cisco.



Cisco UCS C シリーズ統合管理コントローラ リリース 3.0 GUI コンフィギュレーション ガイド(S3260 ストレージ サーバ向 け)

初版:2016年12月13日 最終更新:2017年4月27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/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com go trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2016-2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに:

はじめに xvii 対象読者 xvii

> 表記法 xvii 関連 Cisco UCS 資料 xix

第1章

概要 1

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバの概要 1 サーバ ソフトウェアの概要 2 Cisco Integrated Management Controller 2 Cisco IMC ユーザインターフェイスの概要 5 Cisco IMC ホームページ 5 [ナビゲーション (Navigation)]ペインと[作業 (Work)]ペイン 6 ツールバー 10 Cisco Integrated Management Controller オンライン ヘルプの概要 11 Cisco IMC へのログイン 11 Cisco IMC からのログアウト 12

第2章

サーバ OS のインストール 13

OS のインストール方法 13 KVM コンソール 13 KVM コンソールを使用した OS のインストール 14 PXE インストール サーバ 15 PXE インストール サーバを使用した OS のインストール 16 USB ポートからのオペレーティング システムの起動 17

第3章 シャーシの管理 19 シングルサーバデュアル接続 19 シングル サーバ デュアル SIOC 接続の設定 20 シャーシ要約 20 シャーシ概要の表示 20 シャーシインベントリ 25 シャーシ上のサーバの詳細の表示 25 電源のプロパティの表示 25 Cisco VIC アダプタ プロパティの表示 26 ダイナミックストレージ 27 ダイナミックストレージのサポート 27 SAS エクスパンダ プロパティの表示 28 サーバへの物理ドライブの割り当て 29 シャーシ幅ホットスペアとしての物理ドライブの移動 30 物理ドライブの割り当て解除 31

第4章 サーバの管理 33

サーバのブート順の管理 33
Server Boot Order 33
高精度ブート順の設定 35
ブートデバイスの管理 37
UEFI セキュアブートの概要 44
UEFI セキュアブートの有効化 45
UEFI セキュアブートの無効化 46
サーバの実際のブート順の表示 46
ワンタイムブートデバイスでブートするようにサーバを設定する 47
サーバアセットタグの作成 48
電力ポリシーの設定 48
電力復元ポリシーの設定 48
電力特性評価 50

電力特性評価の実行 50

電力プロファイル 51

電力プロファイルをデフォルトにリセット 52

電力制限の設定 52

自動電力プロファイルの設定 55

カスタム電力プロファイルの設定 57

温度による電力プロファイルの設定 58

電力モニタリングの概要の表示 58

グラフプロパティの設定 62

電力統計情報とサーバ使用率データのダウンロード 63

DIMM のブラックリスト化の設定 63

DIMM のブラックリスト化 63

DIMM のブラックリストの有効化 64

BIOSの設定 64

主要な BIOS の設定 64

BIOS の詳細設定 66

サーバ管理 BIOS の設定 67

BIOS セットアップの開始 68

BIOS CMOS のクリア 68

BIOS の製造元カスタム設定の復元 69

BIOS プロファイル 69

BIOS プロファイルのアップロード 69

BIOS プロファイルの有効化 72 BIOS プロファイルの削除 72

BIOS プロファイルのバックアップ 72

BIOS プロファイルの詳細の表示 73

第5章

サーバのプロパティの表示 75

サーバのプロパティの表示 75 Viewing Server Utilization 76 CPU のプロパティの表示 78 メモリのプロパティの表示 79 PCI アダプタのプロパティの表示 82 vNIC のプロパティの表示 84 ストレージのプロパティの表示 85 TPM のプロパティの表示 86 IO エクスパンダ プロパティの表示 88 PID カタログの表示 89

第6章 センサーの表示 93

サーバのセンサーの表示 93
温度センサーの表示 93
電圧センサーの表示 94
LED センサーの表示 95
ストレージセンサーの表示 96
シャーシセンサーの表示 96
マァンセンサーの表示 98
温度センサーの表示 99
電圧センサーの表示 100
電流センサーの表示 101
LED センサーの表示 103

第7章

リモート プレゼンスの管理 105

Serial Over LAN の設定 105 Configuring Virtual Media 107 Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの作成 108 Cisco IMC マップされた vMedia ボリューム プロパティの表示 112 Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの削除 114 既存の Cisco IMC vMedia イメージの再マッピング 114 Cisco IMC vMedia イメージの削除 115 KVM コンソール 115 KVM コンソールの起動 116
仮想 KVM コンソール (Java ベース) 117
仮想 KVM コンソール (HTML ベース) 119
Java ベース KVM と HTML5 ベース KVM の比較 123
Configuring the Virtual KVM 125
仮想 KVM の有効化 126
仮想 KVM の無効化 126

第8章

ユーザ アカウントの管理 129

Configuring Local Users 129 パスワードの有効期限切れ 131 パスワードの有効期間の設定 132 パスワード有効期限の有効化 133

LDAP サーバ 134

Configuring the LDAP Server **134**

Cisco IMC での LDAP 設定およびグループ認証の設定 136

ユーザ検索の優先順位の設定 141

LDAP 証明書の概要 142

LDAP CA 証明書ステータスの表示 142

LDAP CA 証明書のエクスポート 142

LDAP CA 証明書のダウンロード 146

LDAP バインディングのテスト 148

LDAP CA 証明書の削除 149

ユーザセッションの表示 149

第9章 シャーシ関連の設定 151

サーバの電源管理 151 Web UI からのホスト名/IP アドレスへの Ping 152 ロケータ LED の切り替え 153 タイム ゾーンの選択 154

第 10 章 ネットワーク関連の設定 155

- サーバ NIC の設定 155
 - サーバ NIC 155
- サーバ NIC の設定 156
- 共通プロパティの設定 159
 - 共通プロパティの設定の概要 159
 - 共通プロパティの設定 160
- IPv4の設定 160
- IPv6の設定 161
- VLAN への接続 162
- ポートプロファイルへの接続 163
- 個々の設定の実行 166
- ネットワーク セキュリティの設定 167
 - ネットワークセキュリティ 167
 - ネットワーク セキュリティの設定 167
- ネットワーク タイム プロトコルの設定 169
 - ネットワーク タイム プロトコル サービス設定 169
- ネットワーク タイム プロトコル サービスの設定 169

第 11 章 ネットワーク アダプタの管理 171

ネットワーク アダプタのプロパティの表示 171 ストレージアダプタのプロパティの表示 177

vHBA の管理 185

vHBA 管理のガイドライン 185
vHBA のプロパティの表示 186
vHBA のプロパティの変更 191
vHBA の作成 195
vHBA の削除 196
vHBA ブートテーブル 196
ブートテーブル エントリの作成 197

目次

vNIC 管理のガイドライン 199 vNICのプロパティの表示 200 vNICのプロパティの変更 207 vNIC の作成 210 vNICの削除 211 Cisco usNIC の管理 211 Cisco usNIC の概要 211 Cisco IMC GUI を使用した Cisco usNIC の表示および設定 213 usNIC プロパティの表示 216 iSCSI ブート機能の設定 219 vNICの iSCSI ブート機能の設定 219 vNIC 上の iSCSI ブート機能の設定 219 vNIC からの iSCSI ブート設定の除去 222 アダプタ設定のバックアップと復元 223 アダプタ設定のエクスポート 223 アダプタ設定のインポート 225 アダプタのデフォルトの復元 226 アダプタのリセット 227

ブートテーブルエントリの削除 197 vHBA の永続的なバインディング 198

永続的なバインディングの表示 198

vNICの管理 199

永続的なバインディングの再作成 199

第 12 章 ストレージ アダプタの管理 229

ストレージアダプタの管理 229 自己暗号化ドライブ(フル ディスク暗号化) 229 コントローラ セキュリティの有効化 230 コントローラ セキュリティの変更 232 コントローラ セキュリティの無効化 234 ローカル/リモート キー管理間でのコントローラ セキュリティの切り替え 234

未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成 235 既存のドライブ グループからの仮想ドライブの作成 238 仮想ドライブのトランスポート可能状態の設定 240 トランスポート可能としての仮想ドライブの設定 241 仮想ドライブのトランスポート可能状態の解除 242 外部設定のインポート 243 外部設定のクリア 244 ブート ドライブのクリア 245 JBOD モードの有効化 245 JBOD の無効化 246 コントローラのストレージファームウェア ログの取得 246 コントローラの設定のクリア 247 工場出荷時の初期状態にストレージ コントローラを復元 247 削除するドライブの準備 248 削除するドライブの準備の取り消し 248 専用ホットスペアの作成 249 グローバルホットスペアの作成 250 ホットスペアプールからのドライブの削除 250 物理ドライブのステータスの切り替え 251 コントローラのブート ドライブとしての物理ドライブの設定 251 仮想ドライブの初期化 252 ブートドライブとしての設定 253 仮想ドライブの編集 254 仮想ドライブの削除 256 仮想ドライブの非表示 257 バッテリバックアップ ユニットの学習サイクルの開始 257 ストレージ コントローラのログの表示 258 MegaRAID コントローラの SSD スマート情報の表示 258 Managing the Flexible Flash Controller **260**

Cisco Flexible Flash 260

FlexFlash でのシングルカードミラーリングからデュアルカードミラーリングへのアップ グレード 262 Flexible Flash コントローラ プロパティの設定 263 Flexible Flash コントローラファームウェアモードの設定 264 Flexible Flash コントローラ カードの設定 264 Flexible Flash カードからのブート 266 Flexible Flash コントローラのリセット 267 仮想ドライブの有効化 268 仮想ドライブの消去 269 仮想ドライブの同期 269 ISO イメージ設定の追加 270 ISO イメージの更新 272 ISO イメージのマップ解除 273 Cisco Flexible Flash カード設定のリセット 274 Cisco Flexible Flash カードの設定の保持 275 スクラブポリシー 276 スクラブポリシーの設定 276 スクラブポリシーの作成 278 スクラブポリシーの削除 279

第 13 章

コミュニケーション サービスの設定 281

HTTP の設定 281 Configuring SSH 282 XML API の設定 283 Cisco IMC 用の XML API 283 XML API の有効化 283 Redfish の有効化 284 Configuring IPMI 285 IPMI Over LAN 285 IPMI over LAN の設定 285 Configuring SNMP 286

- SNMP プロパティの設定 287
- SNMP トラップ設定の指定 289
- テスト SNMP トラップ メッセージの送信 290
- SNMP ユーザの管理 291
- SNMP ユーザの設定 291
- 電子メールアラートを SMTP で送信するようにサーバを設定 293
 電子メールアラートの受信用に SMTP サーバを設定 294
 SMTP 電子メール受信者の追加 296

第 14 章 証明書とサーバ セキュリティの管理 297

サーバ証明書の管理 297 証明書署名要求の生成 298 自己署名証明書の作成 300 Windows を使用した自己署名証明書の作成 303 サーバ証明書のアップロード 303 キー管理相互運用性プロトコル 304 クライアント証明書のダウンロード 305 クライアント証明書のエクスポート 307 クライアント証明書の削除 310 クライアント秘密キーのダウンロード 310 クライアント秘密キーのエクスポート 314 クライアント秘密キーの削除 317 ルート CA 証明書のダウンロード 317 ルート CA 証明書のエクスポート 320 ルート CA 証明書の削除 323 KMIP ログイン詳細の削除 323 KMIP サーバのデフォルト設定への復元 324 KMIP サーバ接続のテスト 324 セキュアなキー管理設定の表示 325

第 15 章 プラットフォーム イベント フィルタの設定 329

プラットフォームイベント フィルタ 329 プラットフォーム イベント フィルタの有効化 329 プラットフォーム イベント フィルタの表示 330 プラットフォーム イベント フィルタのリセット 330

第 16 章 ファームウェアの管理 333

ファームウェア管理の概要 333 ファームウェア コンポーネントの表示 334 HDD ファームウェアの表示 335 ファームウェアの更新 336 ファームウェアのアクティブ化 338 HDD ファームウェアの更新 338

第 17 章 障害およびログの表示 341

障害サマリー 341
障害 サマリーの表示 341
障害履歴 343
障害履歴の表示 343
Cisco IMC ログ 346
Cisco IMC ログの表示 346
システム イベント ログ 349
システム イベント ログの表示 349
ロギング制御の表示 352
リモートサーバへの Cisco IMC ログの送信 353
Cisco IMC ログしきい値の設定 355
リモートサーバへのテスト Cisco IMC ログの送信 356

第 18 章 サーバ ユーティリティ 357

テクニカル サポート データのエクスポート 357テクニカル サポート データのエクスポート 357

ローカルファイルへのテクニカルサポートデータのダウンロード 359 出荷時の初期状態へのリセット 361 Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート 363 Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート 363 Cisco IMC 設定のエクスポート 364 Cisco IMC 設定のインポート 367 ホストへのマスク不能割り込みの生成 369 Cisco IMC バナーの追加または更新 370 Cisco IMC の最後のリセット理由の表示 371 ローカルファイルへのハードウェア インベントリのダウンロード 371 リモートサーバへのハードウェア インベントリ データのエクスポート 372 PID カタログのアップロード 374 PID カタログの有効化 375

第 19 章
 トラブルシューティング 377
 最後の起動プロセスの記録 377
 最後のクラッシュの記録 378
 DVR Player のダウンロード 379
 KVM コンソールで DVR Player を使用した録画ビデオの再生 380

付録 A: サーバモデル別 BIOS パラメータ 383 S3260 M3 サーバ 383 主要な BIOS パラメータ 383 高度な BIOS パラメータ 384 サーバ管理 BIOS パラメータ 407 S3260 M4 サーバ 409 主要な BIOS パラメータ 409 高度な BIOS パラメータ 410 サーバ管理 BIOS パラメータ 440 S3260 M5 サーバ 442 I/O タブ 442 サーバ管理タブ 449 セキュリティタブ 454 [プロセッサ (Processor)]タブ 456 [メモリ (Memory)]タブ 464 [電力/パフォーマンス (Power/Performance)]タブ 465

付録 B: 複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較 469

複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較 469



はじめに

この前書きは、次のセクションで構成されています。

- 対象読者 (xvii ページ)
- 表記法 (xvii ページ)
- 関連 Cisco UCS 資料 (xix ページ)

対象読者

このガイドは、次の1つ以上を担当し、専門知識を持つ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	表示
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などのメイ ンタイトルは、ボールド体(bold)で示しています。
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体(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	表示
システム出力	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
CLIコマンド	CLI コマンドのキーワードは、this fontで示しています。
	CLIコマンド内の変数は、イタリック体(例: <i>this font</i>)で示しています。
[]	角かっこの中の要素は、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、波かっこで 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、角かっこで囲み、 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、山かっこで囲んで示してい ます。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角かっこで囲ん 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。

 $(\bar{\mathcal{D}})$

ワンポイント アドバイ ス

「時間の節約に役立つ操作」です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。

Â

注意 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて います。



警告 安全上の重要事項

この警告マークは「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。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留 意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安 全についての警告を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。

関連 Cisco UCS 資料

ドキュメントロードマップ

すべての B シリーズマニュアルの完全なリストについては、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 と統合されたラック サーバでサポートされるファームウェア バージョ ンとサポートされる UCS Manager バージョンについては、「Release Bundle Contents for Cisco UCS Software」を参照してください。

その他のマニュアル リソース

ドキュメントの更新通知を受け取るには、TwitterのCisco UCS Docs をフォローしてください。

関連 Cisco UCS 資料

I



概要

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバの概要 (1ページ)
- サーバソフトウェアの概要(2ページ)
- Cisco Integrated Management Controller $(2 \sim :)$
- Cisco IMC ユーザインターフェイスの概要 (5ページ)

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバの概要

Cisco UCS 3260 は、M3 または M4 または M5 サーバ ノードを 2 台搭載した、モジュール型の 高密度のストレージ サーバで、ビッグデータ、クラウド、オブジェクト ストレージ、コンテ ンツ配信などの環境で使用される大規模なデータセット用に最適化されています。

UCS 3260 シャーシは、次のモジュールで構成されるモジュラ アーキテクチャです。

- ・ベースシャーシ:ホットプラグ可能冗長電源ユニット4つ、ホットプラグ可能冗長ファン 8つを搭載、レールキット付属。
- ・サーバノード:1台または2台のM3またはM4サーバノードごとに、2つのCPU、128GB、256GB、または512GBのDIMMメモリ、およびパススルーコントローラまたは1GB/4GBのキャッシュを持つRAIDカードを選択、搭載可能。
- システム I/O コントローラ(SIOC):1つまたは2つのシステム I/O コントローラ(それ ぞれ1300シリーズ統合型仮想インターフェイス機能を搭載)。
- オプションのドライブ拡張ノード: Large Form Factor (LFF) 3.5 インチ ドライブ(容量を 選択可能)。
- ・ソリッドステートドライブ:最大14台のソリッドステートディスク(SSD)(容量: 400 GB、800 GB、1.6 TB、3.2 TB)。これらは、以前にサポートされていたトップロー ディング LFF HDD に置き換わるものです。
- ・ソリッドステートブートドライブ: M3 または M4 サーバノードあたり最大 2 つの SSD。
 M4 サーバノードで、ブートドライブは、サーバノードの RAID コントローラに接続されているハードウェア RAID をサポートします。

エンタープライズクラスの UCS 3260 ストレージ サーバは、4U フォーム ファクタで Cisco Unified Computing System のポートフォリオ機能を拡張し、パフォーマンス、柔軟性、効率性を 同時に実現します。

(注) M3 サーバノードには、Intel E5-2600 V2 CPU と DDR-3 DIMM が搭載されています。M4 サー バノードには、Intel E5-2600 v4 CPU と DDR-4 DIMM が搭載されています。

サーバ ソフトウェアの概要

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバには Cisco IMC ファームウェアが付属しています。

Cisco IMC ファームウェア

Cisco IMC は、マザーボードに組み込まれている独立した管理モジュールです。専用の ARM ベースのプロセッサが、メイン サーバ CPU とは別に、Cisco IMC ファームウェアを実行しま す。システムには Cisco IMC ファームウェアの実行バージョンが付属しています。Cisco IMC ファームウェアは更新できますが、初期インストールは必要ではありません。

サーバ OS

Cisco UCS C シリーズ ラック サーバは、Windows、Linux、Oracle などのオペレーティング シ ステムをサポートします。サポートされているオペレーティングシステムの詳細については、 *『Hardware and Software Interoperability for Standalone C-series servers』* (http://www.cisco.com/ en/US/products/ps10477/prod_technical_reference_list.html) を参照してください。KVM コンソー ルおよび vMedia を使ってサーバに OS をインストールするために、Cisco IMC を使用できま す。

(注)

使用可能な OS のインストール マニュアルには、http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/ c-series-doc の『*Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap*』 からアクセスできます。

Cisco Integrated Management Controller

Cisco IMC は、C シリーズ サーバ用の管理サービスです。Cisco IMC はサーバ内で実行されます。



(注) Cisco IMC 管理サービスは、サーバがスタンドアロンモードで動作している場合にだけ使用されます。C シリーズ サーバが UCS システムに統合されている場合は、UCS Manager を使用してそのサーバを管理する必要があります。UCS Manager の使用方法については、 http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/b-series-docの「Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap」にリストされた設定ガイドを参照してください。

管理インターフェイス

Web ベースの GUI または SSH ベースの CLI または XML ベースの API を使用して、サーバに アクセスし、サーバを設定、管理、モニタできます。ほとんどすべてのタスクは、これらのイ ンターフェイスのいずれでも実行できます。また、一方のインターフェイスで実行されたタス クの結果は、もう一方のインターフェイスにも表示されます。ただし、次の操作はできませ ん。

- Cisco IMC CLI を呼び出すために Cisco IMC GUI を使用する
- ・Cisco IMC CLI で呼び出したコマンドを Cisco IMC GUI に表示する
- Cisco IMC GUI から Cisco IMC CLI 出力を生成する

Cisco IMC で実行可能なタスク

Cisco IMC を使用すると次のシャーシ管理タスクを実行できます。

- ・サーバの電源のオン、電源のオフ、電源再投入、リセット、およびシャットダウンを行う
- ・ロケータ LED を切り替える
- サーバのブート順を設定する
- サーバのプロパティとセンサーを表示する
- リモートプレゼンスを管理する
- ローカル ユーザ アカウントを作成して管理し、Active Directory によるリモート ユーザの 認証を有効にする
- •NIC プロパティ、IPv4、VLAN、ネットワーク セキュリティなど、ネットワーク関連の設 定を行う
- •HTTP、SSH、IPMI Over LAN、SNMP などのコミュニケーション サービスを設定する
- •証明書を管理する
- プラットフォーム イベント フィルタを設定する
- Cisco IMC ファームウェアを更新する
- 障害、アラーム、およびサーバのステータスをモニタする

- タイムゾーンを設定し、ローカルタイムを表示する
- ・Cisco IMC ファームウェアをインストールしてアクティブにする
- BIOS ファームウェアをインストールしてアクティブにする
- ・CMC ファームウェアをインストールしてアクティブにする

Cisco IMC を使用すると次のサーバ管理タスクを実行できます。

- リモート プレゼンスの管理
- ローカル ユーザ アカウントを作成して管理し、Active Directory によるリモート ユーザの 認証を有効にする
- •NIC プロパティ、IPv4、VLAN、ネットワーク セキュリティなど、ネットワーク関連の設 定を行う
- •HTTP、SSH、IPMI Over LAN、SNMP などのコミュニケーション サービスを設定する
- •証明書を管理する
- プラットフォーム イベント フィルタを設定する
- Cisco IMC ファームウェアを更新する
- ・障害、アラーム、およびサーバのステータスをモニタする
- タイムゾーンを設定し、ローカルタイムを表示する

オペレーティング システムやアプリケーションのプロビジョニングや管理はできない

Cisco IMC はサーバのプロビジョニングを行うため、サーバのオペレーティング システムの下 に存在します。したがって、サーバでオペレーティングシステムやアプリケーションのプロビ ジョニングや管理を行うためにこれを使用することはできません。たとえば、次の操作を実行 することはできません。

- Windows や Linux などの OS の展開
- •OSやアプリケーションなどのソフトウェアに対するパッチの展開
- アンチウイルス ソフトウェア、モニタリング エージェント、バックアップ クライアント などのベース ソフトウェア コンポーネントのインストール
- データベース、アプリケーションサーバソフトウェア、Webサーバなどのソフトウェア アプリケーションのインストール
- Oracle データベースの再起動、プリンタキューの再起動、または Cisco IMC 以外のユーザ アカウントの処理を含むオペレータ処理の実行
- SAN や NAS ストレージ上の外部ストレージの設定または管理

Cisco IMC ユーザインターフェイスの概要

Cisco IMC ユーザインターフェイスは、Cisco C シリーズ サーバの Web ベースの管理インター フェイスです。Web ユーザインターフェイスは、eXtensible Widget Framework(XWT)フレー ムワークを使った HTML5 を使用して開発されます。ユーザインターフェイスを起動して、次 の最小要件を満たしている任意のリモート ホストからサーバを管理できます。

- Microsoft Internet Explorer 6.0 以降、Mozilla Firefox 3.0 以降
- Microsoft Windows 7、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Vista、Apple Mac OS X v10.6、Red Hat Enterprise Linux 5.0 以降のオペレーティング システム
- Transport Layer Security (TLS) // ? = 2 1.2



(注)

Cisco IMC へのログインに使用するパスワードを失効した場合やパスワードを忘れた場合は、 使用しているサーバの Cisco UCS C シリーズ サーバのインストレーションおよびサービス ガ イドでパスワードの回復手順を参照してください。このガイドは http://www.cisco.com/go/ unifiedcomputing/c-series-doc の『Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap』から入手 できます。

Cisco IMC ホームページ

Cisco IMC GUI に初めてログインすると、次の図のようなユーザインターフェイスが表示されます。

https://10.127.54	40/index.html#0	CIMC			▽ (
	*	🕃 dhala Cisco	Integrated Manageme	ent Controller	
		/ Chassis / Sum	mary ★		
Chassis	•	Chassis Prope	erties	Cisco Integrated	Manageme
Compute	•	Product Name:	UCS C3260	Hostname:	svbu-huu-san
		Serial Number:	FOX1843G9EM	Management IP Address:	10.127.54.40
Networking	▶	PID:	UCSC-C3X60-BASE		
Storage		Description:		-CMC 1	
Admin				IP Address:	10.127.54.41
Aamin	•			MAC Address:	F4:CF:E2:77:
				Firmware Version:	2.0(6.91)
				State:	Active
		Chassis Status	S		
		Overall Chassis	Status: 🗹 Good	Power State	
		Tempe	rature: 🗹 Good	Server 4:	
		Overall DIMM	Status: 🗹 Good	Server 2: On	
		Power Su	pplies: 🗹 Good	Server 2. Con	
			Fans: Good	Locator LED	
		Front Locato	r LED: Off	Server 1: Off	

[ナビゲーション(Navigation)]ペインと[作業(Work)]ペイン

Cisco Integrated Management Controller GUI は、画面の左側にある [ナビゲーション (Navigation)] ペインと、画面の右側にある [作業 (Work)] ペインで構成されます。[ナビゲーション (Navigation)] ペインの [シャーシ (Chassis)]、[コンピューティング (Compute)]、[ネット ワーク (Networking)]、[ストレージ (Storage)]、または [管理者 (Admin)] メニューにある リンクをクリックすると、右側のペインに関連付けられたタブが表示されます。

[ナビゲーション (Navigation)]ペインのヘッダーにはアクションボタンが表示され、GUI 全体のナビゲーションマップを表示したり、インデックスを表示したり、お気に入りの作業ペインを選択して直接移動したりできます。[Pin] アイコンは、[作業(Work)]ペインが表示されたときに[ナビゲーション (Navigation)]ペインがスライドしないようにします。

[お気に入り(Favorite)]アイコンは星形のボタンで、アプリケーション内の特定の作業ペイン をお気に入りに設定できます。これを行うには、選択した作業ウィンドウに移動して、[お気 に入り(Favorite)]アイコンをクリックします。アプリケーションの任意の場所からこの作業 ウィンドウに直接アクセスするには、[お気に入り(Favorite)]アイコンを再度クリックします。

GUI ヘッダーには、シャーシの全体的なステータスに関する情報およびユーザ ログイン情報 が表示されます。

Ø

- (注)
- [パスワードの変更(Change Password)]オプションは、admin としてログインしているときに は使用できません。読み取り専用の権限をもつ設定済みのユーザのパスワードだけが変更でき ます。

パスワードを変更すると、Cisco IMC からログアウトされます。

GUI ヘッダーには、障害の総数(緑色または赤色で示されます)も表示され、その横に[ベル (Bell)]アイコンが付いています。ただし、このアイコンをクリックすると、さまざまなコン ポーネントの致命的または重大な障害の概要のみが表示されます。すべての障害を表示するに は、[すべて表示(View All)]ボタンをクリックして[障害サマリー(Fault Summary)]ペイン を表示させます。

(注)

ユーザインターフェイスのオプションは、サーバによって異なります。

[ナビゲーション (Navigation)]ペインには次のメニューがあります。

- ・[シャーシ(Chassis)] メニュー
- ・[コンピューティング (Compute)]メニュー
- ・[ネットワーク (Networking)] メニュー
- ・[ストレージ (Storage)]メニュー
- •[管理者 (Admin)] メニュー

[シャーシ (Chassis)]メニュー

[シャーシ(Chassis)] メニューの各ノードは、[作業(Work)]ペインに表示される1つ以上の タブに続きます。これらのタブからは次の情報にアクセスできます。

[シャーシ(Chassis)] メニューの ノード名	[作業(Work)]ペインのタブで提供される情報
[概要(Summary)]	シャーシ プロパティ、シャーシ ステータス、Cisco IMC ファームウェア バージョン、管理 IP アドレス、CMC 1 および CMC 2 の IP アドレス、および電力使用率。
[インベントリ(Inventory)]	電源装置、Cisco VIC アダプタ、動的ストレージおよび サーバ。

[シャーシ(Chassis)] メニューの ノード名	[作業(Work)]ペインのタブで提供される情報
[センサー (Sensors)]	電源、ファン、温度、電圧、電流、LEDの読み取り値。
[電源管理(Power Management)]	電力制限の設定と電源監視。 (注) このオプションを使用できるのは一部のUCSC シリーズ サーバだけです。
[障害およびログ(Faults and Logs)]	障害サマリー、障害履歴、システムイベントログ、Cisco IMC ログおよびロギング制御。

[コンピューティング (Compute)]メニュー

[コンピューティング (Compute)]メニューにはサーバに関する情報が含まれており、次の情報が[作業 (Work)]ペインに表示されます。

[コンピューティング(Compute)] メニューのノード名	[作業(Work)] ペインのタブで提供される情報
[全般(General)]	サーバ プロパティ、製品名、シリアル番号、製品 ID、 UUID、BIOS バージョン、ホスト名、Cisco IMC ファー ムウェア バージョン、IP アドレス、MAC アドレスと説 明。
[インベントリ(Inventory)]	インストール済みのCPU、メモリ、PCIアダプタ、vNIC、 ストレージ情報、信頼済みプラットフォームモジュール (TPM)。
[センサー(Sensors)]	温度、電圧、LED、およびストレージセンサーの読み取 り値。
[リモート管理(Remote Management)]	LAN 設定上の KVM、仮想メディア、およびシリアル。
[BIOS]	インストール済みの BIOS ファームウェア バージョン、 およびサーバのブート順。
[トラブルシューティング (Troubleshooting)]	ブートストラップ処理、クラッシュレコーディング、最 後に保存したブートストラップ プロセスを表示するプ レーヤー。
[電源ポリシー(Power Policies)]	電源復元ポリシーの設定。
[PIDカタログ(PID Catalog)]	CPU、メモリ、PCI アダプタ、および HDD の詳細。

[ネットワーク (Networking)]メニュー

[ネットワーク(Networking)]メニューの各ノードは、[作業(Work)]ペインに表示される1 つ以上のタブに続きます。これらのタブからは次の情報にアクセスできます。

[ネットワーク(Networking)] メ ニューのノード名	[作業(Work)]ペインのタブで提供される情報
[全般(General)]	アダプタ カードのプロパティ、ファームウェア、外部 イーサネットインターフェイス、設定をエクスポートま たはインポートするアクション、リセットステータス。
[vNIC]	名前、CDN、MACアドレス、MTU、個々のvNICプロパ ティなどのホストイーサネットインターフェイス情報。
[vHBA]	名前、WWPN、WWNN、ブート、アップリンク、ポート プロファイル、チャネル番号、個々の vHBA プロパティ などのホストファイバチャネルインターフェイス情報。

[ストレージ (Storage)]メニュー

[ストレージ (Storage)]メニューの各ノードは、Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバ にインストールされた LSI MegaRAID コントローラまたはホスト バス アダプタ (HBA) に対 応します。各ノードは、[作業 (Work)]ペインに表示される1つ以上のタブに続き、インス トールされているコントローラに関する情報を提供します。

[ストレージ(Storage)] メニュー のノード名	[作業(Work)] ペインのタブで提供される情報
[コントローラ情報(Controller Info)]	選択した LSI MegaRAID コントローラまたは HBA に関す る一般情報。
[物理ドライブ情報(Physical Drive Info)]	ー般的なドライブ情報、識別情報、およびドライブのス テータス。
仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)	一般的なドライブ情報、RAID情報、物理ドライブ情報。
[バッテリバックアップユニット (Battery Backup Unit)]	選択された MegaRAID コントローラのバックアップ バッ テリ情報。
[ストレージログ(Storage Log)]	ストレージメッセージ。

[管理者(Admin)]メニュー

[管理者(Admin)]メニューの各ノードは、[作業(Work)]ペインに表示される1つ以上のタ ブに続きます。これらのタブからは次の情報にアクセスできます。

[管理者(Admin)]メニューのノー ド名	[作業(Work)]ペインのタブで提供される情報
[ユーザ管理(User Management)]	ローカルで定義されたユーザアカウント、Active Directory 設定、および現在のユーザセッション情報。
[ネットワーク(Networking)]	NIC、IPv4、IPv6、VLAN、LOM プロパティとネットワー ク セキュリティ設定。
[コミュニケーションサービス (Communication Services)]	HTTP、SSH、XML API、IPMI over LAN、および SNMP 設定。
[証明書の管理(Certificate Management)]	セキュリティ証明書情報と管理。
[(ファームウェア管理)Firmware Management]	Cisco IMC および BIOS ファームウェア情報と管理。
[ユーティリティ(Utilities)]	テクニカル サポート データ収集、システム設定のイン ポートおよびエクスポート オプション、出荷時の初期状 態の復元設定。
[デバイスコネクタ(Device Connector)]	Starship の管理とネットワーク設定。 (注) このオプションを使用できるのは一部の C シ リーズ サーバだけです。

ツールバー

ツールバーは[作業(Work)]ペインの上に表示されます。

ボタン名	説明
[更新(Refresh)]	現在のページを更新します。
[ホストの電源(Host Power)]	[サーバ電源の管理(Server Power Management)] ポップアッ プ ウィンドウを起動します。
[KVMの起動(Launch KVM)]	[KVMの起動(Launch KVM)] ポップアップ ウィンドウを起 動します。
[Ping]	[Pingの詳細 (Ping Details)] ポップアップ ウィンドウを起動 します。
[リブート(Reboot)]	ドロップダウン メニューから選択したオプションに応じて、 BMC 1、BMC 2、CMC 1、または CMC 2 をリブートできま す。

I

ボタン名	説明
[ロケータLED(Locator	[ロケータLED(Locator LED)] ポップアップ ウィンドウを起
LED)]	動します。

Cisco Integrated Management Controller オンライン ヘルプの概要

Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) ソフトウェアの GUI は、左側にある [ナビ ゲーション (Navigation)]ペインと右側にある [作業(Work)]ペインの2つの主要なセクショ ンに分かれています。

このヘルプシステムは、各 Cisco IMC GUI ページと各ダイアログボックスのフィールドについ て説明します。

ページのヘルプにアクセスするには、次のいずれかを実行します。

- Cisco IMC GUI の特定のタブで、[作業(Work)]ペインの上のツールバーにある[ヘルプ (Help)]アイコンをクリックします。
- ダイアログボックスで、そのダイアログボックスの[ヘルプ(Help)]ボタンをクリックします。



(注) C シリーズのすべてのマニュアルの一覧については、次の URL から入手できる『Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap』を参照してください。 URL: http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/c-series-doc

Cisco IMC へのログイン

手順

- ステップ1 Web ブラウザで、Cisco IMC への Web リンクを入力または選択します。
- ステップ2 セキュリティダイアログボックスが表示された場合は、次の操作を実行します。
 - a) (任意) チェックボックスをオンにして、シスコからのすべてのコンテンツを受け入れま す。
 - b) [はい(Yes)]をクリックして証明書を受け入れ、続行します。
- ステップ3 ログイン ウィンドウで、ユーザ名とパスワードを入力します。

Web UI に初めてログインする際、次のようになります。

- Cisco IMC Web UI または CLI でデフォルトの管理者クレデンシャルを変更するまでは、操作を実行できません。
- パスワードの変更ポップアップウィンドウを閉じたりキャンセルしたりすることはできません。UIをタブで開くか、ブラウザページを更新すると、ポップアップウィンドウが引き続き表示されます。このポップアップウィンドウは、初期設定のリセット後にログインすると表示されます。
- 新しいパスワードとして単語「password」を選択することはできません。実行するスクリプトでこの制限が問題になる場合は、ユーザ管理オプションに再びログインしてパスワードをpasswordに変更できますが、これに伴うリスクは完全に自分の責任となります。シスコでは推奨していません。

ステップ4 [ログイン (Log In)]をクリックします。

Cisco IMC からのログアウト

手順

- ステップ1 Cisco IMC の右上で、[ログアウト (Log Out)]をクリックします。 ログアウトすると、Cisco IMC のログインページに戻ります。
- **ステップ2** (任意) 再度ログインするか、Web ブラウザを閉じます。



サーバ **OS** のインストール

この章は、次の項で構成されています。

- •OSのインストール方法 (13ページ)
- KVM コンソール (13 ページ)
- PXE インストール サーバ (15 ページ)
- USB ポートからのオペレーティング システムの起動 (17 ページ)

OSのインストール方法

C シリーズ サーバは、複数のオペレーティング システムをサポートしています。インストー ルされている OS に関係なく、次のいずれかのツールを使用してサーバにインストールできま す。

- KVM コンソール
- PXE インストール サーバ

KVMコンソール

KVM コンソールは Cisco IMC からアクセス可能なインターフェイスであり、サーバへのキー ボード、ビデオ、マウス(KVM)の直接接続をエミュレートします。KVMコンソールを使用 すると、リモートの場所からサーバに接続できます。

サーバに物理的に接続された CD/DVD ドライブまたはフロッピー ドライブを使用する代わり に、KVM コンソールは仮想メディアを使用します。これは、仮想 CD/DVD ドライブまたはフ ロッピー ドライブにマップされる実際のディスク ドライブまたはディスク イメージファイル です。次のいずれでも仮想ドライブにマップできます。

- •コンピュータ上の CD/DVD またはフロッピー ドライブ
- ・コンピュータ上のディスクイメージファイル(ISOまたは IMG ファイル)
- •コンピュータ上の USB フラッシュ ドライブ

- ネットワーク上の CD/DVD またはフロッピー ドライブ
- ネットワーク上のディスク イメージ ファイル (ISO または IMG ファイル)
- ネットワーク上の USB フラッシュ ドライブ

KVM コンソールを使用してサーバに OS をインストールできます。

(注) C3260 ストレージサーバに KVM コンソールを正常に設定するには、Cisco IMC、CMC および BMC コンポーネントの IP アドレスを設定する必要があります。CLI インターフェイスまたは Web UI を使用してこれらのコンポーネントの IP アドレスを設定できます。CLI の場合は、コ マンド scope network を使用するか、または scope <chassis/server1/2><cmc/bmc><network> を使 用して設定を表示します。

Web インターフェイスでネットワーク コンポーネントの IP アドレスを設定するには、「**ネッ** トワーク関連の設定」の項に記載する手順を参照してください。

(注) Windows Server 2003 の Internet Explorer 6 SP1 から KVM コンソールを起動すると、必要なファ イルをダウンロードできないことがブラウザから報告されます。この場合、ブラウザの [ツー ル(Tools)]メニューをクリックし、[インターネットオプション(Internet Options)]を選択 します。[Advanced] タブをクリックし、[セキュリティ] セクションの [Do not save encrypted pages to disk] チェックボックスをオフにします。KVM コンソールを再度起動します。

KVM コンソールを使用した OS のインストール



 (注) この手順では、基本的なインストール手順についてのみ説明します。Linux、VMware、および Windowsのインストールの詳細なガイドについては、次のURLを参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/ps10493/products installation and configuration guides list.html

始める前に

- OS インストール ディスクまたはディスク イメージ ファイルを見つけます。
- OS をインストールするには、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

ステップ1 OS インストール ディスクを CD/DVD ドライブにロードするか、ディスク イメージファイル をコンピュータにコピーします。

- ステップ2 Cisco IMC が開いていない場合は、ログインします。
- **ステップ3** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ4 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ5** 作業ウィンドウの[リモート管理(Remote Management)] タブをクリックします。
- **ステップ6** [リモート管理 (Remote Management)]ペインで、[仮想KVM (Virtual KVM)]タブをクリック します。
- **ステップ7** [アクション(Actions)]領域で、[KVMコンソール起動(Launch KVM Console)]をクリック します。

[KVMコンソール (KVM Console)] が別ウィンドウで開きます。

- **ステップ8** KVM コンソールから、[VM] タブをクリックします。
- ステップ9 [VM] タブで、次のいずれかの方法を使用して仮想メディアをマップします。
 - OS インストール ディスクが含まれている CD/DVD ドライブの [マップ済み(Mapped)] チェックボックスをオンにします。
 - 「イメージの追加(Add Image)]をクリックし、OS インストール ディスク イメージに移動してこれを選択します。[開く(Open)]をクリックしてディスク イメージをマウントし、マウントされたディスク イメージの[マップ済み(Mapped)]チェックボックスをオンにします。
 - (注) OS のインストール プロセスの間は、[VM] タブを開いたままにしておく必要があり ます。このタブを閉じると、すべての仮想メディアのマップが解除されます。
- **ステップ10** サーバをリブートし、ブート デバイスとして仮想 CD/DVD ドライブを選択します。

サーバを再起動すると、仮想 CD/DVD ドライブからインストール プロセスが開始します。残 りのインストール プロセスについては、インストールしている OS のインストレーション ガ イドを参照してください。

次のタスク

OSのインストールが完了したら、LANのブート順を元の設定にリセットします。ソフトウェアの相互運用性とドライバの互換性を含め、常にOSベンダ推奨の設定に従うようにします。 ドライバの推奨事項とインストールについて詳しくは、こちらのCiscoUCSハードウェア互換 性リストに従ってください。

https://ucshcltool.cloudapps.cisco.com/public/

PXE インストール サーバ

Preboot Execution Environment (PXE) インストール サーバを使用すると、クライアントはリ モートの場所から OS をブートおよびインストールできます。この方法を使用するには、PXE 環境が設定されていて、VLAN(通常は専用のプロビジョニング VLAN)で使用できるように なっている必要があります。さらに、サーバがネットワークからブートするように設定されて いる必要があります。サーバは、ブートすると、PXE要求をネットワーク経由で送信します。 PXEインストールサーバは、この要求に応答確認し、サーバにOSをインストールするイベン トのシーケンスを開始します。

PXE サーバは、インストール ディスク、ディスク イメージ、またはスクリプトを使用して、 OSをインストールできます。また、独自のディスクイメージを使用して、OS、追加コンポー ネント、またはアプリケーションをインストールすることもできます。

(注) PXE インストールは、多数のサーバに OS をインストールする場合に効率のよい方法です。ただし、この方法を使用するには PXE 環境をセットアップする必要があることを考えると、他のインストール方法を使用する方が簡単な場合があります。

PXE インストール サーバを使用した OS のインストール

始める前に

- VLAN 経由でサーバに到達できることを確認します。
- OS をインストールするには、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

ステップ1 PXE のブート順を最初に設定します。

ステップ2 サーバをリブートします。

VLAN で PXE インストール サーバを使用できる場合は、サーバが再起動するとインストール プロセスが開始します。通常、PXEインストールは自動化されており、追加のユーザ入力を必 要としません。残りのインストールプロセスについては、インストールしている OS のインス トレーション ガイドを参照してください。

次のタスク

OSのインストールが完了したら、LANのブート順を元の設定にリセットします。ソフトウェアの相互運用性とドライバの互換性を含め、常にOSベンダ推奨の設定に従うようにします。 ドライバの推奨事項とインストールについて詳しくは、こちらのCiscoUCSハードウェア互換 性リストに従ってください。

https://ucshcltool.cloudapps.cisco.com/public/
USB ポートからのオペレーティング システムの起動

すべての Cisco UCS C シリーズ サーバでは、サーバ上の任意の USB ポートからオペレーティ ングシステムを起動できます。ただし、USB ポートから OS を起動する前に、いくつかのガイ ドラインを考慮する必要があります。

- ・ブート順序の設定を保持するために、内部 USB ポートを使って OS を起動することをお勧めします。
- ・USB ポートから OS を起動する前に、そのポートを有効にしておく必要があります。

デフォルトでは、USBポートは有効になっています。USBポートを無効化している場合、 そこからOSを起動する前に有効にする必要があります。無効化されたUSBポートを有効 にする方法については、サーバ固有のインストールおよびサービスガイドにある「*Enabling or Disabling the Internal USB Port*」のトピックを参照してください。次のリンクを利用でき ます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10493/prod_installation_guides_list.html.

 USB ポートから OS を起動した後、その USB ソースからサーバが毎回ブートするよう、 下位レベルのブート順序を設定する必要があります。

I

USB ポートからのオペレーティング システムの起動



シャーシの管理

この章は、次の項で構成されています。

- シングルサーバデュアル接続(19ページ)
- シャーシ要約 (20ページ)
- ・シャーシインベントリ (25ページ)
- ・ダイナミックストレージ (27ページ)

シングル サーバ デュアル接続

シャーシのハードウェアがデュアル VIC とシングル サーバから構成されている S3260 ストレー ジサーバでは、セカンド SIOC の仮想インターフェイス カードの仮想ネットワーク インター フェイス (vNIC または vHBA) は、ホスト ネットワーク トラフィックに対して使用されませ ん。このセカンド SIOC は、シャーシ管理コントローラ (CMC)の冗長用にのみ使用されま す。このリリースでは、S3260 ストレージサーバにおいてデュアル接続のシングル サーバが サポートされます。これは次の 2 つの要素に基づいています。

- ・サーバボードと SIOC カード間の PCIe は、BIOS を使用して接続されます。
- CMC は、仮想ネットワーク インターフェイスとサーバ ID との適切な関連付けを作成して制御します。

この機能を使用すると、Web UI またはコマンドライン インターフェイスを介してシングル サーバ デュアル VIC シャーシ プロパティを有効化または無効化することにより、Cisco IMC に新しいシングル サーバ デュアル VIC シャーシ プロパティを設定できます。

Cisco IMC のハードウェア設定に基づいて、VIC で特定の PCI 接続が有効になります。CMC は このシングルサーバデュアル VIC プロパティを現在のシャーシ ハードウェア設定と共に使用 して、デュアル SIOC VIC のいずれかで仮想ネットワーク インターフェイスが作成されたとき に指定されるサーバ ID プロパティを識別します。Web UI の VIC 設定ページには、PCIe によっ て VIC がリンクされているサーバ ID の読み取り専用属性が表示されます。これは、ホスト サーバで仮想ネットワーク インターフェイス トラフィックに対して使用されます。

シングル サーバ デュアル SIOC 接続の設定

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。
- シャーシに1台のサーバと2つのVICアダプタ(SIOC)が搭載されている必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [概要 (Summary)] をクリックします。
- **ステップ3** [シャーシ概要(Chassis Summary)] ペインの [シャーシプロパティ(Chassis Properties)] 領域 で、[サーバSIOC接続(Server SIOC Connectivity)] フィールドから [シングルサーバシングル SIOC(Single Server Single SIOC)] または [シングルサーバデュアルSIOC(Single Server Dual SIOC)] を選択します。

シャーシに1台のサーバとデュアル SIOC が搭載されている場合は、[サーバSIOC 接続(Server SIOC Connectivity)] フィールドに [シングルサーバデュアルSIOC(Single Server Dual SIOC)] が表示されます。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

これにより、デュアルまたはシングルの接続がサーバに設定されます。

シャーシ要約

シャーシ概要の表示

デフォルトでは、Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバにログオンすると、シャーシの [概要(Summary)] ペインが Web UI に表示されます。次の手順を実行することで、別のタブ または作業領域を開いている際に、シャーシの概要を表示することもできます。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ(Chassis)] メニューの [概要(Summary)] をクリックします。

名前	説明
[製品名(Product Name)] フィールド	シャーシのモデル名。
[シリアル番号(Serial Number)] フィールド	シャーシのシリアル番号。
[PID] フィールド	製品 ID。
[説明 (Description)]フィール ド	サーバのユーザ定義の説明。
[アセットタグ(Asset Tag)] フィールド	サーバのユーザ定義のタグ。デフォルトでは、新しいサーバ のアセットタグには[不明(Unknown)]と表示されます。
[サーバ SIOC 接続(Server SIOC Connectivity)] フィール ド	 (注) このフィールドは、シャーシに1台のサーバと2つのVIC (SIOC) アダプタが搭載されている場合にのみ編集できます。
	サーバが 1 つの SIOC に接続されているか、2 つの SIOC に接 続されているかを示します。次のオプションがあります。
	 [シングル サーバ デュアル SIOC (Single Server Dual SIOC)]:利用可能な1台のサーバに2つの VIC アダプタ (SIOC)を指定できます。これがデフォルト値です。
	 (注) シングルサーバデュアル SIOC 接続は、シャーシに1台のサーバと2つの SIOC が組み込まれている場合にのみ可能です。
	 「シングル サーバ シングル SIOC (Single Server Single SIOC)]:特定のサーバに1つの SIOC を設定できます。

ステップ3 [シャーシ概要(Chassis Summary)] ペインの [シャーシプロパティ(Chassis Properties)] 領域 で、次の情報を確認します。

ステップ4 [シャーシ概要(Chassis Summary)] ペインの [Cisco IMC frag (Cisco IMC Information)] 領域 で、次の情報を確認します。

名前	説明
[Hostname] フィールド	Cisco IMC のユーザ定義のホスト名。デフォルトでは、ホスト 名は CXXX-YYYYYY 形式で表示されます(XXX はサーバの モデル番号、YYYYYY はシリアル番号です)。
[管理IPアドレス(Management IP Address)] フィールド	Cisco IMC の管理 IP アドレス。

名前	説明
[タイムゾーン(Timezone)] フィールド	選択されたタイム ゾーンを表示します。
[タイムゾーンの選択(Select Timezone)] ボタン	タイム ゾーンを選択できます。[タイムゾーンの選択(Select Timezone)] ポップアップ画面で、マップの上にカーソルを移 動してロケーションをクリックしてタイム ゾーンを選択する か、または [タイムゾーン(Timezone)] ドロップダウン メ ニューからタイム ゾーンを選択します。
[現在の時刻(Current Time)] フィールド	 Cisco IMC クロックが示している現在の日時。 (注) Cisco IMC NTP が無効になっている場合、サーバ BIOS から現在の日時を取得します。NTP を有効に すると、BIOS および Cisco IMC は現在の時刻と日 付をNTPサーバから取得します。この情報を変更す るには、サーバをリブートし、BIOS 設定メニュー へのアクセスに関するメッセージが表示されたらF2 キーを押します。メインのBIOS 設定タブでオプショ ンを使用して日付または時刻を変更します。
[ローカルタイム(Local Time)] フィールド	選択したタイムゾーンに準じた地域のローカルタイム。カレ ンダーアイコンをクリックするか、またはローカルタイムを 選択することで、ローカルタイムを設定できます。

ステップ5 [シャーシ概要(Chassis Summary)] ペインの [CMC 1] および [CMC 2] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[IPアドレス(IP Address)] フィールド	CMC の IP アドレス。
[MACアドレス(MAC Address)] フィールド	アクティブなネットワーク インターフェイスに割り当てられ ている MAC アドレス。
[ファームウェアバージョン (Firmware Version)] フィー ルド	現在の CMC ファームウェアのバージョン。
[状態 (State)]フィールド	サーバの状態。次のいずれかになります。 ・[アクティブ(Active)]: CMC はアクティブです。 ・[スタンバイ(Standby)]: CMC はスタンバイ モードで す。

名前	説明
[全体のシャーシ ステータス (Overall Chassis Status)] フィールド	シャーシの全体のステータス。次のいずれかになります。 ・Good ・中程度の障害(Moderate Fault) ・重大な障害(Severe Fault)
[温度(Temperature)] フィー ルド	 温度ステータス。次のいずれかになります。 Good ・障害(Fault) ・重大な障害(Severe Fault) このフィールドのリンクをクリックして、詳細な温度情報を 表示できます
[全体の DIMM ステータス (Overall DIMM Status)] フィールド	 スホ くさよ y。 メモリ モジュールの全体的なステータス。次のいずれかにな ります。 ・Good ・障害(Fault) ・重大な障害(Severe Fault) このフィールドのリンクをクリックして、詳細なステータス 情報を表示できます。
[電源(Power Supplies)] フィールド	電源装置の全体的なステータス。次のいずれかになります。 ・Good ・障害(Fault) ・重大な障害(Severe Fault) このフィールドのリンクをクリックして、詳細なステータス 情報を表示できます。

ステップ6 [シャーシ概要(Chassis Summary)]ペインの[シャーシステータス(Chassis Status)]領域で、 次の情報を確認します。

I

名前	説明
[ファン (Fans)]フィールド	電源装置の全体的なステータス。次のいずれかになります。
	• Good
	・障害(Fault)
	・重大な障害(Severe Fault)
	このフィールドのリンクをクリックして、詳細なステータス 情報を表示できます。
[フロントロケータ LED (Front	シャーシの前面パネル ロケータ LED がオンかオフか。
Locator LED)] フィールド	(注) このオプションを使用できるのは一部の UCS C シ リーズ サーバだけです。
[全体のストレージステータス	すべてのコントローラの全体的なステータス。次のいずれか
(Overall Storage Status)] フィールド	になります。
	• Good
	・中程度の障害(Moderate Fault)
	・重大な障害(Severe Fault)
[電源ステータス (Power	・[サーバ1(Server1)]:サーバ1の電源がオンかオフか。
Status)]フィールド	•[サーバ2(Server 2)]:サーバ2の電源がオンかオフか。
[ロケータ LED(Locator LED)] フィールド	•[サーバ1 (Server 1)]: サーバ1のロケータ LED がオン かオフか。
	• [サーバ2 (Server 2)]: サーバ2のロケータ LED がオン かオフか。

- **ステップ7** [シャーシ概要(Chassis Summary)]ペインの[電力使用率(Power Utilization)]領域で、シャーシとサーバの電力使用率を円グラフの図で確認します。
- **ステップ8** [シャーシ概要(Chassis Summary)]ペインの[サーバ使用率(Server Utilization)]領域で、グ ラフで表示された次の情報を確認します。

シャーシ インベントリ

シャーシ上のサーバの詳細の表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ(Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- ステップ3 [インベントリ (Inventory)]作業ウィンドウに、[サーバ (Servers)]タブがデフォルトで表示 されます。シャーシ上のサーバの高いレベルの詳細を確認します。

名前	説明
[名前 (Name)]カラム	サーバのモデル名。
[PID] カラム	製品 ID。
[UUID] カラム	サーバに割り当てられている UUID。
[SysSerialNum] カラム	サーバのシリアル番号。
[コア数(Number of Cores)] カラム	CPU のコアの数。
[メモリ(Memory)] カラム	使用可能な総メモリ。
[電源の状態 (Power State)]カ ラム	現在の電源状態。

電源のプロパティの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ(Inventory)] 作業ウィンドウで、[電源(Power Supplies)] タブをクリックし、 各電源の次の情報を確認します。

名前	説明
[デバイス ID(Device ID)] カ ラム	電源装置ユニットの ID。
[ステータス(Status)]カラム	電源装置のステータス。
[入力(Input)] カラム	電源装置への入力(ワット単位)。
[最大出力(Max Output)] カラ ム	電源装置からの最大出力(ワット単位)。
[FW バージョン(FW Version)] カラム	電源装置のファームウェア バージョン。
[製品 ID (Product ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられた電源の製品識別子。

Cisco VIC アダプタ プロパティの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- ステップ3 [インベントリ (Inventory)]作業ウィンドウで、[Cisco VIC アダプタ (Cisco VIC Adapters)] タブをクリックし、次の概要を確認します。

名前	説明
[スロット番号(Slot Number)] カラム	アダプタが装着されている PCI スロット。
[シリアル番号(Serial Number)] カラム	アダプタのシリアル番号。
[製品 ID(Product ID)] カラム	アダプタの製品 ID。
[Cisco IMC 有効(Cisco IMC Enabled)] カラム	アダプタが Cisco IMC を管理できるかどうか。この機能は、 設置されているアダプタのタイプと、その設定内容によって 異なります。詳細については、使用しているサーバタイプに 対応するハードウェアインストレーションガイドを参照して ください。

名前	説明
[説明 (Description)] カラム	アダプタの説明。

ダイナミック ストレージ

ダイナミック ストレージのサポート

このリリースで有効な、Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバは、Cisco Management Controller (CMC) のシリアル接続 SCSI (SAS) ドライブのダイナミック ストレージをサポー トしています。このダイナミックストレージのサポートは、CMC の SAS Fabric Manager によっ て提供されます。

Fabric Manager は、アウトオブバンドイーサネット接続を介して PMC SAS エクスパンダとや り取りします。SAS エクスパンダを使用すると、SAS コントローラ カードのストレージ機能 を最大化することができます。これらのエクスパンダを使用して、最大 60 個のハード ドライ ブをサポートする SAS コントローラを採用できます。CMC で、アクティブな SIOC によって エクスパンダのゾーン分割が設定され、ユーザは Web UI、コマンドラインインターフェイス、 または Cisco UCS Manager を介してサーバノードにドライブを割り当てることができます。ス タンバイ CMC は現在の状態で更新されるため、CMC のフェールオーバーのスタンバイ時に、 CMC はゾーン分割の役割を引き継ぐことができます。ドライブが特定のサーバノードに表示 されていれば、RAID コントローラを使用してこれらを管理できます。

(注) SAS コントローラは、デフォルトで56台のハードディスクドライブ(HDD)をサポートしま す。また、サーバノード2をサーバ2の4台の追加HDDに置き換えるプロビジョンもありま す。その場合、[ゾーン分割(Zoning)]ページに表示されるHDDの数は合計で60です。ただ し、CMCは追加のHDD 57、58、59、60のゾーン分割をサポートしません。

SAS Fabric Manager によって、他のプロセスがエクスパンダおよびドライブを設定またはモニ タするためのAPIライブラリが提供されます。ファブリックの設定には、ドライブのゾーン分 割、エクスパンダおよびドライブのファームウェアの更新が含まれます。

ダイナミック ストレージは次のオプションをサポートしています。

- ・サーバ1とサーバ2への物理ディスクの割り当て
- ・シャーシ幅ホットスペア(RAIDコントローラでのみサポート)
- 共有モード(HBA でのみサポート)
- 物理ディスクの割り当て解除

SAS エクスパンダ プロパティの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ(Inventory)] 作業領域で、[ダイナミックストレージ(Dynamic Storage)] タブ をクリックします。
- **ステップ4** [SAS エクスパンダ(SAS Expander)] タブで、SAS エクスパンダの次の高いレベルの詳細を確認します。

名前	説明
[ID] カラム	エクスパンダの製品 ID。
[名前 (Name)] カラム	エクスパンダの名前。
[ファームウェア バージョン (Firmware Version)] カラム	エクスパンダが使用するファームウェア バージョン。
[セカンダリ ファームウェア バージョン(Secondary Firmware Version)] カラム	エクスパンダのセカンダリ ファームウェア バージョン。
[ハードウェア リビジョン (Hardware Revision)] カラム	エクスパンダのハードウェア バージョン。
[SAS アドレス(SAS Address)] カラム	エクスパンダの SAS アドレス。
[サーバのアップ リンク速度 (Server Up Link Speed)] カラ ム	 LSI RAID コントローラで受信されるアップリンク速度。 (注) 一部のCシリーズサーバでのみ使用できます。 (注) [SAS エクスパンダ(SAS Expander)]テーブルの右 上隅にある[フィルタ(Filter)]アイコンを使用し、 サーバ1と2に対して、それぞれ最大4つの速度レ ベルを表示できます。テーブル内の個々の速度を表 示するには、速度フィルタの横にあるチェックマー クを選択します。

SAS エクスパンダでの 6G または 12G 混合モード速度の有効化

Cisco IMC は、SAS エクスパンダに対して 6 GB または 12 GB の混合モード速度をサポートしています。このサポートは、6 GB ソリッドステート ドライブ (SSD) から 12 GB SSD へと移行している現状に対応するために追加されました。この機能を使用すると、[ダイナミックストレージ (Dynamic Storage)] タブで SAS エクスパンダを選択し、各自の要件に応じていずれかのモードを有効にすることができます。

SAS エクスパンダでの 6G または 12G 混合モードの有効化

このオプション(トグルボタン)を使用して、カードでの6GBまたは12GB混合モード速度 のサポートを有効化または無効化できます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ(Inventory)] 作業領域で、[ダイナミック ストレージ(Dynamic Storage)] タブ をクリックします。
- **ステップ4** [SAS エクスパンダ (SAS Expander)]領域で、[6G-12G 混合モードの有効化 (Enable 6G-12G Mixed Mode)]をクリックします。
- **ステップ5** (任意) この機能を無効化するには、[6G-12G 混合モードの無効化 (Disable 6g-12G Mixed Mode)] をクリックします。

サーバへの物理ドライブの割り当て

要件に基づいて、サーバ1、サーバ2またはその両方に物理ドライブを割り当てることができ ます。Web UIの[シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)]領域に、シャーシで使用できる 物理ドライブが表示されます。個別に物理ドライブを選択するか、またはドライブに対応する チェックボックスをオンにすることで物理ドライブの行全体を選択できます。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。

ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。

ステップ3 [インベントリ (Inventory)]作業領域で、[ゾーン分割 (Zoning)]タブをクリックします。

[シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)] が表示されます。

- **ステップ4** [シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)] 作業領域で、個々のサーバまたはサーバの行を選 択します。
- **ステップ5** [サーバ1に割り当て(Assign to Server 1)]または[サーバ2に割り当て(Assign to Server 2)] リンクをクリックします。

コントローラとパスの値を選択するダイアログボックスが表示されます。

名前	説明
[コントローラ(Controller)] ドロップダウン	選択した物理ドライブを割り当てるコントローラを選択でき ます。
	(注) コントローラのオプションは、すべてのデュアルコ ントローラに使用できます。
[パス(Path)] ドロップダウン	SAS エクスパンダのパスを選択できます。次のいずれかを選択できます。 択できます。 ・[Path-0]
	• [Path-1]
	• [Both Paths]
	(注) パスのオプションは、DHBA コントローラでのみ使 用可能です。

- ステップ6 [Save Changes] をクリックします。
- **ステップ7**両方のサーバに物理ドライブ(複数可)を割り当てるには、[共有(Share)]リンクをクリックします。

物理ドライブが両方のサーバに割り当てられることを知らせるプロンプトが表示されます。

- ステップ8 [OK] をクリックして確認します。
 - (注) 共有モードは HBA でのみサポートされます。

次のタスク

物理ドライブをシャーシ幅ホットスペアとして移動したり、サーバの共有またはサーバの割り 当て解除を行います。

シャーシ幅ホットスペアとしての物理ドライブの移動

選択した物理ドライブをシャーシ幅ホットスペアとして移動できます。Web UIの[シャーシ 前面ビュー(Chassis Front View)]領域に、シャーシで使用できる物理ドライブが表示されま す。個別に物理ドライブを選択するか、またはドライブに対応するチェックボックスをオンに することで物理ドライブの行全体を選択できます。

(注) シャーシ幅ホットスペアは、Mezz RAID コントローラ(UCS C3X60 ストレージ用の RAID コントローラ)でのみサポートされます。このオプションは、シャーシに HBA カードがある場合は使用できません。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ(Inventory)] 作業領域で、[ゾーン分割(Zoning)] タブをクリックします。 [シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)] が表示されます。
- **ステップ4** [シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)] 作業領域で、個々のサーバまたはサーバの行を選 択します。
- ステップ5 [シャーシ幅ホットスペア (Chassis Wide Hot Spare)] リンクをクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

サーバへの追加の物理ドライブの割り当て、サーバの共有、またはサーバの割り当て解除を行 います。

物理ドライブの割り当て解除

要件に基づいて、サーバ1またはサーバ2またはその両方から物理ドライブの割り当て解除 (関連付けの削除)を行うことができます。Web UIの[シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)]領域に、シャーシで使用できる物理ドライブが表示されます。個別に物理ドライブを 選択するか、またはドライブに対応するチェックボックスをオンにすることで物理ドライブの 行全体を選択できます。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [インベントリ (Inventory)] をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ(Inventory)] 作業領域で、[ゾーン分割(Zoning)] タブをクリックします。 [シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)] が表示されます。
- **ステップ4** [シャーシ前面ビュー(Chassis Front View)] 作業領域で、個々のサーバまたはサーバの行を選択します。
- ステップ5 [割り当て解除(Unassign)] リンクをクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックします。



サーバの管理

この章は、次の項で構成されています。

- ・サーバのブート順の管理 (33ページ)
- ・電力ポリシーの設定(48ページ)
- DIMM のブラックリスト化の設定 (63 ページ)
- BIOS の設定 (64 ページ)
- BIOS プロファイル (69 ページ)

サーバのブート順の管理

Server Boot Order

Cisco IMCを使用して、使用可能なブートデバイスタイプからサーバがブートを試行する順序 を設定できます。レガシーブート順の設定では、Cisco IMC によりデバイスタイプの並び替え が許可されますが、デバイスタイプ内のデバイスの並べ替えはできません。高精度ブート順の 設定により、デバイスの線形順序付けができます。Web UI または CLI では、ブート順および ブートモードの変更、各デバイスタイプ下への複数のデバイスの追加、ブート順の並び替え、 各デバイスタイプのパラメータの設定ができます。

ブート順の設定を変更すると、Cisco IMC は、サーバが次にリブートされるときに、設定され たブート順を BIOS に送信します。新しいブート順を実装するには、設定の変更後にサーバを リブートします。新しいブート順は以降のリブートで反映されます。設定されたブート順は、 設定が Cisco IMC または BIOS 設定で再度変更されるまで保持されます。

(注) 次のいずれかの条件が発生すると、実際のブート順は設定されたブート順と異なります。

- ・設定されたブート順を使用してブートしようとしたときに BIOS で問題が発生した。
- ・ユーザが BIOS で直接、ブート順を変更した。
- BIOS が、ホストによって認識されているがユーザからは設定していないデバイスを追加 した。

(注) ブート順の設定機能を使用して新しいポリシーを作成する場合、BIOS はこの新しいポリシー をシステムのデバイスにマッピングしようとします。実際にマッピングされたデバイス名とポ リシー名が [実際のブート順(Actual Boot Order)]領域に表示されます。BIOS が Cisco IMC の 特定のポリシーにデバイスをマッピングできない場合は、実際のデバイス名が [実際のブート 順(Actual Boot Order)]領域に [NonPolicyTarget]として示されます。

(注) Cisco IMC を最新のバージョン 2.0(x) に初めてアップグレードすると、レガシーブート順は高 精度ブート順に移行されます。このプロセス中に、以前のブート順の設定が削除され、バー ジョン 2.0 にアップグレードする前に設定されたすべてのデバイス タイプが対応する高精度 ブート デバイス タイプに変換され、ダミーのデバイスが同じデバイス タイプ用に作成されま す。Web UI の [設定済みブート順 (Configured Boot Order)]領域でこれらのデバイスを確認で きます。CLI でこれらのデバイスを確認するには、show boot-device コマンドを入力します。 この間に、サーバの実際のブート順が保持され、Web UI と CLI の実際のブート順オプション 下で確認できます。

Cisco IMC を 2.0(x) よりも前のバージョンにダウングレードすると、サーバの最後のレガシー ブート順が保持され、それを [実際のブート順(Actual Boot Order)] 領域で確認できます。次 に例を示します。

- •2.0(x) バージョンでレガシーブート順でサーバを設定した場合、ダウングレードすると、 レガシーブート順の設定が保持されます。
- •2.0(x) で高精度ブート順でサーバを設定した場合、ダウングレードすると、最後に設定したレガシーブート順が保持されます。

Ć

- **重要** S3260 M4 サーバは、Web UI および CLI によるレガシーブート順序設定と高精度ブート順 序設定の両方をサポートしています。
 - 2.0(x) より前のブート順の設定がレガシーブート順と見なされます。実行中のバージョンが 2.0(x)の場合、Web UI でレガシーブート順を設定できませんが、CLI および XML API を介して設定できます。CLI で、set boot-order HDD,PXE コマンドを使用してこれを設定できます。CLI または XML API を介してレガシーブート順を設定できますが、Web UI では設定されたこのブート順は表示されません。
 - レガシーブート順の機能と高精度ブート順の機能は相互に排他的です。レガシーブート 順または高精度ブート順のどちらかを設定できます。レガシーブート順を設定すると、設 定されたすべての高精度ブートデバイスが無効になります。高精度ブート順を設定する と、レガシーブート順の設定が消去されます。

高精度ブート順の設定

始める前に

サーバのブート順を設定するには、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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [Compute] メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [BIOS] タブで [ブート順の設定 (Configure Boot Order)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [BIOS のプロパティ (BIOS Properties)]領域で、[ブート順の設定 (Configure Boot Order)]を クリックします。

ブート順の説明が示されたダイアログボックスが表示されます。

ステップ5 [Configure Boot Order] ダイアログボックスで、次のプロパティを更新します。

l

名前	説明
[ブートデバイスの追加(Add Boot Device)] テーブル	サーバのブートオプション。次のブートデバイスの1つ以上 を追加して、選択したデバイスのパラメータを設定できます。
	(注) 可能性のあるすべてのブートデバイスを次に示しま す。実際に表示されるデバイスは、使用している C シリーズ サーバのタイプによって異なります。
	・ローカル HDD の追加(Add Local HDD)
	・PXE ブートの追加(Add PXE Boot)
	・SAN ブートの追加(Add SAN Boot)
	・iSCSI ブートの追加(Add iSCSI Boot)
	・[SD カードの追加(Add SD Card)]
	(注) このオプションを使用できるのは一部の UCS Cシリーズ サーバだけです。
	・USB の追加(Add USB)
	・仮想メディアの追加(Add Virtual Media)
	・PCH ストレージの追加
	・UEFI SHELL の追加
	・NVME の追加
	・ローカル CDD の追加
[有効/無効(Enable/Disable)] ボタン	BIOSによるデバイスの可視性。状態は次のいずれかになります。
	•[有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[変更(Modify)] ボタン	選択したデバイスの属性を変更します。
[削除(Delete)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)]テーブルから選択したブート可能 なデバイスを削除します。
[閉じる (Clone)]ボタン	既存のデバイス設定を新しいデバイスにコピーします。
[再適用(Re-Apply)] ボタン	最後に設定されたブート順の送信元が BIOS として表示され るとき、ブート順の設定を BIOS に再適用します。

名前	説明
[上へ移動(Move Up)] ボタン	選択したデバイス タイプを [ブート順序(Boot Order)] テー ブルで高いプライオリティに移動します。
[下へ移動(Move Down)] ボ タン	選択したデバイス タイプを [ブート順序(Boot Order)] テー ブルで低いプライオリティに移動します。
[ブート順序(Boot Order)] テーブル	このサーバがブートできるデバイス タイプが、ブートが試行 される順に表示されます。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	設定されているブート順に対する変更を保存するか、または 以前に設定したブート順を再適用します。
	Cisco IMCは、そのサーが次に再起動されるときに、設定されているブート順を BIOS に送信します。
[値のリセット(Reset Values)] ボタン	設定されたブート順の値をリセットします。
[閉じる(Close)] ボタン	変更を保存しないで、または既存の設定を再適用しないで、 ダイアログボックスを閉じます。
	このオプション選択すると、そのサーバが次に再起動される ときに、実際のブート順は変更されません。

ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

サーバに接続しているデバイスによっては、実際のブート順に追加のデバイスタイプが付加される場合があります。

次のタスク

サーバを再起動して、新しいブート順でブートします。

ブート デバイスの管理

始める前に

デバイスタイプをサーバのブート順に追加するには、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

ステップ1 [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。

- ステップ2 [Compute] メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [BIOS] タブで [ブート順の設定 (Configure Boot Order)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [BIOS のプロパティ(BIOS Properties)] 領域で、[ブート順の設定(Configure Boot Order)] を クリックします。

ブート順の説明が示されたダイアログボックスが表示されます。

ステップ5 [ブート順の設定(Configure Boot Order)]ダイアログボックスで、[ブートデバイスの追加(Add Boot Device)]テーブルからブート順に追加するデバイスを選択します。

ローカル HDD デバイスを追加するには、[ローカル HDD の追加(Add Local HDD)]をクリックし、次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	デバイスの名前。
	(注) 一旦作成すると、デバイスの名前を変更することは できません。
[状態 (State)] ドロップダウ	BIOS によるデバイスの可視性。次のいずれかになります。
ンリスト	•[有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート設定で BIOS から 認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[スロット (Slot)]フィールド	デバイスが装着されているスロット。1 ~ 255 の範囲の値、 または「M」を入力します。
[デバイスの追加(Add Device)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

PXE デバイスを追加するには、[PXEの追加(Add PXE)]をクリックし、次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。

名前	説明
[状態(State)] ドロップダウ ンリスト	BIOSによるデバイスの可視性。状態は次のいずれかになります。
	•[有効(Enabled)]: デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[スロット (Slot)]フィールド	デバイスが装着されているスロット。1 ~ 255 の範囲の値を 入力します。
MAC アドレス	サーバの MAC アドレス。
	(注) このオプションを使用できるのは一部のCシリーズ サーバだけです。
[ポート (Port)]フィールド	デバイスが装着されているスロットのポート。
	0~255 の範囲内の数を入力してください。

SAN ブートデバイスを追加するには、[SANブートの追加(Add SAN Boot)]をクリックし、 次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。
[状態(State)] ドロップダウ ン リスト	BIOSによるデバイスの可視性。状態は次のいずれかになります。
	•[有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[スロット (Slot)]フィールド	デバイスが装着されているスロット。1 から 255 までの値を 入力してください。

名前	説明
[LUN] フィールド	デバイスが装着されているスロットの論理ユニット。
	0~255の範囲内の数を入力してください。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加し、変 更を保存します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

iSCSI ブートデバイスを追加するには、[iSCSIブートの追加(Add iSCSI Boot)] をクリック し、次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。
[状態(State)] ドロップダウ ンリスト	BIOSによるデバイスの可視性。状態は次のいずれかになります。
	 [有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[スロット (Slot)]フィールド	デバイスが装着されているスロット。1~255の値または「L」 を入力します。
[ポート (Port)]フィールド	デバイスが装着されているスロットのポート。
	0~255の範囲内の数を入力してください。
	(注) VIC カードの場合は、ポート番号ではなく vNIC インスタンスを使用します。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	[ブート順序 (Boot Order)]テーブルにデバイスを追加し、変 更を保存します。
[キャンセル(Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

SD カードを追加するには、[SD カードの追加(Add SD Card)]をクリックし、次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。
[状態 (State)] ドロップダウ	BIOS によるデバイスの可視性。次のいずれかになります。
ンリスト	•[有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート設定で BIOS から 認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

(注) このオプションを使用できるのは一部の UCS C シリーズ サーバだけです。

USBデバイスを追加するには、[USBの追加(Add USB)]をクリックし、次のパラメータを更新します。

できません。
バイスタイプ。次のい
ずれかになります。
- ト順の設定で BIOS か
ート順の設定で BIOS

I

名前	説明
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

仮想メディアを追加するには、[仮想メディア(Virtual Media)]をクリックし、次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。
[サブタイプ(Sub Type)] ド ロップダウン リスト	特定のデバイス タイプの下位のサブデバイス タイプ。これ は、次のいずれかになります。
	・KVM マップされた DVD(KVM Mapped DVD)
	・Cisco IMC マップされた DVD(Cisco IMC Mapped DVD)
	• [KVM Mapped HDD]
	・Cisco IMC マップされた HDD(Cisco IMC Mapped HDD)
	・KVM マップされた FDD(KVM Mapped FDD)
[状態(State)] ドロップダウ ンリスト	BIOSによるデバイスの可視性。状態は次のいずれかになります。
	 [有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加します。
[キャンセル(Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

PCH ストレージ デバイスを追加するには、	[PCH ストレージ	(PCH Storage)]をクリック	L,
次のパラメータを更新します。				

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。
[状態 (State)]ドロップダウ	BIOS によるデバイスの可視性。次のいずれかになります。
ンリスト	•[有効(Enabled)]: デバイスはブート順の設定でBIOSか ら認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[LUN] フィールド	デバイスが装着されているスロットの論理ユニット。
	 •0~255の範囲の値を入力します。
	• AHCI モードの SATA: 1 ~ 10 の範囲の値を入力します
	• SWRAID モードの SATA: SATA の場合に 0、また 1 を入 力します。
	(注) SATA モードを使用できるのは一部の UCS C シリーズ サーバだけです。
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

UEFIシェルデバイスを追加するには、[UEFIシェルの追加(Add UEFI Shell)]をクリックし、 次のパラメータを更新します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	デバイスの名前。
	この名前は、デバイスの作成後は変更できません。

名前	説明
[状態(State)] ドロップダウ ンリスト	BIOSによるデバイスの可視性。状態は次のいずれかになります。
	•[有効(Enabled)]:デバイスはブート順の設定でBIOSから認識できます。
	•[無効(Disabled)]: デバイスはブート順の設定で BIOS から認識できません。
[順序] フィールド	デバイスの使用可能なリストにおけるそのデバイスの順序。
	1からnの間の数字を入力します(nはデバイスの数)。
[デバイスの追加(Add Device)] ボタン	[ブート順序(Boot Order)] テーブルにデバイスを追加します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

UEFI セキュア ブートの概要

オペレーティングシステムをロードし実行する前に、ロードおよび実行前のすべてのEFIドラ イバ、EFIアプリケーション、オプション ROM またはオペレーティング システムが確実に署 名され信頼性と整合性が確認されるために、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)のセ キュアブートを使用できます。Web UI または CLI を使用して、このオプションを有効にでき ます。UEFIのセキュアブートモードを無効にすると、ブートモードは UEFIモードに設定さ れ、UEFIのブートモードが無効になるまで、設定されているブートモードを変更できませ ん。



(注) サポートされていない OS で UEFI セキュア ブートを有効にすると、次の再起動時に、その特定の OS から起動することはできません。前の OS から起動しようとすると、Web UI のシステムソフトウェアイベントの下にエラーが報告され記録されます。前の OS から起動するには、 Cisco IMC を使用して UEFI セキュア ブート オプションを無効にする必要があります。

重要 また、サポートされていないアダプタを使用すると、Cisco IMC SEL のエラーログイベントが 記録されます。エラーメッセージが次のように表示されます。

システムソフトウェアイベント:ポストセンサー、システムファームウェアエラー。(System Software event: Post sensor, System Firmware error.)EFI ロードイメージセキュリティ違反。(EFI Load Image Security Violation.)[0x5302] がアサートされました。([0x5302] was asserted.)

