



Cisco UCS C シリーズ サーバ Integrated Management Controller リリース 4.0 CLI コンフィギュレーション ガイド

初版：2018 年 7 月 30 日

最終更新：2019 年 4 月 26 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/>



目次

はじめに :

はじめに **xix**

対象読者 **xix**

表記法 **xix**

関連 Cisco UCS 資料 **xxi**

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 CLI **4**

コマンド モード **4**

コマンド モード表 **5**

コマンドの実行 **8**

コマンド履歴 **8**

保留コマンドのコミット、廃棄、および表示 **8**

コマンド出力形式 **9**

スマート アクセス (シリアル) **10**

CLI に関するオンラインヘルプ **11**

Cisco IMC へのログイン **11**

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	14
PXE インストール サーバを使用した OS のインストール	15
USB ポートからのオペレーティング システムの起動	15

第 3 章**サーバの管理 17**

ロケータ LED の切り替え	17
シャーシの前面ロケータ LED の切り替え	18
ハード ドライブのロケータ LED の切り替え	19
時間帯の選択	20
時間帯の選択	20
時間帯の選択	20
サーバのブート順の管理	23
サーバのブート順	23
ブート デバイスの詳細の表示	24
高精度ブート順の設定	25
ブート デバイスの属性の変更	28
デバイスのブート順序の並べ替え	29
ブート順序の設定の再適用	30
既存のブート デバイスの削除	30
UEFI セキュア ブートの概要	31
UEFI セキュア ブート モードのイネーブル化	33
UEFI セキュア ブートのディセーブル化	33
サーバの実際のブート順の表示	34
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	35
ユーザ定義のサーバの説明とアセット タグの割り当て	36
サーバのリセット	37
サーバのシャットダウン	38
サーバの電源管理	38
サーバの電源投入	38
サーバの電源オフ	39
サーバ電源の再投入	40

電力ポリシーの設定	41
電力の制限	41
電源の冗長性ポリシーの設定	42
電力特性評価の有効化	43
電力制限ポリシーの設定	44
Power Cap 範囲の確認	44
標準の電力プロファイルの設定	45
高度な電力プロファイルの設定	47
電力プロファイルのデフォルトへのリセット	50
電力制限設定の表示	51
電力統計情報の表示	51
電力復元ポリシーの設定	52
ファン ポリシーの設定	54
ファン制御ポリシー	54
ファン ポリシーの設定	56
DIMM のブラックリストの設定	58
DIMM のブラックリスト化	58
DIMM のブラックリストのイネーブル化	58
BIOS の設定	59
BIOS ステータスの表示	59
Configuring BIOS Settings	60
BIOS デフォルトの復元	63
BIOS セットアップの開始	63
BIOS の工場出荷時のデフォルト設定への復元	64
BIOS プロファイル	64
BIOS プロファイルの有効化	65
BIOS プロファイルのバックアップの取得	66
BIOS プロファイルの削除	66
BIOS プロファイルの表示	67
BIOS プロファイルの情報の表示	67
BIOS プロファイルの詳細の表示	68

サーバコンポーネントのファームウェアの更新	68
製品 ID (PID) カタログの詳細の表示	69
PID カタログのアップロードとアクティブ化	71
PID カタログを削除	73
永続メモリ モジュール	74
永続メモリ モジュール	74

第 4 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
システム情報の表示	76
サーバ使用率の表示	76
Cisco IMC プロパティの表示	77
CPU のプロパティの表示	78
メモリのプロパティの表示	78
電源のプロパティの表示	80
ストレージのプロパティの表示	81
ストレージアダプタのプロパティの表示	81
Flexible Flash コントローラ プロパティの表示	82
物理ドライブのプロパティの表示	83
仮想ドライブのプロパティの表示	85
Nvidia GPU カード情報の表示	86
PCI アダプタのプロパティの表示	87
ネットワーク関連のプロパティの表示	88
LOM のプロパティの表示	88
TPM のプロパティの表示	89
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	89
SAS エクスパンダでの 6G または 12G 混合モードの有効化	89

第 5 章

センサーの表示	91
電源センサーの表示	91
ファンセンサーの表示	92

温度センサーの表示	93
電圧センサーの表示	94
電流センサーの表示	95
ストレージセンサーの表示	96
前面パネルの動的温度しきい値の設定	97

第 6 章

リモート プレゼンスの管理 99

仮想 KVM の管理	99
KVM コンソール	99
仮想 KVM のイネーブル化	100
仮想 KVM のディセーブル化	100
仮想 KVM の設定	101
仮想メディアの設定	103
Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの設定	105
Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームのプロパティの表示	106
既存の Cisco IMC vMedia イメージの再マッピング	107
Cisco IMC vMedia イメージの削除	108
Serial over LAN の管理	109
Serial Over LAN	109
Serial Over LAN に関するガイドラインおよび制約事項	109
Serial over LAN の設定	109
Serial Over LAN の起動	111

第 7 章

ユーザ アカウントの管理 113

ローカル ユーザの設定	113
非 IPMI ユーザー モード	116
IPMI から非 IPMI へのユーザー モードの切り替え	116
非 IPMI から IPMI へのユーザー モードの切り替え	117
強力なパスワードの無効化	118
パスワードの有効期限切れ	119
ユーザ パスワードのリセット	120

ユーザに対するパスワード期限切れの設定	121
LDAP サーバ	122
LDAP サーバの設定	123
Cisco IMC での LDAP の設定	124
Cisco IMC での LDAP グループの設定	126
LDAP グループでのネストされたグループの検索深度の設定	128
LDAP 証明書の概要	129
LDAP CA 証明書のエクスポート	129
コンテンツのコピーによる LDAP CA 証明書の内容のダウンロード	131
リモート サーバからの LDAP CA 証明書のダウンロード	132
LDAP バインディングのテスト	134
LDAP CA 証明書の削除	134
ユーザ検索の優先順位の設定	135
ユーザ セッションの表示	136
ユーザ セッションの終了	137

第 8 章

ネットワーク関連の設定	139
サーバ NIC の設定	139
サーバの NIC	139
サーバ NIC の設定	141
共通プロパティの設定	143
共通プロパティの設定の概要	143
共通プロパティの設定	144
IPv4 の設定	146
IPv6 の設定	148
サーバ VLAN の設定	151
ポート プロファイルへの接続	153
ネットワーク インターフェイスの設定	155
ネットワーク インターフェイス設定の概要	155
インターフェイス プロパティの設定	155
ネットワーク セキュリティの設定	157

ネットワーク セキュリティ	157
ネットワーク セキュリティの設定	157
ネットワーク タイム プロトコルの設定	159
ネットワーク タイム プロトコル設定の設定	159
IP アドレスの ping	161

第 9 章

ネットワーク アダプタの管理 163

Cisco UCS C シリーズ ネットワーク アダプタの概要	163
ネットワーク アダプタのプロパティの表示	169
ネットワーク アダプタのプロパティの設定	170
vHBA の管理	174
vHBA 管理のガイドライン	174
vHBA のプロパティの表示	175
vHBA のプロパティの変更	176
vHBA の作成	183
vHBA の削除	184
vHBA ブート テーブル	185
ブート テーブルの表示	185
ブート テーブル エントリの作成	186
ブート テーブル エントリの削除	187
vHBA の永続的なバインディング	189
永続的なバインディングのイネーブル化	189
永続的なバインディングのディセーブル化	190
永続的なバインディングの再構築	191
vNIC の管理	192
vNIC 管理のガイドライン	192
vNIC のプロパティの表示	193
vNIC のプロパティの変更	195
外部イーサネット インターフェイスでのリンク トレーニングの有効化または無効化	206
外部イーサネット インターフェイスの管理 FEC モードの設定	207
vNIC の作成	208

vNIC の削除	210
Cisco IMC CLI を使用した Cisco usNIC の作成	211
Cisco IMC CLI を使用した Cisco usNIC 値の変更	214
usNIC プロパティの表示	216
vNIC からの Cisco usNIC の削除	217
iSCSI ブート機能の設定	218
vNIC の iSCSI ブート機能の設定	218
vNIC 上の iSCSI ブート機能の設定	218
vNIC の iSCSI ブート設定の削除	220
アダプタ設定のバックアップと復元	221
アダプタ設定のエクスポート	221
アダプタ設定のインポート	222
アダプタのデフォルトの復元	223
アダプタ ファームウェアの管理	224
アダプタ ファームウェア	224
アダプタ ファームウェアのインストール	225
アダプタ ファームウェアのアクティブ化	226
アダプタのリセット	227