C)

コンポーネント	タイプ
サポートされている OS	Windows Server 2012
	• Windows Server 2012 R2
QLogic PCI アダプタ	・8362 デュアル ポート アダプタ
	・2672 デュアル ポート アダプタ
Fusion-io	
LSI	• LSI MegaRAID SAS 9240-8i
	• LSI MegaRAID SAS 9220-8i
	• LSI MegaRAID SAS 9265CV-8i
	• LSI MegaRAID SAS 9285CV-8e
	• LSI MegaRAID SAS 9285CV-8e
	• LSI MegaRAID SAS 9266-8i
	• LSI SAS2008-8i mezz
	・LSI Nytro カード
	• UCS ストレージ用 RAID コントローラ (SLOT-MEZZ)
	・ホスト バス アダプタ(HBA)

UEFI のセキュア ブートは次のコンポーネントでサポートされます。

UEFI セキュア ブートの有効化

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- **ステップ4** [ブート順の設定 (Configure Boot Order)] タブの [BIOS プロパティ (BIOS Properties)] 領域 で、[UEFI セキュア ブート (UEFI Secure Boot)] チェックボックスをオンにします。
 - (注) オンにすると、ブートモードが UEFI セキュアブートに設定されます。UEFI セキュ アブートオプションが無効になるまで[ブートモードの設定(Configure Boot Mode)] は変更できません。

サポートされていない OS で UEFI セキュア ブートを有効にすると、次の再起動時に、その特定の OS から起動することはできません。前の OS から起動しようとすると、Web UI のシステムソフトウェアイベントの下にエラーが報告され記録されます。前の OS から起動するには、 Cisco IMC を使用して UEFI セキュア ブート オプションを無効にする必要があります。

ステップ5 [変更の保存(Save Changes)]をクリックします。

次のタスク

サーバを再起動してコンフィギュレーションブートモード設定を有効にします。

UEFI セキュア ブートの無効化

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- **ステップ4** [BIOS プロパティ(BIOS Properties)] 領域で、[UEFI セキュア ブート(UEFI Secure Boot)] チェックボックスをオフにします。
- ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

次のタスク

サーバを再起動してコンフィギュレーション ブートモード設定を有効にします。

サーバの実際のブート順の表示

サーバの実際のブート順とは、サーバが最後にブートされたときに BIOS によって実際に使用 されたブート順です。実際のブート順は、Cisco IMC で設定されたブート順とは異なる場合が あります。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [BIOS] タブで [ブート順の設定 (Configure Boot Order)] タブをクリックします。

ステップ4 [BIOS のプロパティ (BIOS Properties)]領域で、[ブート順の設定 (Configure Boot Order)]を クリックします。

> この領域には、Cisco IMC を介して設定されたブート順のデバイスと、サーバ BIOS によって 使用される実際のブート順が表示されます。

> [設定済みブートデバイス (Configured Boot Devices)] セクションには、Cisco IMC を介して設 定されたブート順([基本(Basic)]または[詳細設定(Advanced)]) が表示されます。この設 定が変更されると、次回そのサーバがブートしたときに、Cisco IMC がこのブート順を BIOS に送信します。基本設定では、デバイスタイプのみを指定できます。詳細設定では、スロッ ト、ポート、LUN などの特定のパラメータを使用してデバイスを設定できます。

> 設定されたブート順を変更したり、以前に設定されたブート順を復元したりするには、管理者 は[ブート順の設定(Configure Boot Order)]ボタンをクリックできます。これらの変更をただ ちに有効にするには、サーバをリブートします。[BIOS]タブを更新することで、新しいブート 順を確認できます。

(注) この情報は、次回のサーバのブート時に BIOS にのみ送信されます。Cisco IMC は、 設定が変更されるまで、ブート順の情報を BIOS に再送信しません。

[実際のブートデバイス(Actual Boot Devices)] セクションには、サーバが最後にブートされ たときに BIOS によって実際に使用されたブート順が表示されます。次のいずれかの条件が発 生すると、実際のブート順は設定されたブート順と異なります。

- ・設定されたブート順を使用してブートしようとしたときに BIOS で問題が発生した。
- ユーザが BIOS で直接、ブート順を変更した。手動による変更を上書きするには、Cisco IMC を介して設定されたブート順を変更し、サーバをリブートします。
- (注) 設定されたブート順を使用して新しいポリシーを作成すると、BIOS はこの新しいポ リシーをシステムに存在するデバイス(複数の場合あり)にマッピングしようとしま す。実際にマッピングされたデバイス名とポリシー名が[実際のブート順(Actual Boot Order)]領域に表示されます。BIOS が Cisco IMC の特定のポリシーに検出されたデ バイスをマッピングできない場合は、実際のデバイス名が[実際のブート順(Actual Boot Order)]領域に[NonPolicyTarget]として示されます。

ワンタイム ブート デバイスでブートするようにサーバを設定する

現在設定されているブート順序を中断することなく、次回のサーバのブートに対してのみ、特定のデバイスから起動するようにサーバを設定できます。ワンタイムブートデバイスからサーバを起動すると、以前設定されたブート順からすべての機能のリブートが発生します。

始める前に

サーバのブート順を設定するには、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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [Compute] メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [BIOS] タブで [ブート順の設定 (Configure Boot Order)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [BIOS Properties] 領域で、[Configured One Time Boot Device] ドロップダウンからオプションを 選択します。
 - (注) 無効になっている拡張ブート デバイスで設定されている場合でも、ホストはワンタ イム ブート デバイスに対して起動します。

サーバ アセット タグの作成

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ(Chassis)] メニューの [概要(Summary)] をクリックします。
- **ステップ3** [シャーシプロパティ (Chassis Properties)]領域で、[アセットタグ (Asset Tag)]フィールド を更新します。
- ステップ4 [変更の保存(Save Changes)] をクリックします。

電カポリシーの設定

電力復元ポリシーの設定

電力復元ポリシーによって、シャーシの電力供給が失われた後、サーバに電力を復元する方法 が決定されます。

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [電源ポリシー (Power Policies)] タブをクリックします。
- ステップ4 [電力復元ポリシー (Power Restore Policy)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[電力復元ポリシー(Power Restore Policy)] ドロップダウ ン リスト	予期しない電源損失後、シャーシ電源が復元されたときに実 行されるアクション。次のいずれかになります。
	• [電源オフ (Power Off)]:手動で再起動されるまで、サー バはオフのままです。
	•[電源オン(PowerOn)]:電源が復元されたときに、サー バは通常どおりに起動できます。サーバはただちに再起 動できますが、任意で一定の遅延またはランダムな遅延 後に再起動することもできます。
	 「最後の状態を復元(Restore Last State)]:サーバが再起動し、システムは電源喪失前に実行されていたプロセスの復元を試みます。
[電力遅延タイプ(Power Delay Type)] ドロップダウン リス ト	選択されたポリシーが [電源オン (Power On)]の場合、この オプションを使用して再起動を遅らせることができます。次 のいずれかになります。
	・[固定(fixed)]:サーバは一定の遅延後に再起動します。
	•[ランダム (random)]: サーバはランダムな遅延後に再起 動します。
	(注) このオプションを使用できるのは一部のCシリーズ サーバだけです。
[電力遅延値(Power Delay Value)] フィールド	固定遅延が選択されている場合、シャーシの電源が復元され て Cisco IMC の再起動が完了したら、システムはサーバを再 起動する前に、指定された秒数だけ待機します。
	0~240の整数を入力します。
	(注) このオプションを使用できるのは一部のCシリーズ サーバだけです。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

電力特性評価

シャーシの電力特性の範囲は、個々のサーバノードの電力特性の状況と、管理が不可能なすべてのシャーションポーネントの所要電力から算出されます。

電力特性の範囲は構成によって異なるため、構成が変更されるたびに電力特性評価を行う必要 があります。

さまざまな電力プロファイルに応じた電力特性範囲を使用できるよう、シャーシの最小電力は 自動プロファイルおよびカスタムプロファイルの最小電力として表されます。ただし、カスタ ム電力プロファイルの最小電力は、現在のシャーシ構成での実際の最小所要電力です。詳細に ついては、「電力特性評価の実行」の項を参照してください。

電力特性評価の実行

電力特性評価を実行できるのは、一部の Cisco UCS C シリーズ サーバのみです。

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- **ステップ2** [シャーシ(Chassis)] メニューの [電源管理(Power Management)] をクリックします。
- **ステップ3** [電力制限の設定(Power Cap Configuration)] タブで、[電力特性評価の実行(Run Power Characterization)] リンクをクリックします。

現在の電源の状態に応じて、ホストの電源がオンにされるか、または再起動されるかを通知す る確認メッセージボックスが表示されます。メッセージを確認してから [OK] をクリックして ダイアログボックスを閉じます。

[ステータス(Status)]フィールドで、電力特性評価の進行状況を確認できます。ステータスは、次のいずれかになります。

- •[いずれかのサーバで実行していません(Not Run on One Server)]: いずれかのサーバノー ドで電力特性評価のステータスが[実行していません(Not Run)]となっている場合。
- [実行していません(Not Run)]: 両方のサーバノードで電力特性評価のステータスが[実行していません(Not Run)]となっている場合。
- •[いずれかのサーバで失敗しました(Failed on One Server)]: いずれかのサーバで電力特性 評価のステータスが[失敗(Failed)]となっている場合。

- [完了(Completed Successfully)]:両方のサーバノードで電力特性評価のステータスが[完了(Completed Successfully)]となっている場合。
- [実行中(Running)]: いずれかのサーバノードで電力特性評価のステータスが[実行中(Running)]となっている場合。
- [失敗(Failed)]:両方のサーバノードで電力特性評価のステータスが[失敗(Failed)]となっている場合。

電力特性評価の操作の実行後、プラットフォームの電力制限の範囲が最小および最大電力とし てワット単位で[推奨される電力キャップ(Recommended Power Cap)]領域に読み込まれま す。

電力プロファイル

(注)

電源管理を行えるのは、一部の C シリーズ サーバだけです。

電力制限によって、サーバの電力消費をアクティブに管理する方法が決定されます。電力制限 オプションを有効にすると、システムは電力消費をモニタし、割り当てられた電力制限未満の 値に電力を維持します。サーバが電力制限を維持できない場合や、プラットフォームの電力を 修正用の時間内に指定された電力制限に戻すことができない場合は、電力制限によって、[電 カプロファイル (Power Profile)]領域の[アクション (Action)]フィールドでユーザが指定し たアクションが実行されます。

自動プロファイルと温度プロファイル、カスタムプロファイルと温度プロファイルという組み 合わせで、複数のプロファイルを設定できます。これらのプロファイルを設定するには、Web ユーザインターフェイス、コマンドラインインターフェイス、またはXML API のいずれかを 使用します。Web UI では、プロファイルは [電力の制限(Power Capping)]領域の下にリスト されます。CLI で、power-cap-config コマンドを入力するとプロファイルが設定されます。電 力制限機能に関する次の電力プロファイルを設定できます。

- 自動電力制限プロファイル
- カスタム電力制限プロファイル
- ・ 温度による電力制限プロファイル

自動電力制限プロファイルで個々のサーバボードの電力制限を設定する際の基準となるのは、 ユーザが選択したサーバ優先順位、またはサーバ使用率センサーに基づいて、システムによっ て検出されたサーバ優先順位(手動/動的優先順位選択と呼ばれます)です。制限値は管理可 能なシャーシ電力バジェットの範囲内で計算され、個々のサーバに適用されます。優先サーバ には最大電力制限値が割り当てられ、残りの管理可能な電力バジェットが他のサーバに割り当 てられます。電力制限は各サーバボードのプラットフォームレベルで適用されるため、シャー シ全体の消費電力に影響が及びます。 カスタム電力制限プロファイルは、Web UI またはコマンドラインインターフェイスから、 シャーシ電力バジェットの範囲内で個々のサーバボードの電力制限を設定できます。このシナ リオでは、個々のサーバの電力制限を指定することが可能です。

温度による電力プロファイルは、熱障害時の電力制限を有効にすることができます。つまり、 特定のプラットフォーム温度しきい値を設定し、その温度しきい値 P (min-x) に応じて電力 制限を適用できるということです。

電力プロファイルをデフォルトにリセット

このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シリーズ サーバだけです。

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- **ステップ2** [シャーシ(Chassis)] メニューの [電源管理(Power Management)] をクリックします。
- ステップ3 [電力制限の設定 (Power Cap Configuration)] タブで、[プロファイルをデフォルトにリセット (Reset Profiles to Default)] リンクをクリックします。
 - (注) この操作により、すべての電力プロファイルの設定が工場出荷時のデフォルト値にリ セットされ、電力制限が無効になります。

電力制限の設定

電力特性評価を有効にできるのは、一部の Cisco UCS C シリーズ サーバだけです。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- **ステップ2** [シャーシ(Chassis)] メニューの [電源管理(Power Management)] をクリックします。
- **ステップ3** [シャーシ電力特性評価の詳細(Chassis Power Characterization Details)]領域で、次の情報を確認します。
| 名前 | 説明 |
|---|---|
| [シャーシ電力特性評価ステータス(Chassis
Power Characterization Status)] フィールド | 電力特性評価の進捗状況を表示します。次の
いずれかになります。 |
| | [いずれかのサーバで実行していません
(Not Run on One Server)]: いずれかの
サーバノードで電力特性評価のステータ
スが[実行していません(Not Run)]と
なっている場合。 |
| | •[実行していません(Not Run)]:両方の
サーバノードで電力特性評価のステータ
スが[実行していません(Not Run)]と
なっている場合。 |
| | [いずれかのサーバで失敗しました(Failed
on One Server)]: いずれかのサーバで電
力特性評価のステータスが[失敗
(Failed)]となっている場合。 |
| | [完了(Completed Successfully)]:両方の
サーバノードで電力特性評価のステータ
スが[完了(Completed Successfully)]と
なっている場合。 |
| | [実行中(Running)]:いずれかのサーバ
ノードで電力特性評価のステータスが[実
行中(Running)]となっている場合。 |
| | [失敗(Failed)]:両方のサーバノードで
電力特性評価のステータスが[失敗
(Failed)]となっている場合。 |

名前	説明
[シャーシ電力特性評価の範囲(Chassis Power Characterization Range)]	 次の項目から構成されています。 ・[自動プロファイルの最小(Auto Profile Minimum)]:[自動プロファイル(Auto Profile)]を有効にするためにユーザが割 り当てるシャーシ電力の最小値。
	 (注) [自動プロファイルの最小(Auto Profile Minimum)]オプションは、両方のサーバノードが存在する場合にのみ使用可能になります。
	 「カスタムプロファイルの最小(Custom Profile Minimum)]: [カスタムプロファイル(Custom Profile)]を有効にするためにユーザが割り当てるシャーシ電力の最小値。
	• [最大(Maximum)]: 自動プロファイル とカスタム プロファイルの両方に許容さ れる最大値。
[サーバ電力の詳細(Server Power Details)]	ヘルプアイコンの上にカーソルを移動すると、 テーブルにサーバの電源詳細が表示されます。

ステップ4 [電力制限とプロファイルの設定(Power Capping and Profiles Configuration)]領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[電力制限の有効化(Enable Power Capping)] チェックボックス	オンにすると、システムの電力制限機能が有 効になり、個々の電力制限プロファイルのパ ラメータを選択し、設定することができます。
	 (注) 無効にすると、[電力プロファイル (Power Profiles)]領域で個々の電 力制限プロファイルの設定または変 更ができません。
[ユーザが割り当てたシャーシ電力(User Allocated Chassis Power)] フィールド	ユーザがシャーシに割り当てる電力バジェット(ワット数)。
[シャーシ管理対象電力(Chassis Manageable Power)] フィールド	シャーシが管理できる最大電力(ワット数)。 これは、管理可能なユーザ割り当てシャーシ 電力に含まれます。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

次のタスク

個々の電力プロファイルを設定します。

自動電力プロファイルの設定

(注)

[Auto] タブは、シャーシ内に両方のサーバノードが存在する場合にのみ表示されます。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- **ステップ2** [シャーシ(Chassis)] メニューの [電源管理(Power Management)] をクリックします。
- ステップ3 [Power Cap Configuration] タブの [Auto] タブで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[プロファイルの有効化(Enable Profile)] チェックボックス	オンにすると、電力プロファイルの編集が可 能になります。
[スロットルを許可(Allow Throttle)] チェッ クボックス	オンにすると、通常の内部メカニズムに加え て、プロセッサが電力制限を維持するために CPUスロットリング状態(T-states)やメモリ 帯域幅スロットリングなどのより積極的な電 力管理メカニズムを使用するようになります。
[優先順位選択(Priority Selection)] ドロップ ダウン リスト	 次のいずれかになります。 (手動(Manual)]:手動で優先順位をサーバノードに割り当てる場合。優先するサーバはサーバ1またはサーバ2のいずれかにできます。 (動的(Dynamic)]:CMCがサーバ使用率に基づいて優先サーバノードを動的に決定します。常に、使用率が高いほうのサーバが優先サーバとして選択されます。

名前	説明
[修正用時間(Correction Time)] フィールド	[アクション(Action)]フィールドで指定した アクションが実行される前に、プラットフォー ムの電力が指定された電力制限に戻る必要の ある時間(秒単位)。
	有効な値の範囲は1~600秒です。
[優先順位サーバ(Priority Server)] ドロップ ダウン リスト	手動でサーバに優先順位を割り当てるオプショ ンを選択します。次のいずれかになります。
	・[サーバ1(Server 1)]
	・[サーバ2 (Server 2)]
	 (注) このオプションは、[優先順位選択 (Priority Selection)]ドロップダウ ンリストから[手動(Manual)]を選 択した場合に有効になります。
[例外アクション(Exception Action)] ドロッ プダウンリスト	指定した電力制限が修正用時間内に維持され ない場合に実行されるアクション。
	•[アラート(Alert)]: Cisco IMC SEL にイ ベントを記録します。
	・[アラートおよびシャットダウン(Alert and Shutdown)]: イベントを Cisco IMC SEL に記録し、ホストをグレースフル シャットダウンします。
[電力上限 (Power Limit)]フィールド	自動プロファイルでサーバ1およびサーバ2
[サーバ1 (Server 1)]	に割り当てられているパワー キャップ制限が 表示されます。
[サーバ2 (Server 2)]	

ステップ4 [一時停止期間 (Suspend Period)]領域で[設定 (Configure)]リンクをクリックし、電力制限 プロファイルを非アクティブにする期間を設定します。

次のタスク

カスタム電力プロファイルを設定します。

カスタム電力プロファイルの設定

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [電源管理 (Power Management)] をクリックします。
- ステップ3 [Power Cap Configuration] タブの [Custom] タブで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[コンポーネント(Component)] フィールド	カスタム電力 プロファイルを有効にするコン ポーネント。
[有効化(Enable)] チェックボックス	オンにすると、電力プロファイルの編集が可 能になります。
[電力上限(Power Limit)] フィールド	ツールチップで提案されている範囲の値を入 力します。
[例外アクション(Exception Action)] ドロッ プダウン リスト	指定した電力制限が修正用時間内に維持され ない場合に実行されるアクション。
	•[アラート(Alert)]: Cisco IMC SEL にイ ベントを記録します。
	・[アラートおよびシャットダウン(Alert and Shutdown)]: イベントを Cisco IMC SEL に記録し、ホストをグレースフル シャットダウンします。
[修正用時間(Correction Time)] フィールド	[アクション(Action)]フィールドで指定した アクションが実行される前に、プラットフォー ムの電力が指定された電力制限に戻る必要の ある時間(秒単位)。
	有効な値の範囲は1~600秒です。
[スロットリングを許可(Allow Throttling)] フィールド	通常の内部メカニズムに加えて、電力制限を 維持するために CPU スロットリング状態 (T-states)やメモリ帯域幅スロットリングな どのより積極的な電力管理メカニズムを使用 するようプロセッサに強制します。

名前	説明
[一時停止期間 (Suspend Period)]フィールド	期間を選択し、その期間中電力制限を中断で きます。

次のタスク

温度による電力プロファイルを設定します。

温度による電力プロファイルの設定

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [電源管理 (Power Management)] をクリックします。
- **ステップ3** [電力制限の設定(Power Cap Configuration)] タブの[温度(Thermal)] タブで、次のフィール ドに値を入力します。

名前	説明
[コンポーネント (Component)]フィールド	温度による電力 プロファイルを有効にするコ ンポーネント。
[有効(Enabled)] フィールド	編集用に電力プロファイルを有効にします。
[温度(Temperature)] フィールド	温度値を入力します。この値を超えると、温 度によるプロファイルが適用されます。有効 な範囲は1~40です。
[電力上限(Power Limit)] フィールド	特定のサーバの最小電力キャップ制限が表示 されます。

電力モニタリングの概要の表示

このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シリーズ サーバだけです。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [電源管理 (Power Management)]をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、「電力モニタリング(Power Monitoring)]タブをクリックします。
- ステップ4 [電力モニタリングの概要(Power Monitoring Summary)]領域で、次の情報を確認します。

次の表のように、最後にリブートしてからシステムとそのコンポーネントによって消費された 電力が表示されます。

名前	説明
[Monitoring Period]	最後にリブートされてからシステムによって使用される電力 をモニタリングする時間。
	モニタリング期間は、日付と HH:MM:SS という形式で表示さ れます。

ステップ5 [プラットフォーム (Platform)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
現在(Current)	サーバ、CPU、およびメモリによって現在使用されている電力(ワット単位)。
[最小(Minimum)]	最後にリブートされてからサーバ、CPU、およびメモリが使 用した最小ワット数。
[最大(Maximum)]	最後にリブートされてからサーバ、CPU、およびメモリが使 用した最大ワット数。
[平均 (Average)]	定義された期間におけるサーバ、CPU、およびメモリの平均 消費電力量(ワット)。

ステップ6 [CPU]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
現在(Current)	現在 CPU によって使用されている電力(ワット単位)。
最小	最後にリブートされてから CPU が使用した最小ワット数。
[最大(Maximum)]	最後にリブートされてから CPU が使用した最大ワット数。
平均 (Average)	定義された期間におけるサーバ、CPU、およびメモリの平均 消費電力量(ワット)。

ステップ7 [メモリ (Memory)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
現在(Current)	現在メモリによって使用されている電力(ワット単位)。
[最小(Minimum)]	最後にリブートされてからメモリが使用した最小ワット数。
[最大(Maximum)]	最後にリブートされてからメモリが使用した最大ワット数。
[平均(Average)]	定義された期間にわたってメモリが使用した平均電力量。

ステップ8 [グラフプロパティ(Chart Properties)]領域で、グラフ、コンポーネントを確認および更新し、 消費電力の詳細を表示します。

名前	説明
グラフの設定(Chart Settings)	グラフのプロパティとグラフでのデータ表示方法を設定でき ます。
電力統計情報とサーバ使用率 データのダウンロード (Download Power Statistics and Server Utilization Data)	 電力統計情報とホストサーバの使用率情報をダウンロードできます。ファイルはローカルダウンロードフォルダにダウンロードされます。 (注) すでにダウンロードされている統計情報ファイルのファイルサイズが256KB未満の場合に、ダウンロードを行うと、別のファイルのセット(電力統計情報用のファイルとホストサーバ使用率用のファイル)がダウンロードされます。既存のファイルのサイズが256KBを超えると、次のファイルのセットが既存のファイルを上書きします。

名前	説明
[グラフ(Chart)] ドロップダウン リスト	選択した期間のすべてのサーバから電力消費 の傾向を収集することができます。次のいず れかになります。
	 [過去1時間(Last One Hour)]:5分おき のグラフを作成します。
	 ・[過去1日(Last One Day)]:現在の時刻 から毎時間のグラフを作成します。
	 ・[過去1週間(Last One Week)]:毎日の グラフを作成します。

名前	説明
[コンポーネント (Component)]ドロップダウ ンリスト	選択した期間にわたる電力消費を確認するコ ンポーネント。次のいずれかになります。
	・プラットフォーム
	• [CPU]
	・メモリ
	・すべて
[プロット (Plot)]ボタン	選択したコンポーネントの指定した期間の消 費電力が表示されます。
[グラフ/テーブル (Chart/Table)]ビュー (カー ソルを重ねると表示されます)	電源モニタリング サマリを [チャート (Chart)] ビューまたは [テーブル(Table)] ビューのどちらで表示するかを選択します。
[グラフタイプ(Chart Type)](カーソルを重 ねると表示されます)	表示するグラフのタイプを選択します。次の いずれかを選択できます。
	•[折れ線グラフ(Line Chart)]:電力モニ タリング データが折れ線グラフで表示さ れます。
	• [縦棒グラフ(Column Chart)]: 電力モニ タリング データが縦棒グラフで表示され ます。
[現在(Current)] チェックボックス	オンにすると、選択した期間に選択したコン ポーネントが消費した現在の電力がグラフに 表示されます。
[平均(Average)] チェックボックス	オンにすると、選択した期間に選択したコン ポーネントが消費した平均電力量がグラフに 表示されます。
[最大(Maximum)] チェックボックス	オンにすると、選択した期間に選択したコン ポーネントが消費した最大ワット数がグラフ に表示されます。
[最小(Minimum)] チェックボックス	オンにすると、選択した期間に選択したコン ポーネントが消費した最小ワット数がグラフ に表示されます。

グラフ プロパティの設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [電源管理 (Power Management)] をクリックします。
- **ステップ3** [作業(Work)]ペインで、「電力モニタリング(Power Monitoring)]タブをクリックします。
- **ステップ4** [グラフ プロパティ(Chart Properties)] 領域で [グラフの設定(Chart Settings)] アイコンをク リックし、次のフィールドに値を設定します。

名前	説明
[範囲フィルタの表示(Show Range Filter)] チェックボック ス	オンにすると、範囲フィルタの内容が表示されます。
[X 軸ラベルの表示(Show X Axis Labels)] チェックボック ス	オンにすると、電力モニタリングの概要に X 軸ラベルが表示 されます。
[Y 軸ラベルの表示(Show Y Axis Labels)] チェックボック ス	オンにすると、電力モニタリングの概要に Y 軸ラベルが表示 されます。
[マーカーの表示(Show Markers)] チェックボックス	オンにすると、X 軸と Y 軸のデータにマーカーが表示されま す。
[Y 軸間隔値(Y-Axis Interval Value)] フィールド(1 ~ 1020)	間隔値(ワット数)を選択します。デフォルト値は20です。

電力読み取りグラフには、選択した期間の各種コンポーネントの電力消費値が示されます。こ れらの電力消費値は、ホストの電源がオンになった時刻からキャプチャされます。電力プロ ファイルを有効にすると、電力制限が赤い線でグラフに示されます。このプロットを使用し て、システムの電力消費の傾向を判断できます。特定のドメインの設定された電力上限値を表 示するには、これらの傾向線の上にマウスを移動します。

(注) これらの傾向線は、プロファイルが[電力制限の設定(Power Cap Configuration)]タ ブで無効になっている場合は表示されません。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

電力統計情報とサーバ使用率データのダウンロード

このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シリーズ サーバだけです。

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- **ステップ2** [シャーシ(Chassis)] メニューの [電源管理(Power Management)] をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで、「電力モニタリング(Power Monitoring)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [電力モニタリング (Power Monitoring)] タブで、[電力統計情報とサーバ使用率データのダウ ンロード (Download Power Statistics and Server Utilization Data)] をクリックします。

ファイルはローカル ダウンロード フォルダにダウンロードされます。

(注) すでにダウンロードされている統計情報ファイルのファイルサイズが256KB未満の 場合に、ダウンロードを行うと、別のファイルのセット(電力統計情報用のファイル とホストサーバ使用率用のファイル)がダウンロードされます。既存のファイルのサ イズが256KBを超えると、次のファイルのセットが既存のファイルを上書きします。

DIMM のブラックリスト化の設定

DIMM のブラックリスト化

Cisco IMC 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。BIOS が BIOS ポスト中のメモリテスト実行時に 16000 のエラー件 数を伴う修正不可能なメモリエラーまたは修正可能なメモリエラーを検出した場合、DIMM は不良と判断されます。不良と判別された 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 IMC はメモリ テスト実行メッセージをモニ タし、あらゆる時点で DIMM SPD データ内でメモリ エラーが検出された DIMM をブラックリ ストに載せます。これにより、ホストはこれらの DIMM をマップから外すことができます。

DIMMは、修正不可能なエラーが発生した場合にのみマッピング解除またはブラックリスト化されます。DIMM がブラックリスト化されると、同じチャネル上にある他の DIMM が無視されるか無効となり、その DIMM は不良として見なされなくなります。



(注) DIMM は、16000 の修正可能なエラーの場合はマッピング解除またはブラックリスト化されません。

DIMM のブラックリストの有効化

始める前に

・管理者としてログインする必要があります。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[インベントリ (Inventory)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [メモリ (Memory)]ペインの [DIMM のブラックリスト化 (DIMM Black Listing)]領域で、 [DIMM のブラックリストの有効化 (Enable DIMM Black List)]チェックボックスをオンにしま す。

BIOS の設定

主要な BIOS の設定

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [アクション (Actions)]領域で[BIOS の設定 (Configure BIOS)]をクリックします。
- **ステップ5** ダイアログボックスで、[メイン (Main)] タブをクリックします。

ステップ6 変更を保存した後にサーバをリブートするかどうかを指定します。

[Save Changes] をクリックした後で変更内容を自動的に適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオンにします。Cisco IMCサーバをすぐに再起動して変更を適用します。

変更内容を後で適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオフにします。 Cisco IMC変更を保存し、次回サーバを再起動する際に変更を適用します。

- (注) 保留中の BIOS パラメータの変更がすでにある場合、Cisco IMC は、[Save Changes] を クリックしたときに、保存されている値を現在の設定で自動的に上書きします。
- ステップ7 [Main] タブで、BIOS 設定のフィールドを更新します。

使用可能な BIOS パラメータは、使用しているサーバのモデルによって異なります。各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、以下を参照してください。

- [サーバモデルごとのBIOSパラメータ (BIOS Parameters By Server Model)] セクション。
- **ステップ8** (任意) [Configure BIOS Parameters] ダイアログ ボックスの下部にあるボタンを使用して、パ ラメータのリセットまたはデフォルト値の復元を行うことができます。

次のオプションを使用できます。

名前	説明
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア ログボックスを閉じます。
	[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェッ クボックスがオフの場合、サーバはすぐにリブートされ、新 しい BIOS 設定が有効になります。それ以外の場合は、サー バが手動でリブートされるまで変更は保存されます。
[値のリセット(Reset Values)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの値を、このダイアログボックスが最初に開いたときに有効であった設定に戻します。
[デフォルトの復元(Restore Defaults)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそれぞれのデフォルト 設定に設定します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	変更を加えずにダイアログボックスを閉じます。

重要 このダイアログボックスのボタンは、現在表示しているタブのパラメータだけでな く、使用可能なすべてのタブのすべての BIOS パラメータに影響します。

BIOS の詳細設定



搭載されているハードウェアによっては、このトピックで説明されている一部の設定オプショ ンが表示されない場合があります。

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [アクション (Actions)]領域で[BIOS の設定 (Configure BIOS)]をクリックします。
- ステップ5 ダイアログボックスで「詳細(Advanced)]タブをクリックします。
- ステップ6 変更を保存した後にサーバをリブートするかどうかを指定します。

[Save Changes] をクリックした後で変更内容を自動的に適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオンにします。Cisco IMCサーバをすぐに再起動して変更を適用します。

変更内容を後で適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオフにします。 Cisco IMC変更を保存し、次回サーバを再起動する際に変更を適用します。

- (注) 保留中の BIOS パラメータの変更がすでにある場合、Cisco IMC は、[Save Changes] を クリックしたときに、保存されている値を現在の設定で自動的に上書きします。
- ステップ7 [Advanced] タブで、関連フィールドを更新します。

使用可能な BIOS パラメータは、使用しているサーバのモデルによって異なります。各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、以下を参照してください。

- ガイドの[サーバモデルごとのBIOSパラメータ (BIOS Parameters By Server Model)]セクション。
- ステップ8 フィールドを更新したら、次の操作を実行します。

名前	説明
[保存(Save)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア ログボックスを閉じます。
[リセット(Reset)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの値を、このダイアログ ボックスを最初に開いたときに有効だった設定に復元します。

名前	説明
[デフォルトの復元(Restore	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそのデフォルト値に設
Defaults)] ボタン	定します。

サーバ管理 **BIOS** の設定

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 変更を保存した後にサーバをリブートするかどうかを指定します。

[Save Changes] をクリックした後で変更内容を自動的に適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオンにします。Cisco IMCサーバをすぐに再起動して変更を適用します。

変更内容を後で適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオフにします。 Cisco IMC変更を保存し、次回サーバを再起動する際に変更を適用します。

- (注) 保留中の BIOS パラメータの変更がすでにある場合、Cisco IMC は、[Save Changes] を クリックしたときに、保存されている値を現在の設定で自動的に上書きします。
- ステップ5 [Server Management] タブで、関連フィールドを更新します。

使用可能な BIOS パラメータは、使用しているサーバのモデルによって異なります。各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、以下を参照してください。

- [サーバモデルごとのBIOSパラメータ (BIOS Parameters By Server Model)]セクション。
- **ステップ6** 次のオプションを使用してアクションを完了します。

名前	説明
[保存(Save)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア ログボックスを閉じます。
[リセット(Reset)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの値を、このダイアログ ボックスを最初に開いたときに有効だった設定に復元します。
[デフォルトの復元(Restore Defaults)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそのデフォルト値に設 定します。

BIOS セットアップの開始

始める前に

- •サーバの電源をオンにする必要があります。
- ・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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Actions] 領域で [Enter BIOS Setup] をクリックします。
- ステップ5 プロンプトで [OK] をクリックします。 BIOS セットアップの開始が有効になります。再起動すると、サーバは BIOS セットアップを 開始します。

BIOS CMOS のクリア

始める前に

- •サーバの電源をオンにする必要があります。
- ・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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [アクション(Actions)] 領域の [BIOS CMOS のクリア(Clear BIOS CMOS)] をクリックしま す。
- ステップ5 [OK] をクリックして確認します。 BIOS CMOS をクリアします。

BIOS の製造元カスタム設定の復元

始める前に

- サーバの電源が投入されている。
- ・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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- **ステップ4** [アクション(Actions)] 領域で、[製造元カスタム設定の復元(Restore Manufacturing Custom Settings)] をクリックします。
- ステップ5 [OK] をクリックして確認します。

BIOS プロファイル

Cisco UCS サーバでは、デフォルトのトークンファイルはすべてのサーバプラットフォームに 使用可能で、グラフィックユーザインターフェイス(GUI)、CLIインターフェイス、および XML API インターフェイスを使用して、これらのトークンの値を設定できます。サーバパ フォーマンスを最適化するには、これらのトークン値を特定の組み合わせで設定する必要があ ります。

BIOS プロファイルを設定すると、正しい組み合わせのトークン値で事前設定されたトークン ファイルを使用できます。使用可能な事前設定されたプロファイルには、仮想化、高性能、低 電力などがあります。シスコの Web サイトからこれらの事前設定されたトークン ファイルの さまざまなオプションをダウンロードして、BMC を使用してサーバに適用できます。

ダウンロードしたプロファイルを編集して、トークンの値を変更したり、新しいトークンを追 加したりできます。これにより、応答時間を待機する必要なく、プロファイルを自分の要件に 合うようにカスタマイズできます。

BIOS プロファイルのアップロード

リモート サーバの場所から、またはブラウザのクライアントを介して BIOS プロファイルを アップロードできます。

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [BIOS プロファイルの設定 (Configure BIOS Profile)]タブをクリックします。
- ステップ5 リモート サーバの場所を使用して BIOS プロファイルをアップロードするには、[BIOS プロファイル (BIOS Profile)]領域で、[アップロード(Upload)]ボタンをクリックします。
- **ステップ6** [BIOS プロファイルのアップロード(Upload BIOS Profile)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[BIOSプロファイルのアップロード元(Upload BIOS Profile from)] ドロップダウン リスト	リモート サーバのタイプ。次のいずれかにな ります。
	• TFTP
	• FTP
	• SFTP
	• SCP
	• НТТР
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	BIOS プロファイル情報を有効にするサーバの IP アドレスまたはホスト名。[BIOS プロファ イルのアップロード元(Upload BIOS Profile from)]ドロップダウンリストの設定によっ て、フィールド名は異なる場合があります。
[パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィールド	リモート サーバ上の BIOS プロファイルのパ スおよびファイル名。
[ユーザ名 (Username)]フィールド	リモート サーバのユーザ名。
[パスワード (Password)]フィールド	リモート サーバのパスワード。

名前	説明
[アップロード(Upload)] ボタン	選択されたBIOS プロファイルをアップロード します。
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCPまたは SFTPを選択した場合、「サーバ (RSA)キーフィンガープリントは <server_finger_print_id>です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?)」というメッセージとともにポップアップウィンドウが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい(Yes)]または[いいえ(No)]をクリックします。</server_finger_print_id></server_finger_print_id>
	フィンガープリントはホストの公開 キーに基づいており、接続先のホス トを識別または確認できます。
[キャンセル(Cancel)] ボタン	サーバに保存されたファームウェア バージョ ンを変更せずにウィザードを終了します。

- **ステップ1** ブラウザ クライアントを使用して BIOS プロファイルをアップロードするには、[BIOS プロファイル (BIOS プロファイル)]領域の[アップロード (Upload)]ボタンをクリックします。
- **ステップ8** [BIOS プロファイルのアップロード(Upload BIOS Profile)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[ファイル (File)]フィールド	アップロードする BIOS プロファイル。
[参照(Browse)] ボタン	該当するファイルに移動するためのダイアログボックスが開 きます。

次のタスク

BIOS プロファイルをアクティブにします。

BIOS プロファイルの有効化

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [BIOS プロファイルの設定 (Configure BIOS Profile)]タブをクリックします。
- **ステップ5** [BIOS プロファイル (BIOS Profile)]領域から BIOS プロファイルを選択し、[アクティブ化 (Activate)]をクリックします。
- ステップ6 プロンプトで、[はい(Yes)]をクリックして、BIOS プロファイルをアクティブにします。

BIOS プロファイルの削除

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [BIOS Profile] 領域から BIOS プロファイルを選択し、[Delete] をクリックします。
- ステップ5 プロンプトで、[OK] をクリックして、BIOS プロファイルを削除します。

BIOS プロファイルのバックアップ

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [BIOS Profile] 領域から BIOS プロファイルを選択し、[Take Backup] をクリックします。
- ステップ5 プロンプトで、[OK] をクリックして、BIOS プロファイルのバックアップを取得します。

次のタスク

BIOS プロファイルをアクティブにします。

BIOS プロファイルの詳細の表示

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの [BIOS] タブをクリックします。
- ステップ4 [BIOS Profile] 領域から BIOS プロファイルを選択し、[Details] をクリックします。
- ステップ5 [BIOS プロファイルの詳細(BIOS Profile Details)]ウィンドウで、次の情報を確認します。

名前	説明
[トークン名(Token Name)] カラム	BIOS プロファイルのトークン名が表示されます。
[表示名(Display Name)] カラ ム	BIOS プロファイルのユーザ名が表示されます。
[プロファイル値(Profile Value)] カラム	アップロードされたファイルに指定された値が表示されます。

l

名前	説明
[実際の値(Actual Value)] カ ラム	アクティブな BIOS 設定の値が表示されます。



サーバのプロパティの表示

この章は、次の項で構成されています。

- ・サーバのプロパティの表示 (75ページ)
- Viewing Server Utilization $(76 \sim \checkmark)$
- CPU のプロパティの表示 (78 ページ)
- メモリのプロパティの表示(79ページ)
- PCI アダプタのプロパティの表示 (82 ページ)
- vNIC のプロパティの表示 (84 ページ)
- ストレージのプロパティの表示(85ページ)
- TPM のプロパティの表示 (86 ページ)
- IO エクスパンダ プロパティの表示 (88 ページ)
- PID カタログの表示 (89 ページ)

サーバのプロパティの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [全般(General)] ペインの [サーバ プロパティ(Server Properties)] 領域で、次の情報を確認 します。

名前	説明
[製品名(Product Name)] フィールド	サーバのモデル名。
[シリアル番号(Serial Number)] フィールド	サーバのシリアル番号。

名前	説明
[PID] フィールド	製品 ID。
[UUID] フィールド	サーバに割り当てられている UUID。
[BIOS バージョン(BIOS Version)] フィールド	サーバで実行されている BIOS のバージョン。
[ホスト名(Hostname)] フィールド	Cisco IMC のユーザ定義のホスト名。デフォルトでは、ホスト 名は CXXX-YYYYYY 形式で表示されます(XXX はサーバの モデル番号、YYYYYY はシリアル番号です)。
[IPアドレス(IP Address)] フィールド	Cisco IMC の IP アドレス
[MACアドレス(MAC Address)] フィールド	Cisco IMC に対するアクティブなネットワーク インターフェ イスに割り当てられている MAC アドレス。
[ファームウェアバージョン (Firmware Version)]フィー ルド	現在の Cisco IMC ファームウェアのバージョン。
[説明 (Description)]フィール ド	サーバのユーザ定義の説明。

Viewing Server Utilization

手順

ステップ1 Cisco IMC インターフェイスにログインします。

ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[シャーシ (Chassis)]メニューをクリックします。

ステップ3 [Chassis] メニューの [Summary] をクリックします。

[概要(Summary))] ノードは、[サーバプロパティ(Server Properties)]、「シャーシステー タス(Chassis status)]、[Cisco IMC情報(Cisco IMC Information)]、[サーバ使用率(Server Utilization)]についての情報を提供します。

システムのCPU、メモリ、およびI/O使用率のリアルタイムの監視が、[1秒あたりのコンピュー タ使用状況(CUPS) (Computer Usage Per Second (CUPS))]として提供されます。これは OS からは独立しており、CPU リソースを消費しません。

Cisco のサーバは以下のセンサーをモニタします。

プラットフォーム CUPS センサー:計算、メモリ、および I/O リソース使用率の値を、プラットフォーム CUPS インデックスの形式で提供します。

コア CUPS センサー:計算使用率の値を提供します。

メモリ CUPS センサー:メモリ使用率の値を提供します。

IO CUPS センサー: I/O リソース使用率の値を提供します。

(注) CUPS センサーはハードウェア レベルのセンサーであり、値は OS ベースのツールからの値とは一致しません。

これらの使用率の値は、プラットフォームの構成要素(CPUとチップセット)によって提供される専用のサイドバンドテレメトリカウンタのセットからのデータを照会して取得されます。 これらのカウンタは**リソース モニタリング カウンタ(RMC)**と呼ばれます。

RMCは、3つの主要なプラットフォームリソースの分野である CPU、メモリ、および I/O に 関連するリアルタイムの情報を提供します。これらの分野のそれぞれの使用率情報は、リソー スインスタンスレベルの個別のカウンタを集約して取得されます。

7 -	= − °	Λ.	「山」 いは田本	$(\mathbf{C}_{1}, \dots, \mathbf{T}_{1}, \mathbf{T}_{1}, \dots, \mathbf{T}_{n})$)	1/35/5-	かんたま	ロナ、カケラオリ	1 ナナ
へつ	トツノ	4	リーハ使用平	(Server Utilization))	唄坝じ、	火の頂袖	収化唯心	しより。

名前	説明
全体の使用率(%)	CUPSインデックスとして測定されます。これ は、プラットフォーム使用率の高レベルアセ スメントを手早く提供するために使用される 複合メトリックです。CUPSインデックスは、 したがって、サーバで使用可能な計算能力の 余裕の尺度です。そのため、システムが大き な CUPS インデックスを示す場合、システム に追加の負荷をかけるには限られた余裕しか ないということになります。リソース消費が 減少すると、システムの CUPS インデックス は低下します。低い CUPS インデックス は低下します。低い CUPS インデックスは、 計算能力に大きな余裕があることを示してお り、そのサーバが、新たなワークロードを受 け取る、あるいは、電力消費を減らすために ワークロードを他へ移してサーバの電力の状 態をより低くする際の主要な対象となること を示しています。こうしたワークロードのモ ニタリングは、データセンターのワークロー ドについての高レベルで包括的な視点を提供 するために、データセンター全体で適用でき ます。

名前	説明
CPU Utilization (%)	CPU RMC は CPU 使用率のメトリックを提供 します。これらは個別の CPU コアカウンタで あり、集計され、パッケージ内のすべてのコ アの累積使用率を提供します。
メモリ使用率(%)	メモリ RMC はメモリ使用率のメトリックを提 供します。これらは、各メモリ チャネルまた はメモリ コントローラのインスタンスで発生 するメモリのトラフィックを測定する個別の カウンタです。これらは集計されて、パッケー ジ内のすべてのメモリ チャネルの累積メモリ トラフィックを測定します。
I/O 使用率(%)	IO RMC は IO 使用率のメトリックを提供しま す。これらは、PCI Express ルートコンプレッ クスのルート ポートごとに 1 つある個別のカ ウンタであり、当該のルート ポートおよびそ の下のセグメントから生じる、またはそれら に向けられる PCI Express のトラフィックを測 定します。これらのカウンタは集計されて、 パッケージから生じるすべての PCI Express セ グメントの PCI express トラフィックを測定し ます。PCI Express ルート ポートは 1 つの PCI セグメントを表しており、そのため、そのセ グメントによって生じるトラフィック全体を 搬送する単一の中心的なコンポーネントとい うことになります。

CPUのプロパティの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ (Inventory)] ウィンドウの [CPU] タブをクリックします。
- ステップ4 各 CPU の次の情報を確認します。

名前	説明
[ソケット名(Socket Name)] フィールド	CPU が装着されているソケット。
[ベンダー (Vendor)]フィー ルド	CPU のベンダー。
[ステータス(Status)]フィー ルド	CPU のステータス。
[ファミリ (Family)]フィール ド	この CPU が属するファミリ。
[速度(Speed)] フィールド	CPUの速度(メガヘルツ単位)。
[コア数(Number of Cores)] フィールド	CPU のコアの数。
[署名(Signature)]フィールド	CPU の署名情報。
[スレッド数(Number of Threads)] フィールド	CPU が同時に処理できる最大スレッド数

メモリのプロパティの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- ステップ3 [インベントリ (Inventory)]ウィンドウの[メモリ (Memory)]タブをクリックします。
- ステップ4 [Memory Summary] 領域で、メモリに関する次のサマリー情報を確認します。

名前	説明
[メモリ速度(Memory Speed)] フィールド	メモリ速度(メガヘルツ単位)。
[障害メモリ(Failed Memory)] フィールド	現在障害が発生しているメモリの量(メガバイト単位)。

名前	説明
[総メモリ(Total Memory)] フィールド	すべての DIMM が完全に機能している場合に、サーバで使用 できるメモリの合計量。
[無視されるメモリ (Ignored Memory)]フィールド	現在使用できないメモリの量(メガバイト単位)。
[有効なメモリ(Effective Memory)] フィールド	現在サーバが使用できる実際のメモリの量。
[無視される DIMM の数 (Number of Ignored DIMMs)] フィールド	サーバがアクセスできない DIMM の数。
[冗長メモリ(Redundant Memory)] フィールド	冗長ストレージに使用されるメモリの量。
[障害が発生した DIMM の数 (Number of Failed DIMMs)] フィールド	障害が発生し、使用できない DIMM の数。
[使用可能なメモリ RAS (Memory RAS Possible)] フィールド	サーバでサポートされている RAS メモリ構成の詳細。
[メモリの設定 (Memory	現在のメモリ設定。次のいずれかになります。
Configuration)]フィールド	• [最大パフォーマンス(Maximum Performance)]: システ ムは自動的にメモリのパフォーマンスを最適化します。
	 [ミラーリング(Mirroring)]:サーバはメモリ内のデータのコピーを2つ保持します。このオプションを使用すると、サーバ上の使用可能なメモリが等分され、その半分はミラーコピー用に自動的に予約されます。
	 [ロックステップ(Lockstep)]:サーバ内の 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。
DIMM 配置図(DIMM location diagram)	現在のサーバの DIMM またはメモリのレイアウトを示しま す。

ステップ5 [DIMM ブラック リスト (DIMM Black Listing)] 領域で、DIMM の全体のステータスを確認 し、DIMM のブラックリスト化を有効にします。

名前	説明
[全体の DIMM ステータス (Overall DIMM Status)] フィールド	 DIMM の全体的なステータス。次のいずれかになります。 •[良好(Good)]: DIMM ステータスは使用可能です。 •[深刻な障害(Severe Fault)]: 修正不可能な ECC エラーがある場合の DIMM ステータス。
[DIMMのブラックリストの有 効化(Enable DIMM Black List)] チェックボックス	DIMM のブラックリスト化を有効にする場合はこのオプショ ンをオンにします。

- **ステップ6** [メモリの詳細 (Memory Details)] テーブルで、各 DIMM に関する次の詳細情報を確認します。
 - **ヒント** カラムの見出しをクリックすると、そのカラムのエントリに従って表の行がソートさ れます。

名前	説明
[名前 (Name)]カラム	メモリ モジュールが装着されている DIMM スロットの名前
[容量 (Capacity)]カラム	DIMM のサイズ。
[チャネル速度(Channel Speed)] カラム	メモリ チャネルのクロック速度(メガヘルツ単位)。
[チャネルタイプ(Channel Type)] カラム	メモリ チャネルのタイプ。
[メモリタイプの詳細(Memory Type Detail)] カラム	デバイスで使用されるメモリのタイプ。
[バンク ロケータ(Bank Locator)] カラム	メモリ バンク内の DIMM の場所。

名前	説明
[製造元 (Manufacturer)]カラ	製造業者のベンダー ID。次のいずれかになります。
	• [0x2C00] : Micron Technology, Inc.
	• [0x5105] : Qimonda AG i. In.
	• [0x802C] : Micron Technology, Inc.
	• [0x80AD] : Hynix Semiconductor Inc.
	• [0x80CE] : Samsung Electronics, Inc.
	• [0x8551] : Qimonda AG i. In.
	• [0xAD00] : Hynix Semiconductor Inc.
	• [0xCE00] : Samsung Electronics, Inc.
[シリアル番号(Serial Number)] カラム	DIMM のシリアル番号。
[アセットタグ(Asset Tag)] カラム	DIMM に関連付けられたアセット タグ(存在する場合)。
[製品番号(Part Number)] カ ラム	ベンダーによって割り当てられた DIMM の製品番号。
[可視性(Visibility)] カラム	DIMM がサーバに対して使用可能であるかどうか。
[操作性(Operability)] カラム	DIMM が現在正常に動作しているかどうか。
[データ幅 (Data Width)]カラ ム	DIMM がサポートするデータの量(ビット単位)。

PCI アダプタのプロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。

- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- **ステップ3** [インベントリ (Inventory)] ウィンドウの [PCI アダプタ (PCI Adapters)] タブをクリックしま す。
- **ステップ4** [PCIアダプタ(PCIAdapters)]領域で、装着されている PCIアダプタに関する次の情報を確認 します。

名前	説明
[スロットID(Slot ID)] カラ ム	アダプタが存在するスロット。
[製品名(Product Name)] 列	アダプタの名前。
[オプション ROM ステータス (Option ROM Status)]カラム	オプション ROM のステータスを示します。次のいずれかに なります。
	・[ロード済み(Loaded)]:カードでデータを使用できま す。
	・[未ロード(Unloaded)]:カードでデータを使用できません。
	•[ロード エラー(Load Error)]: カードが存在し、オプ ション ROM が有効になっています。ただし、カードの エラーによりオプション ROM にロードできませんでし た。
	(注) このフィールドは、一部のCシリーズサーバでのみ 使用できます。
[ファームウェア バージョン (Firmware Version)] カラム	 アダプタのファームウェア バージョン。 (注) 標準の UEFI インターフェイス経由でバージョンを 提供するアダプタのファームウェア バージョンのみ 表示されます。たとえば、Intel LOM や Emulex アダ プタなどです。
[ベンダー ID(Vendor ID)] カ ラム	ベンダーによって割り当てられたアダプタ ID。
[サブベンダー ID (Sub Vendor ID)]カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ アダプタ ID。
[デバイス ID(Device ID)] カ ラム	ベンダーによって割り当てられたデバイス ID。

名前	説明
[サブデバイス ID(Sub Device	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ デバイス
ID)] カラム	ID。

vNICのプロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[インベントリ (Inventory)]タブをクリックします。
- ステップ4 [vNIC (vNICs)]タブの[vNIC (vNICs)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[名前 (Name)]カラム	仮想ネットワークインターフェイスカード(vNIC)の名前。
[CDN] カラム	VIC カードのイーサネットvNIC に割り当てることができる一 貫したデバイス名(CDN)。特定のCDNをデバイスに割り当 てることで、ホスト OS 上でそれを識別できます。
	 (注) この機能は、[VIC に対する CDN サポート (CDN Support for VIC)]トークンが BIOS で有効になって いる場合にのみ機能します。
[MAC アドレス(MAC Address)] カラム	vNICのMACアドレス。
[MTU] カラム	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。
[usNIC] カラム	各 vNIC デバイスで設定される usNIC の数。
[アップリンク ポート (Uplink Port)]カラム	vNIC に関連付けられたアップリンク ポート。この vNIC に対 するすべてのトラフィックは、このアップリンク ポートを通 過します。

名前	説明
[CoS] カラム	vNIC に関連付けられたサービス クラス。
[VLAN] カラム	vNIC に関連付けられた VLAN。
[VLAN モード(VLAN Mode)] カラム	関連付けられた VLAN のモード。
[iSCSIブート(iSCSI Boot)] カラム	この vNIC に対して iSCSI ブートが有効かどうか。
[PXEブート (PXE Boot)]カ ラム	この vNIC に対して PXE ブートが有効かどうか。
[チャネル (Channel)]カラム	vNIC に関連付けられているチャネル(ある場合)。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[ポートプロファイル(Port Profile)] カラム	vNIC に関連付けられているポート プロファイル(ある場 合) 。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[アップリンク フェールオー バー(Uplink Failover)] カラ ム	プライマリインターフェイスで障害が発生したときに、この vNIC 上のトラフィックがセカンダリインターフェイスに フェールオーバーするかどうか。
	(注) このオフションには VNTAG モードが必要です。

ストレージのプロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[インベントリ (Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ4 [ストレージ (Storage)] タブの [ストレージ (Storage)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[コントローラ (Controller)] フィールド	コントローラ ドライブが存在する PCIe スロット。
[PCIスロット(PCI Slot)] フィールド	コントローラ ドライブが配置されている PCIe スロットの名 前。
[製品名 (Product Name)] フィールド	コントローラの名前。
[シリアル番号(Serial Number)] フィールド	ストレージコントローラのシリアル番号。
[ファームウェアパッケージビ ルド(Firmware Package Build)] フィールド	アクティブなファームウェア パッケージのバージョン番号。
[製品ID (Product ID)]フィー ルド	コントローラの製品 ID。
[バッテリのステータス (Battery Status)] フィールド	バッテリのステータス。
[キャッシュメモリサイズ (Cache Memory Size)]フィー ルド	キャッシュ メモリのサイズ(MB 単位)。
[状況(Health)] フィールド	コントローラのヘルス状態。
[詳細 (Details)]フィールド	コントローラの詳細へのリンク。

TPM のプロパティの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[インベントリ (Inventory)]をクリックします。
- ステップ3 [Inventory] ペインの [TPM] タブをクリックします。
- ステップ4 次の情報を確認します。

名前	説明
[Version] フィールド	TPMのバージョン。TPMのバージョン詳細情報が使用できな い場合、このフィールドには[適用しない(NA)]と表示され ます。
[Presence] フィールド	ホスト サーバでの TPM モジュールの有無。
	• [実装済み(Equipped)]: TPM はホスト サーバにありま す。
	・[空(Empty)]: TPM はホスト サーバにありません。
[Model] フィールド	TPM のモデル番号。TPM がホスト サーバにない場合、この フィールドには [適用しない(NA)] と表示されます。
[有効になっているステータス	TPM が有効かどうか。
(Enabled Status)]フィールド	•[有効(Enabled)]: TPM は有効です。
	•[無効(Disabled)]: TPM は無効です。
	•[不明(Unknown)]: TPM はホストサーバにありません。
[Vendor] フィールド	TPM ベンダーの名前。TPM がホスト サーバにない場合、こ のフィールドには [適用しない(NA)] と表示されます。
[アクティブ ステータス	TPM のアクティベーション ステータス。
(Active Status))]フィール ド	・[アクティブ(Activated)]: TPM はアクティブです。
	•[非アクティブ(Deactivated)]: TPM は非アクティブで す。
	・[不明(Unknown)]: TPM はホストサーバにありません。
	 (注) TPM バージョン 2.0 をインストールしている一部の C シリーズ サーバでは、[アクティブ ステータス (Active Status)]は[適用しない(NA)]として表 示されます。
[Serial] フィールド	TPM のシリアル番号。TPM がホスト サーバにない場合、こ のフィールドには [適用しない(NA)] と表示されます。

名前	説明
[所有権(Ownership)] フィー ルド	 TPM の所有ステータス。 「所有済み (Owned)]: TPM は所有されています。 「所有されていません (Unowned)]: TPM は所有されていません。
	 「不明(Unknown)]: TPMはホストサーバにありません。 (注) TPM バージョン 2.0 をインストールしている一部の Cシリーズサーバでは、[所有(Ownership)]ステー タスは[適用しない(NA)]として表示されます。
[Revision] フィールド	TPM の改訂番号。TPM がホスト サーバにない場合、この フィールドには [適用しない(NA)] と表示されます。

IO エクスパンダ プロパティの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[インベントリ (Inventory)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [IO エクスパンダ (IO Expander)] タブの [IO エクスパンダ (IO Expander)] 領域で、次の情報 を確認します。

名前	説明
[バージョン(Version)] カラ ム	IO エクスパンダのバージョン。
名前	説明
---------------------------	--
[プレゼンス (Presence)]カラ	ホスト サーバでの IO エクスパンダ モジュールの有無。
	・[実装済み(Equipped)]: IO エクスパンダはホスト サー バにあります。
	•[空(Empty)]: IO エクスパンダはホスト サーバにあり ません。
[リビジョン (Revision)]カラ ム	IOエクスパンダのリビジョン番号。IOエクスパンダがホスト サーバにない場合、このフィールドにはNAと表示されます。
[モデル(Model)] カラム	IOエクスパンダのモデル番号。IOエクスパンダがホストサー バにない場合、このフィールドには NA と表示されます。
[シリアル(Serial)] カラム	IO エクスパンダのシリアル番号。IO エクスパンダがホスト サーバにない場合、このフィールドにはNAと表示されます。

PID カタログの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[コンピューティング (Compute)]タブをクリックします。
- **ステップ2** [コンピューティング (Compute)]タブで、[サーバ1 (Server 1)]および[サーバ2 (Server 2)] をクリックします。
- ステップ3 [サーバ (Server)]ペインで、[PID カタログ (PID Catalog)]タブをクリックします。
- ステップ4 [サマリー (Summary)]領域で、PID カタログに関する次の概要情報を確認します。

名前	説明
[アップロードステータス (Upload Status)]フィールド	PID カタログのダウンロード ステータス。これは次のいずれ かになります。
	• [ダウンロード中(Download in Progress)]
	・[ダウンロードに成功しました(Download Successful)]
	• [ダウンロード エラー: TFTP ファイルが見つかりません (Download Error - TFTP File Not Found)]
	• [ダウンロード エラー:接続に失敗しました(Download Error - Connection Failed)]
	• [ダウンロード エラー:アクセスが拒否されました (Download Error - Access Denied)]
	• [ダウンロード エラー:ファイルが見つかりません (Download Error - File Not Found)]
	• [ダウンロード エラー : ダウンロードが失敗しました (Download Error - Download Failed)]
	・[有効化に成功しました(Activation Successful)]
	・[エラー : 不明(Error - Unknown)]
	 該当なし
[アクティベーションステータ ス(Activation Status)] フィー ルド	PID カタログのアクティベーション ステータス。
[現在アクティブなバージョン (Current Activated version)] フィールド	アクティブな PID カタログのバージョン。

ステップ5 [CPU] テーブルで、CPU に関する次の情報を確認します。

名前	説明
[ソケット(Socket)]フィール ド	CPU が装着されているソケット。
[製品ID(Product ID)] フィー ルド	CPU の製品 ID。
[モデル] フィールド	CPU のモデル番号。

ステップ6 [メモリ (Memory)] テーブルで、メモリに関する次の情報を確認します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	メモリスロットの名前。
[製品ID (Product ID)]フィー ルド	ベンダーによって割り当てられたメモリスロットの製品ID。
[ベンダー ID(Vendor ID)] フィールド	ベンダーによって割り当てられた ID。
[容量(Capacity)]フィールド	メモリのサイズ。
[速度(MHz)(Speed (MHz))] フィールド	メモリ速度(メガヘルツ単位)。

ステップ7 [PCI アダプタ (PCI Adapters)] テーブルで、PCI アダプタに関する次の情報を確認します。

名前	説明
[スロット(Slot)] カラム	アダプタが存在するスロット。
[製品 ID(Product ID)] カラム	アダプタの製品 ID。
[ベンダー ID(Vendor ID)] カ ラム	ベンダーによって割り当てられたアダプタ ID。
[サブベンダーID(Sub Vendor ID)] カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ アダプタ ID。
[デバイス ID(Device ID)] カ ラム	ベンダーによって割り当てられたデバイス ID。
[サブデバイス ID(Sub Device ID)] カラム	ベンダーによって割り当てられているセカンダリ デバイス ID。

ステップ8 [HDD] テーブルで、HDD に関する次の情報を確認します。

名前	説明
[ディスク (Disk)]フィール ド	ハード ドライブのディスク。
[製品ID (Product ID)]フィー ルド	ハード ドライブの製品 ID。
[コントローラ (Controller)] フィールド	選択した Cisco Flexible Flash コントローラのシステム定義の名前。この名前は変更できません。
[ベンダー(Vendor)] フィー ルド	ハード ドライブのベンダー。

l

名前	説明
[モデル] フィールド /	ハード ドライブのモデル。



センサーの表示

この章は、次の項で構成されています。

- ・サーバのセンサーの表示 (93ページ)
- シャーシセンサーの表示(96ページ)

サーバのセンサーの表示

温度センサーの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 作業ウィンドウの [センサー (Sensors)] タブをクリックします。
- **ステップ3** [温度(Temperature)] タブの [温度センサー(Temperature Sensors)] 領域で、サーバの次の統計情報を表示します。

名前	説明
Sensor Name カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス(Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 ・不明 ・[Informational] ・標準 ・警告 ・[Critical] ・回復不能

名前	説明
[気温(Temperature)] カラム	現在の温度(摂氏および華氏単位)。
[Warning Threshold Min] カラ ム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラ ム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラ ム	Critical の最小しきい値。
[Critical Threshold Max] カラ ム	Critical の最大しきい値。

電圧センサーの表示

始める前に

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- **ステップ2** 作業ウィンドウの [センサー (Sensors)] タブをクリックします。
- ステップ3 [電圧(Voltage)] タブの [電圧センサー(Voltage Sensors)] 領域で、次のサーバの統計情報を 確認します。

名前	説明
Sensor Name カラム	センサーの名前。
[Status] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。
	•不明
	• [Informational]
	•標準
	• 警告
	• [Critical]
	・回復不能

名前	説明
[Voltage] カラム	現在の電圧(ボルト単位)。
[Warning Threshold Min] カラ ム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラ ム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラ ム	Criticalの最小しきい値。
[Critical Threshold Max] カラ ム	Critical の最大しきい値。

次のタスク

LED センサーの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 作業ウィンドウの [センサー (Sensors)] タブをクリックします。
- **ステップ3** [LED] タブの [LED センサー(LED Sensors)] 領域で、サーバの次の LED に関する統計情報を 表示します。

名前	説明
Sensor Name カラム	センサーの名前。
[LED の状態(LED State)] カ ラム	LED が点灯、点滅、または消灯しているかどうか。
[LED の色(LED Color)] カラ ム	LED の現在の色。 色の意味の詳細については、使用しているサーバタイプに対 応するハードウェアインストレーションガイドを参照してく ださい。

ストレージ センサーの表示

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [センサー (Sensors)]をクリックします。
- ステップ3 [ストレージ(Storage)] タブの [ストレージ センサー(Storage Sensors)] 領域で、サーバの次のストレージに関する統計情報を表示します。

名前	説明
[名前 (Name)]カラム	ストレージデバイスの名前。
[ステータス(Status)]カラム	ストレージ デバイスのステータスに関する簡単な説明。

シャーシ センサーの表示

電源センサーの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3 [センサー(Sensors)]作業領域で、[電源(Power Supply)]タブをクリックします。
- ステップ4 電源装置の次のセンサープロパティを確認します。

[プロパティ (Properties)]領域

名前	説明
[冗長性ステータス (Redundancy Status)] フィー ルド	電源装置の冗長性のステータス。

[しきい値センサー(Threshold Sensors)]領域

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス(Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 ・不明 ・[Informational] ・標準 ・警告 ・[Critical] ・回復不能
[Reading] カラム	現在の電力使用量(ワット単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カ ラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値(Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値(Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)]カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)]カラム	回復不可能な最大しきい値。

[個別センサー(Discrete Sensors)]領域

名前	説明
[センサー名 (Sensor Name)] カラム	センサーの名前。

名前	説明
[センサー ステータス (Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。
	・ 个明 ・[Informational]
	•標準
	• 警告
	• [Critical]
	•回復不能
[リーディング(Reading)] カ ラム	センサーの基本的な状態。

ファン センサーの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3 [センサー (Sensors)]作業領域で、[ファン (Fan)]タブをクリックします。
- ステップ4 次のファン センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status)]カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • [回復不能(Non-Recoverable)]

名前	説明
[速度(RPMS)(Speed (RPMS))] カラム	ファンの速度(RPM 単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カ ラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値(Critical Threshold Min)] カラム	Criticalの最小しきい値。
[Critical最大しきい値(Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)]カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)]カラム	回復不可能な最大しきい値。

温度センサーの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3 [センサー (Sensors)]作業領域で、[温度 (Temperature)]タブをクリックします。
- ステップ4 次の温度センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。

名前	説明
[センサーステータス (Sensor	センサーのステータス。次のいずれかになります。
Status)]カラム	•不明
	• [Informational]
	•標準
	• 警告
	• [Critical]
	•[回復不能(Non-Recoverable)]
[気温(Temperature)] カラム	現在の温度(摂氏単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カ ラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値(Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値(Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)]カラム	回復不可能な最小しきい値。

電圧センサーの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3 [センサー (Sensors)]作業領域で、[電圧 (Voltage)]タブをクリックします。
- ステップ4 次の電圧センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス(Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 ・不明 ・[Informational] ・標準 ・警告
	• [Critical] • [回復不能(Non-Recoverable)]
[電圧 (V) (Voltage (V))]カ ラム	現在の電圧(ボルト単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カ ラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値(Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値(Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)]カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)]カラム	回復不可能な最大しきい値。

電流センサーの表示

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。

ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[センサー (Sensors)]をクリックします。

- ステップ3 [センサー (Sensors)]作業領域で、[電流 (Current)]タブをクリックします。
- ステップ4 次の電流センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス(Sensor Status)] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。 ・不明 ・[Informational] ・標準 ・警告 ・[Critical] ・[回復不能 (Non-Recoverable)]
[温度(C)(Temperature (C))] カラム	現在の温度(摂氏単位)。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning 最大しきい値 (Warning Threshold Max)] カ ラム	Warning の最大しきい値。
[Critical 最小しきい値(Critical Threshold Min)] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値(Critical Threshold Max)] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min)]カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max)] カラム	回復不可能な最大しきい値。

LED センサーの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの[センサー (Sensors)]をクリックします。
- ステップ3 [センサー (Sensors)]作業領域で、[LED (LEDs)]タブをクリックします。
- ステップ4 次の LED センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[LED ステータス(LED Status)] カラム	LED が点灯、点滅、または消灯しているかどうか。
[LED の色(LED Color)] カラ ム	LED の現在の色。 色の意味の詳細については、使用しているサーバ タイプに対 応するハードウェアインストレーションガイドを参照してく ださい。

LED センサーの表示

l



リモート プレゼンスの管理

この章は、次の項で構成されています。

- Serial Over LAN の設定 (105 ページ)
- Configuring Virtual Media $(107 \sim :)$
- KVM コンソール (115 ページ)
- KVM コンソールの起動 (116 ページ)
- 仮想 KVM コンソール(Java ベース) (117 ページ)
- 仮想 KVM コンソール(HTML ベース) (119 ページ)
- Java ベース KVM と HTML5 ベース KVM の比較 (123 ページ)
- Configuring the Virtual KVM $(125 \sim)$

Serial Over LAN の設定

Serial over LAN を使用すると、管理対象システムのシリアル ポートの入出力を IP 経由でリダ イレクトできます。ホストコンソールへCisco IMC を使用して到達する場合は、サーバで Serial over LAN を設定して使用します。

始める前に

Serial over LAN を設定するには、管理者権限のあるユーザとしてログインする必要があります。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ4 [リモートプレゼンス (Remote Presence)] ウィンドウの [Serial over LAN] タブをクリックしま す。

名前	説明
[有効(Enabled)] チェック ボックス	オンにすると、このサーバで Serial over LAN (SoL) が有効に なります。
[ボー レート(Baud Rate)] ド ロップダウン リスト	システムが SoL 通信に使用するボー レート。次のいずれかに なります。
	• 9600 bps
	• 19.2 kbps
	• 38.4 kbps
	• 57.6 kbps
	• 115.2 kbps
[COM ポート(Com Port)] ド ロップダウン リスト	 システムが SoL 通信をルーティングするシリアル ポート。 (注) このフィールドは一部のCシリーズサーバだけで使用できます。使用できない場合、サーバは、SoL 通信に COM ポート 0 を使用します。
	次のいずれかを選択できます。
	 [com0]: SoL 通信は、外部デバイスへの物理 RJ45 接続またはネットワーク デバイスへの仮想 SoL 接続をサポートする、外部からアクセス可能なシリアル ポートである COM ポート 0 を介してルーティングされます。
	 このオプションを選択すると、システムは、SoL を有効

ステップ5 [Serial over LAN プロパティ (Serial over LAN Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

このオプションを選択すると、システムは、SoL を有効 にし、RJ45 接続を無効にします。これは、サーバが外部 シリアル デバイスをサポートできなくなることを意味し ます。

• [com1]: SoL通信は、SoLだけを介してアクセス可能な内 部ポートである、COM ポート1経由でルーティングされ ます。

このオプションを選択した場合、COM ポート1上の SoL および COM ポート0上の物理 RJ45 接続を使用できま す。

- (注) COMポート設定を変更すると、既存のすべてのSoL セッションは切断されます。
- (注) このオプションを使用できるのは一部のCシリーズ サーバだけです。

ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

Configuring Virtual Media

始める前に

仮想メディアを設定するには、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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[コンピューティング (Compute)]タブをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]タブの[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリッ クします。
- ステップ3 [リモート管理 (Remote Management)]タブで、[仮想メディア (Virtual Media)]タブをクリックします。
- ステップ4 [仮想メディアプロパティ (Virtual Media Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[有効(Enabled)] チェック	オンにすると、仮想メディアが有効になります。
ボックス	(注) このチェックボックスをオフにすると、すべての仮 想メディアデバイスはホストから自動的に切断され ます。
[アクティブなセッション	現在実行されている仮想メディア セッションの数。
(Active Sessions)] フィール	
1	
[仮想メディア暗号化の有効化	オンにすると、すべての仮想メディア通信は暗号化されます。
(Enable Virtual Media Encryption) 1チェックボック	
Z	
[低電力 USB を有効(Low	これを選択すると、低電力 USB が有効になります。
Power USB enabled)] チェック ボックス	低電力 USB が有効化された場合、ISO をマッピングしてホス トを再起動した後、ブート選択メニューに仮想ドライブが表 示されます。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの作成

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ4 [リモート管理 (Remote Management)]タブで、[仮想メディア (Virtual Media)]タブをクリックします。
- **ステップ5** [現在のマッピング (Current Mappings)]領域で、[新しいマッピングの追加 (Add New Mapping)] をクリックします。
- **ステップ6**[新しいマッピングの追加(Add New Mapping)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[ボリューム (Volume)] フィールド	マッピング用にマウントされるイメージの ID。
[マウント タイプ(Mount Type)] ドロップダウン リス ト	 The type of mapping. 次のいずれかになります。 (注) 選択したマウントタイプの通信ポートがスイッチで 有効になっていることを確認します。たとえば、マ ウントタイプとして CIFS を使用している場合は、 ポート445 (これはその通信ポートです)がスイッ チで有効になっていることを確認します。同様に、 HTTP の場合はポート 80、HTTPS の場合は 443、 NFS の場合は 2049 をそれぞれ有効にします。 [NFS]:ネットワーク ファイル システム。 [CIFS]: Common Internet File System。 [WWW(HTTP/HTTPS)]: HTTP ベースまたは HTTPS ベー スのシステム。 (注) 仮想メディアをマウントする前に、Cisco IMC はサーバにpingを実行することによって、エン ドサーバへの到達可能性の確認を試みます。