第 10 章

ストレージ アダプタの管理	229
未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成	230
既存のドライブ グループからの仮想ドライブの作成	233
トランスポート可能としての仮想ドライブの設定	235
トランスポート可能としての仮想ドライブのクリア	237
外部設定のインポート	238
外部設定ドライブのロック解除	240
外部設定のクリア	241
JBOD のイネーブル化	242
JBOD のディセーブル化	242
ブート ドライブのクリア	243
JBOD でのセキュリティのイネーブル化	244

セキュアな物理ドライブのクリア	245
セキュア SED 外部設定物理ドライブのクリア	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	248
自己暗号化ドライブ（フル ディスク暗号化）	249
コントローラでのドライブ セキュリティのイネーブル化	250
コントローラでのドライブ セキュリティのディセーブル化	251
コントローラ セキュリティ設定の変更	252
セキュリティ キー認証の確認	253
リモート キー管理からローカル キー管理へのコントローラ セキュリティの切り替え	254
ローカル キー管理からリモート キー管理へのコントローラ セキュリティの切り替え	255
仮想ドライブの削除	256
仮想ドライブの初期化	257
ブート ドライブとしての設定	258
仮想ドライブの編集	258
仮想ドライブの保護	259
仮想ドライブの属性の変更	261
専用ホット スペアの作成	262
グローバル ホット スペアの作成	263
削除するドライブの準備	263
物理ドライブのステータスの切り替え	264
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	266
ホット スペア プールからのドライブの削除	267
削除するドライブの準備の取り消し	268
バッテリー バックアップ ユニットの自動学習サイクルのイネーブル化	268
バッテリー バックアップ ユニットの自動学習サイクルのディセーブル化	269
バッテリー バックアップ ユニットの学習サイクルの開始	270
物理ドライブのロケータ LED の切り替え	271
コントローラ設定のクリア	271
ストレージ コントローラの工場出荷時の初期状態への復元	272
ストレージ コントローラのログの表示	273
物理ドライブの詳細の表示	274

NVMe コントローラの詳細の表示	275
NVMe 物理ドライブの詳細の表示	276
SIOC NVMe ドライブの詳細の表示	277
PCI スイッチの詳細の表示	278
特定の PCI スイッチの詳細の表示	280
Flexible Flash コントローラの管理	281
Cisco Flexible Flash	281
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	283
C220 M5 および C240 M5 サーバの Flexible Flash コントローラ プロパティの設定	284
Flexible Flash コントローラのリセット	286
ミラー モードでの Flexible Flash コントローラ カードの設定	287
仮想ドライブの有効化	290
仮想ドライブの消去	292
仮想ドライブの同期	293
FlexFlash ログの表示	295
FlexUtil コントローラの管理	296
FlexUtil 運用プロファイルの設定	297
FlexUtil カード設定のリセット	298
FlexUtil プロパティの表示	298
FlexUtil 物理ドライブの詳細の表示	299
FlexUtil 仮想ドライブの詳細の表示	300
FlexUtil 仮想ドライブへのイメージの追加	302
FlexUtil 仮想ドライブの更新	304
FlexUtil 仮想ドライブの有効化	306
仮想ドライブへのイメージのマッピング	307
仮想ドライブからのイメージのマッピング解除	308
仮想ドライブ上の画像の消去	309
Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	310
Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラの詳細の表示	310
Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ物理ドライブの詳細の表示	311

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ仮想ドライブの詳細の表示	312
Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ仮想ドライブの作成	313
Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ仮想ドライブの削除	314
Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ外部設定のインポート	315
Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ外部設定の消去	315

第 11 章

コミュニケーション サービスの設定 317

HTTP の設定	317
SSH の設定	318
XML API の設定	319
Cisco IMC 用の XML API	319
XML API のイネーブル化	320
Redfish のイネーブル化	320
IPMI の設定	321
IPMI Over LAN	321
IPMI over LAN の設定	321
SNMP の設定	323
SNMP	323
SNMP プロパティの設定	324
SNMP トラップ設定の指定	326
テスト SNMP トラップ メッセージの送信	328
SNMPv3 ユーザの設定	328
SMTP を使用して電子メール アラートを送信するようにサーバを設定する	331
電子メール アラートを受信するように SMTP サーバを設定	331

第 12 章

証明書とサーバセキュリティの管理 333

サーバ証明書の管理	333
証明書署名要求の生成	334
信頼できない CA 署名付き証明書の作成	336
サーバ証明書のアップロード	339
キー管理相互運用性プロトコル	340

KMIP の有効化または無効化	340
KMIP 設定のクライアント秘密キーおよびクライアント証明書の作成	341
KMIP クライアント証明書のダウンロード	342
KMIP クライアント証明書のエクスポート	344
KMIP クライアント証明書の削除	347
KMIP ルート CA 証明書のダウンロード	347
KMIP ルート CA 証明書のエクスポート	350
KMIP ルート CA 証明書の削除	352
KMIP クライアント秘密キーのダウンロード	352
KMIP クライアント秘密キーのエクスポート	355
KMIP クライアント秘密キーの削除	357
KMIP サーバログインの資格情報の構成	357
KMIP サーバプロパティの構成	358
Cisco IMC での FIPS 140-2 の準拠	359
セキュリティ設定の有効化	360

第 13 章

プラットフォーム イベント フィルタの設定	365
プラットフォーム イベント フィルタ	365
プラットフォーム イベント フィルタの設定	365
イベント プラットフォーム フィルタのリセット	367

第 14 章

Cisco IMC ファームウェア管理	369
ファームウェアの概要	369
シスコからのファームウェアの取得	371
Cisco IMC セキュア ブートについて	373
Cisco IMC のセキュア モードについて	373
Cisco IMC バージョン 2.0(1) に必要な更新回数	375
非セキュア モードでの Cisco IMC の更新	375
Cisco IMC ファームウェアのインストール	376
インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化	380
BIOS ファームウェアのインストール	381

インストールされている BIOS ファームウェアのアクティブ化	384
保留中の BIOS アクティベーションのキャンセル	386
VIC ファームウェアのインストール	387
リモートサーバからの CMC ファームウェアのインストール	389
インストールした CMC ファームウェアのアクティブ化	391
リモートサーバからの SAS エクスパンダ ファームウェアのインストール	392
インストール済み SAS エクスパンダ ファームウェアの有効化	394

第 15 章

障害およびログの表示 397

障害のサマリー	397
障害およびログのサマリーの表示	397
障害履歴	398
障害履歴の表示	398
Cisco IMC ログ	398
Cisco IMC ログの表示	398
Cisco IMC ログのクリア	400
Cisco IMC ログしきい値の設定	400
リモートサーバへの Cisco IMC ログの送信	401
リモートサーバへのテスト Cisco IMC ログの送信	404
システム イベント ログ	405
システム イベント ログの表示	405
システム イベント ログのクリア	406

第 16 章

サーバユーティリティ 407

スマート アクセス USB の有効化または無効化	407
テクニカル サポート データのエクスポート	409
フロントパネルの USB デバイスへのテクニカル サポート データのエクスポート	412
Cisco IMC の再起動	414
BIOS CMOS のクリア	414
破損した BIOS のリカバリ	415
Cisco IMC の出荷時デフォルトへのリセット	416

出荷時の初期状態へのリセット	417
Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート	419
Cisco IMC 設定のエクスポート	420
Cisco IMC 設定のインポート	422
VIC アダプタ設定のエクスポート	424
VIC アダプタ設定のインポート	426
Cisco IMC バナーの追加	428
Cisco IMC バナーの削除	428
セキュアなアダプタ更新の有効化	429
インベントリの詳細のダウンロードと表示	430
デバイス コネクタ ファームウェアの更新とアクティベート	431
PCIe スイッチの回復	433

付録 A :