名前	説明
[リモート共有(Remote Share)] フィールド	マップするイメージの URL。形式は選択された [マウントタ イプ(Mount Type)] によって異なります。
	•[NFS]: serverip:/shareを使用します。
	•[CIFS]://serverip/shareを使用します。
	•[WWW(HTTP/HTTPS)]:http[s]://serverip/share を使用します。
[リモートファイル(Remote File)] フィールド	リモート共有の .iso または .img ファイルの名前と場所。

名前	説明
[マウントオプション(Mount Options)] フィールド	

名前	説明
	カンマ区切りリストで入力される業界標準のマウントオプ ション。オプションは選択された [マウントタイプ (Mount Type)]によって異なります。
	[NFS]を使用している場合は、このフィールドを空白のまま にするか、次の中から1つ以上を入力します。
	• ro
	• rw
	• nolock
	• noexec
	• soft
	• port=VALUE
	• timeo=VALUE
	• retry=VALUE
	[CIFS]を使用している場合は、このフィールドを空白のまま にするか、次の中から1つ以上を入力します。
	• soft
	• nounix
	• noserverino
	• guest
	•username=VALUE:guestが入力された場合は無視され ます。
	• [password=VALUE]: guest が入力された場合は無視さ れます。
	• sec=VALUE
	リモートサーバとの通信時に認証に使用するプロトコル。 CIFS 共有の設定に応じて、VALUE の値は次のいずれか になります。
	•[なし(None)]:認証は使用されません。
	• [Ntlm]: NT LAN Manager (NTLM) セキュリティ プ ロトコル。このオプションは、Windows 2008 R2 およ び Windows 2012 R2 でのみ使用します。
	• [Ntlmi]: NTLMiのセキュリティプロトコル。このオ プションは、CIFS Windows サーバでデジタル署名が

名前	説明	
	有効な場合にのみ使用します。	
	 • [NtImssp] : NT LAN Manager のセキュリティサポートプロバイダ (NTLMSSP) プロトコル。このオプションは、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。 • NtImsspi : NTLMSSPi プロトコル。このオプション は、CIFS Windows サーバでデジタル署名が有効な場合にのみ使用します。 • NtImv2 : NTLMv2 セキュリティプロトコル。このオプションは、Samba Linux でのみ使用します。 • [NtImv2i] : NTLMv2i のセキュリティプロトコル。このオプションは、Samba Linux でのみ使用します。 [WWW(HTTP/HTTPS)] を使用している場合は、このフィールドを空白のままにするか、次のように入力します。 • noauto 	
	 (注) 仮想メディアをマウントする前に、Cisco IMC はサーバにpingを実行することによって、エン ドサーバへの到達可能性の確認を試みます。 	
	• username=VALUE	
	• password=VALUE	
[ユーザ名(User Name)] フィールド	指定した [マウントタイプ (Mount Type)]のユーザ名(必要な場合)。	
[パスワード (Password)] フィールド	選択されたユーザ名のパスワード(必要な場合)。	

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

Cisco IMC マップされた vMedia ボリューム プロパティの表示

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [リモート管理 (Remote Management)]タブで、[仮想メディア (Virtual Media)]タブをクリックします。
- ステップ5 [現在のマッピング (Current Mappings)] テーブルから行を選択します。
- ステップ6 [プロパティ (Properties)]をクリックし、次の情報を確認します。

名前	説明
[新しいマッピングの追加 (Add New Mapping)] ボタン	新しいイメージを追加できるダイアログボックスが開きます。
[プロパティ(Properties)] ボ タン	選択したイメージのプロパティを表示または変更できるダイ アログボックスが開きます。
[マップ解除(Unmap)] ボタ ン	マウントされた vMedia のマップを解除します。
最後のマッピング ステータス (Last Mapping Status)	最後に試行されたマッピングのステータス。
[ボリューム (Volume)]カラ ム	イメージの ID。
[マウントタイプ(Mount Type)] ドロップダウン リス ト	マッピングのタイプ。
[リモート共有(Remote Share)] フィールド	イメージの URL。
[リモートファイル(Remote File)] フィールド	イメージの厳密なファイル位置。

名前	説明
[ステータス(Status)]フィー	マップの現在のステータス。次のいずれかになります。
ルド	•[OK]:マッピングは正常です。
	•[進行中(In Progress)]: マッピングが進行中です。
	• [Stale]: Cisco IMC にマッピングが古いという理由を示す テキスト文字列が表示されます。
	• [Error]: Cisco IMC にエラーの理由を示すテキスト文字 列が表示されます。

Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの削除

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ4 [リモート管理 (Remote Management)]タブで、[仮想メディア (Virtual Media)]タブをクリックします。
- ステップ5 [現在のマッピング (Current Mappings)] テーブルから行を選択します。
- **ステップ6** [マップ解除(Unmap)]をクリックします。

既存の Cisco IMC vMedia イメージの再マッピング

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
- ステップ4 [リモート管理 (Remote Management)]タブで、[仮想メディア (Virtual Media)]タブをクリックします。
- ステップ5 [現在のマッピング (Current Mappings)] テーブルから行を選択します。
- **ステップ6** [再マッピング(Remap)]をクリックします。

Cisco IMC vMedia イメージの削除

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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)]タブをクリックします。
- ステップ4 [リモート管理 (Remote Management)]タブで、[仮想メディア (Virtual Media)]タブをクリックします。
- ステップ5 [現在のマッピング (Current Mappings)] テーブルから行を選択します。
- ステップ6 [削除 (Delete)] をクリックします。

KVMコンソール

KVM コンソールは Cisco IMC からアクセス可能なインターフェイスであり、サーバへのキー ボード、ビデオ、マウス(KVM)の直接接続をエミュレートします。KVMコンソールを使用 すると、リモートの場所からサーバに接続できます。

サーバに物理的に接続された CD/DVD ドライブまたはフロッピー ドライブを使用する代わり に、KVM コンソールは仮想メディアを使用します。これは、仮想 CD/DVD ドライブまたはフ ロッピー ドライブにマップされる実際のディスク ドライブまたはディスク イメージファイル です。次のいずれでも仮想ドライブにマップできます。

- ・コンピュータ上の CD/DVD またはフロッピー ドライブ
- ・コンピュータ上のディスクイメージファイル(ISOまたは IMG ファイル)
- ・コンピュータ上の USB フラッシュ ドライブ
- ネットワーク上の CD/DVD またはフロッピー ドライブ
- ネットワーク上のディスク イメージ ファイル (ISO または IMG ファイル)
- ネットワーク上の USB フラッシュ ドライブ

KVM コンソールを使用してサーバに OS をインストールできます。



(注) C3260 ストレージサーバに KVM コンソールを正常に設定するには、Cisco IMC、CMC および BMC コンポーネントの IP アドレスを設定する必要があります。CLI インターフェイスまたは Web UI を使用してこれらのコンポーネントの IP アドレスを設定できます。CLI の場合は、コ マンド scope network を使用するか、または scope <chassis/server1/2><cmc/bmc><network> を使 用して設定を表示します。

Web インターフェイスでネットワーク コンポーネントの IP アドレスを設定するには、「**ネッ** トワーク関連の設定」の項に記載する手順を参照してください。

(注) Windows Server 2003 の Internet Explorer 6 SP1 から KVM コンソールを起動すると、必要なファ イルをダウンロードできないことがブラウザから報告されます。この場合、ブラウザの [ツー ル(Tools)]メニューをクリックし、[インターネットオプション(Internet Options)]を選択 します。[Advanced] タブをクリックし、[セキュリティ] セクションの [Do not save encrypted pages to disk] チェックボックスをオフにします。KVM コンソールを再度起動します。

KVMコンソールの起動

KVM コンソールは、ホームページまたは[リモート管理(Remote Management)]領域から起動できます。

- ステップ1 ホームページからコンソールを起動するには、[ナビゲーション(Navigation)] ペインで、 [シャーシ(Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ(Chassis)]メニューの[概要(Summary)]をクリックします。
- **ステップ3** ツールバーから、[KVMの起動(Launch KVM)]をクリックし、[JavaベースKVM(Java based KVM)]または[HTMLベースKVM(HTML based KVM)]を選択します。

- ステップ4 [サーバ (Servers)] ドロップダウン メニューで、サーバを選択します。
- **ステップ5** または、[Navigation] ペインの [Compute] メニューをクリックします。
- **ステップ6** [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ7 作業ウィンドウの[リモート管理(Remote Management)] タブをクリックします。
- ステップ8 [Remote Management] ペインで、[Virtual KVM] タブをクリックします。
- ステップ9 [Virtual KVM] タブで、[Launch Java based KVM console] または [Launch HTML based KVM console] をクリックします。
- ステップ10 必須: ポップアップ ウィンドウに表示された URL リンクをクリックし(HTML ベースの KVM コンソールのみ)、クライアントアプリケーションをロードします。KVM コンソールを起動 するたびにリンクをクリックする必要があります。

仮想 KVM コンソール(Java ベース)

KVM コンソールは Cisco IMC からアクセス可能なインターフェイスであり、サーバへのキー ボード、ビデオ、マウス(KVM)の直接接続をエミュレートします。遠隔地のサーバから接 続して制御し、この KVM セッション中にアクセスできる仮想ドライブに物理ロケーションを マッピングすることができます。

(†

重要 KVM コンソールには、Java Runtime Environment (JRE) バージョン 1.5.0 以降が必要です。

[KVM Console]タブ

このタブは、サーバへのコマンドラインアクセスを提供します。このタブで使用可能なメニュー オプションは以下のとおりです。

[File] メニュー

メニュー項目	説明
オープン (Open)	ファイルを選択し、そのファイルに保存された画面レコーディ ングのビデオを再生できる[開く (Open)]ダイアログボック スが開きます。
[Capture to File] ボタン	現在の画面を JPG 画像として保存できる [Save] ダイアログ ボックスを開きます。
[クリップボードからテキスト の貼り付け (Paste Text From Clipboard)]ボタン	KVM コンソールを使用して、クリップボードからサーバにテ キストをコピーできます。

メニュー項目	説明
[ファイルからテキストの貼り 付け(Paste Text From File)] ボタン	KVM コンソールを使用して、リモート ファイルからサーバ にテキストをコピーできます。
[終了 (Exit)] ボタン	KVM コンソールを閉じます。

[表示 (View)]メニュー

[マクロ (Macros)]メニュー

リモート システムで実行するキーボード ショートカットを選択します。

[電源(Power)] メニュー

メニュー項目	説明
[システムの電源オン(Power On System)] ボ	システムの電源を入れます。
タン	このオプションは、システムの電源がオンに なっている場合は無効で、システムの電源が オフになっている場合に有効です。
[システムの電源オフ(Power Off System)] ボ タン	仮想コンソール セッションからシステムの電 源をオフにします。
	このオプションは、システムの電源がオンの 場合に有効で、システムの電源がオフの場合 は無効です。
[システムのリセット(ウォームブート)(Reset System (warm boot))] ボタン	電源をオフにすることなくシステムを再起動 します。
	このオプションは、システムの電源がオンの 場合に有効で、システムの電源がオフの場合 は無効です。
[システムの電源の再投入(コールドブート) (Power Cycle System (cold boot))]ボタン	システムの電源をオフにしてから、再度オン にします。
	このオプションは、システムの電源がオンの 場合に有効で、システムの電源がオフの場合 は無効です。

[ブー	ト	デバ	1	ス	(Boot Device)]メ	ニュー
-----	---	----	---	---	---------------	----	-----

名前	説明
[オーバーライドなし(No Override)]	このオプションをオンにすると、ホストは設 定されている最初のデバイスを起動できます。
[ブートデバイス(Boot Device)] リスト	サーバの起動に使用するブートデバイスのリ スト。次回のサーバブートに対してのみ使用 され、現在設定されているブート順序が乱さ れることはありません。ワンタイムブートデ バイスからサーバを起動すると、以前設定さ れたブート順からすべての機能のリブートが 発生します。最大15のデバイスが KVM コン ソールに表示されます。

仮想 KVM コンソール(HTML ベース)

KVM コンソールは Cisco IMC からアクセス可能なインターフェイスであり、サーバへのキー ボード、ビデオ、マウス(KVM)の直接接続をエミュレートします。遠隔地のサーバから接 続して制御し、この KVM セッション中にアクセスできる仮想ドライブに物理ロケーションを マッピングすることができます。

[ファイル (File)]メニュー

メニュー項目	説明
[ファイルにキャプチャ (Capture to File)] ボタン	JPG イメージとして現在の画面を保存できる [保存(Save)] ダイアログボックスが開きます。
[終了 (Exit)] ボタン	KVM コンソールを閉じます。

[表示 (View)]メニュー

メニュー項目	説明
[キーボード(Keyboard)]	ユーザがデータの入力に使用できる KVM コンソールの仮想 キーボードを表示します。
[更新(Refresh)]	サーバの現在のビデオ出力を使用してコンソール表示を更新 します。
[全画面(Full Screen)]	画面全体になるように KVM コンソールを拡大します。

[マクロ (Macros)]メニュー

リモートシステムで実行するキーボードショートカットを選択します。

メニュー項目	説明
[サーバマクロ(Server Macros)] メニュー	Cisco IMC からダウンロードされたサーバ サイド マクロがあ る場合、表示します。サーバサイドマクロがダウンロードさ れていない場合、このメニュー項目は無効になります。
[静的マクロ(Static Macros)] メニュー	マクロの定義済みのセットを表示します。
[ユーザ定義マクロ(User Defined Macros)] メニュー	作成済みのユーザ定義マクロを表示します。
[管理 (Manage)]ボタン	マクロの作成および管理ができる [ユーザ定義マクロの設定 (Configure User Defined Macros)]ダイアログボックスを開き ます。
	システム定義されたマクロは削除できません。

[ツール (Tools)]メニュー

メニュー項目	説明
[セッションオプション (Session Options)]	以下の項目が指定できる [セッション オプション(Session Options)] ダイアログを開きます。
	 [スケーリング (Scaling)]:画面の縦横率を維持するかどうかを指定します。[縦横比を維持 (Maintain Aspect Ratio)]チェックボックスをオンまたはオフにします (デフォルトはオン)。
	 ターゲットシステムで使用するマウスアクセラレーション。デフォルトは、[絶対配置(Windows, Newer Linux & MAC OS X) (Absolute positioning (Windows, Newer Linux & MACOS X))]です。その他のオプションを次に示します。
	• [作以前のな位置的17、アウセブレーションなし (Relative Positioning, no acceleration)]
	・[相対的な位置付け(RHEL、古いLinux)(Relative Positioning (RHEL, Older Linux))]
[セッションユーザ リスト (Session User List)]	アクティブ KVM セッションを持つすべてのユーザ ID を表示 する [セッションユーザリスト(Session User List)] ダイアロ グ ボックスを開きます。
チャット(Chat)	他のユーザと通信するための[チャット (Chat)]ボックスを 開きます。

[電源(Power)]メニュー
------------	-------

メニュー項目	説明
[システムの電源オン(Power On System)] ボ	システムの電源を入れます。
タン	このオプションは、システムの電源がオンに なっている場合は無効で、システムの電源が オフになっている場合に有効です。
[システムの電源オフ(Power Off System)] ボ タン	仮想コンソール セッションからシステムの電 源をオフにします。
	このオプションは、システムの電源がオンの 場合に有効で、システムの電源がオフの場合 は無効です。
[システムのリセット(ウォームブート)(Reset System (warm boot))] ボタン	電源をオフにすることなくシステムを再起動 します。
	このオプションは、システムの電源がオンの 場合に有効で、システムの電源がオフの場合 は無効です。
[システムの電源の再投入(コールドブート) (Power Cycle System (cold boot))]ボタン	システムの電源をオフにしてから、再度オン にします。
	このオプションは、システムの電源がオンの 場合に有効で、システムの電源がオフの場合 は無効です。

[ブート デバイス(Boot Device)] メニュー

名前	説明
[オーバーライドなし(No Override)]	このオプションをオンにすると、ホストは設 定されている最初のデバイスを起動できます。
[ブートデバイス(Boot Device)] リスト	サーバの起動に使用するブートデバイスのリ スト。次回のサーバブートに対してのみ使用 され、現在設定されているブート順序が乱さ れることはありません。ワンタイムブートデ バイスからサーバを起動すると、以前設定さ れたブート順からすべての機能のリブートが 発生します。最大 15 のデバイスが KVM コン ソールに表示されます。

[Virtual Media] メニュー

名前	説明
[仮想デバイスの有効化(Activate Virtual Devices)]	vMedia セッションをアクティブにし、ユーザ がローカル コンピュータまたはネットワーク から、ドライブまたはイメージ ファイルをア タッチできるようにします。
[Map CD/DVD]	ローカル マシンから CD または DVD イメー ジをマップし、イメージにドライブをマップ できます。 (注) このオプションは、[仮想デバイスの アクティブ化 (Activate Virtual
	Devices)]をクリックすると使用可 能になります。
[Map Removable Disk]	ローカル マシンから削除可能なディスク イ メージをマップし、イメージにドライブをマッ プできます。
	 (注) このオプションは、[仮想デバイスの アクティブ化(Activate Virtual Devices)]をクリックすると使用可 能になります。
[Map Floppy Disk]	ローカル マシンからフロッピー ディスク イ メージをマップし、イメージにドライブをマッ プできます。
	 (注) このオプションは、[仮想デバイスの アクティブ化(Activate Virtual Devices)]をクリックすると使用可 能になります。

[Help] メニュー

名前	説明
ヘルプ トピック(Help Topics)	このオプションをクリックすると、このウィ ンドウに戻ります。
[KVM ビューアについて(About KVM Viewer)]	KVM ビューアのバージョン番号を表示します。

Settings

[設定(Settings)] アイコンは、HTML KVM ビューア ウィンドウの右上隅にあります。

名前	説明
[次のユーザとしてログイン:(Logged in as:)]	ユーザ ロール ID を表示します。
ホスト名(Host Name)	ホスト名を表示します。
ログアウト	KVM ビューアからログアウトできます。

Java ベース KVM と HTML5 ベース KVM の比較

次の表に、Java ベース KVM と HTML5 ベース KVM の間の相違点を示します。

メニューオ プション	操作	Java ベース KVM で使用 可能	HTML5 ベース KVM で使用可 能
ファイル (File)	オープン (Open)	Yes	Yes
	ファイルにキャプチャ (Capture to file)	Yes	Yes
	クリップボードからテキ ストの貼り付け(Paste Text from Clipboard)	0	いいえ
	ファイルからテキストの 貼り付け(Paste Text from File)	0	いいえ
	終了 (Exit)	Yes	Yes
表示 (View)	更新(Refresh)	Yes	Yes
	自動調整(Fit)	0	いいえ
	ビデオの拡大縮小 (Video-Scaling)	0	いいえ
	全画面(Full-Screen)	Yes	Yes
	小規模変更(Mini-Mod)	0	いいえ
マクロ (Macros)	サーバマクロ(Server Macros)	Yes	Yes

I

メニューオ プション	操作	Java ベース KVM で使用 可能	HTML5 ベース KVM で使用可 能
	静的マクロ(Static Macros)	Yes	Yes
	ユーザ定義マクロ(User Defined Macros)	Yes	Yes
	管理	Yes	Yes
ツール	セッションオプション (Session Option)	Yes	Yes
	シングル カーソル (Single Cursor)	0	いいえ
	統計 (Stats)	0	いいえ
	セッションユーザリスト (Session User List)	Yes	Yes
	チャット (Chat)	Yes	Yes
	レコーダー/再生コント ロール (Recorder/Playback Controls)	0	いいえ
	ビデオのエクスポート (Export Video)	0	いいえ
電源	電源オン (Power On)	Yes	Yes
	電源オフ (Power OFF)	Yes	Yes
	システムのリセット (Reset System)	Yes	Yes
	電源の再投入システム (Power Cycle system)	Yes	Yes
	小規模変更(Mini-Mod)	Yes	Yes
仮想メディア (Virtual Media)	イメージの作成(Create Image)	0	いいえ
メニュー オ プション	操作	Java ベース KVM で使用 可能	HTML5ベース KVM で使用可 能
----------------	---	------------------------	------------------------
	仮想デバイスの有効化 (Activate Virtual Devices)	Yes	Yes
	物理デバイスマッピング (Physical Device Mapping)	0	いいえ

Configuring the Virtual KVM

始める前に

仮想 KVM を設定するには、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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [リモート管理 (Remote Management)]ペインで、[仮想 KVM (Virtual KVM)]タブをクリックします。
- ステップ5 で、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[有効(Enabled)] チェック ボックス	 オンにすると、仮想 KVM が有効になります。 (注) 仮想メディア ビューアには KVM を使用してアクセスします。KVM コンソールを無効にすると、Cisco IMC はホストに接続されているすべての仮想メディアデバイスへのアクセスも無効にします。
[最大セッション数(Max Sessions)] ドロップダウン リ スト	許可されている KVM の同時セッションの最大数。選択でき る数値は 1 ~ 4 です。
[アクティブなセッション (Active Sessions)] フィール ド	サーバで実行されている KVM セッションの数。

名前	説明
[リモートポート(Remote Port)] フィールド	KVM 通信に使用するポート。
[ビデオ暗号化の有効化 (Enable Video Encryption)] チェックボックス	オンにすると、サーバは KVM で送信されるすべてのビデオ 情報を暗号化します。
[サーバのローカルビデオの有 効化(Enable Local Server Video)] チェックボックス	オンにすると、KVMセッションはサーバに接続されているす べてのモニタにも表示されます。

ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

仮想 KVM の有効化

始める前に

仮想 KVM を有効にするには、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

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [リモート管理(Remote Management)] ペインで、[仮想 KVM(Virtual KVM)] タブをクリッ クします。
- ステップ5 で、[有効(Enabled)] チェックボックス をオンにします。
- ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

仮想 KVM の無効化

始める前に

仮想 KVM を無効にするには、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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 作業ウィンドウの[リモート管理 (Remote Management)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [リモート管理 (Remote Management)]ペインで、[仮想 KVM (Virtual KVM)]タブをクリックします。
- ステップ5 で、[有効 (Enabled)] チェックボックスをオフにします。
- ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

I



ユーザ アカウントの管理

この章は、次の項で構成されています。

- Configuring Local Users $(129 \sim \checkmark)$
- ・パスワードの有効期限切れ (131ページ)
- パスワードの有効期間の設定(132ページ)
- ・パスワード有効期限の有効化(133ページ)
- LDAP サーバ (134 ページ)
- ユーザセッションの表示(149ページ)

Configuring Local Users

Cisco IMC では、強力なパスワードポリシーが実装されるようになったため、サーバに最初に ログインした際に、ガイドラインに従って強力なパスワードを設定するよう要求されます。 [ローカルユーザ(Local User)]タブには[強力なパスワードの無効化(Disable Strong Password)] ボタンが表示され、そのボタンを使用することで、強力なパスワードポリシーを無効にし、ガ イドラインを無視して希望するパスワードを設定することができます。強力なパスワードを無 効にすると、[強力なパスワードの有効化(Enable Strong Password)]ボタンが表示されます。 デフォルトでは、強力なパスワードポリシーが有効になっています。

始める前に

ローカルユーザアカウントを設定または変更するには、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

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。

- ステップ2 [管理者(Admin)]メニューの [ユーザ管理(User Management)] をクリックします。
- **ステップ3** [ユーザ管理(User Management)]ペインの[ローカル ユーザ管理(Local User Management)] タブをクリックします。

- ステップ4 ローカル ユーザ アカウントを設定または変更するには、[Local User Management] ペインの行 をクリックして、[Modify User] をクリックします。
- **ステップ5** [ユーザの詳細の変更(Modify User Details)]ダイアログボックスで、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[ID] フィールド	ユーザの固有識別情報。
[有効化(Enable)] チェック ボックス	オンにすると、ユーザは Cisco IMC で有効になります。
[ユーザ名 (Username)]	ユーザのユーザ名。
フィールド	1~16文字の範囲で入力します。
[ロール (Role)]フィールド	ユーザに割り当てられているロール。次のいずれかになりま す。
	•[読み取り専用(read-only)]:このロールのユーザは情報 を表示できますが、変更することはできません。
	・[ユーザ (user)]: このロールのユーザは、次のタスクを 実行できます。
	• すべての情報を表示する
	・電源のオン、電源再投入、電源のオフなどの電力制 御オプションを管理する
	•KVM コンソールと仮想メディアを起動する
	• すべてのログをクリアする
	・ロケータ LED を切り替える
	・タイム ゾーンを設定する
	• ping
	・[管理者(admin)]: このロールのユーザは、GUI、CLI、 IPMI で可能なすべてのアクションを実行できます。
[パスワードの変更(Change Password)] チェックボックス	オンにすると、変更を保存した場合、このユーザのパスワー ドが変更されます。新しいユーザ名の場合は、このチェック ボックスをオンにする必要があります。

名前	説明
[新しいパスワード (New Password)]フィールド	このユーザ名のパスワード。フィールドの横の [ヘルプ (Help)]アイコンの上にカーソルを重ねると、パスワードを 設定する際の以下のガイドラインが表示されます。
	・パスワードは8~14文字とすること。
	 パスワードにユーザ名を含めないこと。
	 パスワードには次の4つのカテゴリの中から3つに該当 する文字を含めること。
	・大文字の英字(A~Z)。
	 小文字の英字(a~z)。
	・10進数の数字(0~9)。
	•アルファベット以外の文字(!、@、#、\$、%、^、 &、*、-、_、=、')。
	これらのルールは、セキュリティ上の理由からユーザ用の強 力なパスワードを定義するためのものです。ただし、これら のガイドラインを無視して希望するパスワードを設定する場 合は、[ローカルユーザ (Local Users)]タブで[強力なパス ワードの無効化 (Disable Strong Password)]ボタンをクリック します。強力なパスワードオプションが無効にされている場 合は、1~20文字のパスワードを設定できます。
[新しいパスワードの確認 (Confirm New Password)] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。

ステップ6 パスワード情報を入力します。

ステップ7 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

パスワードの有効期限切れ

パスワードの有効期限を設定することができ、その期限を過ぎるとパスワードは期限切れにな ります。管理者として、この時間を日数で設定できます。この設定は、すべてのユーザに共通 です。パスワードの期限が切れると、ユーザはログイン時に通知され、パスワードをリセット しない限りログインできなくなります。



(注) 古いデータベースにダウングレードした場合、既存のユーザが削除されます。データベースは デフォルト設定に戻ります。以前に設定されたユーザは消去され、データベースは空になりま す。つまり、データベースのユーザ名はデフォルトの「admin」、パスワードは「password」 となります。サーバにはデフォルトのユーザデータベースが残っているため、デフォルトのク レデンシャルの変更機能が有効になっています。これは、ダウングレード後に「admin」ユー ザがデータベースに初めてログインする際に、そのユーザはデフォルトのクレデンシャルを強 制的に変更する必要があることを意味します。

パスワード設定時刻

「パスワード設定時刻」は、すべての既存ユーザに対し、移行またはアップグレードが発生した時刻に設定されています。新規ユーザ(アップグレード後に作成されたユーザ)の場合、パスワード設定時刻は、ユーザが作成され、パスワードが設定された時刻に設定されます。一般ユーザ(新規および既存)の場合、パスワード設定時刻は、パスワードが変更されるたびに更新されます。

パスワードの有効期間の設定

始める前に

・パスワードの有効期限を有効にする必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[ユーザ管理(User Management)]をクリックします。
- **ステップ3** [Local User Management] ペイン(デフォルトで開きます)で、[Password Expiration Details] をク リックします。
- **ステップ4** [パスワードの有効期限の詳細 (Password Expiration Details)] ダイアログボックスで、次の フィールドを更新します。

名前	説明
[パスワードの有効期限の有効 化(Enable Password Expiry)] チェックボックス	このチェックボックスをオンにすると、[パスワードの有効期 間(Password Expiry Duration)]を設定できます。無効にする には、このチェックボックスをオフにします。
[パスワードの有効期間 (Password Expiry Duration)] フィールド	既存のパスワードに設定できる有効期間(その時間以後、新しいパスワードを設定するか、または既存のパスワードを変更します)。範囲は1~3650日です。

名前	説明
[パスワード履歴(Password History)] フィールド	パスワードが入力された回数。これを有効にすると、パスワードを繰り返すことができません。0~5の間の値を入力します。0を入力すると、このフィールドが無効になります。
[通知期間(Notification Period)] フィールド	パスワードの期限が切れる時間を通知します。0~15日の間の値を入力します。0を入力すると、このフィールドが無効になります。
	(注) 通知期間の時間は、パスワードの有効期間内でなけ ればなりません。
[猶予期間(Grace Period)] フィールド	既存のパスワードをまだ使用できる期間。この期間の後、パ スワードは期限切れになります。0~5日の間の値を入力し ます。0を入力すると、このフィールドが無効になります。
	(注) 猶予期間の時間は、パスワードの有効期間内でなけ ればなりません。

 (注) 有効な [パスワードの有効期間(Password Expiry Duration))]は、[通知期間 (Notification Period)]および [猶予期間(Grace Period)]より長い必要があります。 そうでない場合、ユーザパスワードの有効期限ポリシーの設定エラーが表示されま す。

- ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。
- ステップ6 必要に応じて、[値のリセット (Reset Values)]をクリックして、テキストフィールドをクリ アし、入力した値をリセットします。デフォルト設定に戻すには、[デフォルトに戻す (Restore Defaults)]をクリックします。

パスワード有効期限の有効化

始める前に

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーザ管理 (User Management)]をクリックします。
- **ステップ3** [Local User Management] ペイン(デフォルトで開きます)で、[Password Expiration Details] をク リックします。

ステップ4 [パスワードの有効期限の詳細(Password Expiration Details)] ダイアログ ボックスで、[パス ワードの有効期限の有効化(Enable Password Expiry)] チェック ボックスをオンにします。

> [パスワードの有効期間(Password Expiry Duration)] テキスト フィールドが編集可能になり、 日数の数値を入力することで期間を設定できます。

次のタスク

パスワードの有効期間を設定します。

LDAP サーバ

Cisco IMC は、ディレクトリ内の情報を整理し、この情報へのアクセスを管理するディレクト リサービスをサポートしています。Cisco IMC は、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) をサポートしています。これは、ネットワークでのディレクトリ情報を保存し維持するもので す。さらに、Cisco IMC は Microsoft Active Directory (AD) もサポートします。Active Directory はさまざまなネットワークサービスを提供するテクノロジーであり、LDAP と同様のディレク トリサービス、Kerberos ベースの認証、DNS ベースの名前付けなどが含まれます。Cisco IMC は LDAP での Kerberos ベースの認証サービスを利用します。

Cisco IMC で LDAP が有効になっている場合、ローカル ユーザ データベース内に見つからな いユーザ アカウントに関するユーザ認証とロール許可は、LDAP サーバによって実行されま す。LDAP ユーザ認証の形式は username@domain.com です。

[LDAP 設定(LDAP Settings)]領域の[暗号化を有効にする(Enable Encryption)] チェック ボックスをオンにすると、LDAP サーバへの送信データを暗号化するようサーバに要求できま す。

Configuring the LDAP Server

ユーザ認証および権限付与のためにLDAPを使用するよう、Cisco IMCを設定できます。LDAP を使用するには、Cisco IMC に関するユーザロール情報とロケール情報を保持する属性を使っ てユーザを設定します。Cisco IMC のユーザロールとロケールにマップされた既存の LDAP 属 性を使用できます。または、LDAP スキーマを変更して、属性 ID 1.3.6.1.4.1.9.287247.1 を持つ CiscoAVPair 属性などの新しいカスタム属性を追加できます。



重要 スキーマの変更の詳細については、http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb727064.aspx の記 事を参照してください。

(注) この例では Cisco AVPair という名前のカスタム属性を作成しますが、Cisco IMC のユーザロー ルとロケールにマップされた既存の LDAP 属性を使用することもできます。 Cisco IMC の LDAP 設定でグループ認証を使用している場合、手順1~4 をスキップし、Cisco IMC でLDAP 設定とグループ認証の構成のセクションに記載されている手順を実行します。

LDAP サーバに対して次の手順を実行する必要があります。

手順

ステップ1 LDAP スキーマ スナップインがインストールされていることを確認します。

ステップ2 スキーマスナップインを使用して、次のプロパティを持つ新しい属性を追加します。

プロパティ (Properties)	値
Common Name	CiscoAVPair
LDAP Display Name	CiscoAVPair
Unique X500 Object ID	1.3.6.1.4.1.9.287247.1
Description	CiscoAVPair
Syntax	大文字小文字を区別した文字列

ステップ3 スナップインを使用して、ユーザクラスに CiscoAVPair 属性を追加します。

- a) 左ペインで [クラス (Classes)] ノードを展開し、**U**を入力してユーザ クラスを選択しま す。
- b) [属性(Attributes)]タブをクリックして、[追加(Add)]をクリックします。
- c) C を入力して CiscoAVPair 属性を選択します。
- d) [OK] をクリックします。
- ステップ4 Cisco IMC にアクセスできるようにするユーザに対し、次のユーザ ロール値を CiscoAVPair 属 性に追加します。

ロール	CiscoAVPair 属性值
admin	shell:roles="admin"
user	shell:roles="user"
read-only	shell:roles="read-only"

(注) 属性に値を追加する方法の詳細については、http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb727064.aspxの記事を参照してください。

次のタスク

Cisco IMC を使用して LDAP サーバを設定します。

Cisco IMC での LDAP 設定およびグループ認証の設定

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

ステップ1 [ナビゲーション	(Navigation)]ウィンドウの[管理者(Admin)]メニューをクリッ	ックします。
-----------------------	--------------	----------	------------	-----------	--------

ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーザ管理 (User Management)]をクリックします。

ステップ3 [ユーザ管理(User Management)] ウィンドウの [LDAP] をクリックします。

ステップ4 [LDAP 設定(LDAP Settings)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[LDAP の有効化(Enable LDAP)] チェック ボックス	これを選択した場合、まずLDAPサーバによっ てユーザ認証とロール許可が実行された後、 ローカル ユーザ データベースに存在しない ユーザ アカウントによって実行されます。
[ベース DN(Base DN)] フィールド	ベース識別名。このフィールドは、ユーザお よびグループのロード元を示します。
	Active Directory サーバでは、これは dc=domain,dc=com という形式でなければ なりません。
[ドメイン (Domain)]フィールド	すべてのユーザが属する必要のある IPv4 ドメ イン。
	グローバルカタログサーバのアドレスを少な くとも1つ指定していない限り、このフィー ルドは必須です。
[暗号化を有効にする(Enable Encryption)] チェックボックス	これを選択した場合、サーバは LDAP サーバ に送るすべての情報を暗号化します。
[CA証明書のバインディングの有効化(Enable Binding CA Certificate)] チェックボックス	オンにすると、LDAPCA証明書をバインドで きます。

名前	説明
[タイムアウト(0 ~ 180)秒数(Timeout (0 - 180) seconds)]	LDAP 検索操作がタイムアウトするまで Cisco IMC が待機する秒数。
	検索操作がタイムアウトになった場合、Cisco IMC はこのタブで次にリストされているサー バ(存在する場合)に接続しようと試行しま す。
	(注) このフィールドに指定する値は、全 体的な時間に影響を及ぼす可能性が あります。
[ユーザ検索の優先順位(User Search Precedence)]	ローカルユーザデータベースとLDAPユーザ データベースの間の検索の順序を指定できま す。次のいずれかになります。
	•[ローカル ユーザ データベース(Local User Database)](デフォルト設定)
	・[LDAP ユーザ データベース(LDAP User Database)]

- (注) [暗号化を有効にする(Enable Encryption)] チェックボックスと [CA 証明書のバイン ディングの有効化(Enable Binding CA Certificate)] チェックボックスをオンにした場 合は、[LDAP サーバ(LDAP Server)] フィールドに LDAP サーバの完全修飾ドメイ ン名(FQDN)を入力します。LDAP サーバの FQDN を解決するには、Cisco IMC ネッ トワークの優先 DNS を設定して適切な DNS IP アドレスを指定します。
- ステップ5 [LDAP サーバの設定 (Configure LDAP Servers)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[LDAP サーバの事前設定(Pre-Configure LDAP Servers)] オプション ボタン	これを選択すると、Active Directory は事前構 成された LDAP サーバを使用します。
[LDAP サーバ (LDAP Servers)]フィールド	
[サーバ (Server)]	 6 つの LDAP サーバの IP アドレス。 LDAP に Active Directory を使用している場合、 サーバ1、2、3 はドメイン コントローラで、 サーバ4、5、6 はグローバル カタログです。 LDAP 用に Active Directory を使用していない 場合は、最大で6つの LDAP サーバを構成で きます。 (注) また、ホスト名の IP アドレスも提供 できます。

名前	説明
Port	サーバのポート番号。
	LDAPにActive Directoryを使用している場合、 サーバ1、2、3(ドメインコントローラ)の デフォルトポート番号は389です。サーバ4、 5、6(グローバルカタログ)のデフォルト ポート番号は3268です。
	LDAPS 通信は TCP 636 ポートで発生します。 グローバル カタログ サーバへの LDAPS 通信 は TCP 3269 ポートで発生します。
[DNS を使用した LDAP サーバの設定(Use DNS to Configure LDAP Servers)] オプション ボタン	これを選択した場合、DNS を使って LDAP サーバへのアクセスを設定できます。
[DNS パラメータ(DNS Parameters)] フィール	レド
ソース(Source)	DNS SRV 要求に使われるドメイン名を取得す る方法を指定します。この属性の種類は次の とおりです。
	• [抽田済み (Extracted)]: ロクイン ID か らのドメイン名抽出ドメインを使用する よう指定します。
	 [設定済み(Configured)]:設定された検 索ドメインの使用を指定します。
	 [設定済み - 抽出済み (Configured-Extracted)]:設定された検 索ドメインよりも、ログインIDから抽出 されるドメイン名を使用することを指定 します。
検索するドメイン(Domain to Search)	DNS クエリーのソースとして機能する設定済 みドメイン名。
	ソースが[抽出済み(Extracted)]と指定され る場合、このフィールドは無効になります。
検索するフォレスト(Forest to Search)	DNS クエリーのソースとして機能する設定済 みフォレスト名。
	ソースが[抽出済み(Extracted)]と指定され る場合、このフィールドは無効になります。

ステップ6 [バインディングパラメータ (Binding Parameters)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
方法(Method)	この属性の種類は次のとおりです。
	・[匿名(Anonymous)]:ユーザ名とパス ワードを NULL にする必要があります。 このオプションが選択され、LDAP サー バで匿名ログインが設定されている場合 は、ユーザがアクセスすることができま す。
	 [設定済みクレデンシャル (Configured Credentials)]:初期バインドプロセスに 対して既知のクレデンシャル セットを指 定する必要があります。初期バインドプ ロセスが成功した場合、ユーザ名の識別 名 (DN)が照会され、再バインディング プロセス用に再利用されます。再バイン ディングプロセスが失敗すると、ユーザ はアクセスを拒否されます。
	・[ログイン クレデンシャル(Login Credentials)]: ユーザ クレデンシャルが 必要です。バインド プロセスが失敗する と、ユーザはアクセスを拒否されます。
	デフォルトでは、[ログインクレデンシャ ル(Login Credentials)] オプションが選択 されます。
バインド DN(Binding DN)	ユーザの識別名(DN)。このフィールドは、 バインディング方式として[設定済みクレデン シャル(Configured Credentials)]オプション を選択した場合にのみ編集可能になります。
Password	ユーザのパスワード。このフィールドは、バ インディング方式として[設定済みクレデン シャル (Configured Credentials)]オプション を選択した場合にのみ編集可能になります。

ステップ7 [検索パラメータ (Search Parameters)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
フィルタ属性(Filter Attribute)	このフィールドは、LDAP サーバ上のスキー マの設定済み属性に一致する必要があります。
	デフォルトでは、このフィールドには [sAMAccountName] と表示されます。

名前	説明
グループ属性(Group Attribute)	このフィールドは、LDAP サーバ上のスキー マの設定済み属性に一致する必要があります。
	デフォルトでは、このフィールドには [memberOf] と表示されます。
属性(Attribute)	ユーザのロールとロケール情報を保持する LDAP 属性。このプロパティは、常に、名前 と値のペアで指定されます。システムは、ユー ザレコードで、この属性名と一致する値を検 索します。
	LDAP 属性では、Cisco IMC ユーザロールおよ びロケールにマップされる既存の LDAP 属性 を使用することも、スキーマを変更して新し いLDAP 属性を作成することもできます。(た とえば CiscoAvPair など)。
	 (注) このプロパティを指定しない場合、 ユーザはログインできません。オブ ジェクトはLDAPサーバ上に存在し ていますが、このフィールドで指定 される属性と正確に一致する必要が あります。
階層化するグループ検索の深さ(1 ~ 128) (Nested Group Search Depth (1-128))	LDAP グループ マップで別の定義済みグルー プ内にネストされた LDAP グループを検索す るパラメータ。このパラメータは、ネストさ れたグループ検索の深さを定義します。

ステップ8 (任意) [グループ認証(Group Authorization)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[LDAP グループ認証(LDAP Group Authorization)] チェッ クボックス	これを選択した場合、ローカル ユーザ データベースにない LDAP ユーザに関しても、グループ レベルでユーザ認証が実 行されます。
	このチェックボックスをオンにすると、Cisco IMCは[Configure Group] ボタンを有効にします。
[グループ名(Group Name)] カラム	サーバへのアクセスが許可されているグループの名前をLDAP サーバ データベースに指定します。
[グループ ドメイン(Group Domain)] カラム	LDAP サーバのドメインがグループに存在する必要があります。

名前	説明
[Role] カラム	すべてのユーザに割り当てられているこの LDAP サーバ グ ループのロール。次のいずれかになります。
	•[読み取り専用(read-only)]:このロールのユーザは情報 を表示できますが、変更することはできません。
	・[ユーザ (user)]:このロールのユーザは、次のタスクを 実行できます。
	• すべての情報を表示する
	 ・電源のオン、電源再投入、電源のオフなどの電力制 御オプションを管理する
	• KVM コンソールと仮想メディアを起動する
	• すべてのログをクリアする
	・ロケータ LED を切り替える
	• タイム ゾーンを設定する
	• ping
	•[管理者(admin)]: このロールのユーザは、GUI、CLI、 IPMI で可能なすべてのアクションを実行できます。
[設定 (Configure)] ボタン	Active Directory グループを設定します。
[削除 (Delete)] ボタン	既存の LDAP グループを削除します。

ステップ9 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

ユーザ検索の優先順位の設定

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

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。

ステップ2 [Admin] タブの [User Management] をクリックします。

ステップ3 [ユーザ管理(User Management)] ウィンドウの [LDAP] タブをクリックします。

ステップ4 [LDAP Settings] 領域の [User Search Precedence] フィールドで、[Local User Database] または [LDAP User Database] を選択します。

このフィールドでは、上記のオプション間の検索順序を指定することができます。[ローカル ユーザデータベース(Local User Database)]がデフォルトのオプションです。

次のタスク

LDAP 証明書の概要

Cisco C シリーズ サーバでは、LDAP バインディング ステップ時に、LDAP クライアントがイ ンストール済み CA 証明書またはチェーン CA 証明書に対してディレクトリ サーバ証明書を検 証できるようになっています。リモートユーザ認証のために信頼されたポイントまたはチェー ン証明書を Cisco IMC に入力できないことにより、誰でもユーザ認証用のディレクトリサーバ を複製してセキュリティ違反が発生する恐れがある場合は、この機能を導入します。

暗号化された TLS/SSL 通信中にディレクトリ サーバ証明書を検証するには、LDAP クライア ントに新しい設定オプションが必要です。

LDAP CA 証明書ステータスの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーザ管理 (User Management)]をクリックします。
- **ステップ3** [ユーザ管理(User Management)] ペインの [LDAP] タブをクリックします。
- ステップ4 [証明書ステータス (Certificate Status)]領域で、次のフィールドの値を確認します。

名前	説明
ダウンロード ステータス	このフィールドには、LDAPCA証明書のダウ ンロードステータスが表示されます。
エクスポート ステータス(Export Status)	このフィールドには、LDAPCA証明書のエク スポート ステータスが表示されます。

LDAP CA 証明書のエクスポート

始める前に

このアクションを実行するには、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。

署名付き LDAP CA 証明書をエクスポートするには、あらかじめ証明書がダウンロードされて いる必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[ユーザ管理(User Management)]をクリックします。
- **ステップ3** [ユーザ管理(User Management)]ペインの [LDAP] タブをクリックします。
- ステップ4 [LDAP CA 証明書のエクスポート(Export LDAP CA Certificate)] リンクをクリックします。 [LDAP CA 証明書のエクスポート(Export LDAP CA Certificate)] ダイアログボックスが表示されます。

I

名前	説明
[リモート ロケーションにエクスポート (Export to Remote Location)[

名前	説明
	このオプションを選択することで、証明書を リモートの場所から選択してエクスポートで きます。次の詳細を入力します。
	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しなが ら、リモートサーバタイプと して SCP または SFTP を選択し た場合、「サーバ (RSA) キー フィンガープリントは <server_finger_print_id>です。 続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _ID> Do you wish to continue?) 」 というメッセージとともにポッ プアップウィンドウが表示され ます。サーバフィンガープリン トの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)] をクリックします。 フィンガープリントはホストの 公開キーに基づいており、接続 先のホストを識別または確認で きます。</server_finger_print </server_finger_print_id>
	 [サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド:LDAP CA 証明書ファイルを エクスポートするサーバの IP アドレスま たはホスト名。[証明書のダウンロード元 (Download Certificate from)]ドロップダ ウンリストの設定によって、このフィー ルドの名前は異なる場合があります。 [パスおよびファイル名(Path and Filename)]フィールド:リモートサーバ から証明書をダウンロードする際にCisco IMC が使用するパスおよびファイル名。

名前	説明
	 「ユーザ名(Username)] フィールド:シ ステムがリモートサーバにログインする 際に使用するユーザ名。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の 場合は適用されません。 「パスワード(Password)]フィールド:リ モートサーバのユーザ名に対応するパス ワード。このフィールドは、プロトコル が TFTP または HTTP の場合は適用され ません。
[ローカル デスクトップにエクスポート (Export to Local Desktop)]	このオプションを選択することで、コンピュー タのローカル ドライブに保管されている証明 書を選択してエクスポートできます。

ステップ5 [証明書のエクスポート (Export Certificate)]をクリックします。

LDAP CA 証明書のダウンロード

始める前に

- このアクションを実行するには、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。
- ・このアクションは、バインディング CA 証明書が有効にされていないと実行できません。



(注) Cisco IMC では CA 証明書またはチェーン CA 証明書のみを使用する必要があります。デフォルトの CA 証明書の形式は.cer です。チェーン CA 証明書を使用する場合は、Cisco IMC にダウンロードする前に.cer 形式に変換する必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- ステップ2 [管理者(Admin)]メニューの [ユーザ管理(User Management)] をクリックします。
- ステップ3 [ユーザ管理(User Management)]ペインの [LDAP] タブをクリックします。
- ステップ4 [LDAP CA 証明書のダウンロード(Download LDAP CA Certificate)] リンクをクリックします。

[LDAP CA 証明書のダウンロード(Download LDAP CA Certificate)] ダイアログボックスが表示されます。

名前	説明
[リモートロケーションからダ ウンロード (Download from	このオプションを選択することで、証明書をリモートの場所 から選択してダウンロードできます。次の詳細を入力します。
remote location)]オプション	・ ・TFTP サーバ (TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	(注) このアクションを実行しながら、リモートサー バタイプとして SCP または SFTP を選択した場 合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリント は <server_finger_print_id> です。続行します か? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?)」というメッセージとともにポップ アップウィンドウが表示されます。サーバフィ ンガープリントの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)]をクリックし ます。 フィンガープリントはホストの公開キーに基づ いており、接続先のホストを識別または確認で きます</server_finger_print_id></server_finger_print_id>
	・[サーバ IP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド: LDAP CA 証明書ファイルを保管するサーバの IP アドレ スまたはホスト名。[Download Certificate from] ドロップダ ウン リストの設定によって、このフィールドの名前は異 なる場合があります。
	• [パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィール ド:リモート サーバにファイルをダウンロードする際に Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
	•[ユーザ名(Username)]フィールド:システムがリモー トサーバにログインする際に使用するユーザ名。この フィールドは、プロトコルがTFTPまたはHTTPの場合 は適用されません。
	 「パスワード(Password)]フィールド:リモートサーバのユーザ名に対応するパスワード。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。

名前	説明
[ブラウザクライアント経由で ダウンロード (Download through browser client)]オプ ションボタン	このオプションを選択することで、Cisco IMC GUI を実行して いるコンピュータのローカル ドライブに保管されている証明 書に移動できます。 このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI に [参照 (Browse)]ボタンが表示されます。このボタンを使用して、 インポートするファイルに移動できます。
[証明書コンテンツの貼り付け (Paste Certificate content)]オ プション ボタン	このオプションを選択することで、署名付き証明書の内容全体をコピーして[証明書コンテンツの貼り付け(Paste certificate content)]テキストフィールドに貼り付けることができます。 (注) アップロードする前に証明書が署名済みであることを確認します。
[証明書のダウンロード (Download Certificate)] ボタ ン	証明書をサーバにダウンロードできます。

LDAP バインディングのテスト

始める前に

このアクションを実行するには、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。

(注) [暗号化を有効にする(Enable Encryption)] チェックボックスと [CA 証明書のバインディングの有効化(Enable Binding CA Certificate)] チェックボックスをオンにした場合は、[LDAP サーバ(LDAP Server)] フィールドに LDAP サーバの完全修飾ドメイン名(FQDN)を入力します。LDAP サーバの FQDN を解決するには、Cisco IMC ネットワークの優先 DNS を設定して適切な DNS IP アドレスを指定します。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。

ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーザ管理 (User Management)]をクリックします。

ステップ3 [ユーザ管理(User Management)] ペインの [LDAP] タブをクリックします。

ステップ4 [LDAP バインディングのテスト (Test LDAP Binding)] リンクをクリックします。

[LDAP CA 証明書のバインディングのテスト(Test LDAP CA Certificate Binding)] ダイアログ ボックスが表示されます。

名前	説明
[ユーザ名(Username)] フィールド	ユーザ名を入力します。
[パスワード (Password)] フィールド	対応するパスワードを入力します。

ステップ5 [テスト (Test)] をクリックします。

LDAP CA 証明書の削除

始める前に

このアクションを実行するには、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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーザ管理 (User Management)] をクリックします。
- ステップ3 [ユーザ管理(User Management)] ペインの [LDAP] タブをクリックします。
- **ステップ4** [LDAP CA 証明書の削除(Delete LDAP CA Certificate)] リンクをクリックし、[OK] をクリッ クして確定します。

ユーザ セッションの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[ユーザ管理(User Management)]をクリックします。
- **ステップ3** [ユーザ管理 (User Management)]ウィンドウの[セッション管理 (Session Management)]をク リックします。
- ステップ4 [セッション (Sessions)]ペインで、現在のユーザセッションに関する次の情報を表示します。

l

名前	説明
[セッションの終了 (Terminate Session)]ボタン	ユーザ アカウントに [管理者(admin)] ユーザ ロールが割り 当てられている場合、このオプションを使用して、関連付け られているユーザ セッションを強制的に終了できます。
	(注) このタブから現在のセッションを終了することはで きません。
[セッション ID(Session ID)] カラム	セッションの固有識別情報。
[ユーザ名(User name)] カラ ム	ユーザのユーザ名。
[IP アドレス(IP Address)] カ ラム	ユーザがサーバにアクセスした IP アドレス。シリアル接続の 場合は、[なし(N/A)]と表示されます。
[タイプ(Type)] カラム	ユーザがサーバにアクセスするために選択したセッション タ イプ。次のいずれかになります。
	• [webgui] : ユーザが Web UI を使用してサーバに接続され ていることを示します。
	• [CLI]: ユーザが CLI を使用してサーバに接続されている ことを示します。
	•[シリアル (serial)]: ユーザがシリアル ポートを使用し てサーバに接続されていることを示します。



シャーシ関連の設定

この章は、次の項で構成されています。

- ・サーバの電源管理(151ページ)
- Web UI からのホスト名/IP アドレスへの Ping (152 ページ)
- ロケータ LED の切り替え (153 ページ)
- ・タイムゾーンの選択 (154ページ)

サーバの電源管理

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの [シャーシ(Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [概要 (Summary)] をクリックします。
- ステップ3 作業ウィンドウ上部のツールバーで、[Host Power] リンクをクリックします。
- ステップ4 [サーバの電源管理 (Server Power Management)]ダイアログボックスで、次の情報を確認し、 サーバ1またはサーバ2の電力を管理するための関連するオプションボタンを選択します(強 調表示されたオプションボタンはサーバの現在の電源の状態を示します)。

アクション	説明
[電源オン(Power ON)]	選択されたサーバの電源を投入します。

アクション	説明
[電源オフ(Power Off)]	タスクがサーバで実行されていても、選択さ れたサーバの電源をオフにします。
	重要 ファームウェアまたは BIOS の更新 が進行中の場合は、そのタスクが完 了するまでサーバの電源をオフにし たり、サーバをリセットしたりしな いでください。
[電源の再投入(Power Cycle)]	選択されたサーバの電源をオフ/オンにします。
[ハードリセット(Hard Reset)]	選択されたサーバをリブートします。
[シャットダウン(Shut Down)]	オペレーティングシステムがこの機能をサポー トしている場合、選択されたサーバをシャッ トダウンします。

Web UI からのホスト名/IP アドレスへの Ping

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

- **ステップ1** 作業ウィンドウ上部のツールバーで、[Ping] アイコンをクリックします。
- ステップ2 [Ping の詳細 (Ping Details)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

アクション	説明
[*ホスト名/IP アドレス(*Hostname/IP Address)] フィールド	到達するホスト名または IP アドレス。
[*再試行回数(*Number of Retries)] フィール ド	IP アドレスに ping を送ることが許可された再 試行の最大数。デフォルト値は 3 です。値の 範囲は 1 ~ 10 です。
[*タイムアウト(*Timeout)] フィールド	pingの最大応答時間。デフォルト値は10秒で す。有効な範囲は1~20秒です。

アクション	説明
[*コンポーネント(*Component)] ドロップダ ウン リスト	ping を実行できるコントローラ。次のいずれ かになります。
	• CMC 1
	• CMC 2
	• BMC 1
	• BMC 2
[Ping ステータス (Ping Status)]フィールド	ping の結果を表示します。
[詳細(Details)] ボタン	ping アクティビティの詳細を表示します。
[Ping] ボタン	IP アドレスを ping します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	ping を実行せずにダイアログボックスを閉じ ます。

ステップ3 [Ping] をクリックします。

ロケータ LED の切り替え

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [概要 (Summary)]をクリックします。
- ステップ3 作業ウィンドウ上部のツールバーで、[Locator LED] リンクをクリックします。
- ステップ4 [ロケータLED (Locator LED)]ダイアログボックスで、次の情報を更新します。

アクション	説明
[サーバ 1 のロケータ LED をオン(Turn On	サーバ1モジュールのロケータ LED をオンに
Server 1 Locator LED)] ボタン	します。
[サーバ 2 のロケータ LED をオン(Turn On	サーバ2モジュールのロケータ LED をオンに
Server 2 Locator LED)] ボタン	します。

アクション	説明
[前面のロケータ LED をオン(Turn On Front	シャーシの前面パネルのロケータ LED をオン
Locator LED)] ボタン	にします。

操作に応じて、[シャーシステータス(Chassis Status)]領域のLEDインジケータが点灯し、 サーバの物理ロケータ LED がオンまたはオフになり、点滅します。

タイム ゾーンの選択

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [概要 (Summary)] をクリックします。
- ステップ3 [Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) の情報 (Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information)]領域で、[タイムゾーンの選択 (Select Timezone)]をクリックします。

[タイムゾーンの選択 (Select Timezone)] 画面が表示されます。

- ステップ4 [タイムゾーンの選択(Select Timezone)] ポップアップ画面で、マップの上にカーソルを移動 してロケーションをクリックしてタイム ゾーンを選択するか、または [タイムゾーン (Timezone)] ドロップダウン メニューからタイム ゾーンを選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。



ネットワーク関連の設定

この章は、次の項で構成されています。

- サーバ NIC の設定 (155 ページ)
- •共通プロパティの設定(159ページ)
- IPv4 の設定 (160 ページ)
- IPv6 の設定 (161 ページ)
- VLAN への接続 (162 ページ)
- ・ポートプロファイルへの接続 (163ページ)
- 個々の設定の実行 (166 ページ)
- ネットワークセキュリティの設定(167ページ)
- ネットワークタイムプロトコルの設定(169ページ)

サーバ NIC の設定

サーバ NIC

NIC $\pm - \mathbb{K}$

NICモード設定は、Cisco IMCに到達できるポートを決定します。プラットフォームに応じて、 次のネットワークモードオプションを使用できます。

- [専用(Dedicated)]: Cisco IMC へのアクセスに使用される管理ポート。
- [シスコカード (Cisco Card)]: Cisco IMC にアクセスするために使用できるアダプタカードの任意のポート。Cisco アダプタカードは、ネットワーク通信サービスインターフェイスプロトコルサポート (NCSI)のあるスロットに取り付ける必要があります。

NIC 冗長化

選択した NIC モードとプラットフォームに応じて、次の NIC 冗長化オプションを使用できます。

- [アクティブ-アクティブ (active-active)]: サポートされている場合、設定されているNIC モードに関連付けられたすべてのポートが同時に動作します。この機能により、スルー プットが増加し、Cisco IMC への複数のパスが提供されます。
- [アクティブ-スタンバイ (active-standby)]:設定されているNICモードに関連付けられた ポートで障害が発生した場合、トラフィックは、そのNICモードに関連付けられている他 のポートの1つにフェールオーバーします。



(注) このオプションを選択する場合は、設定されているNICモードに 関連付けられたすべてのポートが同じサブネットに接続され、ど のポートが使用されてもトラフィックの安全が保証されるように する必要があります。

使用できる冗長化モードは、選択されているネットワークモードとプラットフォームによって 異なります。使用できるモードについては、次を参照してください、『*Hardware Installation Guide*』 (HIG) を参照してください。C シリーズの HIG は次の URL で入手できます。 http://www.cisco.com/en/US/products/ps10493/prod_installation_guides_list.html

サーバ NIC の設定

NIC モードと NIC 冗長化を設定する場合は、サーバの NIC を設定します。

始める前に

NICを設定するには、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

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。

ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)]をクリックします。

ステップ3 [NIC Properties] 領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明Cisco IMC
[NIC モード(NIC Mode)] ド ロップダウン リスト	アクセスに使用できるポートCisco IMC。次のいずれかになり ます。
	• [専用(Dedicated)]: Cisco IMC へのアクセスに使用され る管理ポート。
	 [Cisco カード (Cisco Card)]: Cisco IMC へのアクセスに 使用できるアダプタ カード上のポート。Cisco アダプタ カードは、ネットワーク通信サービス インターフェイス プロトコルサポート (NCSI)のあるスロットに取り付け る必要があります。
[VIC Slot] ドロップダウン リ スト	Cisco カード モードで管理機能に使用できる VIC スロット。 次のいずれかになります。
	C220 M4 サーバでは、VIC スロット オプションは次のとおり です。
	・[ライザー1 (Riser 1)]:スロット1が選択されます。
	・[ライザー2(Riser 2)]:スロット2が選択されます。
	•[FLEX LOM]:スロット3 (MLOM) が選択されます。
	C240 M4 サーバでは、VIC スロット オプションは次のとおり です。
	•[ライザー1 (Riser 1)]:スロット2がプライマリスロッ トですが、スロット1も使用できます。
	•[ライザー2(Riser 2)]:スロット5がプライマリスロッ トですが、スロット4も使用できます。
	•[FLEX LOM]:スロット7(MLOM)が選択されます。
	次のオプションを使用できるのは一部の UCSC シリーズ サー バだけです。
	• 4
	• 5
	• 9
	• 10
	(注) このオプションを使用できるのは一部の UCS C シ リーズ サーバだけです。

名前	説明Cisco IMC
[SIOCスロット(SIOC Slot)]	Cisco IMC ネットワーク モードを表示します。システム I/O コントローラ(SIOC1)にあるカードに基づいて、ネットワー ク モードは1または2になります。
	(注) このオプションを使用できるのは一部の UCS C シ リーズ サーバだけです。
[NIC 冗長化(NIC Redundancy)] ドロップダウン リスト	使用可能なNIC 冗長オプションは、選択したNIC モードおよ び使用しているサーバのモデルによって異なります。特定の オプションが表示されない場合、そのオプションは選択され ているモードまたはサーバ モデルでは使用できません。
	次のいずれかになります。
	 [アクティブ-アクティブ(active-active)]: サポートされている場合、設定されている NIC モードに関連付けられたすべてのポートが同時に動作します。この機能により、スループットが増加し、Cisco IMCへの複数のパスが提供されます。
	 [アクティブ-スタンバイ (active-standby)]:設定されている NIC モードに関連付けられたポートで障害が発生した場合、トラフィックは、その NIC モードに関連付けられている他のポートの1つにフェールオーバーします。
	(注) このオプションを選択する場合は、設定されているNICモードに関連付けられたすべてのポートが同じサブネットに接続され、どのポートが使用されてもトラフィックの安全が保証されるようにする必要があります。
[MACアドレス(MAC Address)] フィールド	[NICモード(NIC Mode)] フィールドで選択されている Cisco IMC ネットワーク インターフェイスの MAC アドレス。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

共通プロパティの設定

共通プロパティの設定の概要

ホストネーム

ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル (DHCP) 拡張機能は、ホスト名を DHCP パケットに追加することによって利用でき、DHCP サーバ側でこれを解釈または表示で きます。ホスト名は DHCP パケットのオプション フィールドに追加され、最初に DHCP サー バに送信される DHCP DISCOVER パケットで送信されます。

サーバのデフォルトのホスト名は ucs-c2XX から CXXX-YYYYYY に変更されます(XXX は サーバのモデル番号で、YYYYYY はシリアル番号です)。この一意のストリングはクライア ント ID として機能し、DHCP サーバから Cisco IMC にリースされる IP アドレスを追跡して マッピングするのに役立ちます。サーバのステッカーまたはラベルとしてデフォルトシリアル 番号が製造者から提供され、サーバを識別するのに役立ちます。

ダイナミック DNS

ダイナミック DNS(DDNS)は、Cisco IMC から DNS サーバのリソース レコードを追加また は更新するために使用されます。Web UI または CLI を使用してダイナミック DNS を有効にで きます。[DDNS]オプションを有効にすると、DDNS サービスは現在のホスト名、ドメイン名、 および管理 IP アドレスを記録し、Cisco IMC から DNS サーバのリソース レコードを更新しま す。



- (注) DDNS サーバは、次の DNS 設定のいずれかが変更された場合に、DNS サーバの以前のリソースレコード(もしあれば)を削除し、新しいリソースレコードを追加します。
 - •ホストネーム
 - •LDAP 設定のドメイン名
 - DDNS と DHCP が有効の場合に、ネットワークまたはサブネットの変更による新しい IP アドレスまたは DNS IP またはドメイン名を DHCP が取得する場合。
 - DHCP が無効の場合に、CLI または Web UI を使用してスタティック IP アドレスを設定する場合。
 - dns-use-dhcp コマンドを入力する場合。

[ダイナミック DNS 更新ドメイン (Dynamic DNS Update Domain)]:ドメインを指定できます。 このドメインは、メイン ドメインまたはサブ ドメインのどちらにもできます。このドメイン 名は、DDNS 更新のため Cisco IMC のホスト名に付加されます。

共通プロパティの設定

サーバを説明するには、共通プロパティを使用します。

始める前に

共通プロパティを設定するには、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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者(Admin)] メニューの [ネットワーキング(Networking)] をクリックします。
- ステップ3 [共通プロパティ (Common Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。
 - a) [管理ホスト名(Management Hostname)] フィールドに、ホストの名前を入力します。 デフォルトでは、ホスト名はCXXX-YYYYY 形式で表示されます(XXX はサーバのモデ ル番号、YYYYYY はシリアル番号です)。
 - (注) また、DHCPが有効である場合、発信されるDHCPDISCOVERパケットにもCisco IMCホスト名が含まれます。
 - b) [ダイナミック DNS (Dynamic DNS)]チェックボックスをオンにします。
 - c) [ダイナミック DNS 更新ドメイン (Dynamic DNS Update Domain)] フィールドに、ドメイ ン名を入力します。
- ステップ4 [変更の保存(Save Changes)]をクリックします。

IPv4の設定

始める前に

IPv4 を設定するには、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

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。

ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)]をクリックします。

ステップ3 [IPv4 Properties] 領域で、次のプロパティを更新します。
名前	説明
[IPv4の有効化(Enable IPv4)] チェックボックス	オンにすると、IPv4 が有効になります。
[DHCP の使用(Use DHCP)] チェックボックス	オンにすると、Cisco IMC は DHCP を使用します。
[管理IPアドレス(Management IP Address)] フィールド	管理 IP アドレス。CMC および BMC の管理に役立つ外部仮想 IP アドレス。
[サブネットマスク(Subnet Mask)] フィールド	IP アドレスのサブネット マスク。
[ゲートウェイ(Gateway)] フィールド	IP アドレスのゲートウェイ。
[Obtain DNS Server Addresses from DHCP] チェックボックス	オンにすると、Cisco IMC は DNS サーバアドレスを DHCP から取得します。
[Preferred DNS Server] フィール ド	プライマリ DNS サーバの IP アドレス。
[代替 DNS サーバ(Alternate DNS Server)] フィールド	セカンダリ DNS サーバの IP アドレス。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

IPv6の設定

始める前に

IPv6を設定するには、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。

ステップ1 [ナ	トビゲーション(1	Navigation)]	ウィンド!	うの[管理者	(Admin)]メニュー	・をクリック	します。
----------	-----------	---------------	-------	--------	---------	-------	--------	------

- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)]をクリックします。
- ステップ3 [IPv6 プロパティ (IPv6 Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[IPv6の有効化(Enable IPv6)] チェックボックス	オンにすると、IPv6 が有効になります。

名前	説明
[DHCP の使用(Use DHCP)] チェックボックス	オンにすると、Cisco IMC は DHCP を使用します。 (注) ステートフル DHCP のみがサポートされます。
[管理IPアドレス (Management IP Address)]フィールド	管理 IPv6 アドレス。 (注) グローバル ユニキャスト アドレスだけがサポート されます。
[プレフィクス長(Prefix Length)] フィールド	IPv6 アドレスのプレフィクス長。値は 1 ~ 127 の範囲で入力 します。デフォルト値は 64 です。
[ゲートウェイ(Gateway)] フィールド	IPv6 アドレスのゲートウェイ。 (注) グローバル ユニキャスト アドレスだけがサポート されます。
[DHCP から DNS サーバ アド レスを取得する(Obtain DNS Server Addresses from DHCP)] チェックボックス	オンにすると、Cisco IMC は DNS サーバアドレスを DHCP から取得します。 (注) [DHCPの使用(Use DHCP)]オプションが有効の場合にのみこのオプションを使用できます。
[優先 DNS サーバ(Preferred DNS Server)] フィールド	プライマリ DNS サーバの IPv6 アドレス。
[代替 DNS サーバ(Alternate DNS Server)] フィールド	セカンダリ DNS サーバの IPv6 アドレス。
[リンク ローカル アドレス (Link Local Address)]フィー ルド	IPv6 アドレスのリンク ローカル アドレス。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

VLANへの接続

始める前に

VLAN に接続するには、admin としてログインしている必要があります。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。

- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)]をクリックします。
- ステップ3 [VLAN Properties] 領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[VLAN の有効化(Enable VLAN)] チェックボックス	 オンにすると、Cisco IMC は仮想 LAN に接続されます。 (注) VLAN またはポート プロファイルを設定できますが、両方は使用できません。ポートプロファイルを使用する場合は、このチェックボックスがオフになっていることを確認してください。
[VLAN ID] フィールド	VLAN ID _o
[優先順位(Priority)] フィー ルド	VLAN でのこのシステムのプライオリティ。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

ポート プロファイルへの接続

始める前に

ポートプロファイルに接続するには、admin としてログインしている必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)]をクリックします。
- ステップ3 [ポートプロパティ (Port Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

I

名前	説明
[自動ネゴシエーション(Auto Negotiation)] チェックボックス	このオプションを使用して、スイッチのネッ トワーク ポート速度とデュプレックス値を設 定したり、システムが自動的にスイッチから 値を取得できるようにすることができます。 このオプションは、専用モードでのみ使用可 能です。
	 オンにすると、ネットワークポート速度 とデュプレックスの設定はシステムによっ て無視され、Cisco IMCはスイッチに設定 された速度を保持します。 オフにした場合は、ネットワークポート 速度とデュプレックス値を設定できます。

名前	説明
[管理モード(Admin Mode)] 領域	[ネットワーク ポートの速度(Network Port Speed)] フィールド
	ポートのネットワーク速度。次のいずれかに なります。
	• 10 Mbps
	• 100 Mbps
	• 1 Gbps
	 デフォルト値は、100 Mbps です。[専用 (Dedicated)]モードでは、[自動ネゴシエーション (Auto Negotiation)]を無効にすると、 ネットワークの速度とデュプレックス値を設定できます。
	(注) ・ポート速度を変更する前に、接 続したスイッチに同じポート速 度があることを確認します。
	•1 Gbpsのネットワークポート速度は、C220とC240 M3、および C22 と C24 M3 サーバでは使用 できません。
	[デュプレックス(Duplex)] ドロップダウン リスト
	Cisco IMC 管理ポートのデュプレックス モード。
	次のいずれかになります。
	・[ハーフ(Half)]
	・[フル(Full)]
	デフォルトでは、デュプレックスモードは[フ ル (Full)]に設定されます。

名前	説明
[操作モード (Operation Mode)]領域	運用ネットワーク ポート速度とデュプレック ス値を表示します。
	[自動ネゴシエーション(Auto Negotiation)] チェックボックスをオンにすると、スイッチ のネットワーク ポート速度とデュプレックス の詳細が表示されます。オフにした場合は、 [管理モード (Admin Mode)]で設定したネッ トワーク ポート速度とデュプレックス値が表 示されます。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

個々の設定の実行

始める前に

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)]をクリックします。
- **ステップ3** [個々の設定(Individual Settings)]領域で、[CMC 1]、[CMC 2]、[BMC 1]、[BMC 2] のそれぞ れの領域で次のフィールドを確認し、更新します。

名前	説明
[Hostname] フィールド	ユーザ定義のホスト名。デフォルトでは、ホスト名は CXXX-YYYYYY 形式で表示されます(XXX はサーバのモデ ル番号、YYYYYY はシリアル番号です)。
[MACアドレス(MAC Address)] フィールド	コンポーネントの MAC アドレス。
[IPv4 アドレス(IPv4 Address)] フィールド	コンポーネントの IPv4 アドレス。
[IPv6アドレス(IPv6 Address)] フィールド	コンポーネントの IPv6 アドレス。

名前	説明
[リンク ローカル アドレス (Link Local Address)]フィー ルド	コンポーネントのIPv6アドレスのリンクローカルアドレス。

ステップ4 [変更の保存(Save Changes)] をクリックします。

次のタスク

ネットワーク セキュリティの設定

ネットワーク セキュリティ

Cisco IMCは、IPブロッキングをネットワークセキュリティとして使用します。IPブロッキングは、サーバまたはWebサイトと、特定のIPアドレスまたはアドレス範囲との間の接続を防ぎます。IPブロッキングは、事実上これらのコンピュータからWebサイト、メールサーバ、またはその他のインターネットサーバへの不要な接続を禁止します。

禁止 IP の設定は、一般的に、サービス拒否(DoS)攻撃から保護するために使用されます。 Cisco IMC は、IP ブロッキングの失敗回数を設定して、IP アドレスを禁止します。

ネットワーク セキュリティの設定

IP ブロッキングの失敗回数を設定する場合は、ネットワーク セキュリティを設定します。

始める前に

ネットワークセキュリティを設定するには、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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの「管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2** [\ddot{x} ットワーキング (Networking)] ウィンドウの [\ddot{x} ットワーク セキュリティ (Network Security)] をクリックします。
- ステップ3 [IP Blocking Properties] 領域で、次のプロパティを更新します。

I

名前	説明
[IP ブロッキングの有効化 (Enable IP Blocking)] チェッ クボックス	このチェックボックスをオンにすると、IP ブロッキングが有 効になります。
[IP ブロッキングの失敗回数 (IP Blocking Fail Count)]	指定された時間ユーザがロックアウトされる前に、ユーザが 試行できるログインの失敗回数。
フィールド	このログイン試行失敗の回数は、[IP ブロッキングの失敗ウィンドウ(IP Blocking Fail Window)] フィールドで指定されている期間内に生じる必要があります。
	3~10の整数を入力します。
[IP ブロッキングの失敗ウィン ドウ (IP Blocking Fail Window) 1フィールド	ユーザをロックアウトするためにログイン試行の失敗が発生 する必要のある期間(秒数)。
	60~120の整数を入力します。
[IP ブロッキングのペナルティ 時間 (IP Blocking Penalty Time)]フィールド	ユーザが指定されている期間内にログイン試行の最大回数を 超えた場合に、ユーザがロックアウトされている秒数。 300~900の整数を入力します
	000 02 正 妖 と / ()」 じ よ 1 。

ステップ4 [IP フィルタリング (IP Filtering)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[IP フィルタリングの有効化 (Enable IP Filtering)] チェッ クボックス	IP フィルタリングを有効にするには、このボックスをオンに します。
[IP フィルタ(IP Filter)] フィールド	サーバへのセキュアなアクセスを提供するために、選択した IP のセットのみにアクセスを許可するフィルタを設定できる ようになりました。このオプションでは、IP アドレスを保存 するための4つのスロット(IP フィルタ1、2、3、および4) が提供されます。IP フィルタの設定時に、単一のIP アドレス または IP アドレスの範囲を割り当てることができます。IP フィルタを設定すると、他のIP アドレスを使用してサーバに アクセスできなくなります。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

ネットワーク タイム プロトコルの設定

ネットワーク タイム プロトコル サービス設定

デフォルトでは、Cisco IMC がリセットされると、ホストと時刻が同期されます。NTP サービ スを導入すると、Cisco IMC を設定して NTP サーバで時刻を同期することができます。デフォ ルトでは、NTP サーバは Cisco IMC で動作しません。少なくとも1台、最大4台の、NTP サー バまたは時刻源サーバとして動作するサーバの IP/DNS アドレスを指定し、NTP サービスを有 効にして設定する必要があります。NTP サービスを有効にすると、Cisco IMC は設定された NTP サーバと時刻を同期します。NTP サービスは Cisco IMC でのみ変更できます。