サーバモデル別 BIOS パラメータ	435
C125 サーバの場合	435
サーバ管理タブ	435
セキュリティ タブ	441
[Memory] タブ	442
I/O タブ	446
[電力/パフォーマンス (Power/Performance)] タブ	447
[プロセッサ (Processor)] タブ	450
C220 M5、C240 M5 および C480 M5 サーバ	452
I/O タブ	452
サーバ管理タブ	460
セキュリティ タブ	467
[プロセッサ (Processor)] タブ	468
[Memory] タブ	476
[電力/パフォーマンス (Power/Performance)] タブ	478
C460 M4 サーバ	480
C460 M4 サーバの [メイン (Main)] タブ	480
C460 M4 サーバの [詳細設定 (Advanced)] タブ	482

C460 M4 サーバの [サーバ管理 (Server Management)] タブ	507
C220 M4 および C240 M4 サーバ	510
C220M4 および C240M4 サーバの [Main] タブ	510
C220M4 および C240M4 サーバの [Advanced] タブ	512
C220M4 および C240M4 サーバの [Server Management] タブ	538

付録 B :

複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較	543
複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較	543



はじめに

- [対象読者](#) (xix ページ)
- [表記法](#) (xix ページ)
- [関連 Cisco UCS 資料](#) (xxi ページ)

対象読者

このガイドは、次の1つ以上に責任を持つ、専門知識を備えたデータセンター管理者を主な対象にしています。

- サーバ管理
- ストレージ管理
- ネットワーク管理
- ネットワーク セキュリティ

表記法

テキストのタイプ	説明
GUI 要素	タブの見出し、領域名、フィールドラベルなどの GUI 要素は、イタリック体 (italic) で示しています。 ウィンドウ、ダイアログボックス、ウィザードのタイトルなどのメインタイトルは、ボールド体 (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 (<i>italic</i>) で示しています。
TUI 要素	テキストベースのユーザインターフェイスでは、システムによって表示されるテキストは、courier フォントで示しています。

テキストのタイプ	説明
システム出力	システムが表示するターミナルセッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
CLI コマンド	CLI コマンドのキーワードは、 this font で示しています。 CLI コマンド内の変数は、イタリック体 (<i>this font</i>) で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x y z}	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。



(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



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。



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。



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

**警告** 安全上の重要な注意事項

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、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。

これらの注意事項を保存しておいてください

関連 Cisco UCS 資料

ドキュメント ロードマップ

すべての B シリーズ マニュアルの完全なリストについては、以下の URL で入手可能な『*Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap*』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/overview/guide/UCS_roadmap.html

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

管理用の UCS Manager と統合されたラック サーバでサポートされるファームウェア バージョンとサポートされる UCS Manager バージョンについては、「[Release Bundle Contents for Cisco UCS Software](#)」を参照してください。

その他のマニュアル リソース

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



第 1 章

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 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco IMC CLI \(4 ページ\)](#)

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバの概要

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバには、次のモデルがあります。

- Cisco UCS C220 M5 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C240 M5 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C480 M5 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C125 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C220 M5 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C240 M5 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C480 M5 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C220 M4 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C240 M4 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C460 M4 ラックマウント サーバ



- (注) どの Cisco UCS C シリーズ ラック マウント サーバがこのファームウェア リリースでサポートされているかを判断するには、関連するリリース ノートを参照してください。C シリーズのリリース ノートは、次の URL にあります。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10739/prod_release_notes_list.html

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、スタンドアロン C シリーズ サーバのハードウェアおよびソフトウェア相互運用性

(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。

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 を使用すると次のサーバ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
- BIOS の設定
- 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 ユーザの認証をイネーブルにする
- 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

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 CLI

Cisco IMC CLI は、Cisco UCS C シリーズサーバのコマンドライン管理インターフェイスです。SSH または Telnet を使用し、ネットワークを介して Cisco IMC CLI を起動し、サーバを管理できます。デフォルトでは、Telnet アクセスはディセーブルになります。

CLI のユーザ ロールは、**admin**、**user**（制御は可能、設定は不可）、および **read-only** のいずれかになります。



(注) **admin** パスワードが失われたために回復する必要がある場合には、ご使用のプラットフォームの Cisco UCS C シリーズサーバインストールおよびサービス ガイドを参照してください。

コマンドモード

CLI のコマンドモードは階層構造になっており、EXEC モードがこの階層の最高レベルとなります。高いレベルのモードは、低いレベルのモードに分岐します。**scope** コマンドを使用すると、高いレベルのモードから 1 つ低いレベルのモードに移動し、**exit** コマンドを使用すると、モード階層内の 1 つ高いレベルに移動します。**top** コマンドを実行すると、EXEC モードに戻ります。