(注)

NTP サービスを有効にするには、DNS アドレスではなく、サーバの IP アドレスを指定することを推奨します。

ネットワーク タイム プロトコル サービスの設定

NTP を設定すると、IPMI の Set SEL time コマンドは無効になります。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ネットワーキング (Networking)] をクリックします。
- ステップ3 [ネットワーキング (Networking)] ウィンドウの [NTP 設定 (NTP Setting)] をクリックしま す。
- ステップ4 [NTP 設定 (NTP Settings)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
NTP を有効にする(Enable NTP)	NTPサービスを有効にするには、このボックスをオンにします。
サーバ1	NTP サーバまたはタイム ソース サーバとして機能する 4 台 のサーバのうちの 1 台の IP/DNS アドレス。
サーバ2	NTP サーバまたはタイム ソース サーバとして機能する4台 のサーバのうちの1台の IP/DNS アドレス。

名前	説明
サーバ3	NTP サーバまたはタイム ソース サーバとして機能する4台 のサーバのうちの1台の IP/DNS アドレス。
サーバ 4	NTP サーバまたはタイム ソース サーバとして機能する4台 のサーバのうちの1台の IP/DNS アドレス。
[ステータス(Status)] メッセー ジ	サーバがリモートの NTP サーバと時刻を同期できるかどう かを示します。次のいずれかになります。
	 [ストラタム7でNTPサーバ(RefID)に同期 (synchronized to NTP server (RefID) at stratum 7)]: NTP サービスが有効で、複数または個々のIPv4 または IPv6 ベースのNTPサーバが追加される場合。
	 [非同期(unsynchronized)]: NTP サービスが有効で、不 明または到達不能なサーバが追加される場合。
	• [NTP サービス無効(NTP service disabled)]: NTP サー ビスが無効な場合。
	(注) ヘルプアイコン上にマウスを移動すると、ス トラタムが表すものを説明するポップアップ が表示されます。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。



ネットワーク アダプタの管理

この章は、次の項で構成されています。

- •ネットワークアダプタのプロパティの表示 (171ページ)
- •ストレージアダプタのプロパティの表示(177ページ)
- vHBA の管理 (185 ページ)
- vNIC の管理 (199 ページ)
- •アダプタ設定のバックアップと復元 (223 ページ)
- •アダプタのリセット (227 ページ)

ネットワーク アダプタのプロパティの表示

始める前に

・サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、プロパティが表示されません。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [ネットワーキング (Networking)]メニューの [アダプタカード1 (Adapter Card 1)]または[ア ダプタカード2 (Adapter Card 2)]または [アダプタカードMLOM (Adapter Card MLOM)]を クリックします。
- ステップ3 [Adapter Card Properties] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[PCI スロット (PCI Slot)]フィールド	アダプタが装着されている PCI スロット。
[ベンダー (Vendor)]フィールド	アダプタのベンダー。

I

名前	説明
[製品名(Product Name)] フィールド	アダプタの製品名。
[製品ID (Product ID)]フィールド	アダプタの製品 ID。
[シリアル番号(Serial Number)] フィールド	アダプタのシリアル番号。
[バージョン ID(Version ID)] フィールド	アダプタのバージョン ID。
[ハードウェア リビジョン(Hardware Revision)] フィールド	アダプタのハードウェア リビジョン。
[Cisco IMC 管理の有効化(Cisco IMC Management Enabled)] フィールド	このフィールドに [yes] と表示されている場 合、そのアダプタは Cisco Card モードで動作 しており、サーバの Cisco IMC に Cisco IMC 管理トラフィックを渡しています。
[設定の保留 (Configuration Pending)]フィー ルド	このフィールドに [yes] と表示されている場 合、そのアダプタの設定は Cisco IMC で変更 されていますが、ホストのオペレーティング システムには変更内容が通知されていません。
	変更を有効にするには、管理者がサーバをリ ブートする必要があります。
[ISCSI ブート対応(ISCSI Boot Capable)] フィールド	iSCSIブートがアダプタでサポートされるかど うか。
[CDN 対応(CDN Capable)] フィールド	CDN がアダプタでサポートされるかどうか。
[usNIC 対応(usNIC Capable)] フィールド	アダプタおよびアダプタで実行されるファー ムウェアが usNIC をサポートするかどうか。
	(注) usNIC サポートは C125 サーバでは 使用できません。
[説明 (Description)]フィールド	アダプタのユーザ定義の説明。
	1~63文字の範囲で入力できます。
[FIP モードの有効化(Enable FIP Mode)] チェックボックス	オンにすると、FCoE Initialization Protocol (FIP) モードが有効になります。FIP モード は、アダプタが現在の FCoE 標準との互換性 を保つことを保証します。
	 (注) ・このオプションは、テクニカル サポートの担当者から明確に指 示された場合にだけ使用してく ださい。

名前	説明
[Enable LLDP] チェックボックス	(注) LLDP の変更を有効にするは、サー バの再起動が必要です。
	2 つのノードをもつ S3260 シャーシ の場合は、プライマリ ノードで LLDP の変更を行った後、セカンダ リノードを必ず再起動してくださ い。
	オンにすると、Link Layer Discovery Protocol (LLDP)によってすべての Data Center
	Bridging Capability Exchange プロトコル (DCBX) 機能が有効になります。これには、 FCoE、プライオリティベースのフロー制御も 含まれます。
	デフォルトで、LLDPオプションは有効になっ ています。
	 (注) LLDP オプションを無効にすると、 すべての DCBX 機能が無効になるの で、このオプションは無効にしない ことを推奨します。
	 (注) このオプションを使用できるのは一 部の UCS C シリーズ サーバだけで す。
[VNTAG モードの有効化(Enable VNTAG Mode)] チェックボックス	VNTAGモードが有効な場合、以下の操作を実 行できます。
	・特定のチャネルに vNIC と vHBA を割り 当てる。
	•vNIC とvHBA をポート プロファイルに 関連付ける。
	 通信に問題が生じた場合、vNICを他の vNICにフェールオーバーする。

ステップ4 [ファームウェア (Firmware)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[稼働バージョン (Running Version)]フィールド	現在有効なファームウェア バージョン。

名前	説明
[バックアップバージョン (Backup Version)]フィール ド	アダプタにインストールされている別のファームウェア バー ジョン(存在する場合)。バックアップ バージョンは現在動 作していません。バックアップ バージョンをアクティブにす るには、管理者が [アクション(Actions)] 領域で [ファーム ウェアのアクティブ化(Activate Firmware)] をクリックしま す。
	(注) アダプタに新しいファームウェアをインストールすると、既存のバックアップバージョンはすべて削除され、新しいファームウェアがバックアップバージョンになります。アダプタで新しいバージョンを実行するには、その新しいバージョンを手動でアクティブにする必要があります。
[スタートアップバージョン (Startup Version)]フィール ド	次回アダプタがリブートされたときにアクティブになるファー ムウェア バージョン。
[ブートローダーのバージョン (Bootloader Version)]フィー ルド	アダプタ カードに関連付けられたブートローダのバージョ ン。
[ステータス(Status)]フィー ルド	このアダプタで前回実行されたファームウェアのアクティブ 化のステータス。 (注) このステータスはアダプタがリブートされるたびに リセットされます。

ステップ5 [External Ethernet Interfaces] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[ID] カラム	アップリンク ポート ID。
[MAC アドレス(MAC Address)] カラム	アップリンク ポートの MAC アドレス。

名前	説明
[リンク ステート(Link State)] カラム	アップリンク ポートの現在の動作状態。次のいずれかになり ます。
	• 障害(Fault)
	・リンクアップ(Link Up)
	・リンクダウン(Link Down)
	・SFP ID エラー(SFP ID Error)
	・SFP 未インストール(SFP Not Installed)
	・SFP セキュリティ チェック失敗(SFP Security Check Failed)
	・サポートされていない SFP(Unsupported SFP)
[Encap] カラム	アダプタが動作するモード。次のいずれかになります。
	・[CE] : クラシカル イーサネット モード。
	• [VNTAG] モード。
[管理速度(Admin Speed)] カ	ポートのデータ転送レート。次のいずれかになります。
74	• [40 Gbps]
	• [4 X 10 Gbps]
	(注) 40 Gbps スイッチを使用している場合は、ポートの 速度として 40 Gbps を選択する必要があります。
[動作速度(Operating Speed)]	ポートの動作レート。次のいずれかになります。
カラム	• [40 Gbps]
	• [4 X 10 Gbps]
	(注) 40 Gbps スイッチを使用している場合は、ポートの 速度として 40 Gbps を選択する必要があります。
[トレーニング リンク (Training Link)]カラム	リンク トレーニングがポートで有効であるかどうかを示しま す。

名前	説明	
[コネクタの有無(Connector Present)] カラム	コネクタがあるかどうかを示します。次のいずれかになりま す。	
	•[はい(Yes)]: コネクタが存在します。	
	•[いいえ(No)]:コネクタが存在しません。	
	(注) このオプションを使用できるのは一部のアダプタ カードのみです。	
[コネクタのサポート (Connector Supported)]カラ	コネクタがシスコによってサポートされているかどうかを示 します。次のいずれかになります。	
	•[はい(Yes)]: コネクタはシスコによってサポートされ ています。	
	•[いいえ(No)]:コネクタはシスコによってサポートさ れていません。	
	コネクタがサポートされていないと、リンクが起動しません。	
	(注) このオプションを使用できるのは一部のアダプタ カードのみです。	
[コネクタ タイプ(Connector	コネクタのタイプ。	
Type)] カラム	(注) このオプションを使用できるのは一部のアダプタ カードのみです。	
[コネクタベンダー(Connector	コネクタのベンダー。	
Vendor)]カラム	(注) このオプションを使用できるのは一部のアダプタ カードのみです。	
[コネクタの製品番号	コネクタの製品番号。	
(Connector Part Number)] カ ラム	(注) このオプションを使用できるのは一部のアダプタ カードのみです。	
[コネクタの部品リビジョン (Computer Part Part) した	コネクタの部品のリビジョン番号。	
(Connector Part Revision)] カ ラム	(注) このオプションを使用できるのは一部のアダプタ カードのみです。	

ストレージ アダプタのプロパティの表示

始める前に

サーバの電源が投入されている。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[ストレージ (Storage)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- ステップ3 [Controller] 領域に、[Controller Info] タブがデフォルトで表示されます。
- **ステップ4** [作業(Work)]ペインの[ヘルス/ステータス(Health/Status)]領域で、次の情報を確認しま す。

名前	説明
[コンポーネントのヘルス(Composite Health)] フィールド	コントローラ、接続されたドライブ、バッテ リバックアップユニットの統合ヘルス情報。 次のいずれかになります。
	• Good
	・中程度の障害(Moderate Fault)
	・重大な障害(Severe Fault)
	・該当なし
[コントローラステータス(Controller Status)] フィールド	コントローラの現在のステータス。次のいず れかになります。
	•[最適(Optimal)]:コントローラは正常 に機能しています。
	•[失敗(Failed)]:コントローラが機能し ていません。
	・[無応答(Unresponsive)]: コントローラ がダウンしています。
[RAID チップ温度(RAID Chip Temperature)] フィールド	コントローラの温度(摂氏)。

名前	説明
[TTY ログ ステータス(TTY Log Status)] フィールド	TTY ログのダウンロードの現在のステータス。 次のいずれかになります。 ・[未ダウンロード (Not Downloaded)] ・進行中 (In Progress) ・完了

ステップ5 [ファームウェアバージョン (Firmware Versions)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[製品名(Product Name)] フィールド	MegaRAID コントローラの名前。
[シリアル番号(Serial Number)] フィールド	MegaRAID コントローラのシリアル番号。
[ファームウェアパッケージビルド(Firmware Package Build)] フィールド	アクティブなファームウェアパッケージのバー ジョン番号。
	ファームウェア コンポーネントのバージョン 番号については、[実行中のファームウェアイ メージ(Running Firmware Images)] 領域を参 照してください。

ステップ6 [PCI 情報 (PCI Info)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[PCI スロット (PCI Slot)]フィールド	コントローラが配置されている PCIe スロット の名前。
[ベンダー ID(Vendor ID)] フィールド	PCI ベンダー ID(16 進)。
[デバイス ID(Device ID)] フィールド	PCI デバイス ID(16 進)。
[サブベンダー ID(SubVendor ID)] フィール ド	PCI サブベンダー ID(16 進)。
[サブデバイス ID(SubDevice ID)] フィール ド	PCI サブデバイス ID(16 進)。

ステップ7 [製造データ (Manufacturing Data)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[製造日 (Manufactured Date)]フィールド	MegaRAID カードが製造された日付 (yyy-mm-dd 形式)。
[リビジョン番号 (Revision No)]フィールド	ボードのリビジョン番号(存在する場合)。

ステップ8 [ブート ドライブ (Boot Drive)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[ブート ドライブ (Boot Drive)]フィールド	ブート ドライブの数。
[ブート ドライブは PD です(Boot Drive is PD)] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 ブート ドライブは物理ドライブです。

ステップ9 [実行中のファームウェアイメージ(Running Firmware Images)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[BIOS バージョン(BIOS Version)] フィール ド	BIOS オプション PROM のバージョン番号。
[ファームウェアバージョン(Firmware Version)] フィールド	アクティブなファームウェアのバージョン番 号。
[プリブート CLI バージョン(Preboot CLI Version)] フィールド	プリブート CLI のバージョン番号。
[WebBIOS バージョン(WebBIOS Version)] フィールド	Web BIOS のバージョン番号。
[NVDATA バージョン(NVDATA Version)] フィールド	不揮発性データ(NVDATA)のバージョン番号。
[ブートブロック バージョン(Boot Block Version)] フィールド	ブートブロックのバージョン番号。
「ブートバージョン(Boot Version)] フィール ド	LSI コントローラ上のファームウェア ブート ローダのバージョン番号。

ステップ10 [ファームウェアイメージの起動 (Startup Firmware Images)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[BIOS バージョンの起動(Startup BIOS Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな る BIOS オプション PROM のバージョン(現 在のバージョンと異なる場合)。
[ファームウェア バージョンの起動(Startup Firmware Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな るファームウェアバージョン(現在のバージョ ンと異なる場合)。

名前	説明
[プリブート CLI バージョンの起動(Startup Preboot CLI Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな るプリブート CLI のバージョン(現在のバー ジョンと異なる場合)。
[WebBIOS バージョンの起動(Startup WebBIOS Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな る Web BIOS のバージョン(現在のバージョ ンと異なる場合)。
[NVDATA バージョンの起動(Startup NVDATA Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな る不揮発性データのバージョン(現在のバー ジョンと異なる場合)。
[ブートブロック バージョンの起動(Startup Boot Block Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな るブート ブロックのバージョン(現在のバー ジョンと異なる場合)。
[ブートバージョンの起動(Startup Boot Version)] フィールド	ホスト サーバのリブート時にアクティブにな るファームウェア ブートローダのバージョン (現在のバージョンと異なる場合)。

ステップ11 [仮想ドライブ数(Virtual Drive Count)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[仮想ドライブ数(Virtual Drive Count)] フィー	コントローラ上で設定されている仮想ドライ
ルド	ブの数。
[低下したドライブの数(Degraded Drive	コントローラ上の低下状態の仮想ドライブの
Count)] フィールド	数。
[オフラインドライブ数(Offline Drive Count)]	コントローラ上の障害が発生した仮想ドライ
フィールド	ブの数。

ステップ12 [物理ドライブ数 (Physical Drive Count)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[ディスク装着数(Disk Present Count)]フィー ルド	コントローラ上に存在する物理ドライブの数。
[低下したディスク数(Degraded Disk Count)]	コントローラ上の低下状態の物理ドライブの
フィールド	数。
[失敗したディスク数(Failed Disk Count)]	コントローラ上の障害が発生した物理ドライ
フィールド	ブの数。

ステップ13 [設定 (Settings)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[予測障害ポーリング間隔(Predictive Fail Poll Interval)] フィールド	予測障害ポーリングの間隔の秒数。 各ポーリング間に、コントローラはすべての 物理ドライブ上の Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART) データを調 べ、障害の発生が間近な物理ドライブがある かどうかを確認します。
[再構築レート(Rebuild Rate)] フィールド	低下した RAID ボリュームをコントローラが 再ビルドするレート。 このレートは、使用可能な帯域幅合計に対す るパーセンテージで表示されます。
[パトロール読み取りレート(Patrol Read Rate)] フィールド	整合性のないデータを検索するために、コン トローラが物理ドライブのバックグラウンド 読み取りを実行するレート。 このレートは、使用可能な帯域幅合計に対す るパーセンテージで表示されます。
[整合性検査レート(Consistency Check Rate)] フィールド	冗長データの不整合を検索して修正するため に、コントローラが仮想ドライブをスキャン するレート。 このレートは、使用可能な帯域幅合計に対す るパーセンテージで表示されます。
[再構成レート(Reconstruction Rate)] フィー ルド	容量または RAID レベルの変更が必要な場合 に仮想ドライブが再構築されるレート。 このレートは、使用可能な帯域幅合計に対す るパーセンテージで表示されます。
[キャッシュ フラッシュ インターバル(Cache Flush Interval)] フィールド	キャッシュメモリを物理ドライブにフラッシュ する前に待機する秒数。
[一度にスピンアップする最大ドライブ数(Max Drives To Spin Up At Once)] フィールド	サーバの電源投入後に同時にスピンアップで きるドライブ数。
[スピンアップグループ間の遅延(Delay Among Spinup Groups)] フィールド	コントローラがドライブの次のセットをスピ ンアップする前に待機する秒数。

名前	説明
[物理ドライブ強制モード (Physical Drive Coercion Mode)]フィールド	コントローラが物理ドライブのサイズを概数 に切り捨てるかどうか。次のいずれかになり ます。
	•[なし(None)]:コントローラは丸めを 行いません。
	•[128 MB]: ドライブサイズは最も近い128 MB の倍数に切り捨てられます。
	•[1GB]:ドライブサイズは最も近い1GB の倍数に切り捨てられます。
[クラスタモード(Cluster Mode)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、こ のコントローラ上のドライブは他のサーバの コントローラと共有されます。
[バッテリ警告 (Battery Warning)]フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 バッテリ欠落警告は無効です。
[ECC バケット リーク レート (ECC Bucket Leak Rate)]フィールド	エラー訂正コード(ECC)の単一ビットエラー バケット リーク レート(分単位)。
	ECC により、コントローラは物理ドライブか らの読み取り中に単一ビット エラーを検出し たときに、エラー カウンタを増分します。こ のフィールドで定義された時間(分)が経過 するたびに、コントローラはエラー カウンタ を減少させます。
	エラー カウンタがシステム定義の最大数に達 すると、コントローラはイベント メッセージ をシステムに送信します。
[ラック デバイスの公開(Expose Enclosure Devices)] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 ラック デバイスはホスト ドライバに可視で す。
[PD 失敗履歴の保持(Maintain PD Fail History)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、コ ントローラは不良と判断された物理ドライブ をサーバのリブート間で記憶します。
[SMART でのコピーバックの有効化(Enable Copyback on SMART)] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART) によってエラーが報告されると、 コントローラはドライブの内容をスペア ドラ イブにコピーします。

名前	説明
[SMART エラーでの SSD へのコピーバックの 有効化(Enable Copyback to SSD on SMART Error)] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 SMARTによってエラーが報告されると、コン トローラは SSD カードの内容をスペアカード にコピーします。
[ネイティブ コマンド キューイング(Native Command Queuing)] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 Native Command Queuing (NCQ) は無効です。
[JBOD] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 JBOD は有効です。
[未設定ドライブのスピンダウンの有効化 (Enable Spin Down of Unconfigured Drives)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、コ ントローラは未設定のドライブをスピンダウ ンします。
[SSD パトロール読み取りの有効化(Enable SSD Patrol Read)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、コ ントローラは SSD カードでパトロール読み取 りを実行します。
[自動向上インポート(Auto Enhanced Import)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、コ ントローラのブート時に外部設定が自動的に インポートされます。

ステップ14 [機能 (Capabilities)]領域で、次の情報を確認します。

I

名前	説明
[サポートされる RAID レベル(RAID Levels Supported)] フィールド	コントローラでサポートされるRAIDレベル。 次の中から1つ以上選択できます。
	• [Raid 0] : 単純なストライピング。
	• [Raid 1] : 単純なミラーリング。
	• [Raid 5] : パリティ付きストライピング。
	• [Raid 1E] : 統合オフセット ストライプ ミ ラーリング
	• [Raid 6] : 2 つのパリティ ドライブによる ストライピング。
	• [Raid 10] : スパンされたミラーリング。
	•[Raid 50]:パリティ付きのスパンされた ストライピング。
	• [Raid 60]: 2 つのパリティ ドライブによ るスパンされたストライピング。
	• [Raid srl-03] : スパンされたセカンダリ RAID レベル
	•[Raid 00]:スパンされたストライピング。
	• [Raid 1e-rlq0] : スパンを使用しない統合隣 接ストライプ ミラーリング。
	• [Raid 1e0-rlq0]: スパンを使用する統合隣 接ストライプ ミラーリング。

ステップ15 [HW 設定(HW Configuration)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[SASアドレス(SAS Address)] フィールド	MegaRAID コントローラは、最大 16 個のシリ アル接続 SCSI (SAS) アドレスを持つことが できます。このフィールドには、最初の 8 個 の SAS アドレス(使用中の場合)が表示され ます。
[BBU の有無(BBU Present)] フィールド	このフィールドに [true] と表示される場合、 バッテリ バックアップ ユニットが存在しま す。

名前	説明
[NVRAM の有無(NVRAM Present)] フィー ルド	このフィールドに [true] と表示される場合、 NVRAM が存在します。
[NVRAMサイズ (NVRAM Size)]フィールド	NVRAM のサイズ(KB 単位)。
[シリアル デバッガの有無(Serial Debugger Present)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、シ リアル デバッガが RAID カードに接続されて います。
[メモリの有無(Memory Present)] フィールド	このフィールドに[true]と表示される場合、メ モリが存在します。
[フラッシュの有無(Flash Present)] フィール ド	このフィールドに[true]と表示される場合、フ ラッシュメモリが存在します。
[フラッシュ サイズ(Flash Size)] フィールド	フラッシュ メモリのサイズ(MB 単位)。
[メモリ サイズ(Memory Size)] フィールド	メモリのサイズ(MB 単位)。
[キャッシュ メモリ サイズ(Cache Memory Size)] フィールド	キャッシュ メモリのサイズ(MB 単位)。
[バックエンドポートの数(Number of Backend Ports)] フィールド	コントローラ上の SATA または SAS ポートの 数。

ステップ16 [エラーカウンタ(Error Counters)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[メモリの修正可能なエラー数(Memory	コントローラ メモリ内の修正可能なエラーの
Correctable Errors)] フィールド	数。
[メモリの修正不可能なエラー数(Memory	コントローラ メモリ内の修正不可能なエラー
Uncorrectable Errors)] フィールド	の数。

vHBA の管理

vHBA 管理のガイドライン

vHBA を管理する場合は、次のガイドラインと制限事項を考慮してください。

Cisco UCS P81E Virtual Interface Card および Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイスカードは2つの vHBA(fc0 および fc1)を提供します。これらのアダプタカードに追加のvHBAを最大16 個まで作成できます。



- (注) アダプタに対してネットワークインターフェイスの仮想化(NIV)
 モードが有効になっている場合は、vHBAを作成するときにチャネル番号を割り当てる必要があります。
- FCoE アプリケーションで Cisco UCS P81E Virtual Interface Card または Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイスカードを使用している場合は、vHBA を FCoE VLAN に関連付ける 必要があります。VLAN を割り当てるには、「vHBA のプロパティの変更」で説明されて いる手順に従います。
- ・設定の変更後は、その設定を有効にするためにホストをリブートする必要があります。

vHBA のプロパティの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[ネットワーキング (Networking)]メニューを クリックします。
- **ステップ2** [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- **ステップ3** [vHBAs] ウィンドウの [fc0] または [fc1] をクリックします。
- **ステップ4** [vHBA プロパティ (vHBA Properties)]の[全般 (General)]領域で、次のフィールドの情報を 確認します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	仮想 HBA の名前。
	この名前は、vHBA の作成後は変更できません。
[ターゲット WWNN (Target	vHBA に関連付けられた WWNN。
WWNN)] フィールド	WWNN を自動的に生成するには、[自動(AUTO)]を選択し ます。WWNNを指定するには、2つ目のオプションボタンを クリックし、対応するフィールドに WWNN を入力します。
[ターゲット WWPN (Target	vHBA に関連付けられた WWPN。
WWPN)]フィールド	WWPN を自動的に生成するには、[自動(AUTO)]を選択し ます。WWPN を指定するには、2 つ目のオプションボタンを クリックし、対応するフィールドに WWPN を入力します。

名前	説明
[FC SAN ブート(FC SAN Boot)] チェックボックス	オンにすると、vHBA を使用して SAN ブートを実行できま す。
[永続的 LUN のバインドの有 効化(Enable Persistent LUN Binding)] チェックボックス	オンにすると、LUNIDのアソシエーションは手動でクリアさ れるまで、メモリに維持されます。
[アップリンク ポート(Uplink Port)] フィールド	vHBA に関連付けられたアップリンク ポート。 (注) この値は、システム定義の vHBA である fc0 と fc1 については変更できません。
[MACアドレス(MAC	vHBA に関連付けられた MAC アドレス。
Address)]フィールド	システムが MAC アドレスを生成するようにするには、[自動 (AUTO)]を選択します。アドレスを指定するには、2番目 のオプション ボタンをクリックし、対応するフィールドに MAC アドレスを入力します。
[デフォルト VLAN(Default VLAN)] フィールド	この vHBA にデフォルトの VLAN がない場合、[なし (NONE)] をクリックします。それ以外の場合は、2 つ目の オプション ボタンをクリックし、フィールドに 1 ~ 4094 の VLAN ID を入力します。
[サービス クラス(Class of	vHBA O CoSo
Service)] ドロップダウン リ スト	0~6の整数を選択します。0が最も低い優先度で、6が最も 高い優先度になります。
	(注) このオプションは VNTAG モードでは使用できません。
[レート制限(Rate Limit)] フィールド	この vHBA 上のトラフィックのデータ レート制限(Mbps 単位)。
	この vHBA に無制限のデータ レートを設定するには、[オフ (OFF)]を選択します。それ以外の場合は、2つ目のオプショ ン ボタンをクリックし、1 ~ 10,000 の整数を入力します。
	(注) このオプションは VNTAG モードでは使用できません。
[PCIe デバイスの順序(PCIe	この vHBA が使用される順序。
Device Order)]フィールド	システムが順序を設定するようにするには、[いずれか (ANY)]を選択します。順序を指定する場合、2つ目のオプ ションボタンを選択し、0~17の整数を入力します。

I

名前	説明
[EDTOV] フィールド	エラー検出タイムアウト値(EDTOV)。システムが、エラー が発生したと見なすまでに待機するミリ秒数です。
	1,000 ~ 100,000 の整数を入力します。デフォルトは 2,000 ミ リ秒です。
[RATOV] フィールド	リソース割り当てタイムアウト値(RATOV)。システムが、 リソースを適切に割り当てることができないと見なすまでに 待機するミリ秒数です。
	5,000 ~ 100,000 の整数を入力します。デフォルトは 10,000 ミ リ秒です。
[Max Data Field Size] フィール ド	vHBA がサポートするファイバ チャネル フレームのペイロー ド バイトの最大サイズ。
	256~2112の整数を入力します。
[チャネル番号 (Channel	この vHBA に割り当てるチャネル番号。
Number)]フィールド	1~1,000の整数を入力します。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[ポート プロファイル (Port Profile)]ドロップダウンリス	vHBA に関連付ける必要があるポート プロファイル(ある場合)。
F	このフィールドには、このサーバが接続しているスイッチに 定義されたポート プロファイルが表示されます。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。

ステップ5 [エラーリカバリ (Error Recovery)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[FCP エラー リカバリの有効化 (Enable FCP Error Recovery)] チェックボックス	オンにすると、システムは FCP Sequence Level Error Recovery プロトコル (FC-TAPE)を使用します。
[リンクダウンタイムアウト (Link Down Timeout)]フィー ルド	アップリンク ポートがダウンし、ファブリック接続が失われ ていることをシステムに通知する前に、アップリンク ポート がオフラインになっていなければならないミリ秒数。 0~240,000の整数を入力します。
[ポート ダウン IO の再試行 (Port Down I/O Retries)] フィールド	ポートが使用不可能であるとシステムが判断する前に、その ポートへの I/O 要求がビジー状態を理由に戻される回数。 0~255の整数を入力します。

名前	説明
[I/O タイムアウトの再試行 (I/O Timeout Retry)] フィー ルド	再試行までにシステムがタイムアウトを待機する時間。定義 されたタイムアウト時間内にディスクが I/O に応答しなかっ た場合、ドライバは保留中のコマンドを破棄し、タイマーが 期限切れになった後に同じ I/O を再送信します。 1~59の整数を入力します。
[Port Down Timeout] フィール ド	リモート ファイバ チャネル ポートが使用不可能であること を SCSI 上位層に通知する前に、そのポートがオフラインに なっていなければならないミリ秒数。 0 ~ 240,000 の整数を入力します。

ステップ6 [ファイバチャネル割り込み (Fibre Channel Interrupt)]領域で、次のフィールドの情報を確認 します。

名前	説明
[割り込みモードの選択 (Interrupt Mode)] ドロップダ	優先ドライバ割り込みモード。次のいずれかになります。
ウンリスト	•[MSIX]:機能拡張された Message Signaled Interrupts (MSI)。これは推奨オプションです。
	• [MSI] : MSI だけ。
	•[INTx]: PCI INTx 割り込み。

ステップ7 [ファイバチャネルポート (Fibre Channel Port)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[IOスロットル数(I/O Throttle	vHBA 内に同時に保留可能な I/O 操作の数。
	1~1,024の整数を入力します。
[ターゲットあたりの LUN 数	ドライバでエクスポートされるLUNの最大数。通常は、オペ
(LUNS Per Target) リノイール ド	レーティングシステムファットフォームの同応にす。 1~1024の敷数を入力」ます。 推得値は 1024 です
[LUN キューの深さ(LUN	HBA が1つのチャンクで送受信できる LUN ごとのコマンドの数。このパラオータにより、アガプタのすべてのLUNにつ
	いて初期キューの深さを調整します。
	デフォルト値は、20(物理ミニポートの場合)と250(仮想 ミニポートの場合)です。

ステップ8 [ファイバ チャネル ポート FLOGI (Fibre Channel Port FLOGI)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[FLOGIの再試行回数(FLOGI	システムがファブリックへのログインを最初に失敗してから
Retries)]フィールド	再試行する回数。
	再試行回数を無制限に指定するには、[無制限(INFINITE)] オプションボタンを選択します。それ以外の場合は、2番目 のオプションボタンを選択し、対応するフィールドに整数を 入力します。
[FLOGIタイムアウト(FLOGI	システムがログインを再試行する前に待機するミリ秒数。
Timeout)] フィールド	1,000 ~ 255,000 の整数を入力します。

ステップ9 [ファイバ チャネル ポート PLOGI (Fibre Channel Port PLOGI)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[PLOGI の再試行回数] フィー ルド	システムがポートへのログインを最初に失敗してから再試行 する回数。 0~255の整数を入力します。
[PLOGIタイムアウト(PLOGI Timeout)] フィールド	システムがログインを再試行する前に待機するミリ秒数。 1,000 ~ 255,000 の整数を入力します。

ステップ10 [SCSI I/O] 領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[CDB 送信キュー数(CDB Transmit Queue Count)] フィー ルド	システムで割り当てる SCSI I/O キュー リソースの数。 1~8の整数を入力します。
[CDB 送信キュー リング サイ ズ(CDB Transmit Queue Ring Size)] フィールド	各 SCSI I/O キュー内の記述子の数。 64 ~ 512 の整数を入力します。

ステップ11 [送受信キュー(Receive/Transmit Queues)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[FC ワーク キュー リング サイ ズ (FC Work Queue Ring Size)]フィールド	各送信キュー内の記述子の数。 64 ~ 128 の整数を入力します。

名前	説明
[FC 受信キュー リング サイズ (FC Receive Queue Ring Size)] フィールド	各受信キュー内の記述子の数。 64 ~ 128 の整数を入力します。

vHBA のプロパティの変更

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- **ステップ2** [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- ステップ3 [vHBAs] ウィンドウの [fc0] または [fc1] をクリックします。
- ステップ4 [General] 領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	仮想 HBA の名前。
	この名前は、vHBA の作成後は変更できません。
[ターゲット WWNN (Target	vHBA に関連付けられた WWNN。
WWNN)]フィールド	WWNN を自動的に生成するには、[自動(AUTO)] を選択し ます。WWNNを指定するには、2つ目のオプションボタンを クリックし、対応するフィールドに WWNN を入力します。
[ターゲット WWPN(Target WWPN)] フィールド	vHBA に関連付けられた WWPN。
	WWPN を自動的に生成するには、[自動(AUTO)]を選択し ます。WWPN を指定するには、2 つ目のオプション ボタンを クリックし、対応するフィールドに WWPN を入力します。
[FC SAN ブート(FC SAN Boot)] チェックボックス	オンにすると、vHBA を使用して SAN ブートを実行できま す。
[永続的 LUN のバインドの有 効化(Enable Persistent LUN Binding)] チェックボックス	オンにすると、LUNIDのアソシエーションは手動でクリアさ れるまで、メモリに維持されます。
[アップリンク ポート(Uplink Port)] フィールド	vHBA に関連付けられたアップリンク ポート。
	(注) この値は、システム定義の vHBA である fc0 と fc1 については変更できません。

I

名前	説明
[MACアドレス(MAC Address)] フィールド	vHBA に関連付けられた MAC アドレス。 システムが MAC アドレスを生成するようにするには、[自動 (AUTO)]を選択します。アドレスを指定するには、2番目 のオプション ボタンをクリックし、対応するフィールドに MAC アドレスを入力します。
[デフォルト VLAN(Default VLAN)] フィールド	この vHBA にデフォルトの VLAN がない場合、[なし (NONE)]をクリックします。それ以外の場合は、2 つ目の オプション ボタンをクリックし、フィールドに1~4094の VLAN ID を入力します。
[サービス クラス(Class of Service)] ドロップダウン リ スト	 vHBA の CoS。 0~6の整数を選択します。0 が最も低い優先度で、6 が最も高い優先度になります。 (注) このオプションは VNTAG モードでは使用できません。
[レート制限(Rate Limit)] フィールド	この vHBA 上のトラフィックのデータ レート制限(Mbps 単 位)。 この vHBA に無制限のデータ レートを設定するには、[オフ (OFF)]を選択します。それ以外の場合は、2つ目のオプショ ンボタンをクリックし、1~10,000の整数を入力します。 (注) このオプションは VNTAG モードでは使用できませ ん。
[PCIe デバイスの順序(PCIe Device Order)] フィールド	この vHBA が使用される順序。 システムが順序を設定するようにするには、[いずれか (ANY)]を選択します。順序を指定する場合、2つ目のオプ ションボタンを選択し、0~17の整数を入力します。
[EDTOV] フィールド	エラー検出タイムアウト値(EDTOV)。システムが、エラー が発生したと見なすまでに待機するミリ秒数です。 1,000 ~ 100,000 の整数を入力します。デフォルトは 2,000 ミ リ秒です。
[RATOV] フィールド	リソース割り当てタイムアウト値(RATOV)。システムが、 リソースを適切に割り当てることができないと見なすまでに 待機するミリ秒数です。 5,000 ~ 100,000の整数を入力します。デフォルトは10,000 ミ リ秒です。

名前	説明
[Max Data Field Size] フィール ド	vHBA がサポートするファイバ チャネル フレームのペイロー ド バイトの最大サイズ。
	256~2112の整数を入力します。
[チャネル番号 (Channel	この vHBA に割り当てるチャネル番号。
Number)]フィールド	1~1,000の整数を入力します。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[ポート プロファイル(Port Profile)] ドロップダウンリス	vHBA に関連付ける必要があるポート プロファイル(ある場 合)。
	このフィールドには、このサーバが接続しているスイッチに 定義されたポート プロファイルが表示されます。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。

ステップ5 [エラー リカバリ(E	Error Recovery)] 領域で、	次のフィールドを更新します。
--------------------------	-----------------------	----------------

名前	説明
[FCP エラー リカバリの有効化 (Enable FCP Error Recovery)] チェックボックス	オンにすると、システムは FCP Sequence Level Error Recovery プロトコル (FC-TAPE) を使用します。
[リンクダウンタイムアウト (Link Down Timeout)]フィー ルド	アップリンク ポートがダウンし、ファブリック接続が失われ ていることをシステムに通知する前に、アップリンク ポート がオフラインになっていなければならないミリ秒数。 0~240,000の整数を入力します。
[ポート ダウン IO の再試行 (Port Down I/O Retries)] フィールド	ポートが使用不可能であるとシステムが判断する前に、その ポートへの I/O 要求がビジー状態を理由に戻される回数。 0~255の整数を入力します。
[I/O タイムアウトの再試行 (I/O Timeout Retry)] フィー ルド	再試行までにシステムがタイムアウトを待機する時間。定義 されたタイムアウト時間内にディスクが I/O に応答しなかっ た場合、ドライバは保留中のコマンドを破棄し、タイマーが 期限切れになった後に同じ I/O を再送信します。 1~59の整数を入力します。
[Port Down Timeout] フィール ド	リモート ファイバ チャネル ポートが使用不可能であること を SCSI 上位層に通知する前に、そのポートがオフラインに なっていなければならないミリ秒数。 0~240,000の整数を入力します。

ステップ6 [ファイバチャネル割り込み (Fibre Channel Interrupt)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[割り込みモードの選択	優先ドライバ割り込みモード。次のいずれかになります。
(Interrupt Mode)] ドロップダ ウンリスト	• [MSIx] : 機能拡張された Message Signaled Interrupts (MSI) 。これは推奨オプションです。
	• [MSI] : MSI だけ。
	•[INTx]: PCI INTx 割り込み。

ステップ7 [ファイバチャネルポート (Fibre Channel Port)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[IOスロットル数(I/O Throttle	vHBA 内に同時に保留可能な I/O 操作の数。
Count)] 77-72 F	1~1,024の整数を入力します。
[ターゲットあたりの LUN 数 (LUNs Per Target)] フィール	ドライバでエクスポートされるLUNの最大数。通常は、オペ レーティング システム プラットフォームの制限です。
F	1~1,024の整数を入力します。推奨値は1024です。
[LUN キューの深さ(LUN Queue Depth)] フィールド	HBA が1つのチャンクで送受信できる LUN ごとのコマンドの数。このパラメータにより、アダプタのすべてのLUN について初期キューの深さを調整します。
	デフォルト値は、20(物理ミニポートの場合)と250(仮想 ミニポートの場合)です。

ステップ8 [ファイバ チャネル ポート FLOGI (Fibre Channel Port FLOGI)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[FLOGIの再試行回数(FLOGI	システムがファブリックへのログインを最初に失敗してから
Retries)]フィールド	再試行する回数。
	再試行回数を無制限に指定するには、[無制限(INFINITE)] オプションボタンを選択します。それ以外の場合は、2番目 のオプションボタンを選択し、対応するフィールドに整数を 入力します。
[FLOGIタイムアウト(FLOGI	システムがログインを再試行する前に待機するミリ秒数。
Timeout)] フィールド	1,000 ~ 255,000 の整数を入力します。

ステップ9 [ファイバ チャネル ポート PLOGI (Fibre Channel Port PLOGI)]領域で、次のフィールドを更新します。

194

名前	説明
[PLOGI の再試行回数] フィー ルド	システムがポートへのログインを最初に失敗してから再試行 する回数。 0~255の整数を入力します
[PLOGIタイムアウト (PLOGI	システムがログインを再試行する前に待機するミリ秒数。
Timeout)]フィールド	1,000~255,000の整数を入力します。

ステップ10 [SCSI I/O] 領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[CDB 送信キュー数(CDB Transmit Queue Count)] フィー ルド	システムで割り当てる SCSI I/O キュー リソースの数。 1 ~ 8 の整数を入力します。
[CDB 送信キュー リング サイ ズ(CDB Transmit Queue Ring Size)] フィールド	各 SCSI I/O キュー内の記述子の数。 64 ~ 512 の整数を入力します。

ステップ11 [送受信キュー(Receive/Transmit Queues)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[FC ワーク キュー リング サイ ズ (FC Work Queue Ring Size)]フィールド	各送信キュー内の記述子の数。 64 ~ 128 の整数を入力します。
[FC 受信キュー リング サイズ (FC Receive Queue Ring Size)]フィールド	各受信キュー内の記述子の数。 64 ~ 128 の整数を入力します。

ステップ12 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

vHBA の作成

アダプタは 2 つの固定 vHBA を備えています。NIV モードが有効の場合、最大 16 個の追加 vHBA を作成できます。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。

- **ステップ2** [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- ステップ3 [Host Fibre Channel Interfaces] 領域で、次のアクションのいずれかを選択します。
 - •デフォルトの設定を使用して vHBA を作成するには、[vHBA の追加(Add vHBA)]をクリックします。
 - ・既存のvHBAと同じ設定を使用してvHBAを作成するには、そのvHBAを選択して[vHBA の複製(Clone vHBA)]をクリックします。
 - [vHBA の追加(Add vHBA)]ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 [vHBA の追加(Add vHBA)] ダイアログボックスで、vHBA の名前を 名前 入力ボックスに入力します。
- ステップ5 [vHBA の追加(Add vHBA)]をクリックします。

次のタスク

- ・サーバをリブートして vHBA を作成します。
- ・設定の変更が必要な場合は、vHBAのプロパティの変更(191ページ)の説明に従って、 新しい vHBA を設定します。

vHBA の削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)]ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- ステップ3 [ホストファイバー チャネルインターフェイス(Host Fibre Channel Interfaces)] 領域で、表から vHBA(複数可)を選択します。
 - (注) 2 つのデフォルトの vHBA である [fc0] または [fc1] は削除できません。
- ステップ4 [vHBA の削除(Delete vHBAs)]をクリックし、[OK]をクリックして確認します。

vHBA ブート テーブル

vHBA ブート テーブルには、サーバがブート可能な LUN を 4 つまで指定できます。
ブート テーブル エントリの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)]ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- ステップ3 [ファイバー チャネルインターフェイス (Fibre Channel Interfaces)]領域で、[ブートテーブル (Boot Table)]領域までスクロールダウンします。
- ステップ4 [ブートエントリの追加 (Add Boot Entry)]ボタンをクリックして[ブートエントリの追加 (Add Boot Entry)]ダイアログボックスを開きます。
- **ステップ5** [ブートエントリの追加(Add Boot Entry)] ダイアログボックスで、次の情報を確認し、指定 された操作を実行します。

名前	説明
[ターゲット WWPN(Target WWPN)] フィールド	ブートイメージの場所に対応するワールド ワイド ポート名 (WWPN)。
	WWPN は hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh の形式で入力します。
[LUN ID] フィールド	ブートイメージの場所に対応する LUN ID。
	ID として 0 ~ 255 の値を入力します。
[ブート エントリの追加(Add Boot Entry)] ボタン	指定した場所をブート テーブルに追加します。
[値のリセット(Reset Values)] ボタン	現在フィールドに入力されている値をクリアします。
[キャンセル(Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

ブート テーブル エントリの削除

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタカード(Adapter Card)] ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。

- ステップ3 [ファイバー チャネル インターフェイス (Fibre Channel Interfaces)]領域で、[ブートテーブル (Boot Table)]領域までスクロール ダウンします。
- ステップ4 [ブートテーブル (Boot Table)]領域で、削除するエントリをクリックします。
- ステップ5 [ブートエントリの削除 (Delete Boot Entry)]をクリックし、[OK] をクリックして確認します。

vHBA の永続的なバインディング

永続的なバインディングは、システムによって割り当てられたファイバチャネルターゲット のマッピングがリブート後も維持されることを保証します。

永続的なバインディングの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタカード (Adapter Card)] ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- ステップ3 [vHBAs] ウィンドウの [fc0] または [fc1] をクリックします。
- **ステップ4** [永続的なバインディング (Persistent Bindings)] ダイアログボックスで、次の情報を確認します。

名前	説明
[インデックス (Index)] カラ ム	バインディングの固有識別子。
[ターゲット WWPN(Target WWPN)] カラム	バインディングが関連付けられるターゲットのワールド ワイ ド ポート名。
[ホスト WWPN(Host WWPN)] カラム	バインディングが関連付けられるホストのワールド ワイド ポート名。
[バス ID (Bus ID)]カラム	バインディングが関連付けられるバス ID。
[ターゲット ID(Target ID)] カラム	バインディングが関連付けられる、ホスト システム上のター ゲット ID。
[永続的なバインディングの再 構築(Rebuild Persistent Bindings)]ボタン	未使用のすべてのバインディングをクリアし、使用されてい るバインディングをリセットします。
[閉じる (Close)]ボタン	ダイアログボックスを閉じ、変更を保存します。

ステップ5 [閉じる (Close)]をクリックします。

永続的なバインディングの再作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタカード(Adapter Card)] ウィンドウの [vHBAs] タブをクリックします。
- ステップ3 [vHBAs] ウィンドウの [fc0] または [fc1] をクリックします。
- **ステップ4** [ファイバー チャネル インターフェイス (Fibre Channel Interfaces)]領域で、[永続的なバイン ディング (Persistent Bindings)]領域までスクロール ダウンします。
- ステップ5 [永続的なバインディングの再構築(Rebuild Persistent Bindings)] ボタンをクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

vNIC の管理

vNIC 管理のガイドライン

vNIC を管理する場合は、次のガイドラインと制限事項を考慮してください。

Cisco UCS P81E Virtual Interface Card および Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイスカードは2つのデフォルト vNIC (eth0 および eth1)を提供します。これらのアダプタカードに最大 16 個の追加 vNIC を作成できます。



(注) アダプタに対してネットワークインターフェイスの仮想化(NIV)
 モードが有効になっている場合、vNICを作成するときにチャネル
 番号を割り当てる必要があります。

・設定の変更後は、その設定を有効にするためにホストをリブートする必要があります。

Cisco C シリーズ サーバは、パケット転送に Remote Direct Memory Access (RDMA) over Converged Ethernet (RoCE) を使用します。RoCE では、RDMA over InfiniBand と同様のメカニ ズムをベースにイーサネットでのRDMA実行メカニズムを定義しています。ただし、低遅延、 低 CPU 使用率、およびネットワーク帯域幅の高利用率というパフォーマンス指向の特性を伴 う RoCE は、従来のネットワーク ソケット実装よりも優れたパフォーマンスを提供します。 RoCE は、ネットワークで大量のデータを極めて効率的に移動するという要件を満たします。 vNIC のパフォーマンスを向上させるには、Cisco UCS Manager で RoCE ファームウェアに次の 設定パラメータを指定する必要があります。

- $+ \sim \mathcal{P}$ (Queue Pairs)
- メモリ領域 (Memory Regions)
- ・リソース グループ

RoCE を搭載した SMB ダイレクトのガイドラインと制約事項

- RoCE を搭載した Microsoft SMB ダイレクトは次でサポートされています。
 - Windows 2012 $R2_{\circ}$
 - Windows 2016.
- Cisco UCS C シリーズ サーバでは、RoCE 対応 vNIC をアダプタごとに4つまでしかサポートしません。
- Cisco UCS C シリーズサーバでは、NVGRE、VXLAN、VMQ、またはusNIC での RoCE を サポートしません。
- •アダプタごとのキューペアの最大数は8192 個です。
- •アダプタごとのメモリ領域の最大数は524288 個です。
- Cisco アダプタ間での RoCE 構成はサポートされています。Cisco アダプタとサードパー ティ製のアダプタ間の相互運用性はサポートされていません。

C)

重要 RDMAトラフィックパス内のスイッチでドロップなしQOSポリシーの設定を構成する必要が あります。

vNIC のプロパティの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング(Networking)] メニューを クリックします。
- **ステップ2** [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- ステップ3 [vNICs] ウィンドウの [eth0] または [eth1] をクリックします。
- ステップ4 [イーサネットインターフェイス (Ethernet Interfaces)] ペインの [vNIC プロパティ (vNIC Properties)] 領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	仮想 NIC の名前。
	この名前は、vNIC の作成後は変更できません。
[CDN] フィールド	VICカードのイーサネットvNICに割り当てることができる一 貫したデバイス名(CDN)。特定のCDNをデバイスに割り当 てることで、ホスト OS 上でそれを識別できます。
	 (注) この機能は、[VIC に対する CDN サポート (CDN Support for VIC)]トークンが BIOS で有効になって いる場合にのみ機能します。
[MTU] フィールド	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 ~ 9000 の整数を入力します。
[アップリンク ポート(Uplink Port)] ドロップダウンリスト	この vNIC に関連付けられたアップリンク ポート。この vNIC に対するすべてのトラフィックは、このアップリンク ポート を通過します。
[MACアドレス(MAC	vNIC に関連付けられた MAC アドレス。
Address)]フィールド	アダプタが内部プールから使用可能な MAC アドレスを選択 するようにするには、[自動(Auto)]を選択します。アドレ スを指定するには、2番目のオプションボタンをクリックし、 対応するフィールドに MAC アドレスを入力します。
[サービス クラス(Class of Service)] ドロップダウン リ	この vNIC からのトラフィックに関連付けられるサービス ク ラス。
スト	0~6の整数を選択します。0が最も低い優先度で、6が最も 高い優先度になります。
	(注) このオプションは VNTAG モードでは使用できません。
[信頼ホスト CoS (Trust Host CoS)]チェックボックス	vNIC で、ホスト オペレーティング システムが提供するサー ビス クラスを使用できるようにするには、このチェックボッ クスをオンにします。
[PCI Order] フィールド	この vNIC が使用される順序。
	順序を指定するには、表示されている範囲内の整数を入力し ます。

I

名前	説明
[デフォルト VLAN(Default VLAN)] フィールド	このvNICにデフォルトのVLANがない場合、[なし(NONE)] をクリックします。それ以外の場合は、2 つ目のオプション ボタンをクリックし、フィールドに 1 ~ 4094 の VLAN ID を 入力します。 (注) このオプションは VNTAG モードでは使用できませ ん。
[VLAN モード(VLAN Mode)] ドロップダウン リス ト	 VLANトランキングを使用する場合は、[トランク(TRUNK)] を選択します。それ以外の場合は [ACCESS]を選択します。 (注) このオプションは VNTAG モードでは使用できません。
[Rate Limit] フィールド	 この vNIC に無制限のデータ レートを設定するには、[オフ (OFF)]を選択します。それ以外の場合は、2番目のオプショ ンボタンをクリックし、関連するフィールドにレート制限を 入力します。 1~10,000 Mbps の整数を入力します。 VIC 13xx コントローラの場合は、1~40,000 Mbps の整数を 入力できます。 (注) このオプションは VNTAG モードでは使用できません。
[Enable PXE Boot] チェック ボックス	vNIC を使用して PXE ブートを実行する場合は、このチェッ クボックスをオンにします。
[チャネル番号(Channel Number)] フィールド	この vNIC に割り当てるチャネル番号を選択します。 (注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[PCI リンク(PCI Link)] フィールド	 vNIC を接続できるリンク。値は次のとおりです。 •[0]: vNIC が配置されている最初の cross-edged リンク。 •[1]: vNIC が配置されている2番目の cross-edged リンク。 (注) • このオプションは、シスコ UCS C-Series サーバの一部でのみ使用可能です。

名前	説明
[ポートのプロファイル(Port Profile)] ドロップダウンリス ト	vNIC に関連付けられているポート プロファイルを選択します。
	このフィールドには、このサーバが接続しているスイッチに定義されたポートプロファイルが表示されます。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[アップリンク フェールオー バーの有効化(Enable Uplink Failover)] チェックボックス	通信の問題が発生した場合に、このvNIC上のトラフィックを セカンダリインターフェイスにフェールオーバーするには、 このチェックボックスをオンにします。
	(注) このオプションには VNTAG モードが必要です。
[VMQ の有効化(Enable VMQ)] チェックボックス	仮想マシンキュー (VMQ) を有効にするには、このチェック ボックスをオンにします。
	(注) SR-IOV または NetFlow オプションがアダプタで有効になっている場合に、VMQ が有効になっていないことを確認します。
	このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シリー ズ サーバだけです。
[aRFS の有効化(Enable aRFS)] チェックボックス	Accelerated Receive Flow ステアリング (aRFS) を有効にする には、このチェックボックスをオンにします。
	このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シリー ズ サーバだけです。
[NVGRE の有効化(Enable NVGRE)] チェックボックス	Generic Routing Encapsulation を使用してネットワーク仮想化 を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。
	 このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シ リーズ サーバだけです。
	 このオプションは、Cisco VIC 1385 カードを搭載した C シリーズ サーバでのみ使用できます。
[VXLAN の有効化(Enable VXLAN)] チェックボックス	仮想拡張LANを有効にするには、このチェックボックスをオ ンにします。
	・このオプションを使用できるのは一部の Cisco UCS C シ リーズ サーバだけです。
	 このオプションは、Cisco VIC 1385 カードおよび VIC 14xx カードを搭載した C シリーズ サーバでのみ使用できま す。

I

名前	説明
[高度なフィルタ(Advanced Filter)] チェックボックス	vNIC で高度なフィルタ オプションを有効にするには、この チェックボックスをオンにします。
[Failback Timeout] フィールド	セカンダリインターフェイスを使用してvNICが始動した後、 そのvNICのプライマリインターフェイスが再びシステムで 使用されるようにするには、プライマリインターフェイスが 一定時間使用可能な状態になっている必要があり、その時間 の長さをこの設定で制御します。 0~600の範囲の秒数を入力します。 (注) このオプションには VNTAG モードが必要です。

ステップ5 [イーサネット割り込み(Ethernet Interrupt)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[割り込み数(Interrupt Count)] フィールド	割り当てる割り込みリソースの数。通常、この値は、完了 キュー リソースの数と同じにします。
	1~514の整数を入力します。
[調停タイマー(Coalescing Time)] フィールド	割り込み間の待機時間、または割り込みが送信される前に必 要な休止期間。
	1~65535の整数を入力します。割り込み調停をオフにする には、このフィールドに0(ゼロ)を入力します。
[調停タイプ (Coalescing	次のいずれかになります。
Type)] ドロップダウン リスト	 [最小(MIN)]:システムは、別の割り込みイベントを送信する前に[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間だけ待機します。
	 [アイドル (IDLE)]:アクティビティなしの期間が少な くとも[調停時間 (Coalescing Time)]フィールドに指定 された時間続くまで、システムから割り込みは送信され ません。
[割り込みモードの選択	優先ドライバ割り込みモード。次のいずれかになります。
(Interrupt Mode)] ドロップダ ウンリスト	• [MSI-X] : 機能拡張された Message Signaled Interrupts (MSI)。これは推奨オプションです。
	• [MSI] : MSI だけ。
	・[INTx]: PCI INTx 割り込み。

ステップ6 [イーサネット受信キュー (Ethernet Receive Queue)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[受信キュー数(Receive Queue	割り当てる受信キューリソースの数。
Count)]フィールド	1~256の整数を入力します。
[受信キューリングサイズ	各受信キュー内の記述子の数。
(Receive Queue Ring Size)] フィールド	64~4096の整数を入力します。

ステップ7 [イーサネット送信キュー(Ethernet Transmit Queue)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[送信キュー数(Transmit Queue Count)] フィールド	割り当てる送信キューリソースの数。 1~256の整数を入力します。
[送信キュー リング サイズ (Transmit Queue Ring Size)] フィールド	各送信キュー内の記述子の数。 64 ~ 4096 の整数を入力します。

ステップ8 [完了キュー (Completion Queue)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[完了キュー数(Completion Queue Count)] フィールド	割り当てる完了キューリソースの数。通常、割り当てなけれ ばならない完了キューリソースの数は、送信キューリソース の数に受信キューリソースの数を加えたものと等しくなりま す。
[完了キュー リング サイズ (Completion Queue Ring Size)] フィールド	各完了キュー内の記述子の数。 この値は変更できません。

ステップ9 [TCP オフロード(TCP Offload)]領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[TCPセグメント化オフロード の有効化(Enable TCP Segmentation Offload)]チェッ クボックス	オンにすると、CPU はセグメント化する必要がある大きな TCP パケットをハードウェアに送信します。このオプション により、CPU のオーバーヘッドが削減され、スループット率 が向上する可能性があります。
	オフにすると、CPUは入さいハケットをセクメント化します。 (注) このオプションは、Large Send Offload(LSO)とも 呼ばれています。
[TCP Rx オフロード チェック サム検証の有効化(Enable TCP Rx Offload Checksum Validation)] チェックボック ス	オンにすると、CPUはすべてのパケットチェックサムを検証 のためにハードウェアに送信します。このオプションにより、 CPUのオーバーヘッドが削減される可能性があります。 オフにすると、CPUはすべてのパケットチェックサムを検証 します。
[TCP Tx オフロード チェック サム生成の有効化(Enable TCP Tx Offload Checksum Generation)] チェックボック ス	オンにすると、CPUはすべてのパケットをハードウェアに送 信し、ハードウェアでチェックサムを計算できるようにしま す。このオプションにより、CPUのオーバーヘッドが削減さ れる可能性があります。 オフにすると、CPUはすべてのパケットチェックサムを計算 します。
[大規模受信の有効化(Enable Large Receive)] チェックボッ クス	オンにすると、ハードウェアはすべてのセグメント化された パケットをCPUに送信する前に再構成します。このオプショ ンにより、CPUの使用率が削減され、インバウンドのスルー プットが増加する可能性があります。 オフにすると、CPUは大きいパケットをすべて処理します。

ステップ10 [Receive Side Scaling] 領域で、次のフィールドの情報を確認します。

名前	説明
[TCP Receive Side Scaling の有 効化(Enable TCP Receive Side Scaling)] チェックボックス	Receive Side Scaling (RSS) は、ネットワーク受信処理をマル チプロセッサ システム内の複数の CPU に分散させます。
	オンにすると、可能な場合はネットワーク受信処理がプロセッ サ間で共有されます。
	オフにすると、ネットワーク受信処理は、追加のプロセッサ が使用可能であっても、常に1つのプロセッサで処理されま す。
[IPv4 RSS の有効化(Enable IPv4 RSS)] チェックボックス	オンにすると、RSS が IPv4 ネットワークで有効になります。

名前	説明
[TCP-IPv4 RSS の有効化 (Enable TCP-IPv4 RSS)] チェックボックス	オンにすると、IPv4 ネットワーク間の TCP 送信に対して RSS が有効になります。
[IPv6 RSS の有効化(Enable IPv6 RSS)] チェックボックス	オンにすると、RSS が IPv6 ネットワークで有効になります。
[TCP-IPv6 RSS の有効化 (Enable TCP-IPv6 RSS)] チェックボックス	オンにすると、IPv6 ネットワーク間の TCP 送信に対して RSS が有効になります。
[IPv6 拡張 RSS の有効化 (Enable IPv6 Extension RSS)] チェックボックス	オンにすると、IPv6 拡張に対して RSS が有効になります。
[TCP-IPv6 拡張 RSS の有効化 (Enable TCP-IPv6 Extension RSS)] チェックボックス	オンにすると、IPv6 ネットワーク間の TCP 送信に対して RSS が有効になります。

vNIC のプロパティの変更

手順

ステップ1	[ナビゲーション(Navigation)] クリックします。] ウィンドウの [ネットワーキング(Networking)] メニューを	
ステップ 2	[アダプタ カード(Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。		
ステップ 3	[vNICs] ウィンドウの [eth0] または [eth1] をクリックします。		
ステップ4	[イーサネットインターフェイス(Ethernet Interfaces)] ペインの [vNIC プロパティ(vNIC Properties)] 領域で、次のフィールドを更新します。		
ステップ5	[イーサネット割り込み(Ethernet Interrupt)] 領域で、次のフィールドを更新します。		
	名前	説明	
	[割り込み数(Interrupt Count)] フィールド	割り当てる割り込みリソースの数。通常、この値は、完了 キュー リソースの数と同じにします。	

1~514の整数を入力します。

I

名前	説明
[調停タイマー(Coalescing Time)] フィールド	割り込み間の待機時間、または割り込みが送信される前に必 要な休止期間。
	1~65535の整数を入力します。割り込み調停をオフにする には、このフィールドに0(ゼロ)を入力します。
[調停タイプ(Coalescing	次のいずれかになります。
Type)] ドロップダウン リスト	 [最小(MIN)]:システムは、別の割り込みイベントを送信する前に[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間だけ待機します。
	• [アイドル (IDLE)]: アクティビティなしの期間が少な くとも [調停時間 (Coalescing Time)] フィールドに指定 された時間続くまで、システムから割り込みは送信され ません。
[割り込みモードの選択	優先ドライバ割り込みモード。次のいずれかになります。
(Interrupt Mode)] ドロップダ ウン リスト	• [MSI-X]:機能拡張された Message Signaled Interrupts (MSI)。これは推奨オプションです。
	• [MSI] : MSI だけ。
	•[INTx]: PCI INTx 割り込み。

ステップ6 [イーサネット受信キュー(Ethernet Receive Queue)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[受信キュー数(Receive Queue	割り当てる受信キューリソースの数。
Count)]フィールド	1~256の整数を入力します。
[受信キューリング サイズ	各受信キュー内の記述子の数。
(Receive Queue Ring Size)] フィールド	64~4096の整数を入力します。

ステップ7 [イーサネット送信キュー (Ethernet Transmit Queue)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[送信キュー数(Transmit Queue	割り当てる送信キューリソースの数。
Count)]フィールド	1~256の整数を入力します。
[送信キュー リング サイズ	各送信キュー内の記述子の数。
(Transmit Queue Ring Size)] フィールド	64 ~ 4096 の整数を入力します。

説明
割り当てる完了キューリソースの数。通常、割り当てなけれ ばならない完了キューリソースの数は、送信キューリソース の数に受信キューリソースの数を加えたものと等しくなりま す。
1~512の整数を入力します。
各完了キュー内の記述子の数。 この値は変更できません。

ステップ8 [完了キュー (Completion Queue)]領域で、次のフィールドを更新します。

ステップ9	[RoCE プロパティ	(RoCE Properties)]領域で、	次のフ	ィールドを更新します。
-------	-------------	-------------------	-------	-----	-------------

名前	説明
[RoCE] チェックボックス	RoCEプロパティを変更するには、このチェックボックスをオ ンにします。
[キューペア (1 ~ 8192) (Queue Pairs (1 - 8192))] フィールド	アダプタごとのキューペアの数。1~8192の整数を入力しま す。この数は、2の整数乗にすることをお勧めします。
[メモリ リージョン(1 - 524288)(Memory Regions (1 - 524288))] フィールド	アダプタあたりのメモリ領域の数。1~524288の整数を入力 します。この数は、2の整数乗にすることをお勧めします。
[リソース グループ(1 - 128) (Resource Groups (1 - 128))] フィールド	アダプタごとのリソース グループの数。1 ~ 128 の整数を入 力します。最適なパフォーマンスを得るには、この数値は、 システムの CPU コアの数以上である、2 のべき乗の整数にす ることをお勧めします。

ステップ10 [TCP オフロード(TCP Offload)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[TCPセグメント化オフロード の有効化(Enable TCP Segmentation Offload)] チェッ クボックス	オンにすると、CPU はセグメント化する必要がある大きな TCP パケットをハードウェアに送信します。このオプション により、CPU のオーバーヘッドが削減され、スループット率 が向上する可能性があります。
	オフにすると、CPUは大きいパケットをセグメント化します。 (注) このオプションは、Large Send Offload (LSO) とも 呼ばれています。

名前	説明
[TCP Rx オフロード チェック サム検証の有効化 (Enable TCP Rx Offload Checksum Validation)] チェックボック ス	オンにすると、CPUはすべてのパケットチェックサムを検証 のためにハードウェアに送信します。このオプションにより、 CPUのオーバーヘッドが削減される可能性があります。 オフにすると、CPUはすべてのパケットチェックサムを検証 します。
[TCP Tx オフロード チェック サム生成の有効化(Enable TCP Tx Offload Checksum Generation)] チェックボック ス	オンにすると、CPUはすべてのパケットをハードウェアに送 信し、ハードウェアでチェックサムを計算できるようにしま す。このオプションにより、CPUのオーバーヘッドが削減さ れる可能性があります。 オフにすると、CPUはすべてのパケットチェックサムを計算 します。
[大規模受信の有効化(Enable Large Receive)] チェックボッ クス	オンにすると、ハードウェアはすべてのセグメント化された パケットをCPUに送信する前に再構成します。このオプショ ンにより、CPUの使用率が削減され、インバウンドのスルー プットが増加する可能性があります。 オフにすると、CPUは大きいパケットをすべて処理します。

- ステップ11 [Receive Side Scaling] 領域で、次のフィールドを更新します。
- ステップ12 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

vNIC の作成

アダプタは、永続的な vNIC を 2 つ提供します。追加の vNIC を 16 個まで作成できます。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード(Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- ステップ3 [Host Ethernet Interfaces] 領域で、次のアクションのいずれかを選択します。
 - デフォルトの設定を使用してvNICを作成するには、[vNICの追加(Add vNIC)]をクリックします。
 - 既存の vNIC と同じ設定を使用して vNIC を作成するには、その vNIC を選択し、[vNIC の 複製(Clone vNIC)]をクリックします。

[vNICの追加(Add vNIC)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ4 [vNIC の追加(Add vNIC)]ダイアログボックスで、vNIC の名前を名前入力ボックスに入力 します。
- **ステップ5** (任意) [vNIC の追加 (Add vNIC)]ダイアログボックスで、vNIC のチャネル番号を[チャネ ル番号 (Channel Number)]入力ボックスに入力します。
 - (注) アダプタで NIV が有効になっている場合、vNIC を作成するときに vNIC のチャネル 番号を割り当てる必要があります。
- ステップ6 [vNIC の追加 (Add vNIC)]をクリックします。

次のタスク

設定の変更が必要な場合は、vNICのプロパティの変更(207ページ)の説明に従って、新しい vNICを設定します。

vNIC の削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- ステップ3 [Host Ethernet Interfaces] 領域で、表から vNIC を選択します。

(注) デフォルトの2つのvNIC ([eth0]と[eth1]) は、どちらも削除することはできません。

ステップ4 [vNIC の削除(Delete vNIC)]をクリックし、[OK]をクリックして確認します。

Cisco usNIC の管理

Cisco usNIC の概要

The Cisco user-space NIC (Cisco usNIC)機能は、ネットワーキングパケットを送受信するときに カーネルをバイパスすることで、データセンターの Cisco UCS サーバで実行されるソフトウェ アアプリケーションのパフォーマンスを改善します。アプリケーションは などの Cisco UCS VIC 第2世代以降のアダプタと直接やり取りします。これによってハイ パフォーマンス コン ピューティング クラスタのネットワーキングパフォーマンスが向上します。Cisco usNIC のメ リットを享受するには、ソケットやその他の通信 API ではなく、Message Passing Interface (MPI) をアプリケーションで使用する必要があります。

Cisco usNIC を使用すると、MPI アプリケーションで次の利点が得られます。

- ・低遅延で、高スループットの通信転送を提供します。
- ・標準のアプリケーション非依存イーサネットプロトコルを実行します。
- ・次に示すシスコデータセンタープラットフォームで、低遅延の転送、ユニファイドファブリック、統合管理のサポートを活用します。
 - Cisco UCS サーバ
 - Cisco UCS 第二世代以降の VIC アダプタ
 - •10 または 40GbE ネットワーク

標準イーサネットアプリケーションは、Linuxカーネルのネットワーキングスタックを呼び出 すユーザ領域のソケットライブラリを使用します。次に、ネットワーキングスタックはCisco eNIC ドライバを使用して、Cisco VIC ハードウェアと通信します。次の図は、通常のソフト ウェアアプリケーションと Cisco usNIC を使用する MPI アプリケーションの対比を示します。

図 1: カーネルベースのネットワーク通信と Cisco usNIC ベースの通信



Cisco IMC GUI を使用した Cisco usNIC の表示および設定

始める前に

このタスクを実行するには、管理者権限で Cisco IMC GUI にログインする必要があります。このビデオの [再生(Play)]をクリックして、CIMC で Cisco usNIC を設定する方法を視聴します。

手順

ステップ1 [Cisco IMC GUI] にログインします。

Cisco IMC へのログイン方法に関する詳細については、『Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller GUI Configuration Guide』を参照してください。

- **ステップ2** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ3 [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- ステップ4 [vNICs] ウィンドウの [eth0] または [eth1] をクリックします。
- ステップ5 [Ethernet Interfaces] 領域で、[usNIC] 領域を選択します。

(注) usNIC サポートは C125 サーバでは使用できません。

ステップ6 [プロパティ (Properties)]領域で、次のフィールドを確認して更新します。

名前	説明
Name	usNIC の親である vNIC の名前。
	(注) このフィールドは読み取り専用で す。
[usNIC] フィールド	特定の vNIC に割り当てられる usNIC の数。
	0~225の整数を入力します。
	指定の vNIC に追加の usNIC を割り当てるに は、既存の値よりも高い値を入力してくださ い。
	指定の vNIC から usNIC を削除するには、既 存の値よりも小さい値を入力します。
	vNICに割り当てられたすべてのusNICを削除 するには、ゼロを入力します。
[送信キュー数(Transmit Queue Count)]フィー ルド	割り当てる送信キューリソースの数。
	1~256の整数を入力します。

名前	説明
[受信キュー数(Receive Queue Count)]フィー ルド	割り当てる受信キューリソースの数。
	1~256の整数を入力します。
[完了キュー数(Completion Queue Count)] フィールド	割り当てる完了キューリソースの数。通常、 割り当てなければならない完了キューリソー スの数は、送信キューリソースの数に受信 キューリソースの数を加えたものと等しくな ります。 1~512の整数を入力します。
[送信キュー リング サイズ(Transmit Queue	各送信キュー内の記述子の数。
Ring Size)]フィールド	64~4096の整数を入力します。
[受信キューリングサイズ(Receive Queue Ring	各受信キュー内の記述子の数。
Size)]フィールド	64~4096の整数を入力します。
[割り込み数(Interrupt Count)] フィールド	割り当てる割り込みリソースの数。通常、この値は、完了キューリソースの数と同じにします。
	1~514の整数を入力します。
[割り込み調停タイプ(Interrupt Coalescing Type)] ドロップダウン リスト	 次のいずれかになります。 ・[最小(MIN)]:システムは、別の割り込みイベントを送信する前に[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間だけ待機します。 ・[アイドル(IDLE)]:アクティビティなしの期間が少なくとも[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間続くまで、システムから割り込みは送信されません。
[割り込み調停タイマー時間(Interrupt Coalescing Timer Time)] フィールド	割り込み間の待機時間、または割り込みが送 信される前に必要な休止期間。 1~65535の整数を入力します。割り込み調停 をオフにするには、このフィールドに0(ゼ ロ)を入力します。

名前	説明
[サービスクラス(Class of Service)]フィール ド	この usNIC からのトラフィックに関連付けら れるサービス クラス。
	0~6の整数を選択します。0が最も低い優先 度で、6が最も高い優先度になります。
	(注) このオプションは VNTAG モードで は使用できません。
[TCP セグメント オフロード (TCP Segment Offload)]チェックボックス	オンにすると、CPU はセグメント化する必要 がある大きな TCP パケットをハードウェアに 送信します。このオプションにより、CPU の オーバーヘッドが削減され、スループット率 が向上する可能性があります。
	オフにすると、CPU は大きいパケットをセグ メント化します。
	(注) このオプションは、Large Send Offload(LSO)とも呼ばれていま す。
[大規模受信(Large Receive)] チェックボック ス	オンにすると、ハードウェアはすべてのセグ メント化されたパケットを CPU に送信する前 に再構成します。このオプションにより、CPU の使用率が削減され、インバウンドのスルー プットが増加する可能性があります。
	オフにすると、CPU は大きいパケットをすべ て処理します。
[TCP Tx チェックサム(TCP Tx Checksum)] チェックボックス	オンにすると、CPUはすべてのパケットをハー ドウェアに送信し、ハードウェアでチェック サムを計算できるようにします。このオプショ ンにより、CPUのオーバーヘッドが削減され る可能性があります。
	オフにすると、CPU はすべてのパケット チェックサムを計算します。
[TCP Rx チェックサム(TCP Rx Checksum)] チェックボックス	オンにすると、CPU はすべてのパケット チェックサムを検証のためにハードウェアに 送信します。このオプションにより、CPU の オーバーヘッドが削減される可能性がありま す。
	オフにすると、CPU はすべてのパケット チェックサムを検証します。

ステップ7[変更の保存(Save Changes)] をクリックします。 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

usNIC プロパティの表示

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- **ステップ2** [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- ステップ3 [vNICs] ウィンドウの [eth0] または [eth1] をクリックします。
- **ステップ4** [Host Ethernet Interfaces] ペインの [usNIC Properties] 領域で、次のフィールドの情報を確認します。
 - (注) usNIC サポートは C125 サーバでは使用できません。

名前	説明
Name	usNIC の親である vNIC の名前。
	(注) このフィールドは読み取り専用で す。
[usNIC] フィールド	特定の vNIC に割り当てられる usNIC の数。
	0~225の整数を入力します。
	指定の vNIC に追加の usNIC を割り当てるに は、既存の値よりも高い値を入力してくださ い。
	指定の vNIC から usNIC を削除するには、既 存の値よりも小さい値を入力します。
	vNICに割り当てられたすべてのusNICを削除 するには、ゼロを入力します。
[送信キュー数(Transmit Queue Count)]フィー	割り当てる送信キューリソースの数。
ルド	1~256の整数を入力します。
[受信キュー数(Receive Queue Count)]フィー	割り当てる受信キューリソースの数。
ルド	1~256の整数を入力します。

名前	説明
[完了キュー数(Completion Queue Count)] フィールド	割り当てる完了キューリソースの数。通常、 割り当てなければならない完了キューリソー スの数は、送信キューリソースの数に受信 キューリソースの数を加えたものと等しくな ります。 1~512の整数を入力します。
に光信キュー」 リングサイブ(Trangmit Quous	タ光信キューウの記述での数
Ring Size) $]$ 7 μ	64~4096の整数を入力します。
[受信キューリングサイズ (Receive Queue Ring	各受信キュー内の記述子の数。
Size)]フィールド	64~4096の整数を入力します。
[割り込み数(Interrupt Count)] フィールド	割り当てる割り込みリソースの数。通常、こ の値は、完了キューリソースの数と同じにし ます。
	1~514の整数を入力します。
[割り込み調停タイプ (Interrupt Coalescing	次のいずれかになります。
Type)] ドロップダウン リスト	 ・[最小(MIN)]:システムは、別の割り込みイベントを送信する前に[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間だけ待機します。
	 [アイドル (IDLE)]:アクティビティなしの期間が少なくとも[調停時間(Coalescing Time)]フィールドに指定された時間続くまで、システムから割り込みは送信されません。
[割り込み調停タイマー時間(Interrupt Coalescing Timer Time)] フィールド	割り込み間の待機時間、または割り込みが送 信される前に必要な休止期間。
	1~65535の整数を入力します。割り込み調停 をオフにするには、このフィールドに0(ゼ ロ)を入力します。
[サービスクラス(Class of Service)]フィール ド	この usNIC からのトラフィックに関連付けら れるサービス クラス。
	0~6の整数を選択します。0が最も低い優先 度で、6が最も高い優先度になります。
	(注) このオプションは VNTAG モードで は使用できません。