- (注) ほとんどのコマンドモードは、管理対象オブジェクトに関連付けられています。**scope** コマンドを実行すると、管理対象オブジェクトは作成されず、管理対象オブジェクトがすでに存在するモードにアクセスできるだけです。

各モードには、そのモードで入力できるコマンドのセットが含まれています。各モードで使用できるほとんどのコマンドは、関連付けられた管理対象オブジェクトに関係しています。割り当てられているロールによっては、あるモードで使用できるコマンドのサブセットにしかアクセスできない場合があります。アクセスできないコマンドは非表示になります。

各モードのCLIプロンプトには、モード階層における現在のモードまでのフルパスが表示されます。これにより、コマンドモード階層での現在位置がわかりやすくなります。また、階層内を移動する必要がある場合には、非常に便利な機能です。

コマンドモード表

次の表に、最初の4レベルのコマンドモード、各モードへのアクセスに使用するコマンド、および各モードに関連付けられているCLIプロンプトを示します。

モード名	アクセスするコマンド	モード プロンプト
EXEC	任意のモードから top コマンド	#
bios	EXEC モードから scope bios コマンド	/bios #
advanced	BIOS モードから scope advanced コマンド	/bios/advanced #
main	BIOS モードから scope main コマンド	/bios/main #
server-management	BIOS モードから scope server-management コマンド	/bios/server-management #
boot-device	BIOS モードから scope boot-device コマンド	/bios/boot-device #
certificate	EXEC モードから scope certificate コマンド	/certificate #
chassis	EXEC モードから scope chassis コマンド	/chassis #
adapter	シャーシ モードから scope adapter index コマンド	/chassis/adapter #

モード名	アクセスするコマンド	モードプロンプト
host-eth-if	アダプタ モードから scope host-eth-if コマンド	/chassis/adapter/host-eth-if #
host-fc-if	アダプタ モードから scope host-fc-if コマンド	/chassis/adapter/host-fc-if #
port-profiles	アダプタ モードから scope port-profiles コマンド	/chassis/adapter/port-profiles #
dimmm-summary	シャーシ モードから scope dimmm-summary index コマンド	/chassis/dimm-summary #
flexflash	シャーシ モードから scope flexflash index コマンド	/chassis/flexflash #
operational-profiles	flexflash モードから scope operational-profile コマンド	/chassis/flexflash/operational-profile #
storageadapter	シャーシ モードから scope storageadapter slot コマンド	/chassis/storageadapter #
physical-drive	storageadapter モードから scope physical-drive コマンド	/chassis/storageadapter/physical-drive #
virtual-drive	storageadapter モードから scope virtual-drive コマンド	/chassis/storageadapter/virtual-drive #
cimc	EXEC モードから scope cimc コマンド	/cimc #
firmware	cimc モードから scope firmware コマンド	/cimc/firmware #
import-export	cimc モードから scope import-export コマンド	/cimc/import-export #
log	cimc モードから scope log コマ ンド	/cimc/log #
server	ログ モードから scope server index コマンド	/cimc/log/server #
network	cimc モードから scope network コマンド	/cimc/network #
ipblocking	ネットワーク モードから scope ipblocking コマンド	/cimc/network/ipblocking #

モード名	アクセスするコマンド	モード プロンプト
tech-support	cimc モードから scope tech-support コマンド	/cimc/tech-support #
fault	EXEC モードから scope fault コマンド	/fault #
pef	障害モードから scope pef コマンド	/fault/pef #
http	EXEC モードから scope http コマンド	/http #
ipmi	EXEC モードから scope ipmi コマンド	/ipmi #
kvm	EXEC モードから scope kvm コマンド	/kvm #
ldap	EXEC モードから scope ldap コマンド	/ldap #
role-group	ldap モードから scope role-group コマンド	/ldap/role-group #
power-cap	EXEC モードから scope power-cap コマンド	/power-cap #
sel	EXEC モードから scope sel コマンド	/sel #
sensor	EXEC モードから scope sensor コマンド	/sensor #
snmp	EXEC モードから scope snmp コマンド	/snmp #
trap-destinations	snmp モードから scope trap-destinations コマンド	/snmp/trap-destinations #
v3users	snmp モードから scope v3users コマンド	/snmp/v3users #
sol	EXEC モードから scope sol コマンド	/sol #
ssh	EXEC モードから scope ssh コマンド	/ssh #