I

名前	説明
[TCP セグメント オフロード (TCP Segment Offload)] チェックボックス	オンにすると、CPU はセグメント化する必要 がある大きな TCP パケットをハードウェアに 送信します。このオプションにより、CPU の オーバーヘッドが削減され、スループット率 が向上する可能性があります。 オフにすると、CPU は大きいパケットをセグ メント化します。
	(注) このオプションは、Large Send Offload(LSO)とも呼ばれていま す。
[大規模受信(Large Receive)] チェックボック ス	オンにすると、ハードウェアはすべてのセグ メント化されたパケットをCPUに送信する前 に再構成します。このオプションにより、CPU の使用率が削減され、インバウンドのスルー プットが増加する可能性があります。 オフにすると、CPUは大きいパケットをすべ
	て処理します。
[TCP Tx チェックサム(TCP Tx Checksum)] チェックボックス	オンにすると、CPUはすべてのパケットをハー ドウェアに送信し、ハードウェアでチェック サムを計算できるようにします。このオプショ ンにより、CPUのオーバーヘッドが削減され る可能性があります。
	オフにすると、CPU はすべてのパケット チェックサムを計算します。
[TCP Rx チェックサム(TCP Rx Checksum)] チェックボックス	オンにすると、CPUはすべてのパケット チェックサムを検証のためにハードウェアに 送信します。このオプションにより、CPUの オーバーヘッドが削減される可能性がありま す。 オフにすると、CPUはすべてのパケット チェックサムを検証します。

iSCSI ブート機能の設定

vNIC の iSCSI ブート機能の設定

ラック サーバがスタンドアロン モードに設定されていて、VIC アダプタが Nexus 5000 および Nexus 6000 スイッチファミリに直接接続されている場合は、iSCSI ストレージターゲットから サーバがリモートでブートされるようにこれらの VIC アダプタを設定できます。ラック サー バがリモート iSCSI ターゲット デバイスからホスト OS イメージをロードできるようにイーサ ネット vNIC を設定できます。

vNIC で iSCSI ブート機能を設定する方法は、次のとおりです。

- •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。
- iSCSI ストレージ ターゲットからサーバをリモートでブートするように vNIC を設定する には、vNIC の PXE ブート オプションを有効にする必要があります。

(注) ホストごとに最大2つの iSCSI vNIC を設定できます。

vNIC 上の iSCSI ブート機能の設定

ホストごとに最大2つの iSCSI vNIC を設定できます。

始める前に

- iSCSI ストレージ ターゲットからサーバをリモートでブートするように vNIC を設定する には、vNIC の PXE ブート オプションを有効にする必要があります。
- 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。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- **ステップ3** [vNICs] ウィンドウの [eth0] または [eth1] をクリックします。
- ステップ4 [イーサネットインターフェイス (Ethernet Interfaces)]領域で、[iSCSIブートプロパティ (iSCSI Boot Properties)]領域を選択します。
- ステップ5 [全般 (General)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	vNIC の名前。

名前	説明
[DHCP ネットワーク(DHCP	vNIC に対して DHCP ネットワークが有効かどうか。
Network)]チェックボックス	有効の場合、イニシエータのネットワーク設定を DHCP サー バから取得します。
[DHCP iSCSI] チェックボック ス	vNIC に対して DHCP iSCSI が有効かどうか。有効になってい て DHCP ID が設定されている場合、イニシエータ IQN とター ゲットの情報を DHCP サーバから取得します。
	(注) DHCP iSCSI が DHCP ID なしで有効に設定されてい る場合、ターゲット情報のみを取得します。
[DHCP ID] フィールド	イニシエータ IQN とターゲットの情報を DHCP サーバから取 得するためにアダプタが使用するベンダー識別文字列。
	最大 64 文字の文字列を入力します。
[DHCP Timeout] フィールド	DHCP サーバが使用できないとイニシエータが判断するまで 待機する秒数。
	60~300の整数を入力します(デフォルトは60秒です)。
[リンク タイムアウト(Link Timeout)] フィールド	リンクが使用できないとイニシエータが判断するまで待機す る秒数。
	0~255の整数を入力します(デフォルトは15秒です)。
[LUN再試行回数値の入力 (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。
フィールド	0~255の整数を入力します。デフォルトは15です。
[IP バージョン(IP Version)] フィールド	iSCSI ブート中に使用する IP バージョン。

ステップ6 [イニシエータ (Initiator)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[Name] フィールド	iSCSI イニシエータ名を定義する正規表現。
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができます。
	 . (ピリオド)
	・: (コロン)
	•-(ダッシュ)
	(注) 名前は、IQN 形式です。

名前	説明
[IPアドレス(IP Address)] フィールド	iSCSI イニシエータの IP アドレス。
[サブネットマスク(Subnet Mask)] フィールド	iSCSI イニシエータのサブネット マスク。
[ゲートウェイ(Gateway)] フィールド	デフォルトゲートウェイ。
[プライマリ DNS(Primary DNS)] フィールド	プライマリ DNS サーバのアドレス。
[セカンダリDNS(Secondary DNS)] フィールド	セカンダリ DNS サーバ アドレス。
[TCP タイムアウト(TCP Timeout)] フィールド	TCP が使用できないとイニシエータが判断するまで待機する 秒数。
	0~255の整数を入力します(デフォルトは15秒です)。
[CHAP 名(CHAP Name)] フィールド	イニシエータの Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)の名前。
[CHAPシークレット(CHAP Secret)] フィールド	イニシエータの Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)の共有秘密。

ステップ1 [プライマリターゲット (Primary Target)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	IQN 形式のプライマリ ターゲットの名前。
[IPアドレス(IP Address)] フィールド	ターゲットの IP アドレス。
[TCP ポート(TCP Port)] フィールド	ターゲットに関連付けられた TCP ポート。
[ブート LUN(Boot LUN)] フィールド	ターゲットに関連付けられたブート LUN。
[CHAP 名(CHAP Name)] フィールド	イニシエータの Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)の名前。
[CHAPシークレット(CHAP Secret)] フィールド	イニシエータの Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)の共有秘密。

ステップ8 [セカンダリ ターゲット (Secondary Target)]領域で、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	IQN 形式のセカンダリ ターゲットの名前。
[IPアドレス(IP Address)] フィールド	ターゲットの IP アドレス。
[TCP ポート(TCP Port)] フィールド	ターゲットに関連付けられた TCP ポート。
[ブート LUN(Boot LUN)] フィールド	ターゲットに関連付けられたブート LUN。
[CHAP 名(CHAP Name)] フィールド	イニシエータの Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)の名前。
[CHAPシークレット(CHAP Secret)] フィールド	イニシエータの Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)の共有秘密。
名前	説明
[ISCSI の設定(Configure ISCSI)] ボタン	選択された vNIC で iSCSI ブートを設定します。
[ISCSI の構成解除 (Unconfigure ISCSI)] ボタン	選択された vNIC から設定を削除します。
[値のリセット(Reset Values)] ボタン	vNIC用の値を、このダイアログボックスを最初に開いたとき に有効になっていた設定に復元します。
[Cancel] ボタン	変更を行わずにダイアログボックスを閉じます。

ステップ9 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

vNIC からの iSCSI ブート設定の除去

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)] ウィンドウの [vNICs] タブをクリックします。
- ステップ3 [vNICs] ウィンドウの [eth0] または [eth1] をクリックします。

- ステップ4 [イーサネットインターフェイス (Ethernet Interfaces)]領域で、[iSCSIブートプロパティ (iSCSI Boot Properties)]領域を選択します。
- ステップ5 領域下部にある [ISCSI の構成解除(Unconfigure ISCSI)] ボタンをクリックします。

アダプタ設定のバックアップと復元

アダプタ設定のエクスポート

アダプタ設定は、次のいずれかになるリモートサーバに XML ファイルとしてエクスポートできます。

- TFTP
- FTP
- SFTP
- SCP
- HTTP

始める前に

リモート サーバの IP アドレスを取得します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)] タブをクリックします。

[全般(General)] タブが表示されます。

ステップ3 [全般 (General)] タブの [アクション (Actions)] 領域で、[エクスポート設定 (Export Configuration)] をクリックします。

[アダプタ設定のエクスポート(Export Adapter Configuration)] ダイアログボックスが開きます。

ステップ4 [アダプタ設定のエクスポート(Export Adapter Configuration)] ダイアログボックスで、次の フィールドを更新します。

名前	説明
[エクスポート先(Export to)] ドロップダウン リス ト	 リモートサーバのタイプ。次のいずれかになります。 ・[TFTP サーバ (TFTP Server)] ・FTP サーバ (FTP Server) ・SFTP サーバ (SFTP Server) ・SCP サーバ (SFTP Server) ・HTTP サーバ (HTTP Server) (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイ プとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server _id="" finger="" print=""> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?) 」 というメッセージとともにポップアップ ウィンドウが 表示されます。サーバ フィンガープリントの信頼性に 応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)]をクリッ クします。 フィンガープリントはホストの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別または確認できます。</server_finger_print_id></server>
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	アダプタ設定ファイルのエクスポート先となるサーバの IPv4 ア ドレスか IPv6 アドレス、またはホスト名。[エクスポート先 (Export to)]ドロップダウン リストの設定によって、フィール ド名は異なる場合があります。
[パスおよびファイル名 (Path and Filename)] フィールド	ファイルをリモート サーバにエクスポートするときに、Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
Username	システムがリモート サーバへのログインに使用する必要のある ユーザ名。このフィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。
Password	リモート サーバのユーザ名のパスワード。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。

ステップ5 [設定のエクスポート (Export Configuration)] をクリックします。

アダプタ設定のインポート

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード(Adapter Card)] タブをクリックします。

[全般(General)] タブが表示されます。

- **ステップ3** [全般 (General)] タブの [アクション (Actions)] 領域で、[インポート設定 (Import Configuration)] をクリックします。
 - [アダプタ設定のインポート(Import Adapter Configuration)]ダイアログボックスが開きます。
- **ステップ4** [アダプタ設定のインポート (Import Adapter Configuration)]ダイアログボックスで、次のフィー ルドを更新します。

名前	説明
[インポート元(Import from)] ドロップダウン リ スト	リモート サーバのタイプ。次のいずれかになります。 • [TFTP サーバ(TFTP Server)] • FTP サーバ(FTP Server) • SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server) ・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイ プとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print _ID> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?)」 というメッセージとともにポップアップ ウィンドウが 表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に 応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)]をクリッ クします。 フィンガープリントはホストの公開キーに基づいてお り、接続先のホストを識別または確認できます。</server_finger_print_id></server_finger_print
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	アダプタ設定ファイルが存在するサーバの IPv4 アドレスか IPv6 アドレス、またはホスト名。[インポート元(Import from)] ド ロップダウン リストの設定によって、フィールド名は異なる場 合があります。

名前	説明
[パスおよびファイル名 (Path and Filename)] フィールド	リモート サーバ上の設定ファイルのパスおよびファイル名。
Username	システムがリモート サーバへのログインに使用する必要のある ユーザ名。このフィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。
Password	リモート サーバのユーザ名のパスワード。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。

ステップ5 [設定のインポート (Import Configuration)]をクリックします。

アダプタは、指定されたIPアドレスのTFTPサーバから、指定されたパスの設定ファイルをダウンロードします。この設定は、サーバが次にリブートされたときにインストールされます。

次のタスク

サーバをリブートして、インポートした設定を適用します。

アダプタのデフォルトの復元

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタ カード (Adapter Card)] タブをクリックします。

[全般(General)] タブが表示されます。

- ステップ3 [全般(General)] タブの[アクション(Actions)] 領域で、[デフォルトにリセット(Reset To Defaults)] をクリックし、[OK] をクリックして確定します。
 - (注) アダプタをデフォルト設定にリセットすると、ポート速度が4X10 Gbps に設定され ます。40 Gbps スイッチを使用している場合にのみ、ポート速度として40 Gbps を選 択してください。

アダプタのリセット

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ネットワーキング (Networking)] メニューを クリックします。
- ステップ2 [アダプタカード (Adapter Card)] タブをクリックします。

[全般(General)] タブが表示されます。

- ステップ3 [全般 (General)]タブの[アクション (Actions)]領域で、[リセット (Reset)]をクリックし、 [はい (Yes)]をクリックして確定します。
 - (注) アダプタをリセットすると、ホストもリセットされ、再フォーマットが必要になります。



l



ストレージ アダプタの管理

この章は、次の項で構成されています。

- ストレージアダプタの管理(229ページ)
- Managing the Flexible Flash Controller $(260 \sim \checkmark)$
- スクラブ ポリシー (276 ページ)

ストレージ アダプタの管理

自己暗号化ドライブ(フル ディスク暗号化)

Cisco IMC は、自己暗号化ドライブ(SED)をサポートしています。ドライブ内の特別なハードウェアがリアルタイムで入力データを暗号化し、出力データを復号します。この機能は、フルディスク暗号化(FDE)とも呼ばれます。

ドライブ上のデータは、ドライブに入力される際に暗号化され、出力される際に復号されま す。ただし、ドライブをロックしている場合は、データを取得するためにセキュリティキーは 必要ありません。

ドライブがロックされると、暗号化キーが内部で作成され保存されます。このドライブに保存 されているすべてのデータは、そのキーを使用して暗号化され、暗号化された形式で保存され ます。データをこのように保存すると、データを非暗号化してドライブから取得するためにセ キュリティキーが必要になります。ドライブのロックを解除すると、その暗号化キーが削除さ れ、保存されたデータは使用できなくなります。これは、Secure Erase と呼ばれます。FDEは、 キー ID とセキュリティキーで構成されます。

FDE 機能は次の操作をサポートしています。

- コントローラでのセキュリティの有効化および無効化
- セキュアな仮想ドライブの作成
- ・非セキュアなドライブ グループの保護
- 外部の設定ドライブのロック解除

- ・物理ドライブ (JBOD) でのセキュリティの有効化
- ・セキュアな SED ドライブのクリア
- •セキュアな外部設定のクリア

デュアルまたは複数のコントローラの環境でコントローラセキュリティを設定する場合に考慮 すべきシナリオ

(注) デュアルまたは複数のコントローラの接続は一部のサーバでのみ使用できます。

コントローラ セキュリティは、個別に有効化、無効化、変更することができます。ただし、 ローカルおよびリモート キー管理はサーバ上のすべてのコントローラに適用されます。した がって、キー管理モードの切り替えに関連するセキュリティアクションは、慎重に実行する必 要があります。両方のコントローラが保護されているシナリオにおいて、一方のコントローラ を別のモードに切り替える場合は、もう一方のコントローラに対しても同じ操作を実行する必 要があります。

次の2つのシナリオについて考えてください。

- ・シナリオ1:キー管理がリモートに設定されており、両方のコントローラが保護され、リモートキー管理を使用している。ローカルキー管理に切り替える場合は、各コントローラのキー管理を切り替えて、リモートキー管理を無効にします。
- ・シナリオ2:キー管理がローカルに設定されており、両方のコントローラが保護され、ローカルキー管理を使用している。リモートキー管理に切り替える場合は、リモートキー管理を有効にして、各コントローラのキー管理を切り替えます。

どちらかのコントローラのセキュリティ方式を変更しないままにすると、セキュアキー管理が 「サポートされない設定(unsupported configuration)」状態になります。

コントローラ セキュリティの有効化

このオプションを使用できるのは一部の C シリーズ サーバだけです。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。

- ステップ3 [コントローラ情報 (Controller Info)]領域で、[ドライブ セキュリティの有効化 (Enable Drive Security)]をクリックします。
- **ステップ4** [ドライブセキュリティの有効化(Enable Drive Security)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[コントローラ セキュリティ (Controller Security)] フィー ルド	コントローラが無効であることを示します。
[Key Management] フィールド	キーがリモート管理されるかローカル管理されるかを示しま す。次のいずれかになります。
	•[リモートキー管理(Remote Key Management)]オプショ ンボタン:コントローラのセキュリティキーが設定され ているか、リモート KMIP サーバを使用して管理されて います。
	(注) このオプションを選択した場合、既存のセキュ リティ キーを指定する必要はありませんが、 ローカル管理用のキー ID とセキュリティ キー を指定する必要があります。
	・[ローカル キー管理(Local Key Management)] オプショ ンボタン:コントローラセキュリティがローカルに設定 されています。
[セキュリティ キー ID (Security Key Identifier)] フィールド	現在のキー ID。
[セキュリティ キー(Security Key)] フィールド	コントローラ セキュリティを有効にするために使用されるセ キュリティキー。現在のセキュリティキーを変更するには、 ここに新しいキーを入力します。
	 (注) セキュリティ キーを変更すると、[セキュア キー検証(Secure Key Verification)] ポップアップ ウィンドウが表示され、確認のために現在のセキュリティキーを入力する必要があります。
[セキュリティ キーの確認 (Confirm Security Key)] フィールド	セキュリティ キーを再入力します。
[候補(Suggest)] ボタン	割り当てることができるセキュリティ キーまたはキー ID を 提案します。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

これにより、コントローラセキュリティが有効になります。

コントローラ セキュリティの変更

このオプションを使用できるのは一部の C シリーズ サーバだけです。

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。
- コントローラセキュリティを変更するには、最初にそれを有効化しておく必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- ステップ3 [コントローラ情報 (Controller Info)]領域で、[ドライブ セキュリティの変更 (Modify Drive Security)]をクリックします。
- **ステップ4** [ドライブ セキュリティの変更(Modify Drive Security)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[コントローラ セキュリティ (Controller Security)] フィー ルド	コントローラ セキュリティが有効かどうかを示します。次の いずれかになります。 ・[はい(True)]:コントローラセキュリティが有効です。 ・[いいえ(False)]:コントローラ セキュリティが無効で す。
名前	説明
--	---
[キー管理(Key Management)] フィールド	キーがリモート管理されるかローカル管理されるかを示しま す。次のいずれかになります。
	•[リモートキー管理(Remote Key Management)]オプショ ンボタン:コントローラのセキュリティキーが設定され ているか、リモート KMIP サーバを使用して管理されて います。
	(注) このオプションを選択した場合、既存のセキュ リティ キーを指定する必要はありませんが、 ローカル管理用のキー ID とセキュリティ キー を指定する必要があります。
	• [ローカル キー管理(Local Key Management)] オプショ ンボタン:コントローラセキュリティがローカルに設定 されています。
[セキュリティ キー ID (Security Key Identifier)] フィールド	現在のキー ID。
[セキュリティ キー(Security Key)] フィールド	コントローラ セキュリティを有効にするために使用されるセ キュリティキー。現在のセキュリティキーを変更するには、 ここに新しいキーを入力します。
	 (注) セキュリティ キーを変更すると、[セキュア キー検証(Secure Key Verification)] ポップアップ ウィンドウが表示され、確認のために現在のセキュリティキーを入力する必要があります。
[セキュリティ キーの確認 (Confirm Security Key)] フィールド	セキュリティ キーを再入力します。
[候補(Suggest)] ボタン	割り当てることができるセキュリティ キーまたはキー ID を 提案します。
[保存 (Save)] ボタン	データを保存します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	操作をキャンセルします。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

これにより、コントローラセキュリティの設定が変更されます。

コントローラ セキュリティの無効化

このオプションを使用できるのは一部の C シリーズ サーバだけです。

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。
- コントローラセキュリティを無効化するには、最初にそれを有効化しておく必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- ステップ3 [コントローラ情報 (Controller Info)]領域で、[ドライブセキュリティの無効化 (Disable Drive Security)]をクリックします。
- **ステップ4** 確認のポップアップ ウィンドウで [OK] をクリックします。 これにより、コントローラ セキュリティが無効化されます。

ローカル/リモート キー管理間でのコントローラ セキュリティの切り替え

このタスクによって、コントローラセキュリティをローカル管理からリモート管理に切り替え たり、リモート管理からローカル管理に切り替えることができます。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ(Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- ステップ3 [コントローラ情報 (Controller Info)]領域で、コントローラセキュリティをリモート管理から ローカル管理に切り替えるには、[ローカル キー管理に切り替え (Switch to Local Key Management)]をクリックします。

- (注) リモート キー管理からローカル キー管理に切り替える場合は、最初に KMIP セキュ ア キー管理を無効にしてください。
- ステップ4 (任意) 同様に、コントローラ セキュリティをローカル管理からリモート管理に切り替える には、[リモートキー管理に切り替え (Switch to Remote Key Management)]をクリックします。
 ステップ5 [OK] をクリックして確認します。

未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [アクション(Actions)] 領域で、[未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成(Create Virtual Drive from Unused Physical Drives)] をクリックします。

[未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成 (Create Virtual Drive from Unused Physical Drives)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 [未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成(Create Virtual Drive from Unused Physical Drives)]ダイアログボックスで、新しい仮想ドライブの RAID レベルを選択します。 次のいずれかになります。

- [Raid 0]: 単純なストライピング。
- [Raid 1]: 単純なミラーリング。
- [Raid 5]: パリティ付きストライピング。
- [Raid 6]: 2 つのパリティ ドライブによるストライピング。
- [Raid 10]: スパンされたミラーリング。
- [Raid 50]: パリティ付きのスパンされたストライピング。
- [Raid 60]: 2 つのパリティ ドライブによるスパンされたストライピング。
- ステップ5 [ドライブ グループの作成 (Create Drive Groups)]領域で、グループに含める1つ以上の物理 ドライブを選択します。

[ドライブ グループ (Drive Groups)] テーブルにドライブを追加するには、[>>] ボタンを使用 します。ドライブ グループから物理ドライブを削除するには、[<<] ボタンを使用します。

- (注)
 ・ドライブグループで最も小さな物理ドライブのサイズによって、すべての物理ド ライブに使用される最大サイズが定義されます。すべての物理ドライブの領域の 最大使用を保証するには、ドライブグループ内のすべてのドライブのサイズをほ ば同じにすることを推奨します。
 - Cisco IMC は、RAID コントローラのみを管理し、サーバに接続された HBA は管理しません。
 - 特定のRAIDレベルの仮想ドライブを作成するには、使用できる複数のドライブ グループが必要です。これらのRAIDレベルのドライブの作成中、必要な数のド ライブが選択されている場合にのみ、[ドライブの作成(create drive)]オプショ ンが使用できます。

ステップ6 [仮想ドライブ プロパティ (Virtual Drive Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[仮想ドライブ名 (Virtual Drive Name)] フィールド	作成する新しい仮想ドライブの名前。
[読み取りポリシー(Read Policy)] ドロップダウンリス ト	先行読み出しキャッシュ モード。
[キャッシュ ポリシー(Cache Policy)] ドロップダウンリス ト	バッファリング読み取りに使用されるキャッシュ ポリシー。
[ストライプ サイズ (Strip Size)]ドロップダウンリスト	各ストライプのサイズ(KB 単位)。

名前	説明
[書き込みポリシー(Write Policy)] ドロップダウン リス ト	 次のいずれかになります。 •[書き込みスルー(Write Through)]: データがキャッシュ によって、物理ドライブに書き込まれます。以降の該当 データのキャッシュからの読み取りが充足されるため、 パフォーマンスが改善されます。
	 「書き込みバック(Write Back)]:データはキャッシュに 保存され、キャッシュ内の領域が必要になったときにの み、物理ドライブに書き込まれます。このポリシーを必 要とする仮想ドライブは、電源障害の発生時に BBU で キャッシュの安全性を確保できない場合、[書き込みス ルー(Write Through)]キャッシングにフォールバックし ます。
	 「書き込みバック不良BBU(Write Back Bad BBU)]:この ポリシーでは、バッテリバックアップユニットに欠陥が あったり、放電していたりする場合でも、書き込みキャッ シングは[書き込みバック(Write Back)]のままです。
[ディスクキャッシュポリシー (Disk Cache Policy)] ドロッ プダウン リスト	 次のいずれかになります。 • [未変更(Unchanged)]: ディスクキャッシュポリシーは変更されません。 • 「有効(Enabled)]: ディスクでIOキャッシングを許可し
	ます。 • [無効(Disabled)]: ディスクキャッシングを許可しません。
[アクセスポリシー(Access Policy)] ドロップダウンリス ト	次のいずれかになります。 ・[読み取り/書き込み(Read Write)]:ホストが VD で読み 取り/書き込みを実行できます。
	・[読み取り専用(Read Only)]:ホストは VD から読み取 りのみ行うことができます。
	・[ブロック済み(Blocked)]:ホストは VD の読み取りお よび書き込みができません。

名前	説明
[サイズ (Size)]フィールド	作成する仮想ドライブのサイズ。値を入力し、次のいずれか の単位を選択します。
	• MB
	• GB
	• TB

- **ステップ7** [XML API 要求の生成(Generate XML API Request)] ボタンをクリックして、API 要求を生成 します。
- ステップ8 [閉じる (Close)]をクリックします。
- ステップ9 [仮想ドライブの作成 (Create Virtual Drive)]をクリックします。

既存のドライブ グループからの仮想ドライブの作成

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ(Storage)] メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [アクション(Actions)] 領域で、[既存の仮想ドライブ グループからの仮想ドライブの作成 (Create Virtual Drive from an Existing Virtual Drive Group)] をクリックします。

[既存の仮想ドライブ グループからの仮想ドライブの作成 (Create Virtual Drive from an Existing Virtual Drive Group)]ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ4** [既存の仮想ドライブ グループからの仮想ドライブの作成(Create Virtual Drive from an Existing Virtual Drive Group)] ダイアログボックスで、新しい仮想ドライブの作成に使用するドライブ グループの仮想ドライブを選択します。
- ステップ5 [仮想ドライブ プロパティ (Virtual Drive Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[仮想ドライブ名(Virtual Drive	作成する新しい仮想ドライブの名前。
Name)]フィールド	

名前	説明
[読み取りポリシー(Read Policy)] ドロップダウン リス ト	先行読み出しキャッシュ モード。
[キャッシュ ポリシー(Cache Policy)] ドロップダウン リス ト	バッファリング読み取りに使用されるキャッシュ ポリシー。
[ストライプ サイズ (Strip Size)]ドロップダウンリスト	各ストライプのサイズ(KB 単位)。
[書き込みポリシー(Write	次のいずれかになります。
Policy)] ドロップダウン リスト	 [書き込みスルー(Write Through)]: データがキャッシュ によって、物理ドライブに書き込まれます。以降の該当 データのキャッシュからの読み取りが充足されるため、 パフォーマンスが改善されます。
	 「書き込みバック(Write Back)]:データはキャッシュに 保存され、キャッシュ内の領域が必要になったときにの み、物理ドライブに書き込まれます。このポリシーを必 要とする仮想ドライブは、電源障害の発生時に BBUで キャッシュの安全性を確保できない場合、[書き込みス ルー(Write Through)]キャッシングにフォールバックし ます。
	 「書き込みバック不良 BBU (Write Back Bad BBU)]:この ポリシーでは、バッテリバックアップユニットに欠陥が あったり、放電していたりする場合でも、書き込みキャッ シングは [書き込みバック (Write Back)]のままです。
[ディスクキャッシュポリシー	次のいずれかになります。
(Disk Cache Policy)] ドロッ プダウン リスト	・[未変更(Unchanged)]: ディスク キャッシュ ポリシーは 変更されません。
	・[有効(Enabled)]:ディスクでIOキャッシングを許可します。
	 ・[無効(Disabled)]:ディスクキャッシングを許可しません。

名前	説明
[アクセス ポリシー(Access Policy)] ドロップダウン リス ト	次のいずれかになります。
	• [読み取り/書き込み(Read Write)]:ホストが VD で読み 取り/書き込みを実行できます。
	・[読み取り専用(Read Only)]:ホストは VD から読み取 りのみ行うことができます。
	・[ブロック済み(Blocked)]:ホストは VD の読み取りお よび書き込みができません。
[サイズ(Size)] フィールド	作成する仮想ドライブのサイズ。値を入力し、次のいずれか の単位を選択します。
	• MB
	• GB
	• TB

- **ステップ6** [XML API 要求の生成(Generate XML API Request)] ボタンをクリックして、API 要求を生成 します。
- **ステップ7** [閉じる(Close)] をクリックします。
- ステップ8 [仮想ドライブの作成 (Create Virtual Drive)]をクリックします。

仮想ドライブのトランスポート可能状態の設定

仮想ドライブを MegaRAID コントローラ間で移動するには、[トランスポート可能状態の設定 (Set Transport Ready)]機能を使用します。この機能を使用すると、仮想ドライブの保留中 IO アクティビティがすべて完了されてから仮想ドライブがオペレーティング システムから隠さ れ、キャッシュがフラッシュされ、すべてのバックグラウンド操作が一時停止された後、現在 の進行状況がディスク データ フォーマットに保存されます。これにより、ドライブを移動す ることが可能になります。仮想ドライブを移動すると、その仮想ドライブと同じドライブ グ ループに属する他のすべてのドライブが移動されたドライブと同じ変更を継承します。

グループに設定された最後の物理ドイブが現在のコントローラから除去されると、そのドライ ブ グループは外部ドライブ グループとなり、外部構成ルールのすべてが適用されます。ただ し、トランスポート準備機能によって外部構成の動作が変更されることはありません。

仮想ドライブをトランスポート可能状態から解除することもできます。これにより、仮想ドラ イブがオペレーティング システムで使用可能になります。

トランスポート可能状態の仮想ドライブには、次の制限が適用されます。

•現在、最大で16個のトランスポート可能状態のドライブ グループがサポートされています。

- ・この機能は、ハイアベイラビリティ構成ではサポートされません。
- 次の場合は、仮想ドライブをトランスポート可能状態に設定することはできません。
 - ・ドライブ グループの仮想ドライブが再構成中の場合
 - ・ドライブ グループの仮想ドライブに固定キャッシュが含まれている場合
 - ・ドライブ グループの仮想ドライブがキャッシュ可能としてマークされているか、 CacheCade 仮想ドライブに関連付けられている場合
 - ・仮想ドライブが CacheCade 仮想ドライブの場合
 - •仮想ドライブがオフラインの場合
 - •仮想ドライブがブート可能な仮想ドライブの場合

トランスポート可能としての仮想ドライブの設定

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。
- 仮想ドライブをトランスポート可能にするには、仮想ドライブが最適な状態になっていなければなりません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [作業(Work)]ペインで [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域で、トランスポート可能として設定するドライブを選択 します。
- ステップ5 [アクション (Actions)]領域で、[トランスポート可能状態の設定 (Set Transport Ready)]をク リックします。

[トランスポート可能状態の設定(Set Transport Ready)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ6 このダイアログボックスで次のプロパティを更新します。

名前	説明
[初期化タイプ(Initialize Type)] ドロップダウン リス ト	選択した仮想ドライブをトランスポート可能として設定する ために使用する初期化タイプを選択できます。次のいずれか になります。
	•[すべて除外する(Exclude All)]:専用ホットスペアド ライブをすべて除外します。
	 「すべて含める(Include All)]: 排他的に使用可能な専用 ホットスペアドライブまたは共有される専用ホットスペ アドライブをすべて含めます。
	• [専用ホット スペア ドライブを含める(Include Dedicated Hot Spare Drive)]: 排他的に使用可能な専用ホットスペ ア ドライブを含めます。
[トランスポート可能状態の設 定(Set Transport Ready)] ボ タン	選択した仮想ドライブをトランスポート可能として設定しま す。
[キャンセル(Cancel)]ボタン	操作をキャンセルします。

(注) 仮想ドライブをトランスポート可能として設定すると、その仮想ドライブに関連付け られているすべての物理ドライブが[削除準備完了(Ready to Remove)]として表示 されます。

仮想ドライブのトランスポート可能状態の解除

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。
- •仮想ドライブがトランスポート可能状態になっている必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで[仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)] タブをクリックします。

- **ステップ4** [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域でトランスポート可能として設定されているドライブを 選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[トランスポート可能状態のクリア(Clear Transport Ready)] をクリックします。

これにより、選択したトランスポート可能な仮想ドライブが元の最適な状態に戻されます。

外部設定のインポート

別のコントローラで以前に設定されている1つ以上の物理ドライブがサーバにインストールされると、それらは外部設定として識別されます。コントローラにこれらの外部設定をインポートできます。

Ċ

- 重要 次の2つのシナリオでは、外部設定をインポートできません。
 - セキュアな仮想ドライブがサーバ1(設定のインポート元)でリモートキーを使用して作成された場合、およびサーバ2(設定のインポート先)でローカルキーを使用して作成された場合。
 - 2. サーバ1の KMIP サーバ クラスタに属していない別の KMIP サーバが、サーバ2 に設定されている場合。

これらのシナリオに外部設定をインポートするには、サーバ2のコントローラセキュリティを ローカル キー管理からリモート キー管理に変更し、サーバ1の KMIP が設定されている同じ クラスタの同じ KMIP サーバを使用します。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域に、デフォルトで[コントローラ情報 (Controller Info)]タブが表示されます。
- ステップ3 [アクション(Actions)]領域で、[外部設定のインポート(Import Foreign Config)]をクリック します。

(注) KMIP が有効でない場合は、[セキュア キー検証(Secure Key Verification)]ダイアロ グボックスが表示され、外部設定のインポートプロセスを開始するためにセキュリ ティキーの入力を求められます。

KMIP が有効な場合は、[セキュアキー検証(Secure Key Verification)]ダイアログボックスに次のようなメッセージが表示されます。「ドライブのセキュリティがリモートキー管理により有効になっている場合、セキュリティキーの指定は任意です(If drive security has been enabled via remote key management, specifying Security key is optional.)」。 外部設定のインポートを開始するには、[検証(verify)]をクリックしてください(Click on verify to start foreign configuration import.)」

これにより、セキュリティキーを入力せずに、[検証(verify)]をクリックしてイン ポートを開始できます。

ステップ4 [OK] をクリックして確認します。

外部設定のクリア

(

重要 このタスクでは、コントローラのすべての外部設定をクリアします。また、外部設定をホス ティングしているすべての物理ドライブからすべての設定情報が削除されます。このアクションは元に戻せません。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。 [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域に、デフォルトで[コントローラ情報 (Controller Info)]タブが表示されます。
- **ステップ3** [アクション(Actions)] 領域で、[外部設定のクリア(Clear Foreign Config)] をクリックしま す。
- ステップ4 [OK] をクリックして確認します。

ブート ドライブのクリア

C

重要 このタスクでは、コントローラのブートドライブ設定がクリアされます。このアクションは元 に戻せません。

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。 [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域に、デフォルトで[コントローラ情報 (Controller Info)]タブが表示されます。
- ステップ3 [アクション(Actions)]領域で、[ブートドライブのクリア(Clear Boot Drive)]をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックして確認します。

JBOD モードの有効化

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [物理ドライブ (Physical Drives)]領域で、未設定の適切なドライブを選択します。
- ステップ5 [アクション(Actions)] 領域で [JBOD の有効化(Enable JBOD)] をクリックします。
- ステップ6 [Ok] をクリックして確定します。

JBOD の無効化

(注)

このオプションを使用できるのは一部の UCS C シリーズ サーバだけです。

始める前に

JBOD オプションは、選択したコントローラに対して有効にする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [物理ドライブ (Physical Drives)]領域で、JBOD ドライブを選択します。
- ステップ5 [アクション(Actions)]領域で[JBODの無効化(Disable JBOD)]をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確定します。

コントローラのストレージ ファームウェア ログの取得

このタスクでは、コントローラのストレージファームウェア ログを取得して /var/log に配 置します。これにより、テクニカル サポート データが要求された場合にこのログ データを確 実に使用できるようになります。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 作業領域に、デフォルトで[コントローラ情報(Controller Info)]タブが表示されます。
- ステップ3 [アクション (Actions)]領域で、[ストレージファームウェアログの取得 (Get Storage Firmware Log)]をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックして確認します。

重要 コントローラのストレージファームウェアログの取得には、2~4分かかることがあります。このプロセスが完了するまで、テクニカルサポートデータのエクスポートを開始しないでください。

コントローラの設定のクリア

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- ステップ3 [コントローラ情報 (Controller Info)]領域で、[すべての設定をクリア (Clear All Configuration)] をクリックします。
- **ステップ4** [OK] をクリックして確認します。

これにより、既存のコントローラ設定がクリアされます。

工場出荷時の初期状態にストレージコントローラを復元

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID またはHBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [コントローラ情報 (Controller Info)]領域で、[工場出荷時の初期状態に設定 (Set Factory Defaults)]をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックして確認します。

これにより、コントローラの設定が工場出荷時の初期状態に復元されます。

削除するドライブの準備

(注) [未設定良好(Unconfigured Good)]ステータスを表示する物理ドライブのみでこのタスクを実行できます。

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [物理ドライブ (Physical Drives)]領域で、削除するドライブを選択します。
- ステップ5 [アクション(Actions)]領域で、[削除の準備(Prepare for Removal)]をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

削除するドライブの準備の取り消し

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。

- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- **ステップ4** [物理ドライブ (Physical Drives)] 領域で、[削除準備完了 (Ready to Remove)] 状態のドライ ブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)]領域で、[削除の準備の取り消し(Undo Prepare for Removal)]をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

専用ホットスペアの作成

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

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- **ステップ4** [物理ドライブ (Physical Drives)] 領域で、専用ホットスペアを作成する未設定の適切なドラ イブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)]領域で、[専用ホットスペアの作成(Make Dedicated Hot Spare)]をク リックします。

[専用ホットスペアの作成(Make Dedicated Hot Spare)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ6 [仮想ドライブの詳細 (Virtual Drive Details)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[仮想ドライブ番号(Virtual Drive Number)] ドロップダウ ンリスト	ホット スペアとして物理ドライブを専用する仮想ドライブを 選択します。
[仮想ドライブ名(Virtual Drive Name)] フィールド	選択された仮想ドライブの名前。
[専用ホット スペアの作成 (Make Dedicated Hot Spare)] ボタン	専用のホット スペアを作成します。

名前	説明
[キャンセル(Cancel)]ボタン	ダイアログボックスが開いているときに行われた変更を保存 せずにダイアログボックスを閉じます。

ステップ7 [専用ホットスペアの作成(Make Dedicated Hot Spare)]をクリックして確定します。

グローバル ホット スペアの作成

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[ストレージ (Storage)]タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [物理ドライブ (Physical Drives)]領域で、グローバル ホット スペアを作成する未設定の適切 なドライブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[グローバル ホット スペアの作成(Make Global Hot Spare)] をクリックします。

ホット スペア プールからのドライブの削除

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブで、適切な LSI MegaRAID コントローラをクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)] ペインで [物理ドライブ情報(Physical Drive Info)] タブをクリックします。

- ステップ4 [物理ドライブ(Physical Drives)]領域で、ホットスペアプールから削除するグローバルホットスペアまたは専用ホットスペアを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[ホットスペア プールからの削除(Remove From Hot Spare Pools)] をクリックします。

物理ドライブのステータスの切り替え

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。
- コントローラは、JBOD モードをサポートする必要があり、JBOD モードは有効にする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[ストレージ (Storage)]タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [物理ドライブ (Physical Drives)]領域で、未設定良好として設定するドライブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[状態を未設定の良好に設定する(Set State as Unconfigured Good)] をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして、JBOD モードが無効になっていることを確認します。 [状態を JBOD として設定する (Set State as JBOD)]オプションが有効になります。
- ステップ7 物理ドライブの JBOD モードを有効にするには、[状態を JBOD として設定する (Set State as JBOD)]をクリックします。
- ステップ8 [OK] をクリックして確認します。

[状態を未設定の良好に設定する (Set State as Unconfigured Good)] オプションが有効になります。

コントローラのブート ドライブとしての物理ドライブの設定

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。

コントローラは、JBOD モードをサポートする必要があり、JBOD モードは有効にする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [物理ドライブ (Physical Drives)]領域で、コントローラのブート ドライブとして設定するド ライブを選択します。
- ステップ5 [アクション (Actions)]領域で、[ブートドライブとしての設定 (Set as Boot Drive)]をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

仮想ドライブの初期化

ドライブを初期化すると、仮想ドライブ上のすべてのデータが失われます。初期化を実行する 前に、保存する仮想ドライブのデータをバックアップします。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域で、初期化するドライブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[初期化(Initialize)] をクリックします。 [仮想ドライブの初期化(Initialize Virtual Drive)] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ6** 仮想ドライブに使用する初期化のタイプを選択します。 次のいずれかになります。

- •[高速初期化(Fast Initialize)]: このオプションは、仮想ドライブへのデータの書き込みを すぐに開始できます。
- •[完全な初期化(Full Initialize)]:新しい設定で完全な初期化が実行されます。初期化が完 了するまで、新しい仮想ドライブにデータを書き込むことができません。
- ステップ7 [VDの初期化(Initialize VD)]をクリックしてドライブを初期化するか、[キャンセル(Cancel)] をクリックして、変更を行わずにダイアログボックスを閉じます。
- **ステップ8** ドライブで実行しているタスクのステータスを表示するには、[操作(Operations)]領域で[更新(Refresh)]をクリックします。

次の詳細情報が表示されます。

名前	説明
操作	ドライブで進行中の操作の名前。
[進行状況 %(Progress in %)]	操作の進行状況(完了した割合)。
[経過時間(秒)(Elapsed Time in secs)]	操作開始から経過した時間(秒数)。

ブート ドライブとしての設定

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域で、コントローラが起動する必要のあるドライブを選択 します。
- ステップ5 [アクション(Actions)]領域で、[ブートドライブとしての設定(Set as Boot Drive)]をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

仮想ドライブの編集

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)]タ ブをクリックします。
- **ステップ4** [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域で、[仮想ドライブの編集 (Edit Virtual Drive)]をクリックします。
- ステップ5 この説明を確認してから、[OK] をクリックします。 [仮想ドライブの編集(Edit Virtual Drive)]ダイアログボックスが表示され、データをバック アップするよう指示されます。
- **ステップ6** [移行する RAID レベルを選択(Select RAID Level to migrate)] ドロップダウン リストから、 RAID レベルを選択します。

RAID のマイグレーション基準については次の表を参照してください。

名前	説明
[移行する RAID レベルの選択 (Select RAID Level to	移行する RAID レベルを選択します。移行は次の RAID レベ ルで許可されています。
migrate)]ドロップダウンリ	• [RAID 0] から [RAID 1] へ
	• [RAID 0] から [RAID 5] へ
	• [RAID 0] から [RAID 6] へ
	• [RAID 1] から [RAID 0] へ
	• [RAID 1] から [RAID 5] へ
	• [RAID 1] から [RAID 6] へ
	• [RAID 5] から [RAID 0] へ
	• [RAID 6] から [RAID 0] へ
	•[RAID 6] から [RAID 5] へ
	ある raid レベルから別のレベルに移行する場合、新しい RAID レベルのデータ アームは、既存のもの以上である必要があり ます。
	RAID 6 の場合、RAID 6 には二重分散パリティがあるため、 データ アームはドライブ数から 2 を引いた数になります。た とえば、8 台のドライブで RAID 6 を作成する場合、データ アームの数は 8-2=6 となります。この場合、RAID 6 から RAID 0 に移行する場合は、RAID 0 には最低 6 台のドライブ が必要です。それより少ないドライブ数を選択すると、[編集 (Edit)]または[保存(Save)]ボタンが無効になります。
	追加する場合は、ドライブを削除しないままでRAID0に移行 できます。
	(注) RAID レベルの移行は、次の場合にはサポートされ ません。
	 RAID グループに複数の仮想ドライブがある場合。 SSD/HDD RAID グループの組み合わせがある場合。

- **ステップ7** [仮想ドライブプロパティ (Virtual Drive Properties)]領域の[書き込みポリシー (Write Policy)] ドロップダウン リストから、次のいずれかを選択します。
 - [書き込みスルー(Write Through)]:データがキャッシュによって、物理ドライブに書き込まれます。以降の該当データのキャッシュからの読み取りが充足されるため、パフォーマンスが改善されます。

- •[書き込みバック(Write Back)]: データはキャッシュに保存され、キャッシュ内の領域が 必要になったときにのみ、物理ドライブに書き込まれます。このポリシーを必要とする仮 想ドライブは、電源障害の発生時に BBU でキャッシュの安全性を確保できない場合、[書 き込みスルー(Write Through)] キャッシングにフォールバックします。
- [書き込みバック不良 BBU (Write Back Bad BBU)]: このポリシーでは、バッテリ バック アップユニットに欠陥があったり、放電していたりする場合でも、書き込みキャッシング は [書き込みバック (Write Back)]のままです。

ステップ8 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

仮想ドライブの削除

¢

重要 このタスクでは、ブートされたオペレーティングシステムを実行するドライブを含む仮想ドラ イブを削除します。そのため、仮想ドライブを削除する前に、保持するデータをバックアップ します。

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域で、削除する仮想ドライブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)]領域で、[仮想ドライブの削除(Delete Virtual Drive)]をクリックしま す。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

仮想ドライブの非表示

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをク リックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)]タ ブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ (Virtual Drives)]領域で、非表示にする仮想ドライブを選択します。
- **ステップ5** [アクション(Actions)] 領域で、[ドライブの非表示(Hide Drive)] をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックして確認します。

バッテリ バックアップ ユニットの学習サイクルの開始

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[バッテリ バックアップ ユニット (Battery Backup Unit)]タブをクリックします。
- ステップ4 [アクション(Actions)] ペインで [学習サイクルの開始(Start Learn Cycle)] をクリックします。

ダイアログでタスクを確認するためのプロンプトが表示されます。

ステップ5 [OK] をクリックします。

ストレージョントローラのログの表示

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [ストレージ (Storage)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、該当する LSI MegaRAID または HBA コントローラをクリックします。
- **ステップ3** [RAID コントローラ (RAID Controller)]領域で、[ストレージログ (Storage Log)]タブをク リックして次の情報を確認します。

名前	説明
[時刻(Time)] カラム	イベントが発生した日時。
[重大度 (Severity)] カラム	イベントの重大度。次のいずれかになります。
	• 緊急(Emergency)
	•[アラート (Alert)]
	・[クリティカル(Critical)]
	•[エラー (Error)]
	• 警告 (Warning)
	•[通知(Notice)]
	• 情報(Informational)
	・デバッグ (Debug)
[説明 (Description)] カラム	イベントの説明。

MegaRAID コントローラの SSD スマート情報の表示

ソリッドステートドライブのスマート情報を表示できます。次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[ストレージ (Storage)]タブをクリックします。 ステップ2 [ストレージ (Storage)]メニューで、適切なLSI MegaRAID コントローラをクリックします。 ステップ3 [作業 (Work)]ペインで[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]タブをクリックします。 ステップ4 [スマート情報 (Smart Information)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[電源の再投入回数(Power Cycle Count)]	製造された時点からドライブの電源が再投入
フィールド	された回数。
[電源オンの時間数 (Power on Hours)]フィー	ドライブが「電源オン」モードにある時間の
ルド	合計数。
[残りのライフのパーセンテージ(Percentage Life Left)] フィールド	ソリッドステートドライブ(SSD)に残って いる書き込みサイクル数。たとえば、SSDが ライフタイム中に100の書き込みサイクルに 対応でき、15の書き込みを完了している場合、 ドライブの残りのライフのパーセンテージは 85%です。各パーセンテージの範囲が異なる 色で表されます。たとえば、75%~100%は 緑、1~25%は赤で示されます。
[Wear Status in Days] フィールド	SSD が書き込みサイクルを実行した日数。 SSD ベンダーによって、SSD での1日あたり の有限書き込み数が提示されます。その数に 基づいて、SSD が動作し続ける総年数を計算 できます。
[動作温度 (Operating Temperature)] フィール	選択した SSD が選択時点で動作しているドラ
ド	イブの現在の温度。
[使用された予約済み容量の割合(Percentage	SSD で使用された総容量(予約されている割
Reserved Capacity Consumed)]フィールド	合の内)。
[最終更新時間(Time of Last Refresh)] フィー ルド	ドライブが最後に更新された時間帯。

Managing the Flexible Flash Controller

Cisco Flexible Flash

M5 サーバでは、Flexible Flash コントローラはミニ ストレージ モジュール ソケットに挿入さ れます。ミニストレージソケットはマザーボードのM.2スロットに挿入されます。M.2スロッ トは SATA M.2 SSD スロットもサポートしています。

(注)

M.2 スロットは、このリリースでは NVMe をサポートしていません。

C シリーズ ラックマウント サーバ の中には、サーバ ソフトウェア ツールおよびユーティリ ティのストレージとして、内蔵 Secure Digital (SD) メモリ カードをサポートしているものが あります。この SD カードは Cisco Flexible Flash ストレージアダプタでホストされます。

Cisco IMC では、単一ハイパーバイザ(HV)パーティション構成として SD ストレージが使用 可能です。以前のバージョンでは4つの仮想 USB ドライブがありました。3つには Cisco UCS Server Configuration Utility、Cisco ドライバ、および Cisco Host Upgrade Utility が事前ロードさ れ、4番目はユーザインストールによるハイパーバイザでした。また、Cisco IMC の最新バー ジョンにアップグレードするか、旧バージョンにダウングレードした後、設定をリセットした 場合にも、単一 HV パーティション構成が作成されます。

M.2 ドライブのインストールおよび設定の詳細については、次の URL にある C240 M5 サーバ 用の『Cisco UCS サーバインストレーションおよびサービス ガイド』の「ストレージョント ローラに関する考慮事項(組み込み SATA RAID の要件)」および「M.2 用ミニストレージ キャリア内の M.2 SSD の交換」のセクションを参照してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/support/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/products-installation-guides-list.html

シスコソフトウェアユーティリティおよびパッケージの詳細については、次のURLの『Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap』を参照してください。

http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/c-series-doc

Cisco Flexible Flash コントローラのカード管理機能

Cisco Flexible Flash コントローラでは、単一のカードに加えて2つの SD カードを RAID-1ペア として管理できます。カード管理機能の導入により、次の作業を実行できます。

(注)

- バージョン 1.4(5e) から 1.5(4) 以降のバージョンにアップグレードする場合は、まずバージョン 1.5(2) にアップグレードしてから、Cisco IMC の上位バージョンにアップグレードする必要があります。
 - すべてのCisco IMCファームウェアのアップグレード後に、最新のFlex Flashファームウェ アをロードするには、Cisco Flexible Flash コントローラをリセットします。

アクション	説明
Cisco Flex Flash のリセット(Reset Cisco Flex Flash)	コントローラをリセットできます。
パーティションデフォルトのリセット(Reset	選択したスロットの設定をデフォルト設定に
Partition Defaults)	リセットできます。
カード設定の同期(Synchronize Card	ファームウェア バージョン 253 以降をサポー
Configuration)	トする SD カードの設定を保持できます。
運用プロファイルの設定(Configure	選択した Cisco Flexible Flash コントローラの
Operational Profile)	SD カードを設定できます。

RAID パーティションの列挙

非 RAID パーティションは常にプライマリカードから列挙されます。列挙はプライマリカードのステータスに依存しません。

次に、Cisco Flexible Flash コントローラに2枚のカードがあるときの RAID パーティションの 列挙の動作を示します。

シナリオ	動作
シングル カード	RAID パーティションは、カードが正常に動作 している場合、およびモードが [プライマリ (Primary)]または [セカンダリ アクティブ (Secondary-active)]の場合に列挙されます。
デュアル ペア カード	RAIDパーティションは、カードの1つが正常 に動作していれば列挙されます。
	1枚のカードだけが正常に動作している場合、 すべての読み取り/書き込み操作は、この正常 に動作しているカードで行われます。2つの RAIDパーティションを同期するにはUCSSCU を使用する必要があります。

シナリオ	動作
デュアル非ペア カード	サーバを再起動するときにこのシナリオが検 出された場合、RAIDパーティションはいずれ も列挙されません。
	サーバが稼働しているときにこのシナリオが 検出された場合、ユーザが新しいSDカードを 取り付けても、そのカードは Cisco Flexible Flash コントローラによって管理されません。 これはホストの列挙には影響しません。これ らを管理するためにカードをペアにする必要 があります。カードをペアにするには、[パー ティションデフォルトのリセット (Reset Partition Defaults)]または[カード設定の同期 (Synchronize Card Configuration)]オプション を使用します。

FlexFlash でのシングル カード ミラーリングからデュアル カード ミ ラーリングへのアップグレード

次のいずれかの方法で、FlexFlash を使用したシングル カード ミラーリングからデュアル カー ド ミラーリングにアップグレードできます。

- サーバに空のFlexFlashカードを追加し、最新バージョンにファームウェアをアップグレードします。
- FlexFlashファームウェアを最新バージョンにアップグレードした後、空のカードをサーバ に追加します。

このいずれかの方法を使用する前に、次のガイドラインを考慮してください。

- RAID1 ミラーリングを作成するには、サーバに追加される空のカードのサイズが、サーバ 上の既存のカードと正確に同じである必要があります。RAID1 ミラーリングをセットアッ プするうえで、同じカード サイズは必須事項です。
- ハイパーバイザパーティション内の有効なデータを持つカードが、プライマリ正常カード としてマークされていることを確認してください。Cisco IMC GUI または Cisco IMC CLI でこの状態を判別できます。カードの状態をプライマリ正常としてマークするには、Cisco IMC GUI の [設定情報のリセット (Reset Configuration)]オプションを使用するか、Cisco IMC CLI で reset-config コマンドを実行します。特定のカードの設定をリセットすると、 セカンダリ カードはセカンダリ アクティブ非正常としてマークされます。
- RAID 正常性「Degraded」状態である場合、すべての読み取りおよび書き込みトランザク ションは正常なカードで実行されます。このシナリオでは、データのミラーリングは行わ れません。データのミラーリングは、正常な RAID 状態の場合にのみ行われます。

- データのミラーリングはRAIDパーティションにのみ適用されます。Cシリーズサーバでは、RAIDモードでハイパーバイザパーティションだけが動作します。
- ・旧バージョンで使用するよう SD カードを設定していない場合、最新バージョンにアップ グレードすると最新の 253 ファームウェアがロードされ、4 個のパーティションすべてが ホストに列挙されます。

FlexFlash バージョンのアップグレード中に次のエラー メッセージが表示される場合があります。

Unable to communicate with Flexible Flash controller: operation ffCardsGet, status CY AS ERROR INVALID RESPONSE"

さらに、カードステータスが[不明(missing)]と示されることもあります。このエラーが発 生する原因は、1.4(x)などの代替リリースまたは旧バージョンに意図せず切替えたためです。 この場合、最新バージョンに戻すか、元のFlexFlash1.4(x)設定に切り替えることができます。 最新の Cisco IMC バージョンに戻すことを選択した場合、Cisco FlexFlash 設定はそのまま残り ます。旧バージョンの設定に切り替えることを選択した場合は、Flexflash 設定をリセットする 必要があります。その場合、次の点に注意する必要があります。

- ・複数のカードが存在する状態で旧バージョンに戻すと、2番目のカードを検出したり管理 したりすることはできません。
- カードタイプが SD253 である場合、Cisco IMC CLI から reset-config コマンドを 2 回実行 する必要があります。1回目は古いファームウェアをコントローラに再ロードして SD253 から SD247 タイプに移行し、2 回目の実行では列挙を開始します。

Flexible Flash コントローラ プロパティの設定

Cisco IMC の最新バージョンにアップグレードするか、以前のバージョンにダウングレードしてから設定をリセットすると、サーバは HV パーティションだけにアクセスします。

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。



(注)

このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ を設定するか、このタスクを開始する前にホストの電源を切ることをお勧めします。

Flexible Flash コントローラ ファームウェア モードの設定

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。



(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定するか、このタスクを開始する前にホストの電源を切ることをお勧めしま す。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ペインの [ストレージ (Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- **ステップ3** [アクション(Actions)] 領域で、[ファームウェア モードの設定(Configure Firmware Mode)] をクリックします。
- ステップ4 確認ボックスで [OK] をクリックします。 コントローラ ファームウェア モードを現在のファームウェア モードから他のモードに切り替 えます。

Flexible Flash コントローラ カードの設定

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。



(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定するか、このタスクを開始する前にホストの電源を切ることをお勧めしま す。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[ストレージ (Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ3 [アクション(Actions)] 領域で、[カードの設定(Configure Cards)] をクリックします。 [カードの設定(Configure Cards)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 [カードの設定 (Configure Cards)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[ミラー (Mirror)]オプション	次を入力します。
ボタン	•[ミラーパーティション名(Mirror Partition Name)]フィー ルド:パーティションに割り当てる名前。
	 [自動同期(Auto Sync)]チェックボックス:オンにする と、選択したプライマリカードのデータが自動的にセカ ンダリカードと同期されます。
	(注) ・このオプションを選択するには、カードが 2枚必要です。
	 このオプションを選択すると、セカンダリ カードのデータは消去され、プライマリ カードのデータで上書きされます。
	・このステータスは、[物理ドライバ情報 (Physical Driver Info)]タブに表示されま す。
	•[プライマリ カードの選択(Select Primary Card)] ドロッ プダウン:プライマリ カードとして設定するスロット。 次のいずれかになります。
	• Slot1
	• [Slot2]

名前	説明
[Util] オプション ボタン	カードを[Util]モードに設定するには、このオプションを選択 します。カードを Util モードに設定した場合の影響は次のと おりです。
	 ・選択したスロット内のカードで4つのパーティションが 作成されます。各パーティションはそれぞれSCU、HUU、 ドライバのユーティリティ用と、ユーザが使用できるパー ティションで、カードは正常とマークされます。
	 他のスロット内のカード(ある場合)では、単一パーティションが作成され、そのカードは正常とマークされます。
	 カードの読み取り/書き込みエラー数および読み取り/書き込みしきい値は0に設定されます。
	 ホストの接続が停止される可能性があります。
	 ・設定されたカードはペアになります。
	次を入力します。
	•[ユーザパーティション名(User Partition Name)]フィー ルド:Utilカードの4番目のパーティションに割り当て る名前。
	 「非 Util カードのパーティション名 (Non Util Card Partition Name)]フィールド:2枚目のカードがある場合、その単 ーパーティションに割り当てる名前。
	・[Util カードの選択(Select Util Card)] ドロップダウン: Util 用に設定するスロット。次のいずれかになります。
	• Slot1
	• [Slot2]
	 •[なし(None)]:サーバにSDカードが1枚ある場合 にのみ適用されます。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

カードが選択したモードで設定されます。

Flexible Flash カードからのブート

Cisco Flexible Flash カード上に、ブート可能な仮想ドライブを指定できます。これは、サーバ に定義されているデフォルトのブート順に関係なく、サーバが次に再始動されたときに、デ フォルトのブート優先順位を上書きします。指定したブートデバイスは一度だけ使用されま す。サーバがリブートした後、この設定は無効になります。Cisco Flexible Flash カードが使用 可能な場合にのみ、ブート可能な仮想ドライブを選択できます。それ以外の場合は、サーバは デフォルトのブート順を使用します。

(注)

サーバをリブートする前に、選択した仮想ドライブが Cisco Flexible Flash カード上で有効であることを確認します。[Storage] タブに移動してカードを選択し、[Virtual Drive Info] サブタブに進みます。

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [サーバ (Server)] タブをクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Server)] タブの[BIOS] をクリックします。
- ステップ3 [Actions] 領域で、[Configure Boot Override Priority] をクリックします。 [ブート オーバーライド優先順位(Boot Override Priority)] ダイアログボックスが表示されま す。
- ステップ4 [ブートオーバーライド優先順位(Boot Override Priority)] ドロップダウン リストから、ブートに使用する仮想ドライブを選択します。
- ステップ5 [適用 (Apply)]をクリックします。

Flexible Flash コントローラのリセット

通常の操作では、Cisco Flexible Flash のリセットが必要になることはありません。テクニカル サポートの担当者から明確に指示された場合にだけ、この手順を実行することを推奨します。



(注) この操作は、Cisco Flexible Flash コントローラ上の仮想ドライブへのトラフィックを中断させます。

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。

お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。

手順

- ステップ1 タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ2 [Cisco FlexFlash] ペインの [Controller Info] タブをクリックします。
- ステップ3 [アクション (Actions)]領域で[FlexFlash コントローラのリセット (Reset FlexFlash Controller)] をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックして確認します。

仮想ドライブの有効化

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。



 (注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定することをお勧めします。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[ストレージ (Storage)]タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ3 [仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)] タブで、[仮想ドライブの有効化/無効化(Enable/Disable Virtual Drive(s))] をクリックします。
- **ステップ5** [VD の有効化/無効化(Enable/Disable VD(s))]ダイアログボックスで、有効にする仮想ドライ ブを選択します。
- **ステップ6**[保存(Save)]をクリックします。 選択した仮想ドライブがホストで有効になります。
仮想ドライブの消去

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。



(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定することをお勧めします。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ペインの [ストレージ(Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- **ステップ3** [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)]タブで、[仮想ドライブの消去(Erase Virtual Drive(s))] をクリックします。
- **ステップ5** [仮想ドライブの消去(Erase Virtual Drive(s))]ダイアログボックスで、消去する仮想ドライブ を選択します。
- **ステップ6**[保存(Save)]をクリックします。 選択した仮想ドライブのデータが消去されます。

仮想ドライブの同期

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。
- お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。
- カードはミラーモードにする必要があります。



(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定することをお勧めします。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ペインの [ストレージ (Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- **ステップ3** [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)] タブで、[仮想ドライブの同期 (Sync Virtual Drive)] をクリックします。
- **ステップ5** 確認ダイアログボックスで [OK] をクリックします。 仮想ドライブのハイパーバイザをプライマリカードと同期させます。

ISO イメージ設定の追加

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。
- カードは Util モードで設定する必要があります。



(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定するか、このタスクを開始する前にホストの電源を切ることをお勧めしま す。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[ストレージ (Storage)]タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ3 [仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- ステップ4 [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)]タブで、イメージを追加する仮想ドライブを選択し、 [イメージの追加(Add Image)]をクリックします。
- ステップ5 [イメージの追加 (Add Image)]ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[ボリューム(Volume)] フィールド	マッピング用にマウントされるイメージの ID。次のいずれか になります。
	• SCU
	• HUU
	・購入要因
[マウントタイプ(Mount	The type of mapping. 次のいずれかになります。
Type)] ドロップダウン リス ト	• [NFS] : ネットワーク ファイル システム。
	• [CIFS] : Common Internet File System _o
[リモート共有(Remote Share)] フィールド	マップするイメージの URL。形式は、選択した [マウントタ イプ(Mount Type)] によって異なります。
	•[NFS]:serverip:/share pathを使用します。
	•[CIFS]://serverip/share pathを使用します。
[リモートファイル(Remote File)]フィールド	リモート共有の.isoファイルの名前と場所。次に、リモート 共有ファイルの例を示します。
	• [NFS] : /softwares/ucs-cxx-scu-3.1.9.iso
	• [CIFS] : /softwares/ucs-cxx-scu-3.1.9.iso

名前	説明
[マウントオプション (Mount Options)]フィールド	カンマ区切りリストで入力される業界標準のマウントオプ ション。オプションは選択された [マウントタイプ(Mount Type)] によって異なります。
	[NFS]を使用している場合は、このフィールドを空白のまま にするか、次の中から1つ以上を入力します。
	• ro
	• rw
	• nolock
	• noexec
	• soft
	• port=VALUE
	• timeo=VALUE
	• retry=VALUE
	[CIFS]を使用している場合は、このフィールドを空白のまま にするか、次の中から1つ以上を入力します。
	• soft
	• nounix
	• noserverino
[ユーザ名(User Name)] フィールド	指定した [マウントタイプ (Mount Type)]のユーザ名 (必要 な場合)。
[パスワード (Password)] フィールド	選択されたユーザ名のパスワード(必要な場合)。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

ISO イメージの更新

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。
- ・お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。
- •このタスクは、カードが [Util] モードで設定されている場合にのみ使用できます。

(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定するか、このタスクを開始する前にホストの電源を切ることをお勧めしま す。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[ストレージ (Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ3 [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)]タブで、イメージを更新する仮想ドライブを選択し、 [イメージの更新(Update Image)]をクリックします。
 - (注) SCU および HUU の更新には最大1時間、ドライバの更新には最大5時間かかる場合 があります。

ISO イメージのマップ解除

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。
- お使いのプラットフォームで Cisco Flexible Flash がサポートされている必要があります。



(注) このタスクを実行すると、ホストですべての仮想ドライブが再スキャンされるため、仮想ドラ イブに接続できなくなります。仮想ドライブを使用する前に Cisco Flexible Flash コントローラ のプロパティを設定するか、このタスクを開始する前にホストの電源を切ることをお勧めしま す。

- ステップ1 [ナビゲーション(Navigation)] ペインの [ストレージ(Storage)] タブをクリックします。
- ステップ2 [ストレージ (Storage)] タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ3 [仮想ドライブ情報 (Virtual Drive Info)] タブをクリックします。

ステップ4 [仮想ドライブ情報(Virtual Drive Info)]タブで、イメージのマッピングを解除する仮想ドライ ブを選択し、[イメージのマップ解除(Unmap Image)]をクリックします。

Cisco Flexible Flash カード設定のリセット

Cisco Flexible Flash カードのスロットの設定をリセットすると、次の状況が発生します。

- ・選択されたスロットのカードは、プライマリ正常としてマークされます。
- ・もう一方のスロットのカードは、セカンダリアクティブ非正常としてマークされます。
- •1 つの RAID パーティションが作成されます。
- カードの読み取り/書き込みエラー数および読み取り/書き込みしきい値は0に設定されます。
- ホストの接続が停止される可能性があります。

最新バージョンにアップグレードして、設定のリセットオプションを選択した場合、単一ハイ パーバイザ(HV)パーティションが作成され、既存の4パーティション設定は消去されます。 これにより、データ損失が生じることもあります。失われたデータを取り出すことができるの は、HVパーティションにまだデータを書き込んでおらず、以前のバージョンにダウングレー ドする場合だけです。

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。

- ステップ1 タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ2 [Cisco FlexFlash] ペインの [コントローラ情報 (Controller Info)] タブをクリックします。
- **ステップ3** [アクション (Actions)]領域で、[パーティションデフォルトのリセット (Reset Partition Defaults)]をクリックします。
- ステップ4 [パーティションデフォルトのリセット(Reset Partition Defaults)] ダイアログボックスで、次のフィールドを更新します。

名前	説明
[スロット(Slot)]オプション ボタン	カードをプライマリ正常としてマークするスロットを選択し ます。
	他のスロットにカードがある場合は、セカンダリ アクティブ 非正常としてマークされます。

名前	説明
[パーティションデフォルトの リセット(Reset Partition Defaults)] ボタン	選択したスロットの設定をリセットします。
[Cancel] ボタン	変更を行わずにダイアログボックスを閉じます。

ステップ5 [Yes] をクリックします。

Cisco Flexible Flash カードの設定の保持

次の状況では、ファームウェア バージョン 253 以降のカードをサポートする FlexFlash の設定 を保持できます。

- •2つの非ペアの FlexFlash があります。
- 単一 FlexFlash からサーバが稼働していて、非ペアの FlexFlash が他のスロットにあります。
- •1 つの FlexFlash がファームウェア バージョン 253 をサポートし、もう1つの FlexFlash は パーティション化されていません。

設定を保持した場合の影響は次のとおりです。

- 選択されたスロットの FlexFlash の設定は、もう1つのカードにコピーされます。
- ・選択されたスロットのカードは、プライマリ正常としてマークされます。
- ・セカンダリスロットのカードは、セカンダリアクティブ非正常としてマークされます。

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。

- ステップ1 タブの [Cisco FlexFlash] をクリックします。
- ステップ2 [Cisco FlexFlash] ペインの [コントローラ情報 (Controller Info)] タブをクリックします。
- **ステップ3** [アクション(Actions)]領域で[カード設定の同期(Synchronize Card Configuration)]をクリックします。
- **ステップ4** [カード設定の同期(Synchronize Card Configuration)]ダイアログボックスで、次のフィールド を更新します。

名前	説明
[スロット(Slot)]オプション ボタン	設定を保持するスロットを選択します。選択したスロットから他のスロットのカードに設定がコピーされ、選択したスロットのカードはプライマリ正常としてマークされます。
[カード設定の同期 (Synchronize Card Configuration)] ボタン	選択したカードのタイプが SD253 で単一の HV 設定が存在す る場合にのみ、選択したカードから設定をコピーします。
[Cancel] ボタン	変更を行わずにダイアログボックスを閉じます。

ステップ5 [Yes] をクリックします。

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のローカルデータおよび BIOS 設定に何 が起こるか、サーバがいつ再認識されるか、またはサーバ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。

(注) 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

関連付けが解除された場合は、すべてのローカルドライブのデータに対して次のいずれかの処 理が実行されます。

- •有効になっている場合、ローカルドライブ上のすべてのデータが破棄されます。
- ・無効になっている場合、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)。

(注) 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 C シリーズ プラット フォームのうち、次のもののみでサポートされます。

- C240 M4
- C220 M4
- C460 M4
- C240 M5
- C220 M5
- C460 M5

BIOS 設定スクラブ

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た場合は、 BIOS 設定に対して次のいずれかの処理が実行されます。

- 有効になっている場合は、サーバのすべてのBIOS設定が消去され、サーバタイプとベン 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、および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 ンの SD カードへの移行を実行できます。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た場合、またはサーバが再認識された場合は、SD カードに対 して次のいずれかの処理が実行されます。

- 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。
- ・無効になっている場合は、既存の SD カード設定が保持されます。

(注) • 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。

- ペアリングが完了するか、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。

スクラブ ポリシーの作成

手順

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

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

- ステップ4 [Scrub Policies] を右クリックし、[Create Scrub Policy] を選択します。
- **ステップ5** [スクラブポリシーの作成(Create Scrub Policy)]ウィザードで、次のフィールドに値を入力します。

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

名前	説明
[説明 (Description)]フィール ド	ポリシーの説明。シスコでは、ポリシーを使用する場所と時 期に関する情報を含めることを推奨しています。
	256文字以内で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。
[ディスク スクラブ(Disk Scrub)] フィールド	このフィールドを[はい(Yes)]に設定すると、このスクラブ ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバとの関連付け を解除されたときに、サーバのローカル ドライブにあるすべ てのデータが完全に消去されます。このフィールドを[いいえ (No)]に設定すると、すべてのローカル ストレージ設定を 含むローカル ドライブ上のデータは保存されます。
[BIOS 設定スクラブ(BIOS Settings Scrub)] フィールド	このフィールドを[はい(Yes)]に設定すると、このスクラブ ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバとの関連付け を解除されたときに、そのサーバの BIOS 設定が消去され、 そのサーバタイプとベンダーのデフォルトにリセットされま す。このフィールドを[いいえ(No)]に設定すると、BIOS 設定は保存されます。
[FlexFlash スクラブ(FlexFlash Scrub)] フィールド	フィールドを[はい(Yes)]に設定すると、サーバが再認識さ れたときに、SDカードのHVパーティションはPNUOSフォー マットユーティリティを使用してフォーマットされます。こ のフィールドを[いいえ(No)]に設定すると、SDカードは 保存されます。

ステップ6 [OK] をクリックします。

(注) [Disk scrub] および [FlexFlash Scrub] オプションは、Cisco UCS S3260 ストレージサー バではサポートされませんCisco UCS S3260 ストレージサーバ。

スクラブ ポリシーの削除

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで[サーバ (Servers)]をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] > [Organization_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Scrub Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。

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



コミュニケーション サービスの設定

この章は、次の項で構成されています。

- HTTP の設定 (281 ページ)
- Configuring SSH $(282 \sim \checkmark)$
- XML API の設定 (283 ページ)
- Redfish の有効化 (284 ページ)
- Configuring IPMI $(285 \sim \checkmark)$
- Configuring SNMP $(286 \sim :)$
- ・電子メール アラートを SMTP で送信するようにサーバを設定 (293 ページ)

HTTP 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

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。 ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの[通信サービス (Communication Services)]をクリックします。 ステップ3 [HTTP プロパティ (HTTP Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[HTTP/S 有効(HTTP/S Enabled)] チェックボックス	HTTP および HTTPS が Cisco IMC で有効かどうか。
[HTTPのHTTPSへのリダイレ クトを有効(Redirect HTTP to HTTPS Enabled)] チェック ボックス	有効の場合、HTTP 経由で試行される通信はすべて同等の HTTPS アドレスにリダイレクトされます。 HTTP を有効にしている場合は、このオプションを有効にす ることを強く推奨します。

名前	説明
[HTTP ポート(HTTP Port)] フィールド	HTTP 通信に使用するポート。デフォルトは 80 です。
[HTTPSポート(HTTPS Port)] フィールド	HTTPS 通信に使用するポート。デフォルトは 443 です。
[セッションタイムアウト (Session Timeout)]フィール ド	HTTP 要求の間、Cisco IMC がタイムアウトしてセッションを 終了するまで待機する秒数。 60 ~ 10,800 の整数を入力します。デフォルトは 1,800 秒で す。
[最大セッション数(Max Sessions)] フィールド	Cisco IMC で許可されている HTTP および HTTPS の同時セッ ションの最大数。 この値は変更できません。
[アクティブなセッション (Active Sessions)]フィール ド	Cisco IMC で現在実行されている HTTP および HTTPS セッショ ンの数。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

Configuring SSH

始める前に

SSH を設定するには、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

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。 ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの[通信サービス (Communication Services)]をクリックします。 ステップ3 [SSH プロパティ (SSH Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[SSH 有効(SSH Enabled)] チェックボックス	SSH が Cisco IMC で有効かどうか。
[SSH ポート(SSH Port)] フィールド	セキュアシェルアクセスに使用するポート。デフォルト値は 22 です。

名前	説明
[SSH タイムアウト(SSH Timeout)] フィールド	SSH 要求がタイム アウトしたものとシステムが判断するまで 待機する秒数。
	60 ~ 10,800 の整数を入力します。デフォルトは 1,800 秒で す。
[最大セッション数(Max Sessions)] フィールド	Cisco IMCで許可されている SSHの同時セッションの最大数。 この値は変更できません。
[アクティブなセッション (Active Sessions)] フィール ド	現在 Cisco IMC で実行されている SSH セッションの数。

ステップ4 [変更の保存(Save Changes)] をクリックします。

XML API の設定

Cisco IMC 用の XML API

Cisco Cisco IMC XML アプリケーションプログラミングインターフェイス (API) は、Cシリーズラックマウント サーバ用の Cisco IMC に対するプログラマチック インターフェイスです。 この API は、HTTP または HTTPS 経由で XML ドキュメントを受け取ります。

XML API の詳細については、『*Cisco UCS Rack-Mount Servers Cisco IMC XML API Programmer's Guide*』を参照してください。

XML API の有効化

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

ステップ1	[ナビゲーション	(Navigation)]ウィンドウの[管理者(Admin)]メニューをクリックします。	2
ステップ 2	[管理者(Admin]メニューの[通信サービス (Communication Services)]をクリックします。	c

ステップ3 [XML API プロパティ (XML API Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[XML API 有効(XML API Enabled)] チェックボックス	このサーバで API アクセスが許可されているかどうか。
[最大セッション数(Max Sessions)] フィールド	Cisco IMC で許可されている API の同時セッションの最大数。 この値は変更できません。
[アクティブなセッション (Active Sessions)] フィール ド	現在 Cisco IMC で実行されている API セッションの数。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

Redfishの有効化

始める前に

このアクションを実行するには、admin としてログオンする必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- **ステップ2**[管理者 (Admin)]タブの[コミュニケーションサービス (Communications Services)]をクリッ クします。
- ステップ3 [Redfishプロパティ (SSH Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[XML API 有効(XML API Enabled)] チェックボックス	このサーバで API アクセスが許可されているかどうか。
[最大セッション数(Max Sessions)] フィールド	Cisco IMC で許可されている API の同時セッションの最大数。 この値は変更できません。
[アクティブなセッション (Active Sessions)] フィール ド	現在 Cisco IMC で実行されている API セッションの数。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

Configuring IPMI

IPMI Over LAN

インテリジェント プラットフォーム管理インターフェイス (IPMI) では、サーバ プラット フォームに組み込まれているサービスプロセッサとのインターフェイスのためのプロトコルを 定義しています。このサービス プロセッサはベースボード管理コントローラ (BMC) と呼ば れ、サーバのマザーボードに存在します。BMC は、メイン プロセッサおよびボード上の他の 要素に、簡単なシリアル バスを使用してリンクします。

通常動作の間、IPMIは、サーバのオペレーティングシステムがシステムヘルスについての情報を取得し、システムのハードウェアを制御できるようにします。たとえば、IPMIを使用すると、温度、ファンの速度、および電圧などのセンサーをモニタして、問題を事前に検出できます。サーバの温度が指定されているレベルより高くなった場合、サーバのオペレーティングシステムはBMCに対して、ファンの速度を上げたり、プロセッサの速度を下げたりして問題に対処するよう指示できます。

IPMI over LAN の設定

IPMI over LAN は、Cisco IMC を IPMI メッセージで管理する場合に設定します。

N,

(注)

暗号キーを発行しないでIPMIコマンドを実行する場合は、Cisco IMC で、[暗号キー(Encryption Key)]フィールドを偶数個のゼロに設定し保存します。これにより、暗号キーを含めることなく IPMI コマンドを発行できます。

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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[管理者(Admin)] メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[通信サービス(Communication Services)]をクリックします。
- ステップ3 [IPMI over LAN プロパティ (IPMI over LAN Properties)]領域で、BMC 1、BMC 2、CMC 1、 CMC 2 の次のプロパティを更新します。

名前	説明
[有効(Enabled)] チェック ボックス	このサーバで IPMI アクセスが許可されているかどうか。

名前	説明
[特権レベルの制限 (Privilege Level Limit)]ドロップダウン	このサーバでIPMIセッションに割り当て可能な最高特権レベ ル。次のいずれかになります。
リスト	 「読み取り専用(read-only)]: IPMI ユーザは情報を表示 できますが、変更することはできません。このオプショ ンを選択した場合、「Administrator」、「Operator」、ま たは「User」ユーザロールを持つIPMIユーザが作成でき るのは、読み取り専用のIPMIセッションだけです。それ 以外に所持している IPMI 特権は関係ありません。
	 [ユーザ (user)]: IPMIユーザはいくつかの機能を実行で きますが、管理タスクは実行できません。このオプショ ンを選択した場合、「Administrator」または「Operator」 ユーザロールを持つ IPMIユーザがこのサーバで作成で きるのは、ユーザセッションと読み取り専用セッション だけです。
	 「管理者(admin)]: IPMIユーザは使用可能なすべてのア クションを実行できます。このオプションを選択した場 合、「Administrator」ユーザロールを持つ IPMI ユーザ は、管理者、ユーザ、および読み取り専用セッションを このサーバで作成できます。
[暗号化キー(Encryption Key)] フィールド	IPMI 通信に使用する IPMI 暗号キー。
[ランダム化(Randomize)] ボ タン	IPMI 暗号化キーをランダムな値に変更できます。

ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

Configuring SNMP

SNMP

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバ は、サーバの設定およびステータスを表示した り、SNMPトラップによって障害とアラートを送信したりするために、簡易ネットワーク管理 プロトコル (SNMP)をサポートしています。Cisco IMC でサポートされている管理情報ベー ス (MIB) ファイルの詳細については、次の URL にある『*MIB Quick Reference for Cisco UCS*』 を参照してください:http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/mib/b-series/ b_UCS_MIBRef.html

SNMP プロパティの設定

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。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[通信サービス(Communication Services)]をクリックします。
- **ステップ3** [コミュニケーションサービス (Communications Services)]ウィンドウの[SNMP]タブをクリックします。
- ステップ4 [SNMP Properties] 領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[SNMP有効(SNMPEnabled)] チェックボックス	このサーバが指定のホストに SNMP トラップを送信するかど うか。
	(注) このチェックボックスをオンにしたら、SNMP ユー ザまたはトラップを設定する前に、[変更内容を保存 (Save Changes)]をクリックする必要があります。
[SNMP ポート(SNMP Port)] フィールド	Cisco IMC SNMP エージェントが動作するポート。 1 ~ 65535 の範囲内の SNMP ポート番号を入力します。デフォ ルトのポート番号は 161 です。
	 (注) システムコールに予約済みのポート番号(たとえば 22、23、80、123、443、623、389、636、3268、 3269、2068など)は、SNMPポートとして使用でき ません。
[アクセス コミュニティ スト リング(Access Community String)] フィールド	Cisco IMC が任意の SNMP に含めるデフォルトの SNMP v1 ま たは v2c コミュニティ名により、動作が実行されます。 最大 18 文字の文字列を入力します。

名前	説明
[SNMPコミュニティアクセス	次のいずれかになります。
(SNMP Community Access)] ドロップダウン リスト	•[無効(Disabled)]:このオプションは、インベントリ テーブルの情報へのアクセスをブロックします。
	• [制限付き(Limited)]: このオプションは、インベント リテーブルの情報の読み取りアクセスを部分的に提供し ます。
	•[フル(Full)]:このオプションは、インベントリテーブ ルの情報の読み取りフルアクセスを提供します。
	(注) SNMP コミュニティ アクセスは、SNMP v1 および v2c ユーザのみに適用されます。
[トラップ コミュニティスト リング(Trap Community	他のデバイスに SNMP トラップを送信するために使用される SNMP コミュニティ グループの名前。
String)]フィールド	最大18文字の文字列を入力します。
	(注) このフィールドは、SNMP v1 および v2c ユーザのみ に表示されます。SNMP v3 ユーザは、SNMP v3 ク レデンシャルを使用する必要があります。
[システム連絡先(System	SNMP の実装を担当するシステムの連絡先。
Contact)]フィールド	電子メールアドレスまたは名前と電話番号など、最大 64 文 字の文字列を入力します。
[システムロケーション	SNMP エージェント(サーバ)が動作するホストの場所。
(System Location)] フィール ド	最大 64 文字の文字列を入力します。
[SNMP 入力エンジン ID (SNMP Input Engine ID)] フィールド	ユーザ定義の一意の静的エンジン ID。
[SNMP エンジン ID(SNMP Engine ID)] フィールド	管理用デバイスを識別する一意の文字列。[SNMP 入力エンジン ID (SNMP Input Engine ID)]が定義されている場合は、その値から文字列が生成されます。そうでない場合は、BMC シリアル番号から派生します。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

次のタスク

SNMP トラップを設定します。

SNMP トラップ設定の指定

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[通信サービス(Communication Services)]をクリックします。
- **ステップ3** [コミュニケーションサービス (Communications Services)]ウィンドウの[SNMP]タブをクリックします。
- ステップ4 [Trap Destinations] タブをクリックします。
- **ステップ5** [トラップ宛先(Trap Destinations)] 領域で、次のいずれかを実行できます。
 - ・テーブルから既存のユーザを選択し、[トラップの変更(Modify Trap)]をクリックします。
 - ・新しいユーザを作成するには、[トラップの追加(Add Trap)]をクリックします。

(注) フィールドが強調表示されていない場合は、[有効(Enabled)]を選択します。

ステップ6[トラップの詳細(Trap Details)]ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[ID] フィールド	トラップの宛先 ID。この値は変更できません。
[有効(Enabled)] チェック ボックス ドロップダウンリス ト	オンにすると、このトラップがサーバでアクティブになりま す。
[バージョン(Version)] ド ロップダウン リスト	トラップに使用される SNMP バージョンおよびモデル。次の いずれかになります。
	• V2
	• V3
[トラップタイプ (Trap Type)]	送信するトラップのタイプ。次のいずれかになります。
オプション ボタンドロップダ ウン リスト	 [トラップ(Trap)]: このオプションを選択すると、ト ラップが宛先に送信されますが、通知は受信しません。
	•[伝達(Inform)]: V2 ユーザに対してのみこのオプショ ンを選択できます。これを選択すると、宛先でトラップ が受信されたときに通知を受け取ります。

名前	説明
[ユーザ(User)] ドロップダ ウン リスト	ドロップダウン リストに使用可能なすべてのユーザが表示さ れます。そのリストからユーザを選択します。
[トラップ宛先アドレス(Trap Destination Address)] フィール ド	SNMP トラップ情報の送信先のアドレス。トラップの宛先として IPv4 または IPv6 アドレスまたはドメイン名を設定できます。
Port	サーバがトラップの宛先との通信に使用するポート。 1~65535の範囲内のトラップ宛先ポート番号を入力します。

ステップ7 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

ステップ8 トラップの宛先を削除する場合は、行を選択し、[削除(Delete)]をクリックします。 削除の確認プロンプトで、[OK] をクリックします。

テスト SNMP トラップ メッセージの送信

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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [通信サービス (Communication Services)] をクリックします。
- **ステップ3** [通信サービス (Communication Services)] ウィンドウの [SNMP] をクリックします。
- ステップ4 [トラップ宛先(Trap Destinations)]領域で、目的の SNMP トラップ宛先の行を選択します。
- **ステップ5** [SNMP テスト トラップの送信(Send SNMP Test Trap)] をクリックします。

SNMP テスト トラップ メッセージがトラップ宛先に送信されます。

(注) テストメッセージを送信するために、トラップは設定済みで、有効にされている必要 があります。

SNMP ユーザの管理

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。
- SNMP が有効である必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)] メニューの[通信サービス(Communication Services)] をクリックします。
- **ステップ3** [コミュニケーションサービス (Communications Services)]ウィンドウの[SNMP]タブをクリッ クします。
- ステップ4 [ユーザ設定(User Settings)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[ユーザの追加(Add User)] ボ タン	テーブル内で使用できる行をクリックし、このボタンをクリッ クして新規の SNMP ユーザを追加します。
[ユーザの変更(ModifyUser)] ボタン	テーブル内で変更するユーザを選択し、このボタンをクリッ クして、選択した SNMP ユーザを変更します。
[ユーザの削除(Delete User)] ボタン	テーブル内で削除するユーザを選択し、このボタンをクリッ クして、選択した SNMP ユーザを削除します。
[ID] カラム	SNMP ユーザに対してシステムが割り当てる識別子。
[名前 (Name)] カラム	SNMP ユーザ名。
[認証タイプ(Auth Type)] カ ラム	ユーザ認証タイプ。
[プライバシータイプ(Privacy Type)] カラム	ユーザ プライバシー タイプ。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

SNMP ユーザの設定

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。

• SNMP が有効である必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[通信サービス(Communication Services)]をクリックします。
- **ステップ3** [コミュニケーションサービス (Communications Services)]ウィンドウの[SNMP]タブをクリックします。
- ステップ4 [ユーザ設定(User Settings)]領域で、次のいずれかの操作を実行します。
 - ・テーブルから既存のユーザを選択し、[ユーザの変更(Modify User)]をクリックします。
 ・[ユーザ(Users)]領域で行を選択し、[ユーザの追加(Add User)]をクリックして新しい ユーザを作成します。
- **ステップ5** [SNMP ユーザの詳細 (SNMP User Details)]ダイアログボックスで、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[ID] フィールド	ユーザの固有識別情報。このフィールドは変更できません。
[名前 (Name)] フィールド	 SNMP ユーザ名。 1 ~ 31 個の文字またはスペースを入力します。 (注) Cisco IMC は先頭または末尾のスペースを自動的に 切り詰めます。
[セキュリティレベル(Security Level)] ドロップダウンリスト	 このユーザのセキュリティレベル。次のいずれかになります。 • [no auth, no priv]: このユーザには、許可パスワードもプライバシーパスワードも不要です。 • [auth, no priv]: このユーザには、許可パスワードが必要ですが、プライバシーパスワードは不要です。このオプションを選択すると、Cisco IMC は後述の Auth フィールドを有効にします。 • [auth, priv]: このユーザには、許可パスワードとプライバシーパスワードの両方が必要です。このオプションを選択すると、Cisco IMC は Auth フィールドおよび Privacy フィールドを有効にします。
[認証タイプ(Auth Type)] ド ロップダウン	許可タイプ。次のいずれかになります。 ・MD5 ・SHA

名前	説明
[認証パスワード(Auth	この SNMP ユーザの許可パスワード。
Password)]フィールド	8~64 個の文字またはスペースを入力します。
	(注) Cisco IMC は先頭または末尾のスペースを自動的に 切り詰めます。
[認証パスワードの確認 (Confirm Auth Password)]	確認のための許可パスワードの再入力。
フィールド	
[プライバシータイプ (Privacy	プライバシー タイプ。次のいずれかになります。
Type] F L 9 / 9 / 2	• [DES]
	• AES
[プライバシー パスワード	この SNMP ユーザのプライバシー パスワード。
(Privacy Password)]フィール ド	8~64 個の文字またはスペースを入力します。
	(注) Cisco IMC は先頭または末尾のスペースを自動的に 切り詰めます。
[プライバシーパスワードの確 辺(Confirm Driveov	確認のための許可パスワードの再入力。
Password)]フィールド	

- ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。
- ステップ7 ユーザを削除する場合は、ユーザを選択し、[ユーザの削除(Delete User)]をクリックします。 削除の確認プロンプトで、[OK]をクリックします。

電子メール アラートを SMTP で送信するようにサーバを 設定

Cisco IMC は、SNMP に依存せずに、電子メールベースのサーバ障害通知を受信者に送信できます。システムは簡易メール転送プロトコル (SMTP)を使用して、設定されている SMTP サーバに電子メール アラートとしてサーバ障害を送信します。

最大4人の受信者に対応しています。

電子メールアラートの受信用に SMTP サーバを設定

サーバ障害に関するメール通知を受信できるように、SMTPのプロパティを設定し、[メール アラート(Mail Alert)]タブで電子メール受信者を追加します。

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

ステップ1

- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[通信サービス(Communication Services)]をクリックします。
- **ステップ3** [コミュニケーションサービス (Communications Services)]ペインで、[メールアラート (Mail Alert)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [SMTP プロパティ (SMTP Properties)]領域で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[SMTP の有効化(SMTP Enabled)] チェックボックス	オンにすると、SMTP サービスが有効になります。
[SMTP サーバアドレス (SMTP Server Address)] フィールド	SMTP サーバのアドレスを入力できます。
[SMTP ポート(SMTP Port)] フィールド	SMTP ポートの番号を入力できます。デフォルトのポート番号は 25 です。
[報告する最小重大度 (Minimum Severity to Report)] ドロップダウン リスト	 電子メールアラートを受信する最小重大度レベルを選択できます。次のいずれかになります。 ・条件 ・警告 ・[マイナー (Minor)] ・[メジャー (Major)] ・クリティカル (Critical) 最小重大度レベルを選択すると、そのレベルとそれ以上のレベルに該当する場合にメールアラートが送信されます。たとえば、最小重大度レベルとして[マイナー (Minor)]を選択した場合は、マイナー、メジャー、およびクリティカルな障害イベントが発生したときに電子メールアラートを受信できます。

ステップ5 [SMTP 受信者(SMTP Recipients)]領域で、次の手順を実行します。

a) [追加 (+) (Add (+))]ボタンをクリックし、通知の送信先となる電子メール受信者を追加 します。メール ID を入力し、[保存 (Save)]をクリックします。

電子メール受信者を削除するには、電子メール受信者を選択して[削除(X)(Delete(X))] ボタンをクリックします。

- b) 追加した電子メール受信者に到達可能かどうかを確認するには、[テストメールの送信 (Send Test Mail)]をクリックします。 電子メールアドレスおよびSMTPの設定が有効な場合は、電子メールが送信されたことを 示すメッセージが確認ポップアップウィンドウに表示されます。設定が無効な場合は、電 子メールが送信されなかったことを示すメッセージが確認ポップアップウィンドウに表示 されます。[到達可能性(Reachability)]カラムは、電子メール受信者にテストメールが正 常に送信されたかどうかを示します。[到達可能性(Reachability)]カラムには次のいずれ かの値が示されます。
 - •[はい(Yes)](テストメールが正常に送信された場合)
 - •[いいえ(No)](テストメールが正常に送信されなかった場合)
 - •[na] (テストメールの送信が実行されなかった場合)

ステップ6 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

トラブルシューティング

次の表では、(到達可能性ステータスが[なし(No)]の場合に)Cisco IMC ログに表示される 可能性のあるSMTPメールアラートの設定の問題に対するトラブルシューティング上の推奨事 項を説明しています。

問題	推奨されるソリューション
タイムアウトに達しました	設定されている SMTP の IP アドレスに到達できない場合に 発生する可能性があります。有効な IP アドレスを入力して ください。
ホスト名を解決できませんでし た	設定されているSMTPドメイン名に到達できない場合に発生 する可能性があります。有効なドメイン名を入力します。
サーバに接続できませんでした	SMTPのIP、ドメイン名、またはポート番号が正しく設定されていない場合に発生する可能性があります。有効な設定の詳細を入力します。
ピアへのデータ送信に失敗しま した	無効な受信者の電子メール ID が設定されている場合に発生 する可能性があります。有効な電子メール ID を入力します。

SMTP 電子メール受信者の追加

サーバ障害に関するメール通知を受信できるように、[メールアラート(Mail Alert)]タブで 電子メール受信者を追加します。

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。
- •[SMTP プロパティ(SMTP Properties)]領域で SMTP サーバのプロパティを設定します。 電子メールアラートの受信用に SMTP サーバを設定(294ページ)を参照してください。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]メニューの[通信サービス(Communication Services)]をクリックします。
- ステップ3 [コミュニケーションサービス (Communications Services)]ペインで、[メールアラート (Mail Alert)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [SMTP 受信者(SMTP Recipients)] 領域で、次の手順を実行します。
 - a) [追加(+)(Add(+))]ボタンをクリックし、通知の送信先となる電子メール受信者を追加 します。メール ID を入力し、[保存(Save)]をクリックします。
 - b) 追加した電子メール受信者に到達可能かどうかを確認するには、[テストメールの送信 (Send Test Mail)]をクリックします。 電子メールアドレスおよびSMTPの設定が有効な場合は、電子メールが送信されたことを 示すメッセージが確認ポップアップウィンドウに表示されます。設定が無効な場合は、電 子メールが送信されなかったことを示すメッセージが確認ポップアップウィンドウに表示 されます。[到達可能性(Reachability)]カラムは、電子メール受信者にテストメールが正 常に送信されたかどうかを示します。[到達可能性(Reachability)]カラムには次のいずれ かの値が示されます。
 - [はい(Yes)] (テストメールが正常に送信された場合)
 - [いいえ(No)] (テストメールが正常に送信されなかった場合)
 - [na] (テストメールの送信が実行されなかった場合)



証明書とサーバ セキュリティの管理

この章は、次の項で構成されています。

- ・サーバ証明書の管理(297ページ)
- •証明書署名要求の生成 (298 ページ)
- 自己署名証明書の作成 (300 ページ)
- Windows を使用した自己署名証明書の作成 (303 ページ)
- ・サーバ証明書のアップロード (303ページ)
- ・キー管理相互運用性プロトコル (304ページ)

サーバ証明書の管理

証明書署名要求(CSR)を生成して新しい証明書を取得し、新しい証明書をCisco IMC にアッ プロードして現在のサーバ証明書と交換することができます。サーバ証明書は、Verisign のよ うなパブリック認証局(CA)、または独自に使用している認証局のいずれかによって署名さ れます。生成される証明書キーの長は2048 ビットです。



(注) この章に記載されている以下のタスクを実行する前に、Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定 されていることを確認します。

- ステップ1 Cisco IMC から CSR を生成します。
- **ステップ2** 証明書の発行と署名を行う認証局に CSR ファイルを送信します。組織で独自の自己署名証明書を生成している場合は、CSR ファイルを使用して自己署名証明書を生成できます。
- ステップ3 新しい証明書を Cisco IMCにアップロードします。

 (注) アップロードする証明書は、Cisco IMC によって生成された CSR から作成されたもの でなければなりません。この方法で作成されていない証明書はアップロードしないで ください。

証明書署名要求の生成

(注)

[Common Name] および [Organization Unit] フィールドには特殊文字(たとえばアンパサンド (&))を使用しないでください。

始める前に

- ・証明書を設定するには、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。
- ・Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)] メニューの [証明書の管理 (Certificate Management)] をクリックします。
- ステップ3 [Actions] 領域で、[Generate New Certificate Signing Request] リンクをクリックします。

[新しい証明書署名要求の生成(Generate New Certificate Signing Request)] ダイアログボックス が表示されます。

ステップ4 [新しい証明書署名要求の生成(Generate New Certificate Signing Request)]ダイアログボックス で、次のプロパティを更新します。

名前	説明
[コモンネーム(Common Name)] フィールド	Cisco IMC の完全修飾名。 デフォルトでは、サーバの CN は CXXX-YYYYYY 形式で表 示されます(XXX はサーバのモデル番号で YYYYYY はシリ アル番号です)。 最新バージョンにアップグレードすると、CN はそのまま保持 されます。

名前	説明		
サブジェクト代替名(SAN)	これでサブジェクト代替名の追加の入力パラメータを入力で きます。これには証明書の subject フィールドを使用して関連 付けられるさまざまな値を使用できます。		
	SAN のさまざまなオプションには次のものがあります。		
	• Email		
	• DNS name		
	・IP アドレス		
	• Uniform Resource Identifier (URI)		
	 (注) このフィールドは任意です。各タイプの SAN イン スタンスの数をどのようにも設定できますが、イン スタンスの合計の数は 10 を超えることはできません。 		
[組織名 (Organization Name)] フィールド	証明書を要求している組織。		
[組織単位 (Organization Unit)] フィールド	組織ユニット。		
[地域(Locality)] フィールド	証明書を要求している会社の本社が存在する市または町。		
[州/都道府県名(State Name)] フィールド	証明書を要求している会社の本社が存在する州または行政区 分。		
[国コード(Country Code)] ド ロップダウン リスト	会社が存在する国。		
[電子メール(Email)] フィー ルド	会社の電子メールの連絡先。		
署名アルゴリズム(Signature Algorithm)	証明書署名要求の生成に使用する署名アルゴリズムを選択で きます。次のいずれかになります。		
	• SHA384		
	• SHA1		
	• SHA256		
	• SHA512		
	証明書署名要求の生成に対してデフォルトで選択される署名 アルゴリズムは SHA384 です。		

名前	説明	
[自己署名証明書 (Self Signed Certificate)]チェックボック ス	自己署名	した証明書を生成します。
	警告	証明書の生成が成功した後、Cisco IMC Web GUI が 再起動します。管理コントローラとの通信が一時的 に切断され、再ログインが必要な場合があります。
	(注)	有効の場合、CSRが生成され、自動的に署名および アップロードが行われます。

(注) 自己署名証明書が有効な場合は、ステップ5および6を無視します。

ステップ5 [CSR の作成(Generate CSR)]をクリックします。

[csr.txt を開く (Opening csr.txt)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ6 CSR ファイル csr.txt を管理するには、次のいずれかの手順を実行します。
 - a) [プログラムから開く(Open With)]をクリックして csr.txt を表示します。
 - b) [ファイルを保存(Save File)]をクリックしてから [OK] をクリックし、ローカル マシン に csr.txt を保存します。

次のタスク

- •証明書の発行と署名を行う認証局に CSR ファイルを送信します。組織で独自の自己署名 証明書を生成している場合は、CSR ファイルを使用して自己署名証明書を生成できます。
- ・証明書のタイプが [サーバ (Server)] であることを確認します。

自己署名証明書の作成

パブリック認証局(CA)を使用してサーバ証明書の生成と署名を行う代わりに、独自のCA を運用して独自の証明書に署名することができます。このセクションでは、Linuxで実行され ている OpenSSL 証明書サーバを使用して CA を作成するコマンドおよびサーバ証明書を生成 するコマンドについて説明します。OpenSSL の詳細については、http://www.openssl.orgを参照 してください。



(注)

これらのコマンドは、Cisco IMC ではなく、OpenSSL パッケージを使用している Linux サーバ で入力します。

始める前に

- ・組織内のサーバで、証明書サーバのソフトウェアパッケージを取得してインストールします。
- ・Cisco IMC の時刻が現在の時刻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	openssl genrsa -out CA_keyfilename keysize 例:	このコマンドは、CAで使用されるRSA 秘密キーを生成します。
	# openssl genrsa -out ca.key 2048	(注) ユーザ入力なしで CA がキー にアクセスできるように、こ のコマンドに-des3 オプション は使用しないでください。
		指定されたファイル名には、指定された サイズの RSA キーが含まれています。
ステップ2	openssl req -new -x509 -days numdays -key CA_keyfilename -out CA_certfilename 例: # openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt	このコマンドは、指定されたキーを使用 して、CAの自己署名証明書を新規に作 成します。証明書は指定された期間有効 になります。このコマンドは、ユーザに 証明書の追加情報を求めるプロンプトを 表示します。
		証明書サーバは、アクティブな CA で す。
ステップ3	<pre>echo "nsCertType = server" > openssl.conf 例: # echo "nsCertType = server" > openssl.conf</pre>	このコマンドは、証明書がサーバ限定の 証明書であることを指定する行を OpenSSL 設定ファイルに追加します。 この指定により、認証されたクライアン トがサーバになりすます man-in-the-middle 攻撃を防御できます。
		OpenSSL 設定ファイル openssl.conf に は、"nsCertType = server" という文が含 まれています。
ステップ4	openssl x509 -req -days numdays -in CSR_filename -CA CA_certfilename -set_serial 04 -CAkey CA_keyfilename -out server_certfilename -extfile openssl.conf	このコマンドは、CAがCSRファイルを 使用してサーバ証明書を生成するように 指示します。
	例: # openssl x509 -req -days 365 -in csr.txt -CA ca.crt -set_serial 04	サーバ証明書は、出力ファイルに含まれ ています。

	コマンドまたはアクション	目的
	-CAkey ca.key -out myserver05.crt -extfile openssl.conf	
ステップ5	openssl x509 -noout -text -purpose -in <cert file=""></cert>	生成された証明書のタイプが [サーバ (Server)]であることを確認します。
	例: openssl x509 -noout -text -purpose -in <cert file=""></cert>	 (注) フィールド [サーバ SSL (Server SSL)]および [Netscape SSL] サーバの値が [はい(Yes)]でない場合は、 タイプが [サーバ(Server)] の証明書を生成するように openssl.conf が設定されている ことを確認します。
ステップ6	(任意) 生成された証明書に正しい使 用期限が設定されていない場合は、Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されて いることを確認し、ステップ1~5を繰 り返して証明書を再生成します。	正しい使用期限が設定された証明書が作 成されます。

例

この例は、CAの作成方法、および新規に作成されたCAが署名するサーバ証明書の生成方法を示します。これらのコマンドは、OpenSSLを実行している Linux サーバで入力します。

/usr/bin/openssl genrsa -out ca.key 2048 Generating RSA private key, 2048 /usr/bin/openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. ---- Country Name (2 letter code) [GB]:US State or Province Name (full name) [Berkshire]:California Locality Name (eg, city) [Newbury]:San Jose Organization Name (eg, company) [My Company Ltd]: Example Incorporated Organizational Unit Name (eg, section) []:Unit A Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:example.com Email Address []:admin@example.com # echo "nsCertType = server" > openssl.conf # /usr/bin/openssl x509 -req -days 365 -in csr.txt -CA ca.crt -set_serial 01 -CAkey ca.key -out server.crt -extfile openssl.conf Signature ok subject=/C=US/ST=California/L=San Jose/O=Example Inc./OU=Unit A/CN=example.com/emailAddress=john@example.com Getting CA Private Key

次のタスク

新しい証明書を Cisco IMCにアップロードします。

Windows を使用した自己署名証明書の作成

始める前に

- ・証明書を設定するには、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。
- ・Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 [IIS マネージャ(IIS Manager)]を開いて管理するレベルに移動します。
- ステップ2 [Features] 領域で、[サーバー証明書] をダブルクリックします。
- ステップ3 [操作] ペインで、[Create Self-Signed Certificate] をクリックします。
- **ステップ4** [Create Self-Signed Certificate] ウィンドウで、[Specify a friendly name for the certificate] フィール ドに証明書の名前を入力します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 (任意) 生成された証明書に正しい使用期限が設定されていない場合は、Cisco IMC の時刻が 現在の時刻に設定されていることを確認し、ステップ1~5を繰り返して証明書を再生成しま す。

正しい使用期限が設定された証明書が作成されます。

サーバ証明書のアップロード

サーバにアップロードする証明書を参照して選択するか、または署名付き証明書のすべての内 容をコピーして[証明書コンテンツの貼り付け(Paste certificate content)]テキストフィールド に貼り付け、それをアップロードできます。

始める前に

- 証明書をアップロードするには、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。
- アップロードする証明書ファイルは、ローカルにアクセスできるファイルシステムに配置 されている必要があります。
- ・生成された証明書のタイプが [サーバ (Server)] であることを確認します。

(注) [Cisco IMC Certificate Management] メニューを使用して最初に CSR を生成してから、その CSR を使用してアップロードする証明書を取得する必要があります。この方法で取得されていない 証明書はアップロードしないでください。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者(Admin)]メニューの[証明書の管理(Certificate Management)]をクリックします。
- ステップ3 [Actions] 領域で、[Upload Server Certificate] をクリックします。

[証明書のアップロード(Upload Certificate)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 [証明書のアップロード (Upload Certificate)]ダイアログボックスで、次のプロパティを更新 します。

名前	説明
[ファイル (File)]フィールド	アップロードする証明書ファイル。
[参照(Browse)] ボタン	適切な証明書ファイルに移動できるダイアログボックスが表示されます。
[証明書コンテンツの貼り付け (Paste Certificate content)] オ プション ボタン	 署名付き証明書のすべての内容をコピーして、[証明書コンテンツの貼り付け (Paste certificate content)] テキストフィールドに貼り付けることができるダイアログボックスが開きます。 (注) アップロードする前に証明書が署名済みであることを確認します。
[証明書のアップロード (Upload Certificate)] ボタン	証明書をアップロードできます。

ステップ5 [証明書のアップロード(Upload Certificate)]をクリックします。

キー管理相互運用性プロトコル

キー管理相互運用性プロトコル(KMIP)は、主要な管理サーバでキーまたは機密データを処理するためのメッセージ形式を定義する通信プロトコルです。KMIPはオープンスタンダードで、複数のベンダーによってサポートされています。キー管理には、複数の相互運用可能な実装が伴うため、KMIP クライアントは KMIP サーバと効率的に連動します。
(注) KMIP 機能は、C220 M4、C240 M4 および S3260 M4 サーバでのみサポートされます。

自己暗号化ドライブ(SED)には、リアルタイムで着信データを暗号化し、発信データを復号 するハードウェアが含まれています。ドライブまたはメディア暗号化キーは、この機能を制御 します。しかし、セキュリティを維持するために、ドライブはロックされている必要がありま す。セキュリティキーIDとセキュリティキー(キー暗号キー)を使用すると、この目的を達 成できます。キーIDでは、ドライブに一意のIDが提供されます。

異なるキーには異なる使用要件があります。現在、ローカルキーの管理および追跡の責任は主 にユーザにあるため、人的ミスが生じる可能性があります。ユーザはさまざまなキーとそれら の機能を覚えている必要があり、それが困難な場合があります。KMIP は、この懸念領域に対 処し、人的関与なしでキーを効率的に管理します。

クライアント証明書のダウンロード

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)]タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)]をクリックします。
- **ステップ4** [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Download Client Certificate] をクリックしま す。
- **ステップ5** [クライアント証明書のダウンロード(Download Client Certificate)]ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

I

名前	説明
[リモートロケーションからダ ウンロード (Download From	このオプションを選択することで、証明書をリモートの場所 から選択してダウンロードできます。次の詳細を入力します。
Remote Location)]オプション	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?)」というメッセージとともにポップアップウィンドウが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい(Yes)]または[いいえ(No)]をクリックします。</server_finger_print_id></server_finger_print_id> フィンガープリントはホストの公開キーに基づ
	いており、接続先のホストを識別または確認できます。
	 「サーバ IP/ホスト名(Server IP/Hostname)]フィールド: クライアント証明書ファイルを保管するサーバの IP アドレスまたはホスト名。[Download Certificate from] ドロップ ダウンリストの設定によって、このフィールドの名前は 異なる場合があります。
	• [パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィール ド:リモート サーバにファイルをダウンロードする際に Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
	・[ユーザ名(Username)]フィールド:システムがリモー トサーバにログインする際に使用するユーザ名。この フィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合 は適用されません。
	•[パスワード(Password)]フィールド:リモートサーバ のユーザ名に対応するパスワード。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ ん。

名前	説明
[ブラウザクライアント経由で	このオプションを選択することで、Cisco IMC GUI を実行して
ダウンロード (Download	いるコンピュータのローカル ドライブに保管されている証明
Through Browser Client)]オプ	書に移動できます。
ション ボタン	このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI に [参照 (Browse)]ボタンが表示されます。このボタンを使用して、 インポートするファイルに移動できます。
[コンテンツの貼り付け(Paste	このオプションを選択することで、署名付き証明書の内容全体をコピーして[証明書コンテンツの貼り付け(Paste Certificate Content)]テキストフィールドに貼り付けることができます。
Content)] オプション ボタン	(注) アップロードする前に証明書が署名済みであることを確認します。

クライアント証明書のエクスポート

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Export Client Certificate] をクリックします。
- ステップ5 [クライアント証明書のエクスポート (Export Client Certificate)] ダイアログボックスで、次の フィールドに値を入力します。

名前	説明
[リモート ロケーションにエクスポート (Export to Remote Location)[

名前	説明
	このオプションを選択することで、証明書を リモートの場所から選択してエクスポートで きます。次の詳細を入力します。
	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	(注) このアクションを実行しなが ら、リモートサーバタイプと して SCP または SFTP を選択し た場合、「サーバ (RSA) キー フィンガープリントは <server_finger_print_id> です。 続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _ID> Do you wish to continue?) 」 というメッセージとともにポッ プアップウィンドウが表示され ます。サーバフィンガープリン トの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)] をクリックします。 フィンガープリントはホストの 公開キーに基づいており、接続 先のホストを識別または確認で きます。</server_finger_print </server_finger_print_id>
	 「サーバ IP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド:証明書ファイルをエクスポー トするサーバの IP アドレスまたはホスト 名。[証明書のダウンロード元(Download Certificate from)]ドロップダウンリスト の設定によって、このフィールドの名前 は異なる場合があります。 「パスおよびファイル名(Path and Filename)]フィールド:リモートサーバ から証明書をダウンロードする際にCisco IMC が使用するパスおよびファイル名。

名前	説明
	 「ユーザ名(Username)]フィールド:シ ステムがリモートサーバにログインする 際に使用するユーザ名。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の 場合は適用されません。 「パスワード(Password)]フィールド:リ モートサーバのユーザ名に対応するパス ワード。このフィールドは、プロトコル が TFTP または HTTP の場合は適用され ません。
ローカル ファイルにエクスポート(Export to Local File)	このオプションを選択することで、コンピュー タのローカル ドライブに保管されている証明 書を選択してエクスポートできます。

クライアント証明書の削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Delete Client Certificate] をクリックします。
- ステップ5 プロンプトで、[OK] をクリックしてクライアント証明書を削除するか、または[キャンセル (Cancel)]をクリックして操作をキャンセルします。

クライアント秘密キーのダウンロード

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。

- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Download Client Private Key] をクリックしま す。
- **ステップ5** [クライアント秘密キーのダウンロード (Download Client Private Key)]ダイアログボックス で、次のフィールドに値を入力します。

I

名前	説明
[リモートロケーションからダ	
ウンロード(Download From	
Remote Location)]オプション	
ボタン	

名前	説明
	このオプションを選択することで、秘密キーをリモートの場 所から選択してダウンロードできます。次の詳細を入力しま す。
	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?)」というメッセージとともにポップアップウィンドウが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい(Yes)]または[いいえ(No)]をクリックします。</server_finger_print_id></server_finger_print_id>
	フィンガープリントはホストの公開キーに基づ いており、接続先のホストを識別または確認で きます。
	 [サーバ IP/ホスト名(Server IP/Hostname)]フィールド: クライアント秘密キーを保管するサーバの IP アドレスま たはホスト名。[Download Certificate From]ドロップダウ ンリストの設定によって、このフィールドの名前は異な る場合があります。
	•[パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィール ド:リモート サーバにファイルをダウンロードする際に Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
	・[ユーザ名(Username)]フィールド:システムがリモー トサーバにログインする際に使用するユーザ名。この フィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合 は適用されません。
	・[パスワード(Password)] フィールド:リモート サーバ のユーザ名に対応するパスワード。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ

名前	説明
	k.
[ブラウザクライアント経由で ダウンロード(Download Through Browser Client)] オプ ション ボタン	このオプションを選択することで、Cisco IMC GUI を実行して いるコンピュータのローカル ドライブに保管されている秘密 キーに移動できます。 このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI に [参照 (Browse)]ボタンが表示されます。このボタンを使用して、 インポートするファイルに移動できます。
[コンテンツの貼り付け(Paste Content)] オプション ボタン	このオプションを選択することで、署名付き秘密キーの内容 全体をコピーして [秘密キー コンテンツの貼り付け(Paste Private Key Content)] テキスト フィールドに貼り付けること ができます。

次のタスク

クライアント秘密キーのエクスポート

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、 [Export Client Private Key] をクリックします。
- **ステップ5** [クライアント秘密キーのエクスポート(Export Client Private Key)] ダイアログボックスで、 次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[リモート ロケーションにエクスポート (Export to Remote Location)[

名前	説明
	このオプションを選択することで、証明書を リモートの場所から選択してエクスポートで きます。次の詳細を入力します。
	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しなが ら、リモートサーバタイプと して SCP または SFTP を選択し た場合、「サーバ (RSA) キー フィンガープリントは <server_finger_print_id>です。 続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _ID> Do you wish to continue?) 」 というメッセージとともにポッ プアップウィンドウが表示され ます。サーバフィンガープリン トの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)] をクリックします。 フィンガープリントはホストの 公開キーに基づいており、接続 先のホストを識別または確認で きます</server_finger_print </server_finger_print_id>
	 ・[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド:証明書ファイルをエクスポートするサーバのIPアドレスまたはホスト名。[証明書のダウンロード元(Download Certificate from)]ドロップダウンリストの設定によって、このフィールドの名前は異なる場合があります。 ・[パスおよびファイル名(Path and Filename)]フィールド:リモートサーバから証明書をダウンロードする際にCisco IMC が使用するパスおよびファイル名。

名前	説明
	 「ユーザ名(Username)]フィールド:シ ステムがリモートサーバにログインする 際に使用するユーザ名。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の 場合は適用されません。 「パスワード(Password)]フィールド:リ モートサーバのユーザ名に対応するパス ワード。このフィールドは、プロトコル が TFTP または HTTP の場合は適用され ません。
ローカル ファイルにエクスポート(Export to Local File)	このオプションを選択することで、コンピュー タのローカル ドライブに保管されている証明 書を選択してエクスポートできます。

クライアント秘密キーの削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックします。
- ステップ4 [Secure Key Management] ペインの [Actions] 領域で、[Delete Client Private Key] をクリックしま す。
- **ステップ5** プロンプトで、[OK]をクリックしてクライアント秘密キーを削除するか、または[キャンセル (Cancel)]をクリックして操作をキャンセルします。

ルート CA 証明書のダウンロード

手順

ステップ1 [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。

- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Download Root CA Certificate] をクリックします。
- **ステップ5** [ルート CA 証明書のダウンロード (Download Root CA Certificate)]ダイアログボックスで、 次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[リモートロケーションからダ ウンロード (Download From	このオプションを選択することで、証明書をリモートの場所 から選択してダウンロードできます。次の詳細を入力します。
Remote Location)]オプション	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?)」というメッセージとともにポップアップウィンドウが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい(Yes)]または[いいえ(No)]をクリックします。</server_finger_print_id></server_finger_print_id> フィンガープリントはホストの公開キーに基づいており、接続先のホストを識別または確認できます。
	 「サーバ IP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド: ルート CA 証明書ファイルを保管するサーバの IP アドレ スまたはホスト名。[Download Certificate from] ドロップダ ウンリストの設定によって、このフィールドの名前は異 なる場合があります。
	•[パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィール ド:リモート サーバにファイルをダウンロードする際に Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
	•[ユーザ名(Username)] フィールド:システムがリモー トサーバにログインする際に使用するユーザ名。この フィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合 は適用されません。
	•[パスワード(Password)] フィールド:リモート サーバ のユーザ名に対応するパスワード。このフィールドは、 プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ ん。

名前	説明
[ブラウザクライアント経由で ダウンロード(Download Through Browser Client)] オプ ション ボタン	このオプションを選択することで、Cisco IMC GUI を実行し いるコンピュータのローカル ドライブに保管されている証 書に移動できます。 このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI に 「参照
	(Browse)]ボタンが表示されます。このボタンを使用して、 インポートするファイルに移動できます。
[コンテンツの貼り付け(Paste Content)] オプション ボタン	このオプションを選択することで、署名付き証明書の内容全体をコピーして[証明書コンテンツの貼り付け(Paste Certificate Content)]テキストフィールドに貼り付けることができます。
	(注) アップロードする前に証明書が署名済みであること を確認します。

ルート CA 証明書のエクスポート

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Export Root CA Certificate] をクリックしま す。
- ステップ5 [ルート CA 証明書のエクスポート (Export Root CA Certificate)] ダイアログボックスで、次の フィールドに値を入力します。

名前	説明
[リモート ロケーションにエクスポート (Export to Remote Location)[

名前	説明
	このオプションを選択することで、証明書を リモートの場所から選択してエクスポートで きます。次の詳細を入力します。
	・ ・TFTP サーバ(TFTP Server)
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	(注) このアクションを実行しなが ら、リモートサーバタイプと して SCP または SFTP を選択し た場合、「サーバ (RSA) キー フィンガープリントは <server_finger_print_id> です。 続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _ID> Do you wish to continue?) 」 というメッセージとともにポッ プアップウィンドウが表示され ます。サーバフィンガープリン トの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)] をクリックします。 フィンガープリントはホストの 公開キーに基づいており、接続 先のホストを識別または確認で きます。</server_finger_print </server_finger_print_id>
	 「サーバ IP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド:証明書ファイルをエクスポー トするサーバの IP アドレスまたはホスト 名。[証明書のダウンロード元(Download Certificate from)]ドロップダウンリスト の設定によって、このフィールドの名前 は異なる場合があります。
	 「パスおよびファイル名(Path and Filename)]フィールド:リモートサーバ から証明書をダウンロードする際にCisco IMC が使用するパスおよびファイル名。

名前	説明
	 「ユーザ名(Username)]フィールド:シ ステムがリモートサーバにログインする 際に使用するユーザ名。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の 場合は適用されません。 「パスワード(Password)]フィールド:リ モートサーバのユーザ名に対応するパス ワード。このフィールドは、プロトコル が TFTP または HTTP の場合は適用され ません。
ローカル ファイルにエクスポート(Export to Local File)	このオプションを選択することで、コンピュー タのローカル ドライブに保管されている証明 書を選択してエクスポートできます。

ルート CA 証明書の削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Secure Key Management] タブの [Actions] 領域で、[Delete Root CA Certificate] をクリックしま す。
- ステップ5 プロンプトで、[OK] をクリックしてルート CA 証明書を削除するか、または [キャンセル (Cancel)]をクリックして操作をキャンセルします。

KMIP ログイン詳細の削除

手順

ステップ1 [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。

- **ステップ2**[コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- **ステップ4** [Secure Key Management] ペインの [Actions] 領域で、[Delete KMIP Login] をクリックします。
- ステップ5 プロンプトで、[OK] をクリックして KMIP ログインの詳細を削除するか、または[キャンセル (Cancel)]をクリックして操作をキャンセルします。

KMIP サーバのデフォルト設定への復元

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3** [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- **ステップ4** [Secure Key Management] タブの [KMIP Servers] 領域で、チェックボックスをオンにすることで 行を選択し、[Delete] をクリックします。
- **ステップ5** プロンプトで [OK] をクリックします。

これで、KMIP サーバがデフォルト設定に復元されます。

KMIP サーバ接続のテスト

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- **ステップ3**[サーバ (Server)]タブの[セキュアなキー管理 (Secure Key Management)]をクリックしま す。
- **ステップ4** [Secure Key Management] タブの [KMIP Servers] 領域で、チェックボックスをオンにすることで 行を選択し、[Test Connection] をクリックします。
- ステップ5 接続に成功すると、成功メッセージが表示されます。

セキュアなキー管理設定の表示

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [コンピューティング (Compute)]メニューでサーバを選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)] タブの [セキュアなキー管理 (Secure Key Management)] をクリックしま す。
- ステップ4 [Work]ペインで、次の情報を確認します。

名前	説明
[セキュアなキー管理の有効化(Enable Secure	オンにすると、セキュアなキー管理機能を有
Key Management)] チェックボックス	効にできます。

ステップ5 [アクション(Actions)]領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[ルート CA 証明書のダウンロード(Download Root CA Certificate)] リンク	ルート CA 証明書を Cisco IMC にダウンロー ドできます。
[ルートCA証明書のエクスポート(Export Root CA Certificate)] リンク	ダウンロードしたルート CA 証明書をローカ ル ファイルまたはリモート サーバにエクス ポートできます。
[ルート CA 証明書の削除(Delete Root CA Certificate)] リンク	ルート CA 証明書を削除できます。
[クライアント証明書のダウンロード (Download Client Certificate)] リンク	クライアント証明書をCisco IMC にダウンロー ドできます。
[クライアント証明書のエクスポート(Export Client Certificate)] リンク	ダウンロードしたクライアント証明書をロー カルファイルまたはリモートサーバにエクス ポートできます。
[クライアント証明書の削除(Delete Client Certificate)] リンク	クライアント証明書を削除できます。
[クライアント秘密キーのダウンロード (Download Client Private Key)]リンク	クライアント秘密キーを Cisco IMC にダウン ロードできます。
[クライアント秘密キーのエクスポート(Export Client Private Key)] リンク	ダウンロードしたルート CA 証明書をローカ ル ファイルまたはリモート サーバにエクス ポートできます。

名前	説明
[クライアント秘密キーの削除(Delete Client Private Key)] リンク	ルート CA 証明書を削除できます。
[KMIP ログインの削除(Delete KMIP Login)] リンク	KMIP ログインの詳細を削除できます。

[KMIP サーバ (KMIP Servers)]領域で、次のフィールドを確認します。

名前	説明
[ID] フィールド	KMIP サーバ設定の ID。
[IPアドレス(IP Address)] フィールド	KMIP サーバの IP アドレス。
[ポート (Port)]フィールド	KMIP サーバへの通信ポート。
[タイムアウト(Timeout)] フィールド	Cisco IMC が KMIP サーバからの応答を待機す る時間。
[削除(Delete)] ボタン	KMIP サーバ設定を削除します。
[テスト接続(Test Connection)] ボタン	KMIP 接続が成功したかどうかをテストします。

ステップ7 [KMIPルートCA証明書(KMIPRootCACertificate)]領域で、次のフィールドを確認します。

名前	説明
[サーバルート CA 証明書(Server Root CA Certificate)] フィールド	ルート CA 証明書の可用性を示します。
[ダウンロードステータス(Download Status)]	このフィールドには、ルート CA 証明書のダ
フィールド	ウンロード ステータスが表示されます。
[ダウンロードの進行状況(Download	このフィールドには、ルート CA 証明書のダ
Progress)] フィールド	ウンロードの進行状況が表示されます。
[エクスポート ステータス(Export Status)]	このフィールドには、ルート CA 証明書のエ
フィールド	クスポート ステータスが表示されます。
[エクスポートの進行状況(Export Progress)]	このフィールドには、ルート CA 証明書のエ
フィールド	クスポートの進行状況が表示されます。

ステップ8 [KMIP クライアント証明書(KMIP Client Certificate)]領域で、次のフィールドを確認します。

名前	説明
[クライアント証明書(Client Certificate)] フィールド	クライアント証明書の可用性を示します。

名前	説明
[ダウンロードステータス(Download Status)]	このフィールドには、クライアント証明書の
フィールド	ダウンロード ステータスが表示されます。
[ダウンロードの進行状況(Download	このフィールドには、クライアント証明書の
Progress)] フィールド	ダウンロードの進行状況が表示されます。
[エクスポート ステータス(Export Status)]	このフィールドには、クライアント証明書の
フィールド	エクスポート ステータスが表示されます。
[エクスポートの進行状況(Export Progress)]	このフィールドには、クライアント証明書の
フィールド	エクスポートの進行状況が表示されます。

ステップ9 [KMIP ログインの詳細(KMIP Login Details)]領域で、次のフィールドを確認します。

名前	説明
[KMIP ログインを使用(Use KMIP Login)] チェック ボックス	KMIP ログインの詳細を使用するかどうかを選 択できます。
[KMIP サーバへのログイン名(Login name to KMIP Server)] フィールド	KMIP サーバのユーザ名。
[KMIP サーバへのパスワード (Password to KMIP Server)]フィールド	KMIP サーバのパスワード。
[パスワードの変更(Change Password)] チェッ クボックス	KMIP パスワードを変更できます。
[新しいパスワード(New Password)] フィー ルド	KMIPサーバに割り当てる新しいパスワードを 入力できます。
	(注) このオプションは、[パスワードの変更(Change Password)]チェックボックスを有効にしている場合にのみ表示されます。
[パスワードの確認(Confirm Password)] フィールド	このフィールドにもう一度新しいパスワード を入力します。
	 (注) このオプションは、[パスワードの変 更(Change Password)]チェックボッ クスを有効にしている場合にのみ表 示されます。

ステップ10 [KMIP クライアント秘密キー(KMIP Client Private Key)]領域で、次のフィールドを確認しま す。

I

名前	説明
[クライアント秘密キー(Client Private Key)] フィールド	クライアント秘密キーの可用性を示します。
[ダウンロードステータス(Download Status)]	このフィールドには、クライアント秘密キー
フィールド	のダウンロード ステータスが表示されます。
[ダウンロードの進行状況(Download	このフィールドには、クライアント秘密キー
Progress)] フィールド	のダウンロードの進行状況が表示されます。
[エクスポート ステータス(Export Status)]	このフィールドには、クライアント秘密キー
フィールド	のエクスポート ステータスが表示されます。
[エクスポートの進行状況(Export Progress)]	このフィールドには、クライアント秘密キー
フィールド	のエクスポートの進行状況が表示されます。



プラットフォーム イベント フィルタの設 定

この章は、次の項で構成されています。

- プラットフォームイベントフィルタ (329ページ)
- ・プラットフォームイベントフィルタの有効化 (329ページ)
- プラットフォームイベントフィルタの表示(330ページ)
- •プラットフォームイベントフィルタのリセット (330ページ)

プラットフォーム イベント フィルタ

プラットフォームイベントフィルタ(PEF)は、アクションをトリガーできます。PEFごと に、プラットフォームイベントが発生したときに実行するアクション(またはアクションを実 行しないこと)を選択できます。

プラットフォーム イベント フィルタの有効化

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [イベント管理 (Event Management)] をクリックします。
- **ステップ3** [プラットフォームイベントフィルタ(Platform Event Filters)]領域で、[プラットフォームイ ベントフィルタの有効化(Enable Platform Event Filters)]をクリックします。

これはトグルボタンです。同じボタンを使用してフィルタを無効にできます。[プラットフォーム イベント フィルタの無効化 (Disable Platform Event Filters)]をクリックします。

次のタスク

イベント フィルタのリセット

プラットフォーム イベント フィルタの表示

始める前に

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [イベント管理 (Event Management)]をクリックします。
- **ステップ3** [プラットフォーム イベント フィルタ (Platform Event Filters)] 領域で、次の情報を確認します。

名前	説明
[ID] カラム	一意のフィルタ ID。
[イベント (Event)]カラム	イベントフィルタの名前。
[アクション(Action)]カラム	フィルタごとに、目的の処理をスクロールリストボックスか ら選択します。次のいずれかになります。
	•[なし (None)]:アクションが実行されません。
	・[再起動(Reboot)]:サーバがリブートされます。
	• [電源の再投入(Power Cycle)]: サーバの電源が再投入 されます。
	・[電源オフ(Power Off)]:サーバの電源がオフになります。

プラットフォーム イベント フィルタのリセット

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。 ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの[イベント管理 (Event Management)]をクリックします。 ステップ3 [プラットフォームイベントフィルタ (Platform Event Filters)]領域で、[イベントフィルタの リセット (Reset Event Filters)]をクリックします。



ファームウェアの管理

この章は、次の項で構成されています。

- •ファームウェア管理の概要(333ページ)
- ファームウェアコンポーネントの表示 (334ページ)
- ・HDDファームウェアの表示 (335ページ)
- •ファームウェアの更新 (336ページ)
- ファームウェアのアクティブ化(338ページ)
- HDD ファームウェアの更新 (338 ページ)

ファームウェア管理の概要

Web UI の単一ページから次のファームウェア コンポーネントを管理できます。

- アダプタファームウェア:アクティブなイメージとバックアップイメージで構成されている主要なオペレーティングファームウェアで、次のような異なるインターフェイスからインストールできます。
 - ・ホストアップグレードユーティリティ (HUU)
 - •Web UI: ローカルおよびリモートのプロトコル
 - PMCLI: リモート プロトコル
 - XML API: リモートプロトコル

ファームウェアイメージをローカルファイルシステムまたはTFTPサーバからアップロードできます。

・ブートローダファームウェア:ブートローダファームウェアは、Cisco IMC からインストールできません。このファームウェアは、Host Upgrade Utility を使用してインストールできます。

次の個々のコンポーネントのファームウェアを更新できます。

• BMC

- BIOS
- CMC
- ・SAS エクスパンダ
- ・アダプタ

ハードディスク ドライブ (HDD) のファームウェアは、上述のアダプタ ファームウェアと同 じインターフェイスからインストールすることもできます。

.

(注) 個々のコンポーネントのファームウェアを更新するよう選択する場合、最初に、個々のコン ポーネントを更新するバージョンに CMC ファームウェアをアップグレードしてアクティブ化 する必要があります。

ファームウェア コンポーネントの表示

- **ステップ1** [管理者 (Admin)]メニューの[ファームウェア管理 (Firmware Management)]をクリックしま す。
- **ステップ2** [全般(General)] タブの [ファームウェア管理(Firmware Management)] 領域で、次の情報を 確認します。

名前	説明
[更新(Update)] ボタン	ダイアログボックスが開き、ローカル マシン またはリモート サーバで利用可能なファーム ウェアイメージファイルをインストールでき ます。
[アクティブ化(Activate)] ボタン	ダイアログボックスが開き、サーバでアクティ ブにする使用可能なファームウェア バージョ ンを選択できます。
	重要 ファームウェアまたは BIOS のアッ プデートが進行中の場合は、それら のタスクが完了するまで新しい ファームウェアをアクティブにしな いでください。
[component] 列	ファームウェアを更新できる使用可能なコン ポーネントのリスト。

名前	説明
[Running Version] カラム	現在有効なコンポーネントのファームウェア バージョン。
[バックアップバージョン (Backup Version)] カラム	サーバにインストールされている別のファー ムウェア バージョン(存在する場合)。バッ クアップバージョンは現在動作していません。 これをアクティブにするには、[アクティブ化 (Activate)]をクリックします。
	 (注) 新しいファームウェアをインストー ルすると、既存のバックアップバー ジョンはすべて削除され、新しい ファームウェアがバックアップバー ジョンになります。サーバで新しい バージョンを実行するには、新しい ファームウェアを手動でアクティブ にする必要があります。
[ブートローダーのバージョン(Bootloader Version)] カラム	コンポーネントのブートローダ ソフトウェア に関連付けられているブートローダ バージョ ン。
[ステータス(Status)] カラム	このサーバのファームウェアのアクティブ化 のステータス。
[進行状況 %(Progress in %)] カラム	操作の進捗状況のパーセント表示。

HDD ファームウェアの表示

- **ステップ1**[管理者(Admin)]メニューの[ファームウェア管理(Firmware Management)]をクリックします。
- ステップ2 [ファームウェア管理 (Firmware Management)]ウィンドウの [HDD] をクリックします。
- **ステップ3** [HDD] タブの [HDD ファームウェア管理(HDD Firmware Management)] 領域で、次の情報を 確認します。

名前	説明
[更新(Update)] ボタン	ダイアログボックスが開き、ローカル マシン またはリモート サーバで利用可能なファーム ウェアイメージファイルをインストールでき ます。
[スロット番号 (Slot Number)]カラム	物理ドライブが存在するスロット。
[ベンダー(Vendor)] カラム	物理ドライブのベンダー。
[製品 ID(Product ID)] カラム	物理ドライブの製品 ID。
[製品リビジョン ラベル(Product Rev Label)] カラム	物理ドライブの製品リビジョン番号(ある場 合)。
[状況(Health)] カラム	物理ドライブのヘルス状況。
[ステージの更新(Update Stage)] カラム	物理ドライブのファームウェアのアクティブ 化のステータス。
[進行状況(%)(Progress (%))] カラム	操作の進行状況のパーセンテージ。

次のタスク

HDD ファームウェアを更新またはアクティブにします。

ファームウェアの更新

[ファームウェア管理(Firmware Management)]領域から選択したコンポーネントに応じて、 ローカルディスクまたはリモートサーバからファームウェアパッケージをインストールでき ます。インストールを確認した後、BMCによってコンポーネントのバックアップメモリス ロット内のファームウェアバージョンが選択したバージョンに置き換えられます。

 (注) 個々のコンポーネントのファームウェアを更新するよう選択する場合、最初に、個々のコン ポーネントを更新するバージョンに CMC ファームウェアをアップグレードしてアクティブ化 する必要があります。

手順

ステップ1[管理者(Admin)]メニューの[ファームウェア管理(Firmware Management)]をクリックします。

- ステップ2 [ファームウェア管理(Firmware Management)]領域で、[コンポーネント(Component)]カラムからコンポーネントを選択し、[更新(Update)]をクリックします。
 [ファームウェアの更新(Update Firmware)]ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 ダイアログボックスで次の情報を確認します。

名前	説明
[ブラウザクライアントによるファームウェア	ファームウェア パッケージがローカルマシン
のインストール(Install Firmware through	に存在する場合は、このオプション ボタンを
Browser Client)] オプション ボタン	クリックします。
[リモートサーバによるファームウェアのイン	ファームウェア パッケージがリモート サーバ
ストール (Install Firmware through Remote	に存在する場合は、このオプション ボタンを
Server)]オプションボタン	クリックします。

- **ステップ4** ブラウザクライアントを介してファームウェアをインストールするには、[参照 (Browse)]を クリックし、インストールするファームウェア ファイルに移動します。
- ステップ5 ファイルを選択してから、[ファームウェアのインストール (Install Firmware)]をクリックします。
- ステップ6 リモート サーバを使用してファームウェアを更新するには、[ファームウェアのインストール 元 (Install Firmware from)]ドロップダウン リストからリモート サーバのタイプを選択しま す。次のいずれかを選択できます。
 - TFTP
 - FTP
 - SFTP
 - SCP
 - HTTP
- ステップ7 選択するリモート サーバのタイプに応じて、サーバの [IP/ホスト名 (IP/Hostname)] フィール ドと[イメージパスとファイル名 (Image Path and Filename)] フィールドに詳細を入力します。

ファームウェアをインストールすると、新しいイメージが非アクティブなイメージと置き換わります。イメージのインストール後、イメージをアクティブ化ができます。

- **重要** サーバのタイプが FTP、SFTP、または SCP の場合は、ユーザ クレデンシャルを入力 する必要があります。
- **ステップ8**[ファームウェアのインストール (Install Firmware)]をクリックして、ダウンロードとインストールを開始します。

ファームウェアのアクティブ化

手順

- **ステップ1**[管理者(Admin)]メニューの[ファームウェア管理(Firmware Management)]をクリックしま す。
- ステップ2 [ファームウェア管理(Firmware Management)]領域で、[コンポーネント(Component)]カラ ムからコンポーネントを選択し、[アクティブ化(Activate)]をクリックします。 [ファームウェアの有効化(Activate Firmware)]ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [ファームウェアのアクティブ化(Activate Firmware)] ダイアログボックスで、アクティブに するファームウェア イメージ(オプション ボタン)を選択します。このイメージが稼動バー ジョンになります。
- **ステップ4** [ファームウェアの有効化(Activate Firmware)] をクリックします。

選択したファームウェアイメージに応じて、アクティブ化のプロセスが開始されます。

- 重要 アクティブ化の進行中は、次のことを行わないでください。
 - サーバのリセット、電源オフ、またはシャットダウン。
 - •BMC のリブートまたはリセット
 - •他のファームウェアのアクティブ化。
 - テクニカルサポートまたは設定データのエクスポート。

HDD ファームウェアの更新

- **ステップ1**[管理者(Admin)]メニューの[ファームウェア管理(Firmware Management)]をクリックしま す。
- ステップ2 [ファームウェア管理 (Firmware Management)]ウィンドウの [HDD] をクリックします。
- **ステップ3** [HDD] タブの [HDD ファームウェア管理(HDD Firmware Management)] 領域で、次の情報を 確認します。

名前	説明
[更新(Update)] ボタン	ダイアログボックスが開き、ローカル マシン またはリモート サーバで利用可能なファーム ウェアイメージファイルをインストールでき ます。
[スロット番号(Slot Number)] カラム	物理ドライブが存在するスロット。
[ベンダー(Vendor)] カラム	物理ドライブのベンダー。
[製品 ID(Product ID)] カラム	物理ドライブの製品 ID。
[製品リビジョン ラベル(Product Rev Label)] カラム	物理ドライブの製品リビジョン番号(ある場 合)。
[状況(Health)] カラム	物理ドライブのヘルス状況。
[ステージの更新(Update Stage)] カラム	物理ドライブのファームウェアのアクティブ 化のステータス。
[進行状況(%)(Progress (%))] カラム	操作の進行状況のパーセンテージ。

ステップ4 [スロット番号 (Slot Number)]カラムからスロット番号を選択し、[更新 (Update)]をクリックします。

[ファームウェアの更新(Update Firmware)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ5 ダイアログボックスで次の情報を確認します。

名前	説明
[ブラウザ クライアント経由の HDD ファーム ウェアのインストール(Install HDD Firmware through Browser Client)] チェックボックス	ファームウェア パッケージがローカルマシン に存在する場合は、このオプション ボタンを クリックします。
[リモートサーバ経由のHDDファームウェアの インストール(Install HDD Firmware through Remote Server)] チェックボックス	ファームウェア パッケージがリモート サーバ に存在する場合は、このオプション ボタンを クリックし、必要なフィールドに値を入力し ます。

ステップ6[ファームウェアのインストール (Install Firmware)]をクリックして、ダウンロードとインストールを開始します。

次のタスク

HDD ファームウェアをアクティブにします。

l


障害およびログの表示

この章は、次の項で構成されています。

- 障害サマリー (341ページ)
- •障害履歴 (343 ページ)
- Cisco IMC ログ (346 ページ)
- ・システムイベントログ (349ページ)
- ロギング制御(352ページ)

障害サマリー

障害サマリーの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)]をクリックします。
- ステップ3 [障害サマリー(Faults Summary)] タブで、次の情報を確認します。

表 1: [アクション (Actions)]領域

名前	説明
[合計(Total)]	[障害エントリ(Fault Entries)] テーブルの合 計行数を表示します。
[列(Column)] ドロップダウン リスト	表示する列を選択できます。

I

名前	説明
[表示(Show)] ドロップダウン リスト	フィルタを使用して障害のエントリを表示す る方法をカスタマイズします。これらの内容 は次のとおりです。
	・[クイック フィルタ(Quick Filter)]:デ フォルト ビュー。
	 「高度なフィルタ(Advanced Filter)]:1 つ以上の条件に基づき障害エントリを表 示するフィルタオプション。一致する ルールを使用して、すべてのルールまた は[フィルタ(Filter)]フィールドで指定 したルールの任意の組み合わせに一致す るエントリを表示できます。
	設定したフィルタ条件に一致するエント リを表示するには、[移動(Go)]をクリッ クします。
	設定したフィルタ条件を保存するには、 [保存(Save)] アイコンをクリックしま す。これはユーザ定義のフィルタになり、 後で使用できます。
	 (注) ユーザ定義のフィルタは、[プリ セットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]ダイアログボッ クスに表示されます。
	・[すべて(All)] : すべてのエントリを表 示します。
	 「プリセットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]: ユーザ定義のフィルタを 表示します。このダイアログボックスか らユーザ定義のフィルタを編集または削 除できます。
	 [事前定義フィルタのリスト (List of pre-defined filters)]:システム定義のフィ ルタを表示します。
	 (注) [フィルタ(Filter)]アイコンを使用 して、フィルタフィールドを非表示 または非表示解除できます。

名前	説明
時刻(Time)	障害が発生した時刻。
重大度(Severity)	次のいずれかになります。
	 [クリア済み(Cleared)]:ある障害または 状態が解消されました。
	• [Critical]
	・情報(Info)
	・[メジャー(Major)]
	・[マイナー(Minor)]
	• 警告
コード (Code)	障害に割り当てられた固有識別情報。
[DN]	識別名 (DN) は、サーバ上でのデバイスのエ ンドポイントおよびそのインスタンスの階層 表現です。
考えられる原因	障害の原因となったイベントに関連付けられ た固有識別情報。
説明	障害についての詳細情報。
	提案される解決策も含まれます。

表 2: *[*障害エントリ(Fault Entries)] 領域

障害履歴

障害履歴の表示

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの [シャーシ (Chassis)]メニューをクリックしま す。 ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)]をクリックします。

ステップ3 [障害履歴(Faults History)] タブで、次の情報を確認します。

表 3: [アクション (Actions)]領域

名前	説明
[合計(Total)]	[障害履歴(Fault History)] テーブルの合計行 数を表示します。
[列(Column)] ドロップダウン リスト	表示する列を選択できます。

名前	説明
[表示(Show)] ドロップダウン リスト	フィルタを使用して障害履歴エントリを表示 する方法をカスタマイズします。これらの内 容は次のとおりです。
	・[クイック フィルタ(Quick Filter)]:デ フォルトビュー。
	 「高度なフィルタ(Advanced Filter)]:1 つ以上の条件に基づきエントリを表示するフィルタオプション。一致するルールを使用して、すべてのルールまたは[フィルタ(Filter)]フィールドで指定したルールの任意の組み合わせに一致するエントリを表示できます。
	設定したフィルタ条件に一致するエント リを表示するには、[移動(Go)]をクリッ クします。
	設定したフィルタ条件を保存するには、 [保存(Save)] アイコンをクリックしま す。これはユーザ定義のフィルタになり、 後で使用できます。
	 (注) ユーザ定義のフィルタは、[プリ セットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]ダイアログボッ クスに表示されます。
	・[すべて(All)] : すべてのエントリを表 示します。
	 「プリセットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]: ユーザ定義のフィルタを 表示します。このダイアログボックスか らユーザ定義のフィルタを編集または削 除できます。
	 [事前定義フィルタのリスト(List of pre-defined filters)]:システム定義のフィ ルタを表示します。
	(注) [フィルタ(Filter)]アイコンを使用 して、フィルタフィールドを非表示 または非表示解除できます。

名前	説明
時刻(Time)	障害が発生した時刻。
重大度(Severity)	次のいずれかになります。
	•[緊急(Emergency)]
	・[アラート(Alert)]
	• [Critical]
	・[エラー(Error)]
	• 警告
	・[通知(Notice)]
	• [Informational]
	・デバッグ(Debug)
ソース(Source)	イベントをログに記録したソフトウェア モ ジュール。
考えられる原因	障害の原因となったイベントに関連付けられ た固有識別情報。
説明	障害についての詳細情報。
	提案される解決策も含まれます。

表 4: [障害履歴 (Faults History)] 領域

次のタスク

Cisco IMC ログ

Cisco IMC ログの表示

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。 ステップ2 [シャーシ (Chassis)] メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)] をクリックします。 ステップ3 [Cisco IMC ログ (Cisco IMC Log)]タブで、次の情報を確認します。

表 5:[アクション	(Actions)]領域
------------	-----------	-----

名前	説明
[ログの消去(Clear Log)] ボタン	すべてのログ ファイルを消去します。
	(注) このオプションは、ユーザ ID が [admin] または [user] ユーザ ロール に割り当てられている場合にのみ使 用できます。
[合計(Total)]	[Cisco IMC ログ(Cisco IMC Log)] テーブル の合計行数を表示します。
[列(Column)] ドロップダウン リスト	表示する列を選択できます。

I

名前	説明
[表示(Show)] ドロップダウン リスト	フィルタを使用して Cisco IMC ログ エントリ を表示する方法をカスタマイズします。これ らの内容は次のとおりです。
	・[クイック フィルタ(Quick Filter)]:デ フォルト ビュー。
	 「高度なフィルタ(Advanced Filter)]:1 つ以上の条件に基づきログエントリを表示するフィルタオプション。一致する ルールを使用して、すべてのルールまた は[フィルタ(Filter)]フィールドで指定 したルールの任意の組み合わせに一致す るエントリを表示できます。
	設定したフィルタ条件に一致するエント リを表示するには、[移動(Go)]をクリッ クします。
	設定したフィルタ条件を保存するには、 [保存(Save)] アイコンをクリックしま す。これはユーザ定義のフィルタになり、 後で使用できます。
	 (注) ユーザ定義のフィルタは、[プリ セットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]ダイアログボッ クスに表示されます。
	・[すべて(All)] : すべてのエントリを表 示します。
	 「プリセットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]: ユーザ定義のフィルタを 表示します。このダイアログボックスか らユーザ定義のフィルタを編集または削 除できます。
	 [事前定義フィルタのリスト(List of pre-defined filters)]: システム定義のフィ ルタを表示します。
	(注) [フィルタ (Filter)]アイコンを使用 して、フィルタフィールドを非表示 または非表示解除できます。

名前	説明
[時刻(Time)] カラム	イベントが発生した日時。
[重大度(Severity)] カラム	イベントの重大度。次のいずれかになります。
	•[緊急(Emergency)]
	・[アラート(Alert)]
	• [Critical]
	・[エラー(Error)]
	• 警告
	•[通知(Notice)]
	• [Informational]
	・デバッグ(Debug)
[ソース(Source)] カラム	イベントをログに記録したソフトウェア モジュール。
[説明 (Description)] カラム	イベントの説明。

表 6 : [Cisco IMC ログ(Cisco IMC Log)] テーブル

システム イベント ログ

システム イベント ログの表示

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)]をクリックします。
- ステップ3 [システムイベントログ (System Event Log)] タブで、次の情報を確認します。

l

表 7: [アクション	(Actions)]領域
-------------	-----------	-----

名前	説明
[ログの消去(Clear Log)] ボタン	ログ ファイルからすべてのイベントをクリア します。
	 (注) このオプションは、ユーザ ID が [admin] または [user] ユーザ ロール に割り当てられている場合にのみ使 用できます。
[シャーシ(Chassis)] ドロップダウン リスト	ログを表示するシャーシまたはサーバを選択 します。
[合計(Total)]	[システムイベントログ(System Event Log)] テーブルの合計行数を表示します。
[列(Column)] ドロップダウン リスト	表示する列を選択できます。

名前	説明
[表示(Show)] ドロップダウン リスト	フィルタを使用してイベントを表示する方法 をカスタマイズします。これらの内容は次の とおりです。
	・[クイック フィルタ(Quick Filter)]:デ フォルト ビュー。
	 「高度なフィルタ(Advanced Filter)]:1 つ以上の条件に基づきイベントを表示するフィルタオプション。一致するルールを使用して、すべてのルールまたは[フィルタ(Filter)]フィールドで指定したルールの任意の組み合わせに一致するエントリを表示できます。
	設定したフィルタ条件に一致するエント リを表示するには、[移動(Go)]をクリッ クします。
	設定したフィルタ条件を保存するには、 [保存(Save)] アイコンをクリックしま す。これはユーザ定義のフィルタになり、 後で使用できます。
	(注) ユーザ定義のフィルタは、[プリ セットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]ダイアログボッ クスに表示されます。
	・[すべて(All)] : すべてのエントリを表 示します。
	 「プリセットフィルタの管理(Manage Preset Filters)]: ユーザ定義のフィルタを 表示します。このダイアログボックスか らユーザ定義のフィルタを編集または削 除できます。
	 [事前定義フィルタのリスト(List of pre-defined filters)]:システム定義のフィ ルタを表示します。
	(注) [フィルタ(Filter)]アイコンを使用 して、フィルタフィールドを非表示 または非表示解除できます。

名前	説明
[時刻(Time)] カラム	イベントが発生した日時。
[重大度(Severity)] カラム	重大度フィールドには、テキストと色分けされたアイコンの 両方が含まれます。アイコンについては、緑色は通常動作、 黄色は情報を示し、警告、クリティカルおよび回復不能なエ ラーは赤色で表示されます。
[説明 (Description)]カラム	イベントの説明。

表 8: [システム イベント ログ (System Event Log)] テーブル

ロギング制御

ロギング制御の表示

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックしま す。

- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)] をクリックします。
- ステップ3 [ロギング制御(Logging Controls)] タブで、次の情報を確認します。

リモート ロギング

名前	説明
[有効(Enabled)] チェック ボックス	オンにすると、Cisco IMC は[IP アドレス(IP Address)]フィー ルドで指定された Syslog サーバにログ メッセージを送信しま す。
[ホスト名/IP アドレス(Host Name/IP Address)] フィールド	Cisco IMC ログが保存される Syslog サーバのアドレス。リモートシステムのアドレスとして IPv4 または IPv6 アドレスまたはドメイン名を設定できます。
[ポート (Port)]フィールド	1~65535の範囲内の Syslog サーバの宛先ポート番号を入力 します。デフォルトのポート番号は 514 です。

名前	説明
[プロトコル (Protocol)] フィールド	syslog メッセージ送信用のトランスポート層プロトコル。次 のいずれかを選択できます。
	• [TCP]
	• UDP
[リポートするための最小重大 度 (Minimum Severity to Report)]フィールド	 リモートログに含まれるメッセージの最低レベルを指定します。次のいずれかを選択できます。 「緊急(Emergency)] 「アラート(Alert)] [Critical] [エラー(Error)] 警告 [通知(Notice)]
	• [Informational]
	・ ナハック (Debug)