モード名	アクセスするコマンド	モードプロンプト
user	EXEC モードから scope user <i>user-number</i> コマンド	/user #
user-session	EXEC モードから scope user-session <i>session-number</i> コマンド	/user-session #
vmedia	EXEC モードから scope vmedia コマンド	/vmedia #
xmlapi	EXEC モードから scope xmlapi コマンド	/xmlapi #
dimm-blacklisting	EXEC モードから scope dimm-blacklisting コマンド	/dimm-blacklisting #
reset-ecc	EXEC モードから scope reset-ecc コマンド	/reset-ecc #

コマンドの実行

任意のモードで **Tab** キーを使用することで、コマンド入力を完了できます。コマンド名の一部を入力して **Tab** を押すと、コマンド全体が表示されるか、または別のキーワードを選択するか引数値を入力する必要があるところまで表示されます。

コマンド履歴

CLIでは、現在のセッションで使用したすべてのコマンドが保存されます。↑キーまたは↓キーを使用すると、これまでに使用したコマンドを1つずつ表示できます。↑キーを押すと履歴内の直前のコマンドが、↓キーを押すと履歴内の次のコマンドが表示されます。履歴の最後に到達すると、**下矢印**キーを押しても次のコマンドが表示されなくなります。

履歴内のすべてのコマンドは、履歴を1つずつ表示して目的のコマンドを再度呼び出し、**Enter**を押すだけでもう一度実行することができます。このコマンドは手動で入力したように表示されます。また、コマンドを再度呼び出した後、**Enter**を押す前にコマンドを変更することもできます。

保留コマンドのコミット、廃棄、および表示

CLIでコンフィギュレーション コマンドを入力する場合、**commit** コマンドを入力するまで、そのコマンドは適用されません。コミットされるまで、コンフィギュレーションコマンドは保留状態となり、**discard** コマンドを入力して廃棄できます。保留中のコマンドについては、アスタリスク (*) がコマンドプロンプトの前に表示されます。この例に示すように、**commit** コマンドを入力するとそのアスタリスクは消えます。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # set locator-led off
Server /chassis *# commit
Server /chassis #
```

複数のコマンド モードで保留中の変更を積み重ね、commit コマンド 1 つでまとめて適用できます。任意のコマンド モードで show configuration pending コマンドを入力して、保留中のコマンドを表示できます。



- (注) 複数のコマンドをまとめてコミットするのは、アトミック操作ではありません。失敗したコマンドがあっても、成功したコマンドは適用されます。失敗したコマンドはエラーメッセージで報告されます。

コマンド出力形式

ほとんどの CLI show コマンドでは、オプションの detail キーワードを指定でき、出力情報は表ではなくリスト形式で表示されます。detail キーワードを使用すると、出力情報を表示するための 2 つの表示形式のいずれかを設定できます。次の形式を選択できます。

- **Default** : 簡単に確認できるよう、コマンド出力はコンパクト リストで表示されます。

次に、デフォルト形式のコマンド出力例を示します。

```
Server /chassis # set cli output default
Server /chassis # show hdd detail
Name HDD_01_STATUS:
    Status : present
Name HDD_02_STATUS:
    Status : present
Name HDD_03_STATUS:
    Status : present
Name HDD_04_STATUS:
    Status : present

Server /chassis #
```

- **YAML** : スクリプトによる解析を簡単に行うため、コマンド出力は、定義された文字列で区切られた YAML (YAML Ain't Markup Language) データ シリアル化言語で表示されます。

次に、YAML 形式のコマンド出力例を示します。

```
Server /chassis # set cli output yaml
Server /chassis # show hdd detail
---
    name: HDD_01_STATUS
    hdd-status: present
---
    name: HDD_02_STATUS
    hdd-status: present
---
```

```

name: HDD_03_STATUS
hdd-status: present

---
name: HDD_04_STATUS
hdd-status: present

...