 (注) Cisco IMC では、選択した重大度よりも低い重大度のメッセージはリモートでログに 記録されません。たとえば、[エラー(Error)]を選択した場合、Cisco IMC リモート ログには重大度が[緊急(Emergency)]、[アラート(Alert)]、[クリティカル (Critical)]、または[エラー(Error)]のすべてのメッセージが含まれます。[警告 (Warning)]、[通知(Notice)]、[情報(Informational)]、または[デバッグ(Debug)] のメッセージは表示されません。

ローカル ロギング(Local Logging)

この領域には、上記の表に示すように [リポートするための最小重大度 (Minimum Severity to Report)]ドロップダウンリストのみが表示されます。ローカル ログに含めるメッセージの最低レベルを指定できます。

リモート サーバへの Cisco IMC ログの送信

Cisco IMC ログエントリを受信するように1台または2台のリモート syslog サーバのプロファ イルを設定できます。

始める前に

リモート syslog サーバが、リモートホストからのログを受信するよう設定されている必要があります。

- リモート syslog サーバが、authentication-related ログなどのすべてのタイプのログを受信す るよう設定されている必要があります。
- リモート syslog サーバのファイアウォールが、syslog メッセージが syslog サーバに到達することを許可するよう設定されている必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)]をクリックします。
- ステップ3 [Remote Syslog Server] 領域のいずれかで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[有効(Enabled)] チェック ボックス	オンにすると、Cisco IMC は[IP アドレス(IP Address)]フィー ルドで指定された Syslog サーバにログ メッセージを送信しま す。
[ホスト名/IP アドレス(Host Name/IP Address)] フィールド	Cisco IMC ログが保存される Syslog サーバのアドレス。リモート システムのアドレスとして IPv4 または IPv6 アドレスまたはドメイン名を設定できます。
[ポート (Port)]フィールド	1~65535の範囲内の Syslog サーバの宛先ポート番号を入力 します。デフォルトのポート番号は 514 です。

ステップ4 (任意) [リポートするための最小重大度 (Minimum Severity to Report)] ドロップダウン リストで、リモート ログに含まれるメッセージの最低レベルを指定します。

次のいずれかを選択できます。重大度の高いものから順に並んでいます。

- •[緊急(Emergency)]
- •[アラート (Alert)]
- [Critical]
- •[エラー (Error)]
- 警告
- •[通知(Notice)]
- [Informational]
- ・デバッグ (Debug)

(注) Cisco IMC では、選択した重大度よりも低い重大度のメッセージは、リモートでログに記録されません。たとえば、[Error]を選択した場合、Cisco IMC リモートログには重大度が Emergency、Alert、Critical、または Error のすべてのメッセージが含まれます。[警告(Warning)]、[通知(Notice)]、[情報(Informational)]、または[デバッグ(Debug)]のメッセージは表示されません。

ステップ5 [変更の保存 (Save Changes)] をクリックします。

Cisco IMC ログしきい値の設定

始める前に

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ(Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)]をクリックします。
- **ステップ3** 必須: [Local Logging] 領域で、[Minimum Severity to Report] ドロップダウン リストを使用して、Cisco IMC ログに含まれるメッセージの最低レベルを指定します。

次のいずれかを選択できます。重大度の高いものから順に並んでいます。

- •[緊急(Emergency)]
- •[アラート(Alert)]
- [Critical]
- •[エラー (Error)]
- 警告
- •[通知(Notice)]
- [Informational]
- ・デバッグ(Debug)
- (注) Cisco IMC では、選択した重大度よりも低い重大度のメッセージはログに記録されません。たとえば、[Error]を選択した場合、Cisco IMC ログには重大度が Emergency、Alert、Critical、または Error のすべてのメッセージが含まれます。[警告(Warning)]、 [通知(Notice)]、[情報(Informational)]、または[デバッグ(Debug)]のメッセージは表示されません。

リモート サーバへのテスト Cisco IMC ログの送信

始める前に

- リモート syslog サーバが、リモートホストからのログを受信するよう設定されている必要があります。
- リモート syslog サーバが、authentication-related ログなどのすべてのタイプのログを受信す るよう設定されている必要があります。
- リモート syslog サーバのファイアウォールが、syslog メッセージが syslog サーバに到達す ることを許可するよう設定されている必要があります。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [シャーシ (Chassis)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis)]メニューの [障害およびログ (Faults and Logs)]をクリックします。
- ステップ3 [Faults and Logs] ペインの [Logging Controls] タブをクリックします。
- **ステップ4** [アクション(Action)] 領域の [テスト Syslog の送信(Send Test Syslog)] をクリックします。 設定されているリモート サーバにテスト Cisco IMC ログが送信されます。



サーバ ユーティリティ

この章は、次の項で構成されています。

- テクニカル サポート データのエクスポート (357 ページ)
- ・出荷時の初期状態へのリセット (361ページ)
- Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート (363 ページ)
- ホストへのマスク不能割り込みの生成(369ページ)
- Cisco IMC バナーの追加または更新 (370 ページ)
- Cisco IMC の最後のリセット理由の表示 (371 ページ)
- ローカルファイルへのハードウェアインベントリのダウンロード(371ページ)
- ・リモート サーバへのハードウェア インベントリ データのエクスポート (372 ページ)
- PID カタログのアップロード (374 ページ)
- PID カタログの有効化 (375 ページ)

テクニカル サポート データのエクスポート

テクニカル サポート データのエクスポート

このタスクは、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から要求された場合に実行します。こ のユーティリティは、TACが技術上の問題をトラブルシューティングおよび解決する際に役立 つ設定情報、ログ、および診断データが含まれる要約レポートを作成します。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- **ステップ3** [ユーティリティ (Utilities)] ペインの [アクション (Actions)] 領域で、[テクニカルサポート データのエクスポート (Export Technical Support Data)] をクリックします。
- **ステップ4** [テクニカル サポート データのエクスポート(Export Technical Support Data)] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[コンポーネントの選択 (Select Component)]チェックボック ス	オンにしてコンポーネントを選択します。次のいずれかにな ります。 ・すべて
	•ICMCI
	• [PEERCMC]
	• [BMC 1]
	• [BMC 2]
	選択したコンポーネントに応じて、そのコンポーネントのテ クニカル サポート データがエクスポートされます。
	(注) [すべて(All)]を選択すると、すべてのコンポーネ ントのテクニカルデータがエクスポートされます。
[テクニカル サポート データ	リモート サーバのタイプ。次のいずれかになります。
のエクスポート先(Export Technical Support Data to)」ド	・[TFTP サーバ(TFTP Server)]
ロップダウン リスト	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバ タイプとして SCP または SFTP を選択した場合、 「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _ID> Do you wish to continue?) 」というメッセージ とともにポップアップウィンドウが表示されます。 サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[は い (Yes)]または[いいえ (No)]をクリックしま す。 フィンガープリントはホストの公開キーに基づいて おり、接続先のホストを識別または確認できます。</server_finger_print </server_finger_print_id>
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	サポート データ ファイルを保存する必要のあるサーバの IP アドレスまたはホスト名。[テクニカル サポート データのエ クスポート先(Export Technical Support Data to)]ドロップダ ウンリストの設定によって、フィールド名は異なる場合があ ります。

名前	説明
[Path and Filename] フィールド	ファイルをリモートサーバにエクスポートするときに、Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
	 (注) サーバにサポート対象ネットワーク アダプタ カードのいずれかがある場合、データファイルにはアダプタ カードからのテクニカル サポート データも含まれています。
Username	システムがリモート サーバへのログインに使用する必要のあ るユーザ名。このフィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。
Password	リモート サーバのユーザ名のパスワード。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ ん。

ステップ5 [エクスポート (Export)] をクリックします。

次のタスク

生成されたレポートファイルを Cisco TAC に提供します。

ローカル ファイルへのテクニカル サポート データのダウンロード

このタスクは、Cisco Technical Assistance Center (TAC)から要求された場合に実行します。こ のユーティリティは、TACが技術上の問題をトラブルシューティングおよび解決する際に役立 つ設定情報、ログ、および診断データが含まれる要約レポートを作成します。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- ステップ3 [Utilities] ペインの [Actions] 領域で、[Generate Technical Support Data for Local Download] をク リックします。
- ステップ4 [ローカルファイルへのテクニカルサポートデータのダウンロード (Download Technical Support Data to Local File)]ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

I

名前	説明
[テクニカル サポート データ の作成(Generate Technical Support Data)] オプション ボ	ダウンロードするテクニカル サポート データ ファイルがな い場合、Cisco IMC によってこのオプション ボタンが無効化 されます。
	[生成(Generate)]をクリックして、データファイルを作成 します。データ収集が完了したら、[アクション(Actions)] 領域の[ローカルファイルへのテクニカルサポートデータの ダウンロード(Download Technical Support Data to Local File)] をクリックして、ファイルをダウンロードします。
[コンポーネントの選択 (Select Component)]チェックボック ス	オンにしてコンポーネントを選択します。次のいずれかにな ります。
	• [PEERCMC]
	• [BMC 1]
	• [BMC 2]
	選択したコンポーネントに応じて、そのコンポーネントのテ クニカル サポート データがダウンロードされます。
	(注) [すべて(All)]を選択すると、すべてのコンポーネ ントのテクニカルデータがダウンロードされます。
[Download to local file] オプショ ンボタン	テクニカル サポート データ ファイルがダウンロード可能な 場合、Cisco IMC によってこのオプション ボタンが有効にな ります。
	既存のファイルをダウンロードするには、このオプションを 選択し、[ダウンロード (Download)]をクリックします。
	 (注) サーバにサポート対象ネットワーク アダプタ カードのいずれかがある場合、データファイルにはアダプタ カードからのテクニカル サポート データも含まれています。
[作成およびダウンロード (Generate and Download)] ボ タン	テクニカル サポート データ ファイルを作成してダウンロー ドできます。
[生成(Generate)] ボタン	テクニカル サポート データ ファイルを作成できます。
[ダウンロード(Download)] ボタン	テクニカル サポート データ ファイルを作成後にダウンロー ドできます。

ステップ5 [生成(Generate)]をクリックして、データファイルを作成します。データ収集が完了した ら、[アクション(Actions)]領域の[ローカルファイルへのテクニカル サポート データのダ ウンロード(Download Technical Support Data to Local File)]をクリックして、ファイルをダウ ンロードします。

次のタスク

生成されたレポートファイルを Cisco TAC に提供します。

出荷時の初期状態へのリセット

非常に稀なケースですが、現在稼動しているファームウェアで問題が発生した場合やサーバの トラブルシューティング時などに、サーバコンポーネントの出荷時デフォルトへのリセットが 必要になることがあります。これを行うと、ユーザが設定可能なすべての設定がリセットされ 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。サーバコンポーネントをリセットした後は、ログオフしてから再びログインする必要があります。また、接続が失われ、ネットワーク設定の再指定が必要になる場合もあります。この移行中、一部のインベントリ情報が 使用できないことがあります。

BMC を工場出荷時の設定にリセットすると、シリアル番号が Cisco IMCXXXXXX 形式で表示 されます。XXXXXX はサーバのシリアル番号です。

始める前に

サーバコンポーネントを出荷時デフォルトにリセットするには、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。

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの [管理者(Admin)] メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- ステップ3 [ユーティリティ (Utilities)] ペインの [アクション (Actions)] 領域で、[工場出荷時のデフォ ルトにリセット (Reset to Factory Default)] をクリックします。
- **ステップ4** [工場出荷時のデフォルトにリセット(Reset to Factory Default)]ダイアログボックスで、次の 情報を確認します。

名前	説明
[すべて(All)] チェックボッ クス	オンにすると、サーバのすべてのコンポーネントが工場出荷 時の設定にリセットされます。
	展開して、工場出荷時の設定にリセットする特定のコンポー ネントを選択します。

名前	説明
[シャーシ(Chassis)] チェッ クボックス	オンにすると、シャーシが工場出荷時の設定にリセットされ ます。
[BMC 1] チェックボックス	オンにすると、BMC1が工場出荷時の設定にリセットされま す。
[BMC 2] チェックボックス	オンにすると、BMC2が工場出荷時の設定にリセットされま す。
[ストレージ(Storage)] チェックボックス	オンにすると、使用可能なすべてのストレージアダプタが工 場出荷時の設定にリセットされます。
	展開して、工場出荷時の設定にリセットする特定のストレー ジアダプタを選択します。
	(注) ストレージアダプタを工場出荷時の設定にリセット するには、ホストの電源がオンになっている必要が あります。
[VIC] チェックボックス	オンにすると、使用可能なすべての VIC が工場出荷時の設定 にリセットされます。
	展開して、工場出荷時の設定にリセットする特定の VIC を選 択します。
	(注) VICを工場出荷時の設定にリセットするには、ホストの電源がオンになっている必要があります。
[リセット(Reset)] ボタン	選択したコンポーネントが工場出荷時の設定にリセットされ ます。
	 (注) 工場出荷時のデフォルトにリセットすると、ネット ワーク コンフィギュレーション モードがデフォル トで [Cisco Card] に設定されます。

ステップ5 [リセット (Reset)]をクリックして、選択したコンポーネントを工場出荷時の設定にリセット します。

> ホストがBIOS POST(電源投入時自己診断テスト)を実行しているとき、またはEFIシェル内 にあるときに、Cisco IMC を再起動するとホストの電源が短時間オフになります。準備ができ ると、Cisco IMC の電源はオンになります。再起動時に、ネットワーク設定モードはデフォル トで[シスコ カード(Cisco Card)]モードに設定されます。

Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート

Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート

Cisco IMC 設定のバックアップを実行するには、システム設定のスナップショットを作成し、 生成された Cisco IMC 設定ファイルをネットワーク上の場所にエクスポートします。エクス ポート操作で保存されるのは、管理プレーンからの情報だけです。サーバ上のデータはバック アップされません。ユーザアカウントやサーバ証明書など、機密情報の設定はエクスポートさ れません。

エクスポートされた Cisco IMC 設定ファイルは、同じシステムで復元したり、別の Cisco IMC システムにインポートしたりできます。ただし、インポートするシステムのソフトウェアの バージョンとエクスポートするシステムのソフトウェアのバージョンが同じであるか、両者の 設定に互換性があることが前提となります。設定ファイルを設定テンプレートとして他のシス テムにインポートする場合は、IP アドレスやホスト名などシステム固有の設定を変更する必要 があります。インポート操作によって情報が変更されるのは、管理プレーンだけです。

Cisco IMC 設定ファイルは XML テキスト ファイルで、その構造と要素は Cisco IMC コマンド モードに対応しています。

エクスポートまたはインポート操作を実行する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- エクスポートまたはインポートは、システムがアップ状態で、稼働しているときに実行できます。エクスポート操作によるサーバまたはネットワークトラフィックへの影響はありませんが、インポート操作によって IP アドレスなどが変更されると、トラフィックが中断されたりサーバがリブートされたりすることがあります。
- •エクスポートとインポートを同時に実行することはできません。

次の機能でインポートまたはエクスポート操作を実行できます。

• Cisco IMC バージョン

(注) この情報のみをエクスポートできます。

- ネットワーク設定(Network settings)
- ・テクニカル サポート
- ローカル ログおよびリモート ログのロギング制御
- 電力ポリシー
- BIOS BIOS パラメータ



- ・コミュニケーション サービス
- ・リモート プレゼンス
- ユーザ管理 LDAP
- SNMP
- ダイナミックストレージの設定
- •シャーシの説明

Cisco IMC 設定のエクスポート



(注)

セキュリティ上の理由から、この操作でユーザアカウントやサーバ証明書をエクスポートしな いでください。

始める前に

バックアップ リモート サーバの IP アドレスを取得します。

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- **ステップ3** [ユーティリティ (Utilities)]ペインの [アクション (Actions)] 領域で、[エクスポート設定 (Export Configuration)] をクリックします。
- **ステップ4** [エクスポート設定(Export Configuration)] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入 力します。

名前	説明
[エクスポート用コンポーネン トの選択(Select Component for Export)] ドロップダウンリス ト	コンポーネント タイプ。次のいずれかになります。 ・シャーシ ・[BMC 1] ・BMC 2 ・VIC アダプタ
	選択したコンポーネントに応じて、そのコンポーネントの設 定がエクスポートされます。
[エクスポート先(Export To)] ドロップダウン リスト	 XML 設定ファイルを保存する場所。次のいずれかになります。 「ローカル (Local)]: Cisco IMC GUI を実行しているコン ピュータのローカル ドライブに XML 設定ファイルを保 存するには、このオプションを選択して [エクスポート (Export)]をクリックします。 このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI に [ファイ ルのダウンロード (File Download)]ダイアログボックス が表示され、設定ファイルを保存する場所に移動できます。 [Remote Server]: XML 設定ファイルをリモート サーバか らインポートするには、このオプションを選択します。
	このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI にリモート サーバのフィールドが表示されます。

名前	説明
[エクスポート先(Export To)] ドロップダウン リスト	リモート サーバのタイプ。次のいずれかになります。 ・[TFTP サーバ(TFTP Server)]
	・FTP サーバ(FTP Server)
	・SFTP サーバ(SFTP Server)
	・SCP サーバ(SCP Server)
	・HTTP サーバ(HTTP Server)
	(注) このアクションを実行しながら、リモートサーバ タイプとして SCP または SFTP を選択した場合、 「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print ID> Do you wish to continue?)」というメッセージ とともにポップアップウィンドウが表示されます。 サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[は い (Yes)]または[いいえ (No)]をクリックしま す。 フィンガープリントはホストの公開キーに基づいて おり、接続先のホストを識別または確認できます。</server_finger_print </server_finger_print_id>
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	設定ファイルのエクスポート先となるサーバの IPv4 または IPv6 アドレス、またはホスト名。[エクスポート先(Export to)] ドロップダウン リストで選択したリモート サーバのタ イプに応じて、フィールド名が異なることがあります。
[パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィールド	ファイルをリモートサーバにエクスポートするときに、Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。
Username	システムがリモート サーバへのログインに使用する必要のあるユーザ名。このフィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。
Password	リモート サーバのユーザ名のパスワード。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ ん。
[パスフレーズ(Passphrase)]	エクスポートした設定ファイル内の LDAP および SNMP v3 ユーザ パスワードの暗号化に AES256 アルゴリズムを使用す るパスフレーズ。6~127 文字の文字列を入力します。次の 文字は入力しないでください。!#\$&<>?;' `~\%^()" このオプションは、CMC エクスポートでのみ使用できます。

ステップ5 [エクスポート (Export)] をクリックします。

Cisco IMC 設定のインポート

始める前に

設定ファイルをインポートするときにSNMP設定情報を復元する必要がある場合は、インポートを実行する前に、このサーバでSNMPが無効になっていることを確認します。インポートを実行するときにSNMPが有効になっている場合、Cisco IMCでは設定ファイルに保存されている値によって現在の値は上書きされません。

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- ステップ3 [ユーティリティ (Utilities)]ペインの[アクション (Actions)]領域で、[インポート設定 (Import Configuration)]をクリックします。
- ステップ4 [インポート設定(Import Configuration)] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力 します。

名前	説明
[インポート用コンポーネント	コンポーネント タイプ。次のいずれかになります。
の選択 (Select Component for Import) 1ドロップダウンリス	・シャーシ
h	• [BMC 1]
	• BMC 2
	・VIC アダプタ
	選択したコンポーネントに応じて、そのコンポーネントの設 定がインポートされます。

I

名前	説明	
[インポート元(Import From)] ドロップダウン リスト	 XML 設定ファイルの場所。次のいずれかになります。 [ローカル (Local)]: Cisco IMC GUI を実行しているコン ピュータのローカル ドライブに XML 設定ファイルをイ ンポートするには、このオプションを選択します。 このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI に [参照 (Browse)]ボタンが表示され、インポートするファイル に移動できます。 [Remote Server]: XML 設定ファイルをリモート サーバか らインポートするには、このオプションを選択します。 このオプションを選択すると、Cisco IMC GUI にリモート サーバのフィールドが表示されます。 	
[インポート元 (Import From)] ドロップダウン リスト	 (注) これらのオプションは、[リモート (Remote)]を選択した場合にのみ使用できます。 リモート サーバのタイプ。次のいずれかになります。 • [TFTP サーバ (TFTP Server)] • FTP サーバ (FTP Server) • SFTP サーバ (SFTP Server) • SCP サーバ (SFTP Server) • HTTP サーバ (SFTP Server) • HTTP サーバ (HTTP Server) (注) このアクションを実行しながら、リモート サーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キー フィンガープリントは <server finger="" id="" print=""> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server finger="" print<br="">ID> Do you wish to continue?) 」というメッセージ とともにポップアップウィンドウが表示されます。 サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ (No)]をクリックします。</server></server> フィンガープリントはホストの公開キーに基づいており、接続先のホストを識別または確認できます。 	
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	設定ファイルを保存するサーバの IPv4 または IPv6 アドレス、 またはホスト名。[インポート元(Import From)] ドロップダ ウン リストで選択したリモート サーバのタイプに応じて、 フィールド名が異なることがあります。	

名前	説明
[Path and Filename] フィールド	リモート サーバ上の設定ファイルのパスおよびファイル名。
Username	システムがリモート サーバへのログインに使用する必要のあるユーザ名。このフィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。
Password	リモート サーバのユーザ名のパスワード。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ ん。
パスフレーズ (Passphrase)	インポートした設定ファイル内のLDAPおよびSNMPv3ユー ザパスワードの暗号化にAES256アルゴリズムを使用するパ スフレーズ。6~127文字の文字列を入力します。次の文字 は入力しないでください。!#\$&<>?;' `~\%^()" (注) 設定ファイルの暗号化されたセクションを編集しそ れをインポートしようとすると、編集内容は無視さ れ、インポート操作画面には部分的な成功メッセー ジが表示されます。

ステップ5 [インポート (Import)]をクリックします。

ホストへのマスク不能割り込みの生成

状況によっては、サーバがハングして、従来のデバッグメカニズムに応答しない場合がありま す。ホストへのマスク不能割り込み(NMI)を生成することにより、サーバのクラッシュダン プファイルを作成および送信して、サーバのデバッグに使用することができます。

サーバに関連付けられたオペレーティングシステムの種類によっては、このタスクでOSが再起動される場合があります。

始める前に

- 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。
- サーバの電源をオンにする必要があります。

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。 ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの[ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。

- **ステップ3** [ユーティリティ(Utilities)] ペインの [アクション(Actions)] 領域で、[NMI をホストに作成 (Generate NMI to Host)] をクリックします。
- ステップ4 [NMI をホストに作成 (Generate NMI to Host)]ダイアログボックスで、次の情報を確認します。

アクション	説明
[NMI の作成先(Generate NMI to)] ドロップ ダウン リスト	マスク不能割り込み(NMI)を生成するサー バを選択できます。次のいずれかになります。
	・[サーバ1(Server 1)]
	・サーバ2
	 ・サーバ2

ステップ5 [送信 (Send)] をクリックします。

このアクションは、OS を再起動する可能性のあるホストに NMI 信号を送信します。

Cisco IMC バナーの追加または更新

著作権表記やカスタマイズされたメッセージなどの重要な情報を入力して、Cisco IMC バナー を追加または更新できます。次の手順を実行します。

始める前に

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- **ステップ3** [ユーティリティ(Utilities)]ペインの[アクション(Actions)]領域で、[Cisco IMC バナーの 追加/更新(Add/Update Cisco IMC Banner)]をクリックします。
- **ステップ4** [Cisco IMC バナーの追加/更新(Add/Update Cisco IMC Banner)] ダイアログボックスで、次の フィールドに値を入力します。

名前	説明
[バナー(1 行あたり 80 文字。 最大 2K 文字)(Banner (80 Chars per line. Max 2K Chars.)] フィールド	Web UI またはコマンドラインインターフェイスにログインする前に、ログイン画面に表示する著作権情報またはメッセージを入力します。
[SSHの再起動(Restart SSH)] チェックボックス	オンにすると、[バナーの保存(Save Banner)] ボタンをクリッ クした後にアクティブな SSH セッションが終了します。

ステップ5 [バナーの保存 (Save Banner)]をクリックします。

次のタスク

Cisco IMC の最後のリセット理由の表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- ステップ3 [ユーティリティ (Utilities)]ペインの [アクション (Actions)]領域で、[最後のリセット理由 (Last Reset Reason)]領域の下にある次の情報を確認します。

名前	説明
[コンポーネント (Component)]フィールド	最後にリセットされたコンポーネント。
[ステータス(Status)]フィー ルド	コンポーネントが最後にリセットされた理由。次のいずれか になります。
	 [ウォッチドッグによるリセット(watchdog-reset)]: Cisco IMCのメモリが容量一杯に到達した時点でウォッチドッ グタイマーがリセットします。
	• [ac サイクル (ac-cycle)]: PSU 電源ケーブルが取り外さ れています(電源入力なし)。
	・[グレースフルリブート(graceful-reboot)]: Cisco IMCの リブートが実行されます。

ローカルファイルへのハードウェアインベントリのダウ ンロード

手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。

- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- ステップ3 [Utilities] ペインの [Actions] 領域で、[Generate Inventory Data] をクリックします。
- ステップ4 [インベントリ データの生成(Generate Inventory Data)] ダイアログ ボックスで、次のフィー ルドに値を入力します。

名前	説明
[インベントリ データの生成	ダウンロードするハードウェア インベントリ データ ファイ
(Generate Inventory Data)] オ	ルがない場合、Cisco IMC によってこのオプション ボタンが
プション ボタン	表示されます。
[Download to local file] オプショ	インベントリ データ ファイルがダウンロード可能な場合、
ンボタン	Cisco IMC によってこのオプションボタンが有効になります。
	既存のファイルをダウンロードするには、このオプションを 選択し、[ダウンロード (Download)]をクリックします。

ステップ5 [生成 (Generate)]をクリックして、データファイルを作成します。データ収集が完了した ら、[ローカルファイルへのインベントリデータのダウンロード (Download Inventory Data to Local File)]オプションボタンを選択して[ダウンロード (Download)]をクリックし、ファイ ルをローカルにダウンロードします。

リモート サーバへのハードウェア インベントリ データ のエクスポート

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[管理者 (Admin)]メニューをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)]メニューの [ユーティリティ (Utilities)]をクリックします。
- **ステップ3** [Utilities] ペインの [Actions] 領域で、[Export Hardware Inventory Data to Remote] をクリックしま す。
- **ステップ4** [ハードウェアインベントリデータのエクスポート(Export Hardware Inventory Data)]ダイア ログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明	
[ハードウェア インベントリ データのエクスポート先 (Export Hardware Inventory Data to)]ドロップダウンリス	リモート サーバのタイプ。次のいずれかになります。 ・[TFTP サーバ(TFTP Server)] ・FTP サーバ(FTP Server)	
	・SFTP サーバ(SFTP Server)	
	・SCP サーバ(SCP Server)	
	・HTTP サーバ(HTTP Server)	
	 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバ タイプとして SCP または SFTP を選択した場合、 「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id>です。続行しますか?</server_finger_print_id> (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _ID> Do you wish to continue?)」というメッセージ とともにポップアップウィンドウが表示されます。 サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい(Yes)]または[いいえ(No)]をクリックしま す。</server_finger_print 	
	フィンガープリントはホストの公開キーに基づいて おり、接続先のホストを識別または確認できます。	
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	データファイルを保存する必要のあるサーバのIPアドレスまたはホスト名。[ハードウェアインベントリデータのエクスポート先(Export Hardware Inventory Data to)]ドロップダウンリストの設定によって、フィールド名は異なる場合があります。	
[パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィールド	ファイルをリモートサーバにエクスポートするときに、Cisco IMC で使用するパスおよびファイル名。	
Username	システムがリモート サーバへのログインに使用する必要のあるユーザ名。このフィールドは、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されません。	
Password	リモート サーバのユーザ名のパスワード。このフィールド は、プロトコルが TFTP または HTTP の場合は適用されませ ん。	

ステップ5 [エクスポート (Export)]をクリックします。

PID カタログのアップロード

始める前に

PID カタログをアップロードするには、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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- ステップ2 [管理者 (Admin)] タブの[ユーティリティ (Utilities)] をクリックします。
- ステップ3 [作業(Work)]ペインで[PIDカタログのアップロード(Upload PID Catalog)] リンクをクリックします。

[PID カタログのアップロード(Upload PID Catalog)]ダイアログボックスが表示されます。

カタログファイルが保管されている場所に応じて、次のいずれかのオプションを選択します。

ステップ4 [ローカル ファイルからの PID カタログのアップロード (Upload PID Catalog from Local File)] ダイアログボックスで [参照 (Browse)]をクリックし、[アップロードするファイルを選択 (Choose File to Upload)]ダイアログボックスを使用してアップロードするカタログ ファイル を選択します。

名前	説明
[ファイル (File)]フィールド	アップロードする PID カタログ ファイル。
[参照(Browse)] ボタン	該当するファイルに移動するためのダイアログボックスが開 きます。

ステップ5 [リモートサーバからの PID カタログのアップロード(Upload PID Catalog from Remote Server)] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[リモートサーバからの PID カタログのアップ ロード (Upload PID Catalog from Remote Server)]ドロップダウンリスト	リモート サーバのタイプ。次のいずれかにな ります。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

名前	説明
[サーバIP/ホスト名(Server IP/Hostname)] フィールド	PID カタログ情報を有効にするサーバの IP ア ドレスまたはホスト名。[PID カタログのアッ プロード元(Upload PID Catalog from)]ドロッ プダウンリストの設定によって、フィールド 名は異なる場合があります。
[パスおよびファイル名(Path and Filename)] フィールド	リモートサーバ上のカタログファイルのパス およびファイル名。
[ユーザ名(Username)] フィールド	リモート サーバのユーザ名。
[パスワード (Password)]フィールド	リモート サーバのパスワード。
[アップロード (Upload)] ボタン	 選択した PID カタログがアップロードされます。 (注) このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「サーバ (RSA) キーフィンガープリントは <server_finger_print_id> です。続行しますか? (Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_id> Do you wish to continue?) 」というメッセージとともにポップアップウィンドウが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[はい (Yes)]または[いいえ(No)]をクリックします。</server_finger_print_id></server_finger_print_id> フィンガープリントはホストの公開キーに基づいており、接続先のホストを識別または確認できます。
[キャンセル(Cancel)] ボタン	サーバに保存されたファームウェア バージョ ンを変更せずにウィザードを終了します。

PID カタログの有効化

始める前に

PIDカタログを有効にするには、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

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインの [管理者 (Admin)] タブをクリックします。
- **ステップ2**[管理者(Admin)]タブの[ユーティリティ(Utilities)]をクリックします。
- **ステップ3** [作業(Work)] ペインで [PID カタログの有効化(Activate PID Catalog)] リンクをクリックします。

[PID カタログの有効化(Activate PID Catalog)]ダイアログボックスが表示されます。次のフィールドに入力します。

名前	説明
[サーバ(Server)] チェック ボックス	オンにすると、PID カタログをアクティブにするサーバ(複 数可)を選択できます。
[アクティブ化(Activate)] ボ タン	PID カタログをアクティブにできます。

(注) 初めてシステムにログインしている場合は、[PID カタログの有効化(Activate PID Catalog)]リンクは無効になっています。PID カタログをサーバにアップロードすると、このリンクが有効になります。PIDファイルをアップロードした後はリンクが有効な状態で維持されるので、PID を何度でもアクティブにすることができます。


トラブルシューティング

この章は、次の項で構成されています。

- •最後の起動プロセスの記録 (377 ページ)
- •最後のクラッシュの記録 (378ページ)
- DVR Player のダウンロード (379 ページ)
- KVM コンソールで DVR Player を使用した録画ビデオの再生 (380 ページ)

最後の起動プロセスの記録

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション (Navigation)]ウィンドウの[コンピューティング (Compute)]メニューをクリックします。
- ステップ2 作業ウィンドウの[トラブルシューティング(TroubleShooting)]タブをクリックします。
- ステップ3 [トラブルシューティング (Troubleshooting)]タブの[ブートストラップ処理の記録 (Bootstrap Process Recording)]領域で、[記録の有効化 (Enable Recording)]チェックボックスをオンにします。

デフォルトで、このオプションは有効になっています。

- 注意 このタスクはトラブルシューティング目的のもので、常に有効にしているとCiscoIMC パフォーマンスに影響する場合があります。
- **ステップ4** (任意) BIOS POST するまで起動プロセスを記録する場合は、[BIOS POST 時に停止 (Stop On BIOS POST)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ5 [変更内容を保存(Save Changes)]をクリックします。
- ステップ6 [作業(Work)]ペイン上部のツールバーで、[サーバの電源オン(Power On Server)]をクリックします。
- **ステップ7** [ブートストラップ処理の記録(Bootstrap Process Recording)]ペインの[アクション(Actions)] 領域で、[メッセージを再生する(Play Recording)]をクリックします。

サポートされている Java バージョンに関する手順を示した確認ダイアログ ボックスが表示されます。

ステップ8 手順を確認し、[OK] をクリックします。

[DVR Player のコントロール (DVR Player Controls)]ダイアログボックスが開きます。このダ イアログボックスは、最後の起動プロセスの記録を再生します。[BIOS POST 時に停止 (Stop On BIOS POST)]オプションを有効にしている場合は、システムは BIOS POST まで記録プロ セスを再生します。

この記録を確認して、システムがリブートした要因を分析できます。

ステップ9 [ブートストラップ処理の記録(Bootstrap Process Recording)]領域の[アクション(Actions)] 領域で、[記録のダウンロード(Download Recording)]をクリックします。

ダウンロードするには、手順に従ってください。

 (注) ファイルがローカルドライブに.dvc形式で保存されます。KVMプレーヤーまたはオ フラインプレーヤーを使用してこの記録を表示できます。[記録のダウンロード (Download Recording)]オプションを選択するたびに、最後の起動プロセスが記録され、ファイル名が自動生成され、事前に指定されたパスに保存されます。

 ステップ10 ダウンロードが完了すると、記録のビデオを再生するファイルを選択できるので、選択して [開く(Open)]をクリックします。
 [DVR Player のコントロール(DVR Player Controls)]ウィンドウが開き、選択したファイルの ビデオが再生されます。

最後のクラッシュの記録

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション(Navigation)] ウィンドウの[コンピューティング(Compute)] メニューをク リックします。
- **ステップ2** 作業ウィンドウの [トラブルシューティング (TroubleShooting)] タブをクリックします。
- **ステップ3** [トラブルシューティング(Troubleshooting)]タブの[クラッシュの記録(Crash Recording)] 領域で、[記録の有効化(Enable Recording)]チェックボックスをオンにします。
 - **注意** このタスクはトラブルシューティング目的のもので、常に有効にしているとCisco IMC パフォーマンスに影響する場合があります。
- ステップ4 [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。 [アクション (Actions)]領域の[記録のキャプチャ (Capture Recording)]ボタンが有効になり ます。

- **ステップ5** (任意) [アクション(Actions)]領域で、[記録のキャプチャ(Capture Recording)]をクリッ クし、自動的にクラッシュしたシステムの記録をキャプチャします。
 - (注) このオプションを選択すると、既存のクラッシュ レコード ファイルが上書きされま す。[OK] をクリックして、先へ進みます。
- ステップ6 サーバ上で実行された操作の記録を表示するには、[アクション(Actions)]領域の[メッセージを再生する(Play Recording)]をクリックします。

サポートされている Java バージョンに関する手順を示した確認ダイアログ ボックスが表示されます。

ステップ7 手順を確認し、[OK] をクリックします。

[DVR Player のコントロール (DVR Player Controls)]ダイアログボックスが表示されます。こ のダイアログボックスは、最後の数分にサーバ上で実行された操作の記録を再生します。この 記録を確認して、システムがクラッシュした要因を分析できます。

ステップ8 [クラッシュの記録 (Crash Recording)]領域の[アクション (Actions)]領域で、[記録のダウ ンロード (Download Recording)]をクリックします。

ダウンロードするには、手順に従ってください。

- (注) ファイルがローカルドライブに.dvc形式で保存されます。KVMプレーヤーまたはオ フラインプレーヤーを使用してこの記録を表示できます。[記録のダウンロード (Download Recording)]オプションを選択するたびに、最後のクラッシュプロセス が記録され、ファイル名が自動生成され、事前に指定されたパスに保存されます。
- ステップ9 ダウンロードが完了すると、記録のビデオを再生するファイルを選択できるので、選択して [開く(Open)]をクリックします。 [DVR Player のコントロール(DVR Player Controls)]ウィンドウが開き、選択したファイルの ビデオが再生されます。

DVR Player のダウンロード

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [サーバ (Server)] タブをクリックします。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] タブの [トラブルシューティング (Troubleshooting)] をクリックします。
- ステップ3 [トラブルシューティング (Troubleshooting)] タブの [プレーヤー (Player)] 領域で、[プレー ヤーのダウンロード (Download Player)] をクリックします。
- **ステップ4** ダウンロードするには、手順に従ってください。これらのファイルは、ローカルドライブに .tgz ファイル形式で zip 化されたファイルとして保存されます。

オフライン プレーヤーは、Windows、Linux、および MAC で保存されます。

ステップ5 zipファイルを解凍します。zipファイルは通常、ブートストラップファイル下に保存され、名前は形式

offline.tgz に従います。

- **ステップ6** ビデオ録画を確認するスクリプトファイルを開きます。
 - (注) Windows で録画を再生する場合は、システムで起動している Java バージョンとスク リプトファイル内のバージョンが同じであることを確認します。Windows のスクリ プトファイルが録画を再生しない場合は、次の手順に従います。
 - a) Windows のスクリプト ファイルをデスクトップに抽出します。
 - b) メモ帳を使用してファイルを開きます。
 - c) jre を検索し、システムで起動しているバージョンと一致するよう Java バージョンを置き 換えます。デフォルトでは、Java のバージョンは jre7 に設定されています。
 - d) ファイルを保存します。 Java のバージョンを更新したら、抽出したファイルをデスクトップから削除できます。
 - (注) Java のバージョンの検証は Windows OS にのみ必要です。Linux および MAC の場合 は、Java のバージョンが自動的に選択されます。
- **ステップ1** スクリプトファイルがダウンロードされるフォルダに移動し、ビデオ録画を再生するスクリプトファイルを開きます。 DVR Player が開始され、サーバ上で実行された操作のビデオが再生されます。

KVM コンソールで DVR Player を使用した録画ビデオの再 生

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウの [サーバ (Server)] タブをクリックします。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] タブの [センサー (Sensors)] をクリックします。
- ステップ3 [リモートプレゼンス (Remote Presence)]ウィンドウの[仮想 KVM (Virtual KVM)]タブをク リックします。
- **ステップ4** [仮想 KVM (Virtual KVM)]タブの[アクション(Actions)]領域で、[KVM コンソールの起動 (Launch KVM Console)]をクリックします。
 - (注) [作業(Work)]ペインの上部に表示されるツールバーの[KVM コンソールの起動 (Launch KVM Console)]ボタンをクリックして KVM コンソールを開始することも できます。

[KVM コンソール (KVM Console)]が別ウィンドウで開きます。

- ステップ5 [KVM コンソール (KVM Console)]ウィンドウで、[ツール (Tools)]>[レコーダー/再生コン トロール (Recorder /Playback Controls)]を選択します。 [DVR Player のコントロール (DVR Player Controls)]ウィンドウが開きます。
- **ステップ6** [DVR Player のコントロール (DVR Player Controls)]ウィンドウで、[開く (Open)]ボタンを クリックします。
- **ステップ7** 記録を再生するファイルを選択し、[開く(Open)]をクリックします。 DVR Player が開始され、サーバ上で実行された操作のビデオが再生されます。

KVM コンソールで DVR Player を使用した録画ビデオの再生



サーバ モデル別 BIOS パラメータ

この付録の構成は、次のとおりです。

- S3260 M3 サーバ (383 ページ)
- S3260 M4 サーバ (409 ページ)
- S3260 M5 サーバ (442 ページ)

S3260 M3 サーバ

[メイン (Main)]タブ

名前	説明
[ホストを即座にリブート (Reboot Host Immediately)] チェックボックス	オンにすると、ホスト サーバが直ちに再起動されます。この チェックボックスは、変更を保存してからオンにする必要が あります。
[TPMサポート(TPM Support)] ドロップダウン リ スト	TPM (トラステッドプラットフォームモジュール) 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。次のいずれかを設定できます。
	 「有効(Enabled)]:サーバはTPMを使用します。 (注) 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
[Power ON Password Support] ド ロップダウン	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、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 テムへの起動など、BIOS機能にアクセスする前にパスワード を検証する必要があります。次のいずれかを設定できます。 •[無効 (Disabled)]:サポートは無効になっています。 •[有効 (Enabled)]:サポートは有効になっています。 (注) このフィールドは、一部のCシリーズサーバでのみ 使用できます。

[アクション(Actions)]領域

名前	説明
[保存 (Save)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア ログボックスを閉じます。
	[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェッ クボックスがオフの場合、サーバはすぐにリブートされ、新 しい BIOS 設定が有効になります。それ以外の場合は、サー バが手動でリブートされるまで変更は保存されます。
[リセット(Reset)] ボタン	3つのタブすべての BIOS パラメータの値を、このダイアログ ボックスが最初に開いたときに有効であった設定にリセット します。
[Restore Defaults] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそのデフォルト値に設 定します。

[詳細設定(Advanced)] タブ

サーバ リブート オプション

変更内容を後で適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオフにします。 Cisco IMC変更を保存し、次回サーバを再起動する際に変更を適用します。



(注)

保留中の BIOS パラメータの変更がすでにある場合、Cisco IMC は、[Save Changes] をクリック したときに、保存されている値を現在の設定で自動的に上書きします。

名前	説明
[Intel Hyper-Threading Technology] ド ロップダウン リスト	プロセッサで Intel Hyper-Threading Technology 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。
	・[無効(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。
	•[有効(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。
	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。
[有効化されたコア数(Number of Enabled Cores)] ドロップダウンリス	サーバ上の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。
F	 「すべて(All)]: すべての物理コアを有効にしま 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 も有効になります。
	•[1]~[n]:サーバ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。
	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。

[プロセッサの設定(Processor Configuration)]のパラメータ

名前	説明
[Execute Disable] ドロップダウンリスト	アプリケーション コードを実行できる場所を指定する ために、サーバのメモリ領域を分類します。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 にします。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。
	•[無効(Disabled)]: プロセッサでメモリ領域を分 類しません。
	•[有効(Enabled)]: プロセッサでメモリ領域を分 類します。
	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 VT] ドロップダウン リスト	プロセッサで Intel Virtualization Technology (VT) 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。
	•[無効(Disabled)]: プロセッサでの仮想化を禁止 します。
	• [有効(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。
	(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の電源を再投入する必 要があります。
[Intel VT-d] ドロップダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]:プロセッサで仮想化テクノロ ジーを使用しません。
	•[有効(Enabled)]: プロセッサで仮想化テクノロ ジーを使用します。

名前	説明
[Intel VTD Coherencyサポート(Intel VTD coherency support)] ドロップダ ウンリスト	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。
	・[無効(Disabled)]: プロセッサでコヒーレンシを サポートしません。
	• [有効(Enabled)]: プロセッサで VT-d Coherency を必要に応じて使用します。
[Intel VTD ATS サポート(Intel VTD ATS support)] ドロップダウンリスト	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。
	・[無効(Disabled)]: プロセッサでATSをサポート しません。
	 ・[有効(Enabled)]:プロセッサでVT-dATSを必要 に応じて使用します。
[CPUパフォーマンス(CPU Performance)] ドロップダウンリスト	サーバの CPU パフォーマンス プロファイルを設定しま す。パフォーマンス プロファイルは次のオプションで 構成されます。
	DCU Streamer Prefetcher
	• DCU IP Prefetcher
	Hardware Prefetcher
	Adjacent Cache-Line Prefetch
	次のいずれかになります。
	• [Enterprise]: すべてのオプションが有効です。
	•[高スループット(High Throughput)]: DCU IP Prefetcher のみが有効になります。残りのオプショ ンは無効になります。
	• [HPC]: すべてのオプションが有効です。 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。
	・[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の BIOS セッ トアップから設定できます。また、Hardware Prefetcher オプションと Adjacent Cache-Line Prefetch オプションは、下記のフィールドで設定できます。

名前	説明
[ハードウェア プリフェッチャ (Hardware Prefetcher)] ドロップダ ウン リスト	プロセッサで、インテルハードウェアプリフェッチャ が必要に応じてデータおよび命令ストリームをメモリ から取得し、統合2次キャッシュに入れることを許可 するかどうか。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]:ハードウェアプリフェッチャ は使用しません。
	• [有効(Enabled)]: プロセッサで、キャッシュの 問題が検出されたときにプリフェッチャを使用し ます。
[隣接キャッシュラインプリフェッ チャ(Adjacent Cache Line Prefetcher)] ドロップダウン リスト	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。
	 [無効(Disabled)]: プロセッサで必要な行のみを 取得します。
	•[有効(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。
[DCUストリーマープリフェッチ (DCU Streamer Prefetch)]ロップダ ウンリスト	プロセッサで DCU IP Prefetch 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。
	 [無効(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。
	• [有効(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。
[DCU IPプリフェッチャ(DCU IP Prefetcher)] ドロップダウン リスト	プロセッサで DCU IP Prefetch 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。
	・[無効(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。
	 「有効(Enabled)]: DCU IP 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。

名前	説明
[ダイレクトキャッシュアクセスサ ポート(Direct Cache Access Support)] ドロップダウン リスト	 プロセッサで、データをI/Oデバイスから直接プロセッ サキャッシュに入れることにより、I/Oパフォーマン スを向上させることができます。この設定はキャッシュ ミスを減らすのに役立ちます。次のいずれかになりま す。 •[無効 (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。 •[有効 (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。
[電源技術(Power Technology)] ド ロップダウン リスト	次のオプションの CPU 電源管理設定を指定できます。 ・ Enhanced Intel Speedstep Technology ・ Intel Turbo Boost Technology ・ Processor Power State C6 [Power Technology] は次のいずれかになります。
	 [カスタム (Custom)]: 前述のBIOS ハラメータの 個々の設定が使用されます。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。 [無効 (Disabled)]: サーバで 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。
	• [エネルギー効率(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。

名前	説明
[Enhanced Intel Speedstep Technology] ドロップダウン リスト	プロセッサで Enhanced Intel SpeedStep Technology を使 用するかどうか。SpeedStep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します。SpeedStep を有効にすると、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。
	•[無効(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。
	• [有効(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。
	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。
	(注) [Power Technology] 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。
[Intel Turbo Boost Technology] ドロッ プダウン リスト	プロセッサで Intel Turbo Boost Technology 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。
	•[無効(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 Turbo Boost Technology が利用されます。
	(注) [Power Technology] 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
[プロセッサの電源状態C6(Processor Power State C6)] ドロップダウン リ スト	BIOS からオペレーティング システムに C6 レポートを 送信するかどうか。OS はレポートを受信すると、プロ セッサを電力量の少ない C6 状態に移行してエネルギー 使用量を減らし、最適なプロセッサ パフォーマンスを 維持できます。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: BIOS から C6 レポートを送信 しません。
	 [有効(Enabled)]: BIOS から C6 レポートを送信 し、OS がプロセッサを電力量の少ない C6 状態に 移行できるようにします。
	(注) [Power Technology] 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。
[プロセッサの電源状態C1拡張 (Processor Power State C1 Enhanced)] ドロップダウン リスト	C1 ステートに入ったときに、CPU が最小周波数に移行 するかどうか。次のいずれかになります。
	 [無効(Disabled)]: CPUはC1ステートでも引き 続き最大周波数で動作します。
	• [有効(Enabled)]: CPUは最小周波数に移行しま す。このオプションではClステートで節約される 電力量が最大になります。
[周波数フロアオーバーライド (Frequency Floor Override)] ドロッ プダウン リスト	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。
	 [無効(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。
	• [有効(Enabled)]: 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。

名前	説明
[P-STATE調整(P-STATE Coordination)] ドロップダウン リス ト	BIOS がオペレーティング システムに P-state サポート モデルを通信する方法を定義できます。Advanced Configuration and Power Interface(ACPI)仕様で定義さ れる 3 つのモデルがあります。
	• [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]: OS Power Manager (OSPM) が、依存 性のある論理プロセッサ(物理パッケージ内のす べての論理プロセッサ)間のP-stateを調整します。 すべての論理プロセッサで遷移を開始する必要が あります。
	 [SW_ANY]: OS Power Manager (OSPM) が、依存性のある論理プロセッサ (パッケージ内のすべての論理プロセッサ) 間の P-state を調整します。ドメイン内の任意の論理プロセッサで遷移を開始する場合があります。
	(注) [Power Technology] 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。
[エネルギーパフォーマンス(Energy Performance)] ドロップダウン リス ト	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。
	・[バランスのとれたエネルギー(Balanced Energy)]
	Balanced Performance
	• Energy Efficient
	• Performance

名前	説明
[メモリRASの選択(Select Memory RAS)] ドロップダウン リスト	サーバに対するメモリの Reliability, Availability, and Serviceability (RAS)の設定方法。次のいずれかになり 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。
	 [ミラーリング (Mirroring)]:システムのメモリの 半分をバックアップとして使用することにより、 システムの信頼性が最適化されます。
	 「ロックステップ(Lockstep)]:サーバ内の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。このオプションを使用した場合、[ミラーリング(Mirroring)]よりもシステムパフォーマンスが向上し、[最大パフォーマンス(Maximum Performance)]よりも信頼性が低く、[最大パフォーマンス(Maximum Performance)]よりもシステムパフォーマンスは低下します。
[DRAMクロックスロットリング (DRAM Clock Throttling)]ドロップ	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。
ダウン リスト	・[バランス(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。
	 「パフォーマンス (Performance)]: DRAM クロッ クスロットリングは無効です。追加の電力をかけ てメモリ帯域幅を増やします。
	•[エネルギー効率(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。

[Memory Configuration] のパラメータ

名前	説明
[NUMA] ドロップダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]: BIOS で NUMA をサポートしません。
	 「有効(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。このオプションを有効にした場合は、 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無効にする必要がありま す。
[低電圧DDRモード(Low Voltage DDR Mode)] ドロップダウン リスト	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。
	 「省電力モード(Power Saving Mode)]:低電圧の メモリ動作が高周波数の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。
	 [パフォーマンス モード(Performance Mode)]: 高周波数の動作が低電圧の動作よりも優先されます。
[DRAMリフレッシュレート(DRAM Refresh Rate)] ドロップダウン リス	DRAMセルをリフレッシュするレートを設定できます。 次のいずれかになります。
F	• [1x] : DRAM セルは、64ms ごとにリフレッシュさ れます。
	•[2x] : DRAM セルは、32ms ごとにリフレッシュさ れます。
	•[3x] : DRAM セルは、21ms ごとにリフレッシュさ れます。
	• [4x] : DRAM セルは、16ms ごとにリフレッシュさ れます。
	•[自動(Auto)]: DRAM セルのリフレッシュ レー トは、システム設定に基づき BIOS によって自動 的に選択されます。これは、このパラメータに推 奨される設定です。

名前	説明
[チャネルインターリーブ (Channel Interleaving)]ドロップダウンリスト	CPUがメモリブロックを分割して、データの隣接部分 をインターリーブされたチャネル間に分散し、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。
	・[自動(Auto)]:実行するインターリーブを、CPU が決定します。
	•[1 Way]:何らかのチャネルインターリーブが使用 されます。
	• [2 Way][2_Way]
	• [3 Way][3_Way]
	•[4 Way][4_Way]:最大のチャネルインターリーブ が使用されます。
[ランクインターリーブ(Rank Interleaving)] ドロップダウンリスト	1つのランクを更新中に別のランクにアクセスできるよ う、CPU がメモリの物理ランクをインターリーブする かどうか。次のいずれかになります。
	・[自動(Auto)]:実行するインターリーブを、CPU が決定します。
	• [1 Way] : 一部のランクのインターリーブが使用さ れます。
	• [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。

名前	説明
[パトロールスクラブ(Patrol Scrub)] ドロップダウン リスト	システムがサーバ上のメモリの未使用部分でも単一ビッ トメモリエラーをアクティブに探して訂正するかどう か。次のいずれかになります。
	 [無効(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。
	 「有効(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、システムは修正を試みます。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。
[デマンドスクラブ(Demand Scrub)] ドロップダウン リスト	CPU または I/O が読み取りを要求した場合に検出され た 1 ビットのメモリ エラーを、システムが修正するか どうか。次のいずれかになります。
	・[無効(Disabled)]:1ビットメモリエラーは修正 されません。
	 「有効(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、読み取り要求に対する応答に設定されます。
[高度(Altitude)] ドロップダウンリ スト	物理サーバが設置されているおおよその海抜(m)。 次のいずれかになります。
	 [自動(Auto)]:物理的な高度を CPU によって判別します。
	• [300 M] : サーバは、海抜約 300 m です。
	• [900 M][900_M]:サーバは海抜約900 mの位置にあ ります。
	•[1500 M][1500_M]:サーバは海抜約1500 m の位置 にあります。
	• [3000 M] : サーバは、海抜約 3000 m です。

名前	説明
[QPIリンク周波数選択(QPI Link Frequency Select)] ドロッ プダウン リスト	ギガトランスファー/秒(GT/s)単位での Intel QuickPath Interconnect (QPI) リンク周波数。次のいずれかになります。
	• [自動(Auto)]: QPI リンク周波数は CPU によって決定 されます。
	• 6.4 GT/s
	• 7.2 GT/s
	• 8.0 GT/s

[QPIの設定(QPI Configuration)]のパラメータ

名前	説明
[QPI Snoop Mode] ドロップダ ウン リスト	Intel QuickPath Interconnect (QPI) スヌープモード。次のいず れかになります。
	•[自動(Auto)]: CPU は自動的に早期スヌープ モードと して認識します。
	 [早期スヌープ(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。
	• [ホーム スヌープ(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。
	 「ホームディレクトリスヌープ(Home Directory Snoop)]: ホームディレクトリは、プロセッサ内のHAとiMCの両方のロジックに実装されたオプション機能です。このディレクトリの目的は、スケーラブルなプラットフォームと2Sおよび4S構成でスヌープをリモートソケットとノードコントローラにフィルタリングすることです。
	 [OSB によるホームディレクトリスヌープ(Home Directory Snoop with OSB)]: Opportunistic Snoop Broadcast (OSB)ディレクトリモードでは、HAは、ディレクト リ情報が収集されてチェックされる前であっても、非常 に負荷の軽い状況下で推測的ホームスヌープブロード キャストを選択できます。
	 [クラスタオンダイ (Cluster on Die)]: クラスタオンダイが有効になります。有効化したLLCはそれぞれに独立したキャッシングエージェントで2つのパートに分割されます。これは一部のワークロードのパフォーマンスの向上に役立ちます。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。

名前	説明
[SATAモード (SATA Mode)]ドロップダウン リスト	Serial Advanced Technology Attachment (SATA) ソリッドステート ドライブ (SSD) の動作 モード。
	•[無効(Disabled)]: すべての SATA ポー トが無効であり、ドライバは列挙されま せん。
	 [AHCIモード(AHCI Mode)]:デフォル トモードです。ドライブは、新しい標準 である Advance Host Controller Interface (AHCI)に基づいて動作します。

[SATA の設定(SATA Configuration)]のパラメータ

[USB Configuration] のパラメータ

名前	説明
[レガシーUSBサポート (Legacy USB Support)] ド ロップダウン リスト	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。
	•[無効(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。
	•[有効(Enabled)]:レガシーUSBのサポートは常に使用 できます。
	• [自動(Auto)] : USBデバイスが接続されていない場合、 レガシー USB のサポートを無効にします。
[Port 60/64エミュレーション (64 Emulation)] ドロップダ ウン リスト	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。
	・[無効(Disabled)]: 60h/64 エミュレーションはサポート されません。
	•[有効(Enabled)]: 60h/64 エミュレーションはサポート されます。
	サーバで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。

名前	説明
[すべてのUSBデバイス(All USB Devices)] ドロップダウ	すべての物理および仮想USBデバイスが有効であるか、無効 であるか。次のいずれかになります。
	 [無効(Disabled)]: すべてのUSBデバイスが無効になり ます。
	•[有効(Enabled)]: すべての USB デバイスが有効です。
[USBポート:背面 (USB Port: Rear)]ドロップダウンリスト	背面パネルのUSBデバイスが有効か無効か。次のいずれかに なります。
	 「無効(Disabled)]:背面パネルのUSBポートを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]:背面パネルのUSBポートを有効にし 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。
[USBポート : 内部 (USB Port: Internal)] ドロップダウン リ	内部 USB デバイスが有効か無効か。次のいずれかになりま す。
	 「無効(Disabled)]:内部USBポートを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]:内部 USB ポートを有効にします。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。
[USBポート: KVM (USB Port:	KVM ポートが有効か無効か。次のいずれかになります。
KVM)] ドロッフタワン リス ト	・[無効(Disabled)]: KVM キーボードおよびマウス デバ イスを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]: KVM キーボードおよびマウス デバ イスを有効にします。
[USBポート: VMedia (USB Port: VMedia)] ドロップダウ	仮想メディア デバイスが有効か無効か。次のいずれかになり ます。
ン リスト 	・[無効(Disabled)]: vMedia デバイスを無効にします。
	•[有効(Enabled)]: vMedia デバイスを有効にします。

[PCI Configuration] のパラメータ

名前	説明
[PCI ROM CLP] ドロップダウン リス ト	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、無効です。
	 「有効(Enabled)]:ポートごとに個別に、iSCSIや PxEなどのさまざまなオプションROMの実行を制 御できるようにします。
	•[無効(Disabled)]: デフォルトオプションです。 異なるオプションROMは選択できません。デフォ ルトオプション ROM は PCI 列挙中に実行されま す。
[ASPMサポート(ASPM Support)] ド ロップダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]: ASPM サポートは、BIOS で無 効です。
	• [L0 の強制(Force L0s)]: すべてのリンクを強制 的に L0 スタンバイ(L0)状態にします。
	• [自動(Auto)]: 電力状態を CPU によって判別し ます。

[Serial Configuration] のパラメータ

名前	説明
[アウトオブバンド管理ポート (Out-of-Band Mgmt Port)] ド ロップダウン リスト	Windows 緊急管理サービスに使用可能な COM ポート 0 を設 定することができます。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。
	• [無効(Disabled)]: Windows オペレーティング システム で使われる汎用ポートとして COM ポート 0 を設定しま す。
	•[有効(Enabled)]: Windows 緊急管理サービス用のリモー ト管理ポートとして COM ポート 0 を設定します。

名前	説明
[コンソールリダイレクション (Console redirection)] ドロッ プダウン リスト	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に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 リダイレクションは関連がなくなり、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 COM ポート 0 でコンソール リダイ レクションを有効にします。
	• [COM 1]: POST 中に COM ポート 1 でコンソール リダイ レクションを有効にします。
[ターミナルタイプ(Terminal type)] ドロップダウンリスト	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+]: サポートされている vt100-plus 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。
	(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。
[ビット/秒(Bits per second)] ドロップダウン リスト	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 した場合は、このオプションを使用できません。次のいずれ かになります。
	 [9600]: 9,600 ボーレートが使用されます。
	 [19200]: 19,200 ボーレートが使用されます。
	 [38400]: 38,400 ボーレートが使用されます。
	 [57600]: 57,600 ボーレートが使用されます。
	•[115200]:115,200 ボー レートが使用されます。
	(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
[フロー制御(Flow Control)] ドロップダウン リスト	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。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。
	•[なし(None)]:フロー制御は使用されません。
	•[ハードウェア RTS/CTS(Hardware RTS/CTS)]: フロー 制御に RTS/CTS が使用されます。
	(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。
[Puttyキーパッド(Putty KeyPad)] ドロップダウン リ	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が 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がESC OP~ESC OSを生成します。これはデジタル端末のキーパッドの上段によって生成されるシーケンスです。
	 [SCO]:ファンクションキーF1~F12がESC [M~ESC [Xを生成します。ファンクションおよびShiftキーがESC [Y~ESC [jを生成します。Ctrl およびファンクション キーがESC [k~ESC [vを生成します。Shift、Ctrl お よびファンクションキーがESC [w~ESC [{を生成し ます。
	• [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 ンキーが 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が ESC OP ~ ESC OS を生成します。

名前	説明
[BIOS POST後にリダイレク ション(Redirection After BIOS POST)] ドロップダウン リス	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。
F	•[常に有効(Always Enable)]: OS のブートおよび実行時 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]: 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。

[LOM および PCle スロットの設定	(LOM and PCIe Slots Configuration)]のパラメー	·タ
-----------------------	------------------------------------	--------	----

名前	説明
[VICに対するCDNサポート (CDN Support for VIC)] ド ロップダウン リスト	イーサネット ネットワークの命名規則が Consistent Device Naming (CDN) または従来の命名規則に従うかどうか。次の いずれかになります。
	・[無効(Disabled)]: VIC カードの CDN サポートが無効 になります。
	•[有効(Enabled)]: VIC カードの CDN サポートが有効に なります。
	(注) VIC カードの CDN サポートは、Windows 2012 または最新の OS でのみ機能します。
[すべてのPCIeスロットの OptionROM(All PCIe Slots	PCIe カードのオプション ROM をサーバが使用できるかどう か。次のいずれかになります。
OptionROM)] ドロップダウン リスト	・[無効(Disabled)]: すべてのPCIe スロットのオプション ROM が使用できません。
	•[有効(Enabled)]: すべての PCIe スロットのオプション ROM が使用可能です。
	• [UEFI のみ(UEFI Only)] :スロット n のオプション ROM は UEFI にのみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロット <i>n</i> のオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。
1	

名前	説明
[PCIeスロットn OptionROM (PCIe Slot: <i>n</i> OptionROM)] ド ロップダウン リスト	PCIe カードのオプション ROM をサーバが使用できるかどう か。次のいずれかになります。
	• [Disabled] : スロット n のオプション ROM は使用できま せん。
	• [Enabled]:スロット n のオプション ROM は使用可能で す。
	• [UEFI Only] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は UEFI に のみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロット <i>n</i> のオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。
[PCIe Mezzanine OptionROM]	PCIe メザニン スロットの拡張 ROM をサーバで使用できるか どうか。次のいずれかになります。
	• [Disabled] : スロット <i>M</i> のオプション ROM は使用できま せん。
	• [Enabled]:スロット <i>M</i> のオプション ROM は使用可能で す。
	• [UEFI Only] : スロット <i>M</i> のオプション ROM は UEFI に のみ使用できます。
	• [Legacy Only] : 拡張スロット <i>M</i> はレガシーにのみ使用で きます。
[SIOC1リンク速度(SIOC1 Link Speed)] ドロップダウン リスト	System IO Controller 1 (SIOC1) アドオン スロット1 のリンク 速度。
	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	•[GEN3]:デフォルトのリンク速度。リンク速度は第3世 代まで到達可能です。
	・[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。

名前	説明
[SIOC2リンク速度(SIOC2 Link Speed)] ドロップダウン	System IO Controller 2(SIOC2)アドオン スロット 2 のリンク 速度。
リスト	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	•[GEN2]:リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度は第3世 代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
[Mezzリンク速度(Mezz Link Speed)] ドロップダウン リス	リンク速度を拡張(メザニン)します。次のいずれかになり ます。
F	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: デフォルトのリンク速度。リンク速度は第3世 代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。

[BIOS Configuration] ダイアログボックスのボタンバー

C-

重要 このダイアログボックスのボタンは、現在表示しているタブのパラメータだけでなく、使用可能なすべてのタブのすべてのBIOSパラメータに影響します。

名前	説明
[変更を保存(Save Changes)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア ログボックスを閉じます。
	[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェッ クボックスがオフの場合、サーバはすぐにリブートされ、新 しい BIOS 設定が有効になります。そうでない場合、変更内 容はサーバが手動でリブートされるまで保存されます。
[Reset] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの値を、このダイアログ ボックスを最初に開いたときに有効だった設定に復元します。
[デフォルトの復元(Restore Defaults)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそのデフォルト値に設 定します。

[サーバ管理(Server Management)] タブ

名前	説明
[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 Cisco IMC で FRB2 タイマーを使 用するかどうか。次のいずれかになります。
	• [無効 (Disabled)]: FRB2 タイマーは使用されま せん。
	 [有効(Enabled)]: POST 中に FRB2 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。
[OS ウォッチドッグ タイマー(OS Watchdog Timer)] ドロップダウン リ スト	BIOS が指定されたタイムアウト値でウォッチドッグ タイマーをプログラムするかどうか。次のいずれかに なります。
	•[無効 (Disabled)]:サーバのブートにかかる時間 をトラッキングするためにウォッチドッグタイマー は使用されません。
	 「有効(Enabled)]:サーバブートにかかる時間を ウォッチドッグタイマーで追跡します。サーバが [OSブートウォッチドッグタイマータイムアウト (OS Boot Watchdog Timer Timeout)]フィールドに 指定された時間内にブートしない場合、Cisco IMC はエラーをログに記録し、[OSブートウォッチドッ グポリシー(OS Boot Watchdog Policy)]フィール ドに指定されたアクションを実行します。

サーバ管理 BIOS パラメータ

名前	説明
[OSウォッチドッグタイマータイムア ウト(OS Watchdog Timer Timeout)] ドロップダウン リスト	OSが指定された時間内にブートしない場合、OSウォッ チドッグタイマーの期限が切れ、システムはタイマー ポリシーに基づいてアクションを実行します。次のい ずれかになります。
	• [5 Minutes]: OS ウォッチドッグタイマーは、ブー トが開始されてから 5 分後に期限が切れます。
	• [10 Minutes]: OS ウォッチドッグタイマーは、ブー トが開始されてから 10 分後に期限が切れます。
	• [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分(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 Boot Watchdog Timer] を有効にした場合にのみ適用されます。
[OSウォッチドッグタイマーポリシー (OS Watchdog Timer Policy)]ドロッ	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。
プダウン リスト	•[何もしない(Do Nothing)]: 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、ア クションは実行されません。
	•[電源オフ(Power Down)]: 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 バの電源がオフになります。
	•[リセット(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、サーバはリセット されます。
	(注) このオプションは[OSブートウォッチドッグ タイマー(OS Boot Watchdog Timer)]を有効 にした場合にのみ適用されます。

S3260 M4 サーバ

[Main] タブ

名前	説明
[ホストを即座にリブート (Reboot Host Immediately)] チェックボックス	オンにすると、ホスト サーバが直ちに再起動されます。この チェックボックスは、変更を保存してからオンにする必要が あります。
[TPMサポート(TPM Support)] ドロップダウン リ スト	TPM (トラステッドプラットフォームモジュール) 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。次のいずれかを設定できます。
	•[無効(Disabled)]: サーバは TPM を使用しません。
	•[有効(Enabled)]: サーバは TPM を使用します。
	 (注) 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。
[Power ON Password Support] ド ロップダウン	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、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 テムへの起動など、BIOS機能にアクセスする前にパスワード を検証する必要があります。次のいずれかを設定できます。 ・[無効 (Disabled)]:サポートは無効になっています。 ・[有効 (Enabled)]:サポートは有効になります。

[アクション (Actions)]領域

名前	説明
[保存(Save)] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア ログボックスを閉じます。
	[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェッ クボックスがオフの場合、サーバはすぐにリブートされ、新 しい BIOS 設定が有効になります。それ以外の場合は、サー バが手動でリブートされるまで変更は保存されます。

名前	説明
[リセット(Reset)] ボタン	3つのタブすべての BIOS パラメータの値を、このダイアログ ボックスが最初に開いたときに有効であった設定にリセット します。
[Restore Defaults] ボタン	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそのデフォルト値に設 定します。

[Advanced] タブ

サーバ リブート オプション

[Save Changes] をクリックした後で変更内容を自動的に適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオンにします。Cisco IMCサーバをすぐに再起動して変更を適用します。

変更内容を後で適用するには、[Reboot Host Immediately] チェックボックスをオフにします。 Cisco IMC変更を保存し、次回サーバを再起動する際に変更を適用します。

(注)

保留中の BIOS パラメータの変更がすでにある場合、Cisco IMC は、[Save Changes] をクリック したときに、保存されている値を現在の設定で自動的に上書きします。

名前	説明
[Intel Hyper-Threading Technology] ド ロップダウン リスト	プロセッサで Intel Hyper-Threading Technology 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。
	・[無効(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。
	• [有効(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。
	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。

[プロセッサの設定	(Processor Configuration)]のパラメ-	ータ
-----------	---------------------------	--------	----

名前	説明
[有効化されたコア数(Number of Enabled Cores)] ドロップダウンリス ト	サーバ上の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。
	• [すべて(All)]: すべての物理コアを有効にしま 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 も有効になります。
	•[1]~[n]:サーバ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。
	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] ドロップダウンリスト	アプリケーション コードを実行できる場所を指定する ために、サーバのメモリ領域を分類します。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 にします。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。
	•[無効 (Disabled)]: プロセッサでメモリ領域を分 類しません。
	• [有効 (Enabled)]: プロセッサでメモリ領域を分 類します。
	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 VT] ドロップダウン リスト	プロセッサで Intel Virtualization Technology (VT) 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。
	 [無効(Disabled)]:プロセッサでの仮想化を禁止 します。
	• [有効(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。
	(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の電源を再投入する必 要があります。
[Intel VT-d] ドロップダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]: プロセッサで仮想化テクノロ ジーを使用しません。
	•[有効(Enabled)]: プロセッサで仮想化テクノロ ジーを使用します。
[Intel VTD割り込み再マッピング (Intel VTD interrupt Remapping)] ド ロップダウンリスト	プロセッサで Intel VT-d Interrupt Remapping をサポート するかどうか。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]:プロセッサでリマッピングを サポートしません。
	• [有効(Enabled)]: プロセッサで VT-d Interrupt Remapping を必要に応じて使用します。
[Intel VT-d PassThrough DMA] ドロッ プダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]: プロセッサでパススルーDMA をサポートしません。
	•[有効(Enabled)]: プロセッサで VT-d Pass-through DMA を必要に応じて使用します。
名前	説明
--	---
[Intel VTD Coherencyサポート (Intel VTD coherency support)]ドロップダ ウンリスト	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。
	・[無効(Disabled)]: プロセッサでコヒーレンシを サポートしません。
	• [有効(Enabled)]: プロセッサで VT-d Coherency を必要に応じて使用します。
[Intel VTD ATS サポート(Intel VTD ATS support)] ドロップダウンリスト	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。
	・[無効(Disabled)]: プロセッサでATSをサポート しません。
	 ・[有効(Enabled)]:プロセッサでVT-dATSを必要 に応じて使用します。
[CPUパフォーマンス(CPU Performance)] ドロップダウンリスト	サーバの CPUパフォーマンスプロファイルを設定しま す。パフォーマンス プロファイルは次のオプションで 構成されます。
	• DCU Streamer Prefetcher
	• DCU IP Prefetcher
	Hardware Prefetcher
	Adjacent Cache-Line Prefetch
	次のいずれかになります。
	・[Enterprise]: すべてのオプションが有効です。
	•[高スループット(High Throughput)]: DCU IP Prefetcher のみが有効になります。残りのオプショ ンは無効になります。
	•[HPC]: すべてのオプションが有効です。 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。
	・[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の BIOS セッ トアップから設定できます。また、Hardware Prefetcher オプションと Adjacent Cache-Line Prefetch オプションは、下記のフィールドで設定できます。

名前	説明
[ハードウェア プリフェッチャ (Hardware Prefetcher)] ドロップダ ウン リスト	プロセッサで、インテルハードウェアプリフェッチャ が必要に応じてデータおよび命令ストリームをメモリ から取得し、統合2次キャッシュに入れることを許可 するかどうか。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]:ハードウェアプリフェッチャ は使用しません。
	• [有効(Enabled)]: プロセッサで、キャッシュの 問題が検出されたときにプリフェッチャを使用し ます。
[隣接キャッシュラインプリフェッ チャ(Adjacent Cache Line Prefetcher)] ドロップダウン リスト	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。
	 [無効(Disabled)]: プロセッサで必要な行のみを 取得します。
	•[有効(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。
[DCUストリーマープリフェッチ (DCU Streamer Prefetch)]ロップダ ウンリスト	プロセッサで DCU IP Prefetch 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。
	 [無効(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。
	• [有効(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。
[DCU IPプリフェッチャ(DCU IP Prefetcher)] ドロップダウン リスト	プロセッサで DCU IP Prefetch 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。
	・[無効(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。
	 「有効(Enabled)]: DCU IP 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。

名前	説明
[ダイレクトキャッシュアクセスサ ポート(Direct Cache Access Support)] ドロップダウン リスト	プロセッサで、データをI/Oデバイスから直接プロセッ サキャッシュに入れることにより、I/Oパフォーマン スを向上させることができます。この設定はキャッシュ ミスを減らすのに役立ちます。次のいずれかになりま す。 •[無効 (Disabled)]:データは I/O デバイスから直
	接フロビッサ キャッシュには八れられません。 • [有効(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。
[電源技術(Power Technology)] ド ロップダウン リスト	次のオプションの CPU 電源管理設定を指定できます。 • Enhanced Intel Speedstep Technology • Intel Turbo Boost Technology • Processor Power State C6
	 [Power Technology] は次のいずれかになります。 ・[カスタム(Custom)]:前述のBIOSパラメータの 個々の設定が使用されます。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。
	 「無効(Disabled)]:サーバで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。 「エネルギー効率(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。

名前	説明	
[Enhanced Intel Speedstep Technology] ドロップダウン リスト	プロセッサで Enhanced Intel SpeedStep Technology を使 用するかどうか。SpeedStep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します。SpeedStep を有効にすると、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。	
	•[無効(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。	
	• [有効(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。	
	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。	
	(注) [Power Technology] 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。	
[Intel Turbo Boost Technology] ドロッ プダウン リスト	プロセッサで Intel Turbo Boost Technology 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。	
	•[無効(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 Turbo Boost Technology が利用されます。	
	(注) [Power Technology] 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
[プロセッサC3レポート(Processor C3 Report)] ドロップダウン リスト	BIOS 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。OS はレポートを受信すると、プロ セッサを電力量の少ない C3 状態に移行してエネルギー 使用量を減らし、最適なプロセッサ パフォーマンスを 維持できます。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: BIOS は C3 レポートの送信を 行いません。
	 「有効(Enabled)]: BIOS から C3 レポートを送信 し、OS がプロセッサを電力量の少ない C3 状態に 移行できるようにします。
	(注) [Power Technology] 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。
[プロセッサC6レポート(Processor C6 Report)] ドロップダウン リスト	BIOS からオペレーティング システムにC6 レポートを 送信するかどうか。OS はレポートを受信すると、プロ セッサを電力量の少ないC6 状態に移行してエネルギー 使用量を減らし、最適なプロセッサパフォーマンスを 維持できます。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: BIOS から C6 レポートを送信 しません。
	 [有効(Enabled)]: BIOS から C6 レポートを送信 し、OS がプロセッサを電力量の少ない C6 状態に 移行できるようにします。
	(注) [Power Technology] 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。
[プロセッサの電源状態C1拡張 (Processor Power State C1 Enhanced)]	C1 ステートに入ったときに、CPUが最小周波数に移行 するかどうか。次のいずれかになります。
ドロップダウン リスト 	 [無効(Disabled)]: CPUはC1ステートでも引き 続き最大周波数で動作します。
	• [有効(Enabled)]: CPUは最小周波数に移行しま す。このオプションではC1ステートで節約される 電力量が最大になります。

名前	説明
[P-STATE調整(P-STATE Coordination)] ドロップダウン リス ト	BIOS がオペレーティング システムに P-state サポート モデルを通信する方法を定義できます。Advanced Configuration and Power Interface(ACPI)仕様で定義さ れる 3 つのモデルがあります。
	• [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]: OS Power Manager (OSPM) が、依存 性のある論理プロセッサ(物理パッケージ内のす べての論理プロセッサ)間のP-stateを調整します。 すべての論理プロセッサで遷移を開始する必要が あります。
	 [SW_ANY]: OS Power Manager (OSPM) が、依存 性のある論理プロセッサ (パッケージ内のすべて の論理プロセッサ) 間の P-state を調整します。ド メイン内の任意の論理プロセッサで遷移を開始す る場合があります。
	(注) [Power Technology] 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。
[ブートパフォーマンスモード(Boot Performance Mode)] ドロップダウン リスト	オペレーティング システムへのハンドオフ前に設定さ れる BIOS のパフォーマンス ステータスを選択できま 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 の比率を最大にします。
	• [最大効率(Max Efficient)]: プロセッサの P-state の比率を最小にします。
[エネルギーパフォーマンスの調整	エネルギー効率のバイアス調整のために BIOS または
(Energy Performance Tuning)] ドロッ プダウンリスト	オペレーティング システムを選択できます。次のいず れかになります。
	• [OS] : エネルギー効率の調整のためにOSを選択し ます。
	・[BIOS]:エネルギー効率の調整のためにBIOSを選 択します。

名前	説明
[エネルギーパフォーマンス (Energy Performance)]ドロップダウンリス	システム パフォーマンスまたはエネルギー効率がこの サーバで重要かどうかを判断できます。次のいずれか
F	になります。
	・[バランスのとれたエネルギー(Balanced Energy)]
	Balanced Performance
	• Energy Efficient
	Performance

名前	説明
[パッケージのCステートの制限 (Package C State Limit)]ドロップダ	アイドル時にサーバ 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。
ウンリスト	 「C0ステート(C0state)]:サーバはすべてのサー バコンポーネントに常にフルパワーを提供しま 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。
	 [C1ステート(C1 state)]: CPUのアイドル時に、 システムは電力消費を少し減らします。このオプ ションでは、必要な電力がC0よりも少なく、サー バはすばやくハイパフォーマンスモードに戻るこ とができます。
	 「C3ステート(C3 state)]: CPUのアイドル時に、 システムはC1オプションの場合よりもさらに電力 消費を減らします。この場合、必要な電力はC1ま たはC0よりも少なくなりますが、サーバがハイ パフォーマンスモードに戻るのに要する時間が少 し長くなります。
	 [C6ステート(C6 state)]: CPUのアイドル時に、 システムはC3オプションの場合よりもさらに電力 消費を減らします。このオプションを使用すると、 C0、C1、またはC3よりも電力量が節約されます が、サーバがフルパワーに戻るまでにパフォーマ ンス上の問題が発生する可能性があります。
	 [C7ステート(C7 state)]: CPUのアイドル時に、 サーバはコンポーネントが使用できる電力量を最 小にします。このオプションでは、節約される電 力量が最大になりますが、サーバがハイパフォー マンスモードに戻るのに要する時間も最も長くな ります。
	•[制限なし(NoLimit)]: サーバは、使用可能な任 意のCステートに入ることがあります。
[拡張APIC(Extended APIC)] ドロッ プダウン リスト	拡張 APIC サポートを有効または無効にできます。次 のいずれかになります。
	・[XAPIC]: APIC サポートを有効にします。
	• [X2APIC]: APIC を有効にして、Intel VT-d と Interrupt Remapping も有効にします。

名前	説明
[ワークロード設定(Workload Configuration)]ドロップダウンリス	ワークロードの特性を最適化するようにパラメータを 設定できます。次のいずれかになります。
F	•[バランス(Balanced)]: バランスをとる最適化オ プションを選択します。
	 [I/O 区別(I/O Sensitive)]: I/O を優先する最適化 オプションを選択します。
	(注) ワークロード構成は[バランス(Balanced)] に設定することをお勧めします。
[CPU HWPM] ドロップダウン リスト	CPU のパフォーマンスとエネルギー効率を向上させる ために、ハードウェア電源管理(HWPM)インターフェ イスを有効にします。次のいずれかになります。
	 [無効(Disabled)]: P-State は先行するプロセッサの生成時と同じ方法で制御されます。
	•[ネイティブモード(Native Mode)]: HWPM はソ フトウェアインターフェイスを介してオペレーティ ング システムと連動します。
	• [OOB モード(OOB Mode)]: CPU は、オペレー ティング システムのエネルギー効率に基づいて周 波数を自律的に制御します。
[CPUの自律Cstate(CPU Autonomous Cstate)] ドロップダウン リスト	CPUの自律C-Stateを有効にします。これにより、HALT 命令が MWAIT 命令に変換されます。次のいずれかに なります。
	• [無効(Disabled)]: CPU の自律 C-State を無効に します。これがデフォルト値です。
	•[有効(Enabled)]: CPUの自律 C-State を有効にし ます。
[プロセッサ CMCI(Processor CMCI)] ドロップダウン リスト	Corrected Machine Check イベント時に CPU によって割り込みをトリガーできます。Corrected Machine Check Interrupt (CMCI)を使用すると、従来のポーリングタ イマーよりも速く反応できます。次のいずれかになり ます。
	・[無効(Disabled)]: CMCI を無効にします。
	・[有効(Enabled)]: CMCIを有効にします。これが デフォルト値です。

[Memory	Configuration]	のパラメータ
---------	----------------	--------

名前	説明
[メモリRASの選択(Select Memory RAS)] ドロップダウン リスト	サーバに対するメモリの Reliability, Availability, and Serviceability (RAS)の設定方法。次のいずれかになり 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。
	 [ミラーリング(Mirroring)]:システムのメモリの 半分をバックアップとして使用することにより、 システムの信頼性が最適化されます。
	 「ロックステップ(Lockstep)]:サーバ内の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。このオプションを使用した場合、[ミラーリング(Mirroring)]よりもシステム パフォーマンスが向上し、[最大パフォーマンス (Maximum Performance)]よりも信頼性が向上し ますが、[ミラーリング (Mirroring)]よりも信頼 性が低く、[最大パフォーマンス (Maximum Performance)]よりもシステムパフォーマンスは 低下します。
[NUMA] ドロップダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]: BIOS で NUMA をサポートしません。
	 「有効(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。このオプションを有効にした場合は、 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無効にする必要がありま す。

名前	説明
[チャネルインターリーブ (Channel Interleaving)]ドロップダウンリスト	CPUがメモリブロックを分割して、データの隣接部分 をインターリーブされたチャネル間に分散し、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。
	・[自動(Auto)]:実行するインターリーブを、CPU が決定します。
	•[1 Way]:何らかのチャネルインターリーブが使用 されます。
	• [2 Way][2_Way]
	• [3 Way][3_Way]
	• [4 Way][4_Way] : 最大のチャネルインターリーブ が使用されます。
[ランクインターリーブ(Rank Interleaving)] ドロップダウンリスト	1つのランクを更新中に別のランクにアクセスできるよ う、CPU がメモリの物理ランクをインターリーブする かどうか。次のいずれかになります。
	・[自動(Auto)]:実行するインターリーブを、CPU が決定します。
	• [1 Way] : 一部のランクのインターリーブが使用さ れます。
	• [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。

名前	説明
[パトロールスクラブ(Patrol Scrub)] ドロップダウン リスト	システムがサーバ上のメモリの未使用部分でも単一ビッ トメモリエラーをアクティブに探して訂正するかどう か。次のいずれかになります。
	 [無効(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。
	 「有効(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、システムは修正を試みます。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。
[デマンドスクラブ(Demand Scrub)] ドロップダウン リスト	CPU または I/O が読み取りを要求した場合に検出され た 1 ビットのメモリ エラーを、システムが修正するか どうか。次のいずれかになります。
	・[無効(Disabled)]:1ビットメモリエラーは修正 されません。
	• [有効(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 り要求に対する応答に設定されます。
[高度(Altitude)] ドロップダウンリ スト	物理サーバが設置されているおおよその海抜(m)。 次のいずれかになります。
	 [自動(Auto)]:物理的な高度を CPU によって判 別します。
	• [300 M] : サーバは、海抜約 300 m です。
	•[900 M][900_M]:サーバは海抜約900 mの位置にあ ります。
	•[1500 M][1500_M] : サーバは海抜約1500 m の位置 にあります。
	• [3000 M] : サーバは、海抜約 3000 m です。

名前	説明
[QPIリンク周波数選択(QPI Link Frequency Select)] ドロッ プダウン リスト	 ギガトランスファー/秒 (GT/s) 単位での Intel QuickPath Interconnect (QPI) リンク周波数。次のいずれかになります。 •[自動 (Auto)]: QPI リンク周波数は CPU によって決定 されます。 • 6.4 GT/s • 7.2 GT/s • 8.0 GT/s
[QPIスヌープ モード (QPI Snoop Mode)] ドロップダウン リスト	 Intel QuickPath Interconnect (QPI) スヌープモード。次のいずれかになります。 「ホームスヌープ (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。 「クラスタオンダイ (Cluster on Die)]:クラスタオンダイが有効になります。有効化した LLC はそれぞれに独立したキャッシングエージェントで2つのパートに分割されます。これは一部のワークロードのパフォーマンスの向上に役立ちます。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。 「早期スヌープ (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。

[QPIの設定(QPI Configuration)]のパラメータ

名前	説明
[レガシーUSBサポート (Legacy USB Support)] ド	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。
ロップダウン リスト	•[無効 (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。
	•[有効(Enabled)]:レガシーUSBのサポートは常に使用 できます。
	•[自動(Auto)]: USBデバイスが接続されていない場合、 レガシー USB のサポートを無効にします。
[Port 60/64エミュレーション (64 Emulation)]ドロップダ ウンリスト	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。
	•[無効(Disabled)]: 60h/64 エミュレーションはサポート されません。
	•[有効(Enabled)]: 60h/64 エミュレーションはサポート されます。
	サーバで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。
[xHCIモード(xHCI Mode)] ドロップダウン リスト	xHCIコントローラのレガシー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)]: xHCIコントローラのレガシーサポー トを無効にします。
	•[有効(Enabled)]: xHCIコントローラのレガシーサポー トを有効にします。
[xHCI レガシー サポート (xHCI Legacy Support)] ド	システムでレガシー xHCI コントローラをサポートするかどう か。次のいずれかになります。
ロップダウン リスト	・[無効(Disabled)]: xHCI のレガシー サポートを無効に します。
	•[有効(Enabled)]: xHCIのレガシーサポートを有効にし ます。これはデフォルト値です。

[USBの設定(USB Configuration)]のパラメータ

名前	説明
[すべてのUSBデバイス(All USB Devices)] ドロップダウ ンリスト	すべての物理および仮想USBデバイスが有効であるか、無効 であるか。次のいずれかになります。 ・「無効(Disabled)」: 古べてのUSP デバイスが無効になり
	 [無効(Enabled)]: すべてのUSBデバイスが有効です。
[USBポート : 背面(USB Port: Rear)] ドロップダウンリスト	背面パネルのUSBデバイスが有効か無効か。次のいずれかに なります。
	 「無効(Disabled)]:背面パネルのUSBポートを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]:背面パネルのUSBポートを有効にし 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。
[USBポート: KVM (USB Port:	KVM ポートが有効か無効か。次のいずれかになります。
KVM)] ドロップダウン リス ト	•[無効(Disabled)]: KVM キーボードおよびマウス デバ イスを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]: KVM キーボードおよびマウス デバ イスを有効にします。
USBポート:VMedia(USB Port: VMedia)] ドロップダウ	仮想メディア デバイスが有効か無効か。次のいずれかになり ます。
	•[無効(Disabled)]: vMedia デバイスを無効にします。
	•[有効(Enabled)]: vMedia デバイスを有効にします。

[PCI	Configurat	ion] のノ	パラメ-	ータ
------	------------	---------	------	----

名前	説明
[4GBを超えるメモリマップドI/O (Memory Mapped I/O Above 4GB)]	4GB を超える MMIO を有効または無効にするかどう か。次のいずれかになります。
ドロップダウン リスト	• [無効 (Disabled)]: サーバでは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。
	• [有効(Enabled)]: サーバで 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。
	(注) 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 設定を有効にしても正しく機能しない場合が あります。
[Sriov] ドロップダウン リスト	サーバ上で SR-IOV (Single Root I/O Virtualization)が有 効か無効か。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: SR-IOV は無効になります。
	•[有効(Enabled)]: SR-IOV が有効になります。

[Serial Configuration] のパラメータ

名前	説明
[アウトオブバンド管理ポート (Out-of-Band Mgmt Port)]ド ロップダウンリスト	Windows 緊急管理サービスに使用可能な COM ポート 0 を設定することができます。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。
	•[無効(Disabled)]:Windowsオペレーティングシステム で使われる汎用ポートとして COM ポート 0 を設定しま す。
	•[有効(Enabled)]: Windows 緊急管理サービス用のリモー ト管理ポートとして COM ポート 0 を設定します。

名前	説明
[コンソールリダイレクション (Console redirection)] ドロッ プダウン リスト	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に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 リダイレクションは関連がなくなり、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 COM ポート 0 でコンソール リダイ レクションを有効にします。
	• [COM 1]: POST 中に COM ポート 1 でコンソール リダイ レクションを有効にします。
[ターミナルタイプ(Terminal type)] ドロップダウンリスト	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+]: サポートされている vt100-plus 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。
	(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。
[ビット/秒(Bits per second)] ドロップダウン リスト	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 した場合は、このオプションを使用できません。次のいずれ かになります。
	• [9600]: 9,600 ボー レートが使用されます。
	 [19200]: 19,200 ボーレートが使用されます。
	•[38400]: 38,400 ボー レートが使用されます。
	 [57600]: 57,600 ボーレートが使用されます。
	 [115200]: 115,200 ボーレートが使用されます。
	(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
[フロー制御(Flow Control)] ドロップダウン リスト	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。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。
	•[なし(None)]:フロー制御は使用されません。
	•[ハードウェア RTS/CTS(Hardware RTS/CTS)]: フロー 制御に RTS/CTS が使用されます。
	(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。
[Puttyキーパッド(Putty KeyPad)] ドロップダウン リ	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。
スト	• [VT100]:ファンクションキーが 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がESC OP~ESC OSを生成します。これはデジタル端末のキーパッドの上段によって生成されるシーケンスです。
	 [SCO]:ファンクションキーF1~F12がESC [M~ESC [Xを生成します。ファンクションおよびShiftキーがESC [Y~ESC [jを生成します。Ctrl およびファンクション キーがESC [k~ESC [vを生成します。Shift、Ctrl お よびファンクションキーがESC [w~ESC [{を生成し ます。
	•[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 ンキーが 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が ESC OP ~ ESC OS を生成します。

名前	説明
[BIOS POST後にリダイレク ション(Redirection After BIOS POST)] ドロップダウン リス	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。
F	•[常に有効(Always Enable)]: OS のブートおよび実行時 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]: 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。

名前	説明
[VICに対するCDNサポート (CDN Support for VIC)] ド ロップダウン リスト	イーサネット ネットワークの命名規則が Consistent Device Naming (CDN) または従来の命名規則に従うかどうか。次の いずれかになります。
	•[無効 (Disabled)]: VIC カードの CDN サポートが無効 になります。
	 [有効(Enabled)]: VIC カードの CDN サポートが有効に なります。
	(注) VIC カードの CDN サポートは、Windows 2012 または最新の OS でのみ機能します。
[PCI ROM CLP] ドロップダウ ンリスト	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、無効です。
	•[有効(Enabled)]:ポートごとに個別に、iSCSIやPxEな どのさまざまなオプション ROM の実行を制御できるよ うにします。
	・[無効(Disabled)]: デフォルトオプションです。異なる オプション ROM は選択できません。デフォルトオプショ ン ROM は PCI 列挙中に実行されます。

名前	説明
[すべてのPCIeスロットの OptionROM(All PCIe Slots OptionROM)] ドロップダウン リスト	PCIe カードのオプション ROM をサーバが使用できるかどう か。次のいずれかになります。
	• [Disabled]:スロット n のオプション ROM は使用できま せん。
	• [Enabled]:スロット n のオプション ROM は使用可能で す。
	• [UEFI Only] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は UEFI に のみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロット <i>n</i> のオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。
[PCH SATAモード(PCH SATA Mode)] ドロップダウンリス	このオプションでは、PCH SATA モードを選択することがで きます。次のいずれかになります。
4	・[AHCI]: SATA コントローラと sSATA コントローラの両 方を AHCI モードに設定します。
	・[無効(Disabled)]: SATA コントローラと sSATA コント ローラを無効にします。
	• [LSI SW Raid]: SATA コントローラと sSATA コントロー ラを LSI SW Raid の raid モードに設定します。
	SBNVMel コントローラのオプション ROM をサーバが使用で きるかどうか。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: SBNVMe1 コントローラのオプショ ン ROM は使用できません。
	•[有効(Enabled)]: SBNVMel コントローラのオプション ROM を使用できます。
	• [UEFIのみ(UEFIOnly)] :スロットのオプションROM は UEFI にのみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロットのオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。

名前	説明
[SIOC1 OptionROM] ドロップ ダウンリスト	システム I/O コントローラ 1(SIOC1)のオプション ROM を サーバが使用できるかどうか。次のいずれかになります。
set SIOC1OptionROM	• [無効(Disabled)]: システム I/O コントローラ 1 (SIOC1)のオプション ROM は使用できません。
	・[有効(Enabled)]: システムI/O コントローラ1(SIOC1) のオプション ROM を使用できます。
	• [UEFIのみ(UEFIOnly)] :スロットのオプションROM は UEFI にのみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロットのオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。
[SIOC2 OptionROM] ドロップ ダウン リスト	システム I/O コントローラ 2(SIOC2)のオプション ROM を サーバが使用できるかどうか。次のいずれかになります。
set SIOC2OptionROM	・[無効(Disabled)]:システム I/O コントローラ 2 (SIOC2)のオプション ROM は使用できません。
	•[有効(Enabled)]: システムI/O コントローラ2(SIOC2) のオプション ROM を使用できます。
	• [UEFIのみ(UEFIOnly)] :スロットのオプションROM は UEFI にのみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロットのオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。
	SBMezzl コントローラのオプション ROM をサーバが使用で きるかどうか。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]:SBMezz1コントローラのオプション ROM は使用できません。
	•[有効(Enabled)]: SBMezzl コントローラのオプション ROM を使用できます。
	• [UEFIのみ(UEFIOnly)] :スロットのオプションROM は UEFI にのみ使用できます。
	• [Legacy Only]:スロットのオプション ROM はレガシー にのみ使用できます。

名前	説明
[SBMezz2 OptionROM] ドロッ プダウン リスト	SBMezz2 コントローラ内で使用可能なオプション ROM について、サーバからの使用可否を切り替えます。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: SBMezz2 コントローラのオプション ROM は使用できません。
	•[有効(Enabled)]: SBMezz2 コントローラのオプション ROM を使用できます。
	• [UEFIのみ(UEFI Only)] : スロットのオプション ROM は UEFI にのみ使用できます。
	・[Legacy Only]:スロットのオプションROMはレガシーにのみ使用できます。
	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。
	•[無効(Disabled)]:オプション ROM が無効です。
	• [有効(Enabled)]: デフォルト値。 オプション ROM が 有効になります。
	• [UEFI のみ(UEFI Only)] : スロット1 オプション ROM は UEFI にのみ使用できます。
	・[レガシーのみ(Legacy Only)]:スロット1オプション ROM はレガシーにのみ使用できます。
	オプション ROM が IOE Mezz1 で有効かどうか。次のいずれ かになります。
	•[無効(Disabled)]:オプション ROM が無効です。
	•[有効(Enabled)]: デフォルト値。 オプション ROM が 有効になります。
	 [UEFI のみ(UEFI Only)]:オプション ROM は UEFI にのみ使用できます。
	・[レガシーのみ(Legacy Only)]:オプションROMはレガ シーにのみ使用できます。

名前	説明
	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。
	・[無効(Disabled)]:オプション ROM が無効です。
	・[有効(Enabled)]: デフォルト値。 オプション ROM が 有効になります。
	• [UEFI のみ(UEFI Only)] : スロット2オプション ROM は UEFI にのみ使用できます。
	・[レガシーのみ(Legacy Only)]:スロット2オプション ROM はレガシーにのみ使用できます。
	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。
	・[無効(Disabled)]:オプション ROM が無効です。
	•[有効(Enabled)]: デフォルト値。 オプション ROM が 有効になります。
	• [UEFI のみ(UEFI Only)] : オプション ROM は UEFI に のみ使用できます。
	・[レガシーのみ(Legacy Only)]:オプション ROM はレガ シーにのみ使用できます。
	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。
	•[無効(Disabled)]:オプション ROM が無効です。
	•[有効(Enabled)]: デフォルト値。 オプション ROM が 有効になります。
	• [UEFI のみ(UEFI Only)] : オプション ROM は UEFI に のみ使用できます。
	・[レガシーのみ(Legacy Only)]:オプションROMはレガ シーにのみ使用できます。

名前	説明
[SBNVMe1リンク速度 (SBNVMe1 Link Speed)] ド ロップダウン リスト	SBNVMe1 アドオン スロット 1 のリンク速度。
	•[自動(Auto)]: リンク速度は自動的に割り当てられま す。
	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN2]: デフォルトのリンク速度。リンク速度は第2世 代まで到達可能です。
	•[GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
[SIOC1リンク速度(SIOC1 Link Speed)] ドロップダウン	System IO Controller 1 (SIOC1) アドオンスロット1のリンク 速度。
リスト	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	•[GEN2]:リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度は第3世 代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
[SIOC2リンク速度(SIOC2 Link Speed)] ドロップダウン	System IO Controller 2(SIOC2)アドオンスロット2のリンク 速度。
リスト	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	•[GEN2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度は第3世 代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。

名前	説明
[SBMezz1リンク速度	SBMezz1 アドオン スロット 1 のリンク速度。
(SBMezz1 Link Speed)] ド ロップダウン リスト	•[自動(Auto)]: リンク速度は自動的に割り当てられま す。
	• [GEN1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN2]: デフォルトのリンク速度。リンク速度は第2世 代まで到達可能です。
	• [GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	・[無効 (Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
[SBMezz2 Link Speed] ドロップ ダウンリスト	SBMezz2アドオンスロット2のリンク速度を割り当てます。 次のいずれかになります。
	•[自動(Auto)]: デフォルト値。スロットが有効になりま す。
	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	•[無効 (Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	スロット1リンク速度。次のいずれかになります。
	•[自動(Auto)]: デフォルト値。スロットが有効になりま す。
	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	・[無効 (Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。

名前	説明
set IOEMezz1LinkSpeed	Mezzl リンク速度。次のいずれかになります。
	•[自動(Auto)]:デフォルト値。スロットが有効になりま す。
	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	スロット2リンク速度。次のいずれかになります。
	•[自動(Auto)]: デフォルト値。スロットが有効になりま す。
	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	NVMel リンク速度。次のいずれかになります。
	•[自動(Auto)]: デフォルト値。スロットが有効になりま す。
	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。

名前	説明
	NVMe2 リンク速度。次のいずれかになります。
	•[自動(Auto)]: デフォルト値。スロットが有効になりま す。
	• [GEN 1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN 2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN 3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
	・[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。

[BIOS 設定(BIOS Configuration)]ダイアログボックスのボタンバー
------------------------------	------------------

¢

重要 このダイアログボックスのボタンは、現在表示しているタブのパラメータだけでなく、使用可能なすべてのタブのすべてのBIOSパラメータに影響します。

名前	説明
[変更を保存(Save Changes)]	3つのタブすべてのBIOSパラメータの設定を保存し、ダイア
ボタン	ログボックスを閉じます。
	[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェッ クボックスがオフの場合、サーバはすぐにリブートされ、新 しい BIOS 設定が有効になります。それ以外の場合は、サー バが手動でリブートされるまで変更は保存されます。
[値のリセット(Reset Values)]	3つのタブすべてのBIOSパラメータの値を、このダイアログ
ボタン	ボックスが最初に開いたときに有効であった設定に戻します。
[デフォルトの復元(Restore	3つのタブすべてのBIOSパラメータをそれぞれのデフォルト
Defaults)] ボタン	設定に設定します。
[キャンセル (Cancel)]ボタン	変更を加えずにダイアログボックスを閉じます。

[Server Management] タブ

サーバ管理 BIOS パラメータ

名前	説明
[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 Cisco IMC で FRB2 タイマーを使 用するかどうか。次のいずれかになります。
	• [無効(Disabled)]: FRB2 タイマーは使用されま せん。
	 [有効(Enabled)]: POST 中に FRB2 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。
[OS ウォッチドッグ タイマー(OS Watchdog Timer)] ドロップダウン リ スト	BIOS が指定されたタイムアウト値でウォッチドッグ タイマーをプログラムするかどうか。次のいずれかに なります。
	•[無効 (Disabled)]:サーバのブートにかかる時間 をトラッキングするためにウォッチドッグタイマー は使用されません。
	 「有効(Enabled)]:サーバブートにかかる時間を ウォッチドッグタイマーで追跡します。サーバが [OSブートウォッチドッグタイマータイムアウト (OS Boot Watchdog Timer Timeout)]フィールドに 指定された時間内にブートしない場合、Cisco IMC はエラーをログに記録し、[OSブートウォッチドッ グポリシー(OS Boot Watchdog Policy)]フィール ドに指定されたアクションを実行します。

名前	説明
[OSウォッチドッグタイマータイムア ウト(OS Watchdog Timer Timeout)] ドロップダウン リスト	OSが指定された時間内にブートしない場合、OSウォッ チドッグタイマーの期限が切れ、システムはタイマー ポリシーに基づいてアクションを実行します。次のい ずれかになります。
	 [5 Minutes]: OS ウォッチドッグタイマーは、ブートが開始されてから5分後に期限が切れます。
	• [10 Minutes]: OS ウォッチドッグタイマーは、ブー トが開始されてから 10 分後に期限が切れます。
	• [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分(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 Boot Watchdog Timer] を有効にした場合にのみ適用されます。
[OSウォッチドッグタイマーポリシー (OS Watchdog Timer Policy)]ドロッ	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。
プダウン リスト	•[何もしない(Do Nothing)]: 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、ア クションは実行されません。
	•[電源オフ(Power Down)]: 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 バの電源がオフになります。
	•[リセット (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、サーバはリセット されます。
	 (注) このオプションは[OSブートウォッチドッグ タイマー(OS Boot Watchdog Timer)]を有効 にした場合にのみ適用されます。

S3260 M5 サーバ

I/0 タブ

(注)

このタブに記載されている BIOS のパラメータは、サーバによって異なります。

表 9:[I/0]タブの BIOS のパラメータ

名前	説明
[ホストを即座にリブート (Reboot Host Immediately)] チェックボックス	オンにすると、ホストサーバが直ちに再起動されます。この チェックボックスは、変更を保存してからオンにする必要が あります。
[レガシー USB サポート (Legacy USB Support)] ド ロップダウン リスト	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。 •[無効 (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。 •[有効 (Enabled)]:レガシーUSBのサポートは常に使用 できます。
[ダイレクト IO への Intel VT (Intel VT for directed IO)] ド ロップダウン リスト	 プロセッサで Intel Virtualization Technology (VT) 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。 •[無効 (Disabled)]:プロセッサでの仮想化を禁止します。
	 「有効(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。 (注) このオプションを変更した場合は、設定を有効にす。
	るためにサーバの電源を再投入する必要がありま す。

名前	説明
[Intel VTD coherency サポート (Intel VTD coherency support)]ドロップダウンリ スト	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。 •[無効 (Disabled)]: プロセッサでコヒーレンシをサポー トしません。 •[有効 (Enabled)]: プロセッサで VT-d Coherency を必要 に応じて使用します。
[Intel VTD ATS サポート(Intel VTD ATS support)] ドロップ ダウン リスト	 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。 •[無効 (Disabled)]: プロセッサでATSをサポートしません。 •[有効 (Enabled)]: プロセッサでVT-d ATSを必要に応じて使用します。
[すべてのオンボード LOM Oprom (All Onboard LOM Oprom)]ドロップダウンリス ト	オプション ROM がすべての LOM ポートで使用できるかどう か。次のいずれかになります。 ・[無効(Disabled)]: すべてのポートでオプション ROM を無効にします。 ・[有効(Enabled)]: すべてのポートでオプション ROM を 有効にします。
[オンボード LOM ポート 0 Oprom (Onboard LOM Port0 Oprom)]ドロップダウンリス ト	オプション ROM が LOM ポート 0 で使用できるかどうか。次 のいずれかになります。 • [無効(Disabled)]: LOM ポート 0 でオプション ROM を 使用できません。 • [有効(Enabled)]: LOM ポート 0 でオプション ROM を 使用できます。
[オンボード LOM ポート 1 Oprom (Onboard LOM Port1 Oprom)]ドロップダウンリス ト	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。 •[無効 (Disabled)]: LOM ポート1 でオプション ROM を 使用できません。 •[有効 (Enabled)]: LOM ポート1 でオプション ROM を 使用できます。

名前	説明
[PCIe スロット <i>n</i> Oprom (Pcie Slot n Oprom)]ドロップダウ ンリスト	サーバが n で指定した PCIe カード スロットにあるオプショ ン ROM を使用できるかどうか。次のいずれかになります。 ・[無効 (Disabled)]: スロット n のオプション ROM は使 用できません。
	• [有効 (Enabled)]: スロットnのオブションROM は使用 可能です。
[MLOM Oprom] ドロップダウ ンリスト	このオプションでは、MLOM スロットに接続された PCIe ア ダプタのオプション ROM の実行を制御することができます。 次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: MLOM スロットに接続されている PCIe アダプタのオプション ROM を実行しません。
	• [有効(Enabled)]: MLOM スロットに接続されている PCIe アダプタのオプション ROM を実行します。
[HBA Oprom] ドロップダウン リスト	このオプションでは、HBA スロットに接続された PCIe アダ プタのオプション ROM の実行を制御することができます。 次のいずれかになります。
	・[無効(Disabled)]: HBA スロットに接続されている PCIe アダプタのオプション ROM を実行しません。
	•[有効(Enabled)]: HBA スロットに接続されている PCIe アダプタのオプション ROM を実行します。
[フロント NVME1 Oprom (Front NVME1 Oprom)] ド ロップダウン リスト	このオプションでは、SSD:NVMel スロットに接続された PCIe アダプタのオプション ROM の実行を制御することができま す。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: SSD:NVMel スロットに接続されて いる PCIe アダプタのオプション ROM を実行しません。
	• [有効(Enabled)]: SSD:NVMel スロットに接続されてい る PCIe アダプタのオプション ROM を実行します
[フロント NVME2 Oprom (Front NVME2 Oprom)] ド ロップダウン リスト	このオプションでは、SSD:NVMe2スロットに接続された PCIe アダプタのオプション ROM の実行を制御することができま す。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: SSD:NVMe2 スロットに接続されて いる PCIe アダプタのオプション ROM を実行しません。
	・[有効(Enabled)]: SSD:NVMe2スロットに接続されてい る PCIe アダプタのオプション ROM を実行します

名前	説明
[HBA リンク速度(HBA Link Speed)] ドロップダウン リス ト	このオプションを使用すると、PCIeHBAスロットに装着され 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。
	•[無効 (Disabled)]:最大速度は制限されません。
	・[自動(Auto)]:システムは許容最大速度を選択します。
	• [GEN1]:最大 2.5GT/s(ギガトランスファー/秒)までの 速度が許可されます。
	• [GEN2]: 最大 5GT/s までの速度が許可されます。
	• [GEN3]: 最大 8GT/s までの速度が許可されます。
[MLOM リンク速度(MLOM Link Speed)] ドロップダウン リスト	このオプションを使用すると、PCIeMLOMスロットに装着さ 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。
	 [無効(Disabled)]:最大速度は制限されません。
	・[自動(Auto)]:システムは許容最大速度を選択します。
	• [GEN1]:最大 2.5GT/s(ギガトランスファー/秒)までの 速度が許可されます。
	• [GEN2]: 最大 5GT/s までの速度が許可されます。
	• [GEN3]: 最大 8GT/s までの速度が許可されます。
[PCIe スロット n リンク速度 (PCIe Slot n Link Speed)]ド ロップダウン リスト	システム IO コント ローラ n (SIOCn) アドオン スロット (n によって示される)のリンク速度。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	• [自動(Auto)]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度 は自動的に割り当てられます。
	• [GEN1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。

名前	説明
[フロント NVME1 リンク速度 (Front NVME1 Link Speed)] ドロップダウン リスト	NVMe フロント スロット1 のリンク速度。次のいずれかにな ります。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	• [自動(Auto)]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度 は自動的に割り当てられます。
	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
[フロント NVME2 リンク速度 (Front NVME2 Link Speed)] ドロップダウン リスト	NVMe フロント スロット 2 のリンク速度。次のいずれかにな ります。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	•[自動(Auto)]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度 は自動的に割り当てられます。
	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	•[GEN2]:リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
[リア NVME1 リンク速度 (Rear NVME1 Link Speed)] ドロップダウン リスト	NVMe 背面のスロット1のリンク速度。次のいずれかになり ます。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	•[自動(Auto)]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度 は自動的に割り当てられます。
	•[GEN1]:リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	•[GEN2]:リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。

名前	説明
[リア NVME2 リンク速度 (Rear NVME2 Link Speed)] ドロップダウン リスト	NVMe 背面のスロット2のリンク速度。次のいずれかになり ます。
	•[無効(Disabled)]:スロットは無効であり、カードは列 挙されません。
	• [自動(Auto)]: デフォルトのリンク速度。 リンク速度 は自動的に割り当てられます。
	• [GEN1]: リンク速度は第1世代まで到達可能です。
	• [GEN2]: リンク速度は第2世代まで到達可能です。
	• [GEN3]: リンク速度は第3世代まで到達可能です。
[VGA 優先順位(VGA Priority)] ドロップダウン リ スト	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 デバイスのプライオリティを設定できます。次の いずれかになります。
	・[オンボード(OnBoard)]:オンボード VGA デバイスが 優先されます。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。
	• [オフボード (OffBoard)]: PCIE グラフィックス アダプ タが優先されます。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。
	 「オンボードを無効(OnBoardDisabled)]: PCIE グラフィックス アダプタが優先され、オンボード VGA デバイスは無効になります。オンボード VGA が無効の場合、vKVM は機能しません。
[P-SATA OptionROM] ドロップ ダウン リスト	PCH SATA オプション ROM モードを選択できます。次のい ずれかになります。
	・[LSI SW Raid] : SATA コントローラと sSATA コントロー ラを LSI SW Raid の raid モードに設定します。
	・[無効(Disabled)]: SATA コントローラと sSATA コント ローラを無効にします。

名前	説明
[M2.SATA OptionROM] ドロッ プダウン リスト	Serial Advanced Technology Attachment (SATA) ソリッドス テートドライブ (SSD) の動作モード。次のいずれかになり ます。 • [AHCI]:
	SATA コントローラと sSATA コントローラの両方を AHCI モードに設定します。
	•[LSI SW Raid]: SATA コントローラと sSATA コントロー ラを LSI SW Raid の raid モードに設定します。
	・[無効(Disabled)]:SATA コントローラと sSATA コント ローラを無効にします。
[リア USB ポート(USB Port Rear)] ドロップダウンリスト	背面パネルのUSBデバイスが有効か無効か。次のいずれかに なります。
	 「無効(Disabled)]:背面パネルのUSBポートを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]:背面パネルのUSBポートを有効にし 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。
[フロントUSB ポート (USB Port Front)]ドロップダウン	前面パネルのUSBデバイスが有効か無効か。次のいずれかに なります。
リスト	 「無効(Disabled)]:前面パネルのUSBポートを無効にします。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。
	•[有効(Enabled)]:前面パネルのUSBポートを有効にし 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。
[内部 USB ポート(USB Port Internal)] ドロップダウン リ	内部 USB デバイスが有効か無効か。次のいずれかになります。
スト	 「無効(Disabled)]:内部のUSBポートを無効にします。 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。
	•[有効(Enabled)]:内部のUSBポートを有効にします。 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。
名前	説明
--	--
[KVM USB ポート(USB Port KVM)] ドロップダウン リス ト	 KVM ポートが有効か無効か。次のいずれかになります。 [無効 (Disabled)]: KVM キーボードおよびマウスデバイスを無効にします。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。 [有効 (Enabled)]: KVM キーボードおよびマウスデバイスを有効にします。
[SD カード USB ポート(USB Port SD Card)] ドロップダウ ンリスト	 SD カードが有効か無効か。次のいずれかになります。 •[無効(Disabled)]: SD カードのポートを無効にします。 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。 •[有効(Enabled)]: SD カードのポートを有効にします。 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。
[IPV6 PXE サポート(IPV6 PXE Support)] ドロップダウ ンリスト	 PXEのIPv6サポートを有効または無効にします。次のいずれかになります。 •[無効(disabled)][無効(Disabled)]: IPV6PXEのサポートは利用できません。 •[有効(enabled)][有効(Enabled)]: IPV6PXEのサポートを常に利用できます。

サーバ管理タブ

(注)

このタブに記載されている BIOS のパラメータは、サーバによって異なります。

表 10: [サーバ管理(Server Management)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェックボックス	[ホストを即座にリブート (Reboot Host Immediately)] チェックボックスがオフの場 合、サーバはすぐにリブートされ、新しい BIOS 設定が有効になります。それ以外の場合 は、サーバが手動でリブートされるまで変更 は保存されます。

Cisco UCS C シリーズ統合管理コントローラ リリース 3.0 GUI コンフィギュレーション ガイド (S3260 ストレージ サーバ向け)

名前	説明
[OSブートウォッチドッグタイマーポリシー (OS Boot Watchdog Timer Policy)]ドロップ ダウンリスト	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。
	• [電源オフ(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、サーバの電源がオフになります。
	• [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、サーバはリセッ トされます。
	 (注) このオプションは[OSブートウォッ チドッグタイマー (OS Boot Watchdog Timer)]を有効にした場合 にのみ適用されます。
[OS ウォッチドッグ タイマー(OS Watchdog Timer)] ドロップダウン リスト	BIOSが指定されたタイムアウト値でウォッチ ドッグ タイマーをプログラムするかどうか。 次のいずれかになります。
	• [無効 (Disabled)]: サーバのブートにか かる時間をトラッキングするためにウォッ チドッグ タイマーは使用されません。
	 「有効 (enabled)]:サーバがブートにかか る時間をウォッチドッグタイマーで追跡 します。サーバのブートが [OS ブート ウォッチドッグタイマータイムアウト (OS Boot Watchdog Timer Timeout)] フィールドで指定された時間内に完了し ない場合は、Cisco IMCによってエラーが ログに記録され、[OSブートウォッチドッ グポリシー (OS Boot Watchdog Policy)] フィールドで指定されたアクションが実 行されます。

名前	説明
[OSブートウォッチドッグタイマータイムア ウト (OS Watchdog Timer Timeout)]ドロップ ダウンリスト	OSが指定された時間内にブートしない場合、 OSウォッチドッグタイマーの期限が切れ、シ ステムはタイマーポリシーに基づいてアクショ ンを実行します。次のいずれかになります。
	 •[5分(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分(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 5分後に期限が切れます。
	 •[15分(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 5分後に期限が切れます。
	 • [20 分(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 5 分後に期限が切れます。
	 (注) このオプションは[OSブートウォッ チドッグタイマー (OS Boot Watchdog Timer)]を有効にした場合 にのみ適用されます。

名前	説明
[ボーレート(Baud Rate)] ドロップダウンリ スト	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)]を有効にした場合は、 このオプションを使用できません。次のいず れかになります。
	• [9.6k]: 9,600ボーレートが使用されます。
	•[19.2k]: 19,200 ボー レートが使用されま す。
	•[38.4k]: 38,400 ボー レートが使用されま す。
	•[57.6k]: 57,600 ボー レートが使用されま す。
	•[115.2k]:115,200 ボー レートが使用され ます。
	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。
[コンソール リダイレクション(Console Redirection)] ドロップダウン リスト	POST および BIOS のブート中に、シリアル ポートをコンソール リダイレクションに使用 できるようにします。OS が起動した後は、コ ンソール リダイレクトは関係ありません。次 のいずれかになります。
	•[シリアル ポート A(Serial Port A)]: POST 中にシリアル ポート A でコンソー ル リダイレクションを有効にします。
	•[シリアル ポート B(Serial Port B)]: POST 中にシリアル ポート B でコンソー ル リダイレクションを有効にします。
	•[無効(Disabled)]: POST 中にコンソー ル リダイレクションは発生しません。

名前	説明
[CDN コントロール(CDN Control)] ドロップ ダウン リスト	イーサネット ネットワークの命名規則が Consistent Device Naming (CDN) または従来 の命名規則に従うかどうか。次のいずれかに なります。
	•[無効(Disabled)]: VIC カードの CDN サポートが無効になります
	• [有効(Enabled)]: VIC カードの CDN サ ポートが有効になります。
[FRB 2 タイマー (FRB 2 Timer)] ドロップダ ウン リスト	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 Cisco IMC によって FRB2 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。
	•[無効(Disabled)]: FRB2 タイマーは使 用されません。
	 「有効(Enabled)]: POST 中に FRB2 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。
[フロー制御(Flow Control)] ドロップダウン リスト	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。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。
	•[なし(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。
	(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
[ターミナル タイプ(Terminal Type)] ドロッ プダウン リスト	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-plus 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。

セキュリティタブ

(注) このタブに記載されている BIOS のパラメータは、サーバによって異なります。

表 11 : [セキュリティ(Security)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェックボックス	[ホストを即座にリブート (Reboot Host Immediately)] チェックボックスがオフの場 合、サーバはすぐにリブートされ、新しいBIOS 設定が有効になります。それ以外の場合は、 サーバが手動でリブートされるまで変更は保 存されます。
[信頼されたプラットフォームモジュールのサ ポート(Trusted Platform Module Support)] ド ロップダウン リスト	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 いずれかを設定できます。
	 •[無効 (Disabled)]: サーバはTPMを使用 しません。 •[有効 (Enabled)]: サーバはTPMを使用 します。
	 (注) 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ください。
[電源オンパスワード(Power On Password)] ドロップダウンリスト	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、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 ムへの起動など、BIOS機能にアクセスする前 にパスワードを検証する必要があります。次 のいずれかを設定できます。
	 •[無効 (Disabled)]: サポートは無効に なっています。 •[有効 (Enabled)]: サポートは有効になっ ています。

[プロセッサ(Processor)] タブ

(注)

このタブに記載されている BIOS のパラメータは、サーバによって異なります。

表 12:[プロセッサ(Processor)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[Intel Virtualization Technology] ドロップダウン リスト	 プロセッサで Intel Virtualization Technology (VT) 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。 •[無効 (Disabled)]:プロセッサでの仮想 化を禁止します。 •[有効 (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。
[拡張 APIC(Extended APIC)] ドロップダウン リスト	 拡張 APIC サポートを有効または無効にできます。次のいずれかになります。 • [有効(Enabled)]: APIC サポートを有効にします • [無効(Disabled)]: APIC サポートを無効にします。
[プロセッサ C1E(Processor C1E)] ドロップ ダウン リスト	 C1 ステートに入ったときに、CPUが最小周波数に移行するかどうか。次のいずれかになります。 ・[無効(Disabled)]: CPUはC1ステートでも引き続き最大周波数で動作します。 ・[有効(Enabled)]: CPUは最小周波数に移行します。このオプションではC1ステートで節約される電力量が最大になります。 (注) このオプションを使用できるのは一部のCシリーズサーバだけです。

名前	説明
[プロセッサ C6 レポート(Processor C6 Report)] ドロップダウン リスト	BIOS からオペレーティング システムに C6 レ ポートを送信するかどうか。OS はレポートを 受信すると、プロセッサを電力量の少ない C6 状態に移行してエネルギー使用量を減らし、 最適なプロセッサ パフォーマンスを維持でき ます。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)]: BIOS から C6 レポー トを送信しません。
	 「有効(Enabled)]: BIOS から C6 レポートを送信し、OS がプロセッサを電力量の少ない C6 状態に移行できるようにします。
	 (注) [CPUPowerManagement]を[カスタム (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。
	 (注) このオプションを使用できるのは一 部のCシリーズサーバだけです。
[XD ビット(Execute Disable Bit)] ドロップダ ウンリスト	アプリケーションコードを実行できる場所を 指定するために、サーバのメモリ領域を分類 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にします。 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。
	・[無効(Disabled)]: プロセッサでメモリ 領域を分類しません。
	・[有効(Enabled)]: プロセッサでメモリ 領域を分類します。
	 (注) 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ください。

名前	説明
[Intel Turbo Boost Tech] ドロップダウン リスト	プロセッサで Intel Turbo Boost Technology 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。
	 [無効(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 Turbo Boost Technology が利用されま す。
	 (注) [CPUPowerManagement]を[カスタム (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。
[Enhanced Intel SpeedStep Tech] ドロップダウン リスト	プロセッサで Enhanced Intel SpeedStep Technology を使用するかどうか。SpeedStep で は、プロセッサの電圧やコア周波数をシステ ムが動的に調整します。SpeedStep を有効にす ると、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。
	•[無効(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。
	 「有効(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。
	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。
	 (注) [CPUPowerManagement]を[カスタム (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
[Intel HyperThreading Tech] ドロップダウンリ スト	 プロセッサで Intel Hyper-Threading Technology 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。 •[無効 (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。 •[有効 (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。
[ワークロード設定(Workload Configuration)] ドロップダウン リスト	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[バランス (Balanced)]と[I/O に依存(I/O Sensitive)] です。 ・NUMA ・UMA
[コア マルチプロセッシング(Core MultiProcessing)] ドロップダウン リスト	 サーバ上の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。 「すべて(All)]: すべての物理コアを有効にします。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 も有効になります。 [1]~[28]:サーバで実行可能な論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。 (注) 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ください。

名前	説明	
[サブ NUMA クラスタリング(Sub NUMA Clustering)] ドロップダウンリスト	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。	
	• [無効(disabled)][無効(Disabled)] : サ ブNUMA クラスタリングは発生しませ ん。	
	• [enabled][Enabled] : サブNUMA クラスタ リングが発生します。	
	•[自動(Auto)][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。	
[IMCインターリーブ(IMC Interleave)] ドロッ プダウン リスト	この BIOS オプションは、Integrated Memory Controller (IMC) 間のインターリーブを制御 します。	
	 [一方向インターリーブ(1-way Interleave)]:インターリーブはありません。 	
	 [双方向インターリーブ(2-way Interleave)]:2つのIMC間でアドレスが インターリーブされます。 	
	•[自動(Auto)]: CPU が IMC のインター リーブ モードを決定します。	
[XPTプリフェッチ (XPT Prefetch)]ドロップ ダウンリスト	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。	
	• [無刻(disabled)][無刻(Disabled)]: CPU は[XPTプリフェッチ(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。	

名前	説明	
[UPI プリフェッチ(UPI Prefetch)] ドロップ ダウン リスト	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。	
	・[無効(disabled)][無効(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。	
	・[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。	
[エネルギー パフォーマンスの BIOS 構成	システム パフォーマンスまたはエネルギー効	
(Energy Performance BIOS Config)] ドロップ ダウンリスト	率がこのサーバで重要かどうかを判断できま す。次のいずれかになります。	
	 「パフォーマンス (Performance)]:サーバ では、すべてのサーバコンポーネントに 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。 	
	 「バランスパフォーマンス(Balanced Performance)]:サーバは、すべてのサー バコンポーネントに、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。 	
	 「バランス電力(Balanced Power)]:サー バは、すべてのサーバコンポーネント 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)]:サーバは、すべての サーバコンポーネントに、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)] ドロップダウン リスト	BIOS またはOS によってエネルギーパフォー マンスのバイアス調整をオンにできるかどう かを指定します。オプションは[BIOS]と[OS] です。
	• [bios][BIOS] :
	エネルギー効率を調整する場合は [BIOS] を選択します。
	• [os][OS] :
	エネルギー効率を調整する場合は[OS]を 選択します。
[LLCプリフェッチ(LLC Prefetch)] ドロップ ダウン リスト	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][無効(Disabled)]: プロセッサ でキャッシュデータをプリロードしませ ん。
	• [enabled][Enabled] : LLCPrefetcher で最も 関連性が高いと判断されたデータを含む L1 キャッシュをプリロードします。

名前	説明
[パッケージのCステート(Package C State)] ドロップダウン リスト	アイドル時にサーバ 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。
	• [no-limit][制限なし(No Limit)]: サーバ は、使用可能な任意のC ステートに入る ことがあります。
	•[自動(auto)][自動(Auto)]:物理的な 高度をCPUが決定します。
	 [C0 C1 ステート (C0 C1 State)]:サーバ はすべてのサーバコンポーネントに常に フルパワーを提供します。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。
	 [C2]: CPUのアイドル時に、システムの 電力消費をC1オプションよりもさらに低 減します。この場合、必要な電力はC1ま たはC0よりも少なくなりますが、サーバ がハイパフォーマンスモードに戻るのに 要する時間が少し長くなります。
	 [C6 保持なし(C6 Non Retention)]: CPU のアイドル時に、C3オプションよりもさ らに電力消費が低減されます。このオプ ションを使用すると、C0、C1、またはC3 よりも電力量が節約されますが、サーバ がフルパワーに戻るまでにパフォーマン ス上の問題が発生する可能性があります。
	 [C6保持(C6Retention)]: CPUのアイドル時に、C3オプションよりもさらに電力 消費が低減されます。このオプションを 使用すると、C0、C1、またはC3よりも 電力量が節約されますが、サーバがフルパワーに戻るまでにパフォーマンス上の 問題が発生する可能性があります。

名前	説明
[ハードウェアPステート(Hardware P-States)] ドロップダウン リスト	プロセッサ ハードウェアの P ステートを有効 にします。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: HWPMが無効になり ます。
	• [hwpm-native-mode][HWPM Native Mode]: HWPMネイティブモードが有効になりま す。
	 [hwpm-oob-mode][HWPM OOB モード (HWPM OOB Mode)]: HWPMアウトオ ブボックス モードが有効になります。
	 「レガシーなしのネイティブモード (Native Mode with no Legacy)] (GUIのみ)

[メモリ (Memory)]タブ

```
(注)
```

このタブに記載されている BIOS のパラメータは、サーバによって異なります。

表 13: [メモリ (Memory)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[ホストを即座にリブート(Reboot Host Immediately)] チェックボックス	オンにすると、ホスト サーバが直ちに再起動 されます。このチェックボックスは、変更を 保存してからオンにする必要があります。
[NUMA] ドロップダウン リスト	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。
	•[無効(Disabled)]:サポートは無効に なっています。
	・[有効(Enabled)]:サポートは有効になっ ています。

名前	説明	
[メモリ RAS 構成の選択(Select Memory RAS configuration)] ドロップダウン リスト	サーバ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。	
	•[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。	
	 [ミラーモード 1LM (Mirror Mode 1LM)]:システムのメモリの半分をバッ クアップとして使用することにより、シ ステムの信頼性が最適化されます。 	
[4 G 以上の復号化(Above 4G Decoding)] ド ロップダウン リスト	4 GB 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。	
	•[無効(Disabled)]:サーバでは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。	
	• [有効(Enabled)]: サーバで 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。	
	 (注) 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、この設定を有効にして も正しく機能しない場合があります。 	

[電力/パフォーマンス(Power/Performance)]タブ

(注)

このタブに記載されている BIOS のパラメータは、サーバによって異なります。

表 14: [電力/パフォーマンス(Power/Pe	formance)]タブの BIOS パラメータ
------------------------------------	--------------------------

名前	説明
[ホストを即座にリブート	オンにすると、ホストサーバが直ちに再起動されます。この
(Reboot Host Immediately)]	チェックボックスは、変更を保存してからオンにする必要が
チェックボックス	あります。

名前	説明
[ハードウェアプリフェッチャ (Hardware Prefetcher)] ドロッ プダウン リスト	プロセッサで、インテルハードウェアプリフェッチャが必要 に応じてデータおよび命令ストリームをメモリから取得し、 統合2次キャッシュに入れることを許可するかどうか。次の いずれかになります。
	•[無効(Disabled)]:ハードウェアプリフェッチャは使用 しません。
	• [有効(Enabled)]: プロセッサで、キャッシュの問題が 検出されたときにプリフェッチャを使用します。
[隣接キャッシュ ライン プリ フェッチャ(Adjacent Cache Line Prefetcher)] ドロップダウ	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。
ンリスト	• [Disabled]: プロセッサで必要な行のみを取得します。
	• [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。
[DCU ストリーマ プリフェッ チ(DCU Streamer Prefetch)] ドロップダウン リスト	プロセッサでDCUIP Prefetch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。
	 [無効(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。
	• [有効(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。
[DCUIPプリフェッチャ(DCU IP Prefetcher)] ドロップダウ ンリスト	プロセッサでDCUIP Prefetch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。
	・[無効(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。
	•[有効(Enabled)]: DCU IP 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。

名前	説明
[CPU パフォーマンス(CPU Performance)] ドロップダウン	上記のオプションに対し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。
リスト	・[Enterprise]: すべてのオプションが有効です。
	 [HPC]: すべてのオプションが有効です。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。
	•[高スループット(Hight Throughput)]:DCUIPプリフェッ チャのみが有効になります。残りのオプションは無効に 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。





複数のインターフェイスの BIOS トークン 名の比較

この付録では、次の項について説明します。

• 複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較 (469 ページ)

複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較

次の表に、XML、CLI および Web GUI のインターフェイスで使用される BIOS トークン名を 示します。このリストは、これらのインターフェイスに名前をマッピングするために使用でき ます。

(注)

使用可能なパラメータは、使用している Cisco UCS サーバのタイプによって異なります。

BIOS トーク ン グループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLI および Web GUI オブジェ クト
Main	TPM サポート (TPM Support)	biosVfTPMSupport/ vpTPMSupport	TPMAdminCtrl
プロセス構成 (Process Configuration)	Intel(R) Hyper-Threading Technology	biosVfIntelHyperThreadingTech/ vpIntelHyperThreadingTech	IntelHyperThread
	有効なコア数 (Number of Enable Cores)	biosVfCoreMultiProcessing/ vpCoreMultiProcessing	CoreMultiProcessing
	無効化の実施 (Execute Disable)	biosVfExecuteDisableBit/ vpExecuteDisableBit	ExecuteDisable

BIOS トーク ングループ	BIOS トークン 名	XML オブジェクト	CLIおよびWebGUIオブジェ クト
	Intel(R) VT	biosVfIntelVirtualizationTechnology/ vpIntelVirtualizationTechnology	IntelVT
	Intel(R) VT-d	biosVfIntelVTForDirectedIO/ vpIntelVTForDirectedIO	IntelVTD
	Intel(R) VT-d 一 貫性サポート (Intel(R) VT-d Coherency Support)	biosVfIntelVTForDirectedIO/ vpIntelVTDCoherencySupport	CoherencySupport
	Intel(R) VT-d ATS サポート (Intel(R) VT-d ATS Support)	biosVfIntelVTForDirectedIO/ vpIntelVTDATSSupport	ATS
	CPU パフォー マンス(CPU Performance)	biosVfCPUPerformance/ vpCPUPerformance	CpuPerformanceProfile
	Hardware Prefetcher	biosVfHardwarePrefetch/ vpHardwarePrefetch	HardwarePrefetch
	隣接キャッシュ ライン プリ フェッチャ (Adjacent Cache Line Prefetcher)	biosVfAdjacentCacheLinePrefetch/ vpAdjacentCacheLinePrefetch	AdjacentCacheLinePrefetch
	DCUストリー マプリフェッ チ (DCU Streamer Prefetch)	biosVfDCUPrefetch/ vvpStreamerPrefetch	DcuStreamerPrefetch
	DCU IP Prefetcher	biosVfDCUPrefetch/ vpIPPrefetch	DcuIpPrefetch

BIOS トーク ン グループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLIおよびWebGUIオブジェ クト
	ダイレクト キャッシュ ア クセス サポー ト (Direct Cache Access Support)	biosVfDirectCacheAccess/ vpDirectCacheAccess	DirectCacheAccess
	電力テクノロ ジー(Power Technology)	biosVfCPUPowerManagement/ vpCPUPowerManagement	CPUPowerManagement
	Intel Speedstep(R) テ クノロジーの向 上(Enhanced Intel Speedstep(R) Technology)	biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech/ vpEnhancedIntelSpeedStepTech	EnhancedIntelSpeedStep
	Intel(R) ターボ ブースト テク ノロジー (Intel(R) Turbo Boost Technology)	biosVfIntelTurboBoostTech/ vpIntelTurboBoostTech	IntelTurboBoostTech
	プロセッサの電 源状態 C6 (Processor Power state C6)	biosVfProcessorCState/ vpProcessorCState	ProcessorC6Report
	プロセッサの電 源状態 C1 の向 上 (Processor Power state C1 Enhanced)	biosVfProcessorC1E/ vpProcessorC1E	ProcessorC1E
	周波数フロア オーバーライド (Frequency Floor Override)	biosVfCPUFrequencyFloor/ vpCPUFrequencyFloor	CpuFreqFloor
	P-STATE 調整 (P-STATE Coordination)	biosVfPStateCoordType/ vpPStateCoordType	PsdCoordType

BIOS トーク ン グループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLIおよびWebGUIオブジェ クト
	エネルギー パ フォーマンス (Energy Performance)	biosVfCPUEnergyPerformance/ vpCPUEnergyPerformance	CpuEngPerfBias
メモリの設定 (Memory Configuration)	メモリ RAS の 選択(Select Memory RAS)	biosVfSelectMemoryRASConfiguration/ vpSelectMemoryRASConfiguration	SelectMemoryRAS
	DRAM クロッ クスロットリ ング (DRAM Clock Throttling)	biosVfDRAMClockThrottling/ vpDRAMClockThrottling	DRAMClockThrottling
	NUMA	biosVfNUMAOptimized/ vpNUMAOptimized	NUMAOptimize
	低電圧 DDR モード(Low Voltage DDR Mode)	biosVfLvDIMMSupport/ vpNUMAOptimized	LvDDRMode
	DRAM リフ レッシュ レー ト (DRAM Refresh rate)	biosVfDramRefreshRate/ vpDramRefreshRate	DramRefreshRate
	チャネルイン ターリーブ (Channel Interleaving)	biosVfMemoryInterleave/ vpChannelInterLeave	ChannelInterLeave
	ランク イン ターリーブ (Rank Interleaving)	biosVfMemoryInterleave/ vpRankInterLeave	RankInterLeave
	パトロール ス クラブ(Patrol Scrub)	biosVfPatrolScrub/ vpPatrolScrub	PatrolScrub
	デマンドスク ラブ(Demand Scrub)	biosVfDemandScrub/ vpDemandScrub	DemandScrub

BIOS トーク ングループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLI および Web GUI オブジェ クト
	高度	biosVfAltitude/ vpAltitude	高度
QPI の設定 (QPI Configuration)	QPI リンク周波 数選択(QPI Link Frequency Select)	biosVfQPIConfig/ vpQPILinkFrequency	QPILinkFrequency
	クラスタ オン ダイ(Cluster on Die)	biosVfCODEnable/ vpCODEnable	CODEnable
	スヌープ モー ド(Snoop Mode)	biosVfEarlySnoop/ vpEarlySnoop	EarlySnoop
SATA の設定 (SATA Configuration)	SATA モード (SATA Mode)	未サポート	SATAMode
オンボード ストレージ (Onboard Storage)	オンボード SCU ストレー ジサポート (Onboard SCU Storage Support)	biosVfOnboardStorage/ vpOnboardSCUStorageSupport	DisableSCU
	オンボード SCU ストレー ジSW スタック (Onboard SCU Storage SW Stack)	biosVfOnboardStorageSWStack vpOnboardSCUStorageSWStack	PchScuOromSelect
USB の設定 (USB Configuration)	レガシー USB サポート (Legacy USB Support)	biosVfLegacyUSBSupport/ vpLegacyUSBSupport	LegacyUSBSupport
	ポート $60/64 $	biosVfUSBEmulation/ vpUSBEmul6064	UsbEmul6064

BIOS トーク ングループ	BIOS トークン 名	XML オブジェクト	CLIおよびWebGUIオブジェ クト
	すべての USB デバイス(All USB Devices)	biosVfUSBPortsConfig/ vpAllUsbDevices	AllUsbDevices
	USB ポート: 背面(USB Port:Rear)	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortRear	UsbPortRear
	USB ポート: 前面(USB Port:Front)	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortFront	UsbPortFront
	USB ポート: 内部	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortInternal	UsbPortInt
	USB ポート: KVM(USB Port:KVM)	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortKVM	UsbPortKVM
	USB ポート: Vmedia(USB Port:Vmedia)	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortVMedia	UsbPortVMedia
	USB ポート: SD カード (USB Port:SD Card)	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortSDCard	UsbPortSdCard
	xHCI モード (xHCI Mode)	biosVfPchUsb30Mode/ vpPchUsb30Mode	PchUsb30Mode
PCI の設定 (PCI Configuration)	PCI ROM CLP	未サポート	PciRomClp
	4 GB を超える MMIO(MMIO above 4GB)	biosVfMemoryMappedIOAbove4GB/ vpMemoryMappedIOAbove4GB	MemoryMappedIOAbove4GB
	ASPM サポート (ASPM Support)	biosVfASPMSupport/ vpASPMSupport	ASPMSupport

BIOS トーク ングループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLI および Web GUI オブジェ クト
	VGA 優先順位 (VGA Priority)	biosVfVgaPriority/ vpVgaPriority	VgaPriority
シリアル設定 (Serial Configuration)	コンソール リ ダイレクション (Console Redirection)	biosVfConsoleRedirection/ vpConsoleRedirection	ConsoleRedir
	端末タイプ (Terminal Type)	biosVfConsoleRedirection/ vpTerminalType	TerminalType
	ビット/秒	biosVfConsoleRedirection/ vpBaudRate	BaudRate
	フロー制御 (Flow Control)	biosVfConsoleRedirection/ vpFlowControl	FlowCtrl
	Putty キーパッ ド (Putty KeyPad)	biosVfConsoleRedirection/ vpPuttyKeyPad	PuttyFunctionKeyPad
	BIOS POST 後 にリダイレク ション (Redirection After BIOS POST)	biosVfConsoleRedirection/ vpLegacyOSRedirection	RedirectionAfterPOST
LOM および PCIe スロッ トの設定 (LOM and PCIe Slots Configuration)	PCH SATA モー ド(PCH SATA Mode)	biosVfSataModeSelect/ vpSataModeSelect	SataModeSelect
	すべてのオン ボード LOM ポート (All Onboard LOM Ports)	biosVfSataModeSelect/ vpSataModeSelect	AllLomPortControl

BIOS トーク ングループ	BIOS トークン 名	XML オブジェクト	CLIおよびWebGUIオブジェ クト
	LOM ポート 0 OptionROM (LOM Port 0 OptionROM)	biosVfLOMPortOptionROM/ vpLOMPort0State	LomOpromControlPort0
	LOM ポート 1 OptionROM (LOM Port 0 OptionROM)	biosVfLOMPortOptionROM/ vpLOMPort1State	LomOpromControlPort1
	すべての PCIe スロットの OptionROM (All PCIe Slots OptionROM)	biosVfPCIOptionROMs/ vpPCIOptionROMs	PcieOptionROMs
	PCIe スロッ ト:n OptionROM (PCIe Slot: <i>n</i> OptionROM)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlot <i>n</i> State	PcieSlotnOptionROM
	PCIe メザニン OptionROM (PCIe Mezzanine OptionROM)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotMezzState	PcieMezzOptionROM
	PCIe スロッ ト:1リンク速 度(PCIe Slot:1 Link Speed) またけ	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlot1LinkSpeed	PcieSlot1LinkSpeed
	SIOC1 リンク速 度(SIOC1 Link Speed)		

BIOS トーク ン グループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLI および Web GUI オブジェ クト
	PCIe スロッ ト:2リンク速 度 (PCIe Slot:2 Link Speed)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlot2LinkSpeed	PcieSlot2LinkSpeed
	または SIOC2 リンク速		
	度(SIOC2 Link Speed)		
	PCIe スロッ ト:MLOM OptionROM (PCIe Slot:MLOM OptionROM)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotMLOMState	PcieSlotMLOMOptionROM
	PCIe スロッ ト:HBA OptionROM (PCIe Slot:HBA OptionROM)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotHBAState	PcieSlotHBAOptionROM
	PCIe スロッ ト:N1 OptionROM (PCIe Slot:N1 OptionROM)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotN1State	PcieSlotN1OptionROM
	PCIe スロッ ト:N2 OptionROM (PCIe Slot:N2 OptionROM)	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotN2State	PcieSlotN2OptionROM
サーバ管理	FRB-2タイマー (FRB-2 Timer)	biosVfFRB2Enable/ vpFRB2Enable	FRB-2
	OS ウォッチ ドッグ タイ マー(OS Watchdog Timer)	biosVfOSBootWatchdogTimer/ vpOSBootWatchdogTimer	OSBootWatchdogTimer

BIOS トーク ン <i>グ</i> ループ	BIOS トークン 名	XMLオブジェクト	CLIおよびWebGUIオブジェ クト
	OS ウォッチ ドッグ タイ マー タイムア ウト (OS Watchdog Timer Timeout)	biosVfOSBootWatchdogTimerPolicy/ vpOSBootWatchdogTimerPolicy	OSBootWatchdogTimerTimeout
	OS ウォッチ ドッグ タイ マー ポリシー (OS Watchdog Timer Policy)	biosVfOSBootWatchdogTimerTimeOut/ vpOSBootWatchdogTimerPolicy	OSBootWatchdogTimerPolicy
	ブート順序の ルール(Boot Order Rules)	biosVfUCSMBootOrderRuleControl/ vpUCSMBootOrderRule	UCSMBootOrderRule



記号

[BIOS メインの設定(Configure Bios Main)] タブ 383, 409

В

```
BIOS パラメータ 407,440
サーバ管理 407,440
BIOS プロファイル 69,72
アクティブ化 72
アップロード 69
バックアップの取得 72
削除 72
BIOS プロファイルの詳細 73
表示 73
BIOS 設定 33,64,66,67
サーバのブート順 33
サーバ管理 67
拡張 66
主要 64
```

C

```
C3X60M4 サーバの [メイン (Main)] タブ 409
Cisco Flexible Flash カードの設定の保持 275
Cisco Flexible Flash カード設定のリセット 274
Cisco IMC 2,353
ログの送信 353
概要 2
Cisco IMC ファームウェア 333
概要 333
Cisco IMC ログ (Cisco IMC Log) 346
Cisco VIC アダプタ プロパティ 26
シャーシ 26
インベントリ 26
CPU プロパティ 78
```

F

Flexible Flash 260, 263, 266, 267, 268 からのブート 266 Flexible Flash (続き) プロパティの設定 263 リセット 267 仮想ドライブの有効化 268 説明 260

G

GUIの概要 5

Η

```
HDD ファームウェア 338
更新 338
HTML ベースの kVM コンソール 116
起動 116
HTTP プロパティ 281
```

I

```
IO エクスパンダ プロパティ 88
表示 88
IP ブロッキング 167
IPMI over LAN 285
設定 285
説明 285
IPv4 プロパティ 160
IPv6 プロパティ 161
iSCSI の設定 222
remove 222
iSCSI ブート 219
vNIC 219
vNIC の設定 219
```

J

jbod	246	
4	無効化	246
jbod ·	モード	245
5	有効化	245

K

KMIP 304
キー管理相互運用性プロトコル 304
セキュアなキー管理 304
KMIP ログインの詳細 323
削除 323
KVM 125, 126
設定 125
無効化 126, 126
KVM コンソール 13, 115
KVM の無効化 126
KVM の有効化 125, 126

L

LDAP 134 LDAP CA 証明書 142, 146, 149 エクスポート 142 ダウンロード 146 削除 149 LDAP CA 証明書ステータス 142 表示 142 LDAP サーバ(LDAP Server) 134 LDAP ボインディング 148 テスト 148 LDAP 設定 136 グループ認証 136 LED センサー 95, 103

Ν

NIC プロパティ 156 ネットワーク プロパティ 156 NMI の生成 369 NTP 設定 169

0

OS のインストール 13, 14, 16 KVM コンソール 14 PXE 16 方法 13 OS ブート 17 USB ポート 17

Ρ

PCIアダプタ 82 プロパティの表示 82 PID カタログ 89,374,375 アクティブ化 375 アップロード 374 表示 89 Ping 152 PXE のインストール 15

S

SAS エクスパンダ 28 SD カード 262 シングル カード ミラーリングからデュアル カード ミラー リングへ 262 Sensor 96 Serial over LAN 105 SMTP サーバ 294 SNMP 287, 289, 290, 291 SNMPv3 ユーザの管理 291 SNMPv3 ユーザの設定 291 テストメッセージの送信 290 トラップ設定の指定 289 プロパティの設定 287 SSH プロパティ 282 syslog 353, 356 Cisco IMC ログの送信 353 テスト Syslog の送信 356

Т

TPM プロパティ 86 TTY ログ 246 取得 246

U

UEFI セキュアブート 45,46 無効化 46 usNIC 216 プロパティの表示 216 usNIC プロパティ 213 設定 213

V

vHBA 185, 186, 191, 195, 196, 197, 198, 199
ブートテーブル 196
ブートテーブルエントリの作成 197
ブートテーブルエントリの削除 197
プロパティの表示 186
プロパティの変更 191
永続的なバインディング 198

vHBA (続き) 永続的なバインディングのクリア 199 永続的なバインディングの再構築 199 永続的なバインディングの表示 198 管理のガイドライン 185 作成 195 削除 196 VLAN プロパティ 162 vMedia マッピング 115 削除 115 vNIC 199, 200, 207, 210, 211, 219 iSCSI ブートのガイドライン 219 iscsi ブート設定 219 プロパティの表示 200 プロパティの変更 207 管理のガイドライン 199 作成 210 削除 211 vNIC プロパティ 84 表示 84

W

Web UI 152

X

XML API 283 説明 283 XML API プロパティ 283

あ

アセットタグ 48 サブフォルダへのアクセスに基づいて必要な役割を提供す る 48 アダプタ 82,223,225,226,227 PCI 82 デフォルト設定の復元 226 リセット 227 設定のインポート 225 設定のエクスポート 223 アダプタのリセット 227

い

イベントフィルタ、プラットフォーム 329 概要 329 インベントリ 31 ゾーン分割 31 インポート 367 設定: 367

え

エクスポート 363,364 設定: 363,364

お

オペレーティング システムのインストール 14 オンライン ヘルプの概要 11

か

カスタム電力プロファイルの設定 57 電力の制限 57

<

クライアント証明書(Client Certificate) 305, 307, 310 エクスポート 307 ダウンロード 305 削除 310 クライアント秘密キー 310, 314, 317 エクスポート 314 ダウンロード 310 削除 317 グラフプロパティ 62 設定 62 クリア 247 コントローラ コンフィギュレーション 247 グローバル ホット スペアの作成 250

こ

コミュニケーション サービスのプロパティ 281, 282, 283, 285 HTTP プロパティ 281 IPMI over LAN プロパティ 285 SSH プロパティ 282 XML API プロパティ 283 コントローラ セキュリティ 230, 232, 234 スイッチング (Switching) 234 変更 232 無効化 234 有効化 230

さ

サーバ NIC 155

サーバ ソフトウェア 2
サーバのプロパティ 75
サーバの詳細 25
インベントリ 25
シャーシ 25
サーバの電源 151
サーバ概要 1
ラックマウント型サーバ 1
サーバ管理 33
サーバのブート順 33
サーバ使用率 76
サーバ証明書 (Server Certificate) 297
テレワーカーの 297
サーバ証明書のアップロード 303

し

システム イベント ログ 349 シャーシ 98, 99, 100, 101, 103, 151, 154, 341, 343, 346, 349, 352 Sensor 98, 99, 100, 101, 103 障害およびログ 341, 343, 346, 349, 352 シャーシ概要 20

す

スクラブ ポリシー 276,278,279 概要 276 作成 278 削除 279 ストレージ アダプタのプロパティ 177 表示 177 ストレージ コントローラ ログ 258 ストレージ センサー 96 ストレージのプロパティ 85 表示 85

せ

セキュアなキー管理 325 設定の表示 325 表示 325 センサー 93,94,95,96 LED 95 temperature 93 ストレージ 96 電圧 94

そ

ゾーン分割 29

た

ダイナミック ストレージ 27 SAS エクスパンダ 27 ゾーン分割 27 タイムゾーン (Timezone) 154

つ

ツールバー 10

τ

```
テクニカル サポート データ 357, 359
エクスポート 357
ローカル ファイルへのダウンロード 359
デュアル SIOC 接続 20
設定 20
```

と

ドライブの削除のための準備 248

な

ナビゲーションペイン 6

ね

ネットワーク アダプタのプロパティ 171 表示 171

は

パスワードの有効期間 132 設定 132 パスワードの有効期限 133 有効化 133 バックアップ 363,364 設定: 363,364

ふ

ファームウェア 336 更新 336 ファームウェアのアクティブ化 338 ファームウェアのコンポーネント 334 表示 334 ファンセンサー 98 ブートテーブル 196,197 エントリの作成 197 エントリの削除 197 説明 196 ブートドライブ 245 クリア **245** ブートドライブとしての設定 253 ブート順 33,35 概要 33 設定 35 ブラックリスト化 64 DIMM 64 プラットフォームイベントフィルタ 329,330 リセット 330 概要 329 表示 330 フロッピーディスクのエミュレーション 107

ほ

ポートプロファイルのプロパティ 163 ホームページ 5 ホストの電源 151 ホットスペア 249,250 dedicated 249 global 250 ドライブの削除 250 ポリシー 276,278,279 スクラブ 276,278,279

ま

マップされた vmedia ボリューム 108, 114 再マッピング 114 作成 108 削除 114 マップされた vMedia ボリューム 112 プロパティ 112

め

メモリのプロパティ 79

Þ

ユーザセッション 149 ユーザ管理 129

り

```
リセット 247
コントローラ(Controllers) 247
リモート プレゼンス 105, 107, 125, 126
Serial over LAN 105
仮想 KVM 125, 126
仮想メディア 107
```

る

```
ルート CA 証明書 317, 320, 323
「Downloading」 317
エクスポート 320
削除 323
```

ろ

```
ローカル ユーザ 129
設定 129
ロギング制御 352
ログしきい値の設定 355
ロケータ LED 153
```