Server /chassis #

```

YAML の詳細については、<http://www.yaml.org/about.html> を参照してください。

ほとんどの CLI コマンド モードで、**set cli output default** を入力してデフォルト形式を設定するか、**set cli output yaml** を入力して YAML 形式を設定することができます。

スマートアクセス（シリアル）

スマートアクセス（シリアル）では、コマンドラインインターフェイス（CLI）を使用し、シリアル接続を通じて C シリーズサーバをオフラインで設定できます。このセットアップでは、コマンドラインインターフェイスにアクセスするために Cisco IMC をネットワークに接続する必要はありません。

KVM ドングル（DB9）を使用するか、またはシャーシの背面にあるシリアルポート（RJ-45）を使用してシリアル接続にアクセスできます。

このセットアップを完了し、BIOS と OS メッセージがコンソールに表示されたら、**Esc+9** を押すことで Cisco IMC CLI を表示できます。Cisco IMC ユーザ クレデンシャルを使用して接続を認証する必要があります。デフォルトのユーザ名は **admin**、デフォルトのパスワードは **password** です。同じコンソールで BIOS または OS に戻すには、**Esc+8** を押します。

セッションが作成されると、そのセッションが [Web UI Sessions] タブにシリアル接続として表示されます。



（注） シリアル接続で CLI を使用している間は、次の制限に注意してください。

- 矢印キーを使用して、以前に実行したコマンドに戻すことはできません。
- 端末タイプが [VT100+] または [VTUFT8] のいずれかに設定されている場合、CLI は表示されません。
- スマートアクセス機能は、OS の起動後、OS の grub 設定ファイルの console プロパティが **ttyS0** に設定されていない限り、期待どおりに動作しません。それが期待どおりに動作するには、OS の grub 設定ファイルの console プロパティを **ttyS0** に設定する必要があります。

CLI に関するオンラインヘルプ

いつでも **?** 文字を入力して、コマンド構文の現在の状態で使用可能なオプションを表示することができます。

プロンプトに何も入力しなかった場合、**?** と入力すると、現在のモードで使用できるコマンドがすべて表示されます。コマンドの一部を入力した後に **?** と入力すると、コマンド構文の現在位置で使用できるキーワードと引数がすべて表示されます。

Cisco IMC へのログイン

手順

ステップ 1 コンソール ポートに接続します。

ステップ 2 未設定のシステムに対する初めてログインする場合は、ユーザ名に **admin**、パスワードに **password** を使用します。

CLI に初めてログインする場合は、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。

(注) Cisco IMC のバージョン 1.5(x) または 2.0(1) から最新のバージョンにアップグレードするか、または初期設定へのリセットを行った場合、最初のログイン時に Cisco IMC はパスワードの変更を求めます。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。

例

次に、Cisco IMC に初めてログインする例を示します。

```
Login as # admin
admin10.101.255.255's password # password

*****WARNING*****
Default credentials were used for login.
Administration passwords needs to be changed for security purpose.
*****

Enter current password # abcxyz
Re-enter new password # abcxyz
Updating password...
Password updated successfully.
Server #
```




第 2 章

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 \(14 ページ\)](#)
- [USB ポートからのオペレーティングシステムの起動 \(15 ページ\)](#)

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) KVM コンソールの操作には、GUI 以外は使用できません。KVM コンソールの起動手順については、『*Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller GUI Configuration Guide*』を参照してください。

KVM コンソールを使用した OS のインストール

KVM コンソールは GUI によってのみ操作されるため、CLI を使用してサーバ OS をインストールすることはできません。KVM コンソールを使用して OS をインストールするには、『*Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller GUI Configuration Guide*』の「Installing an OS Using the KVM Console」の項の手順に従います。



- (注) 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

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、追加のユーザ入力が必要としません。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 のインストール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 Cisco UCS 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 ポートは無効になっています。USB ポートが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『内部 USB ポートの有効化または無効化』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。



第 3 章

サーバの管理

この章は、次の項で構成されています。

- [ロケータ LED の切り替え \(17 ページ\)](#)
- [シャーシの前面ロケータ LED の切り替え \(18 ページ\)](#)
- [ハードドライブのロケータ LED の切り替え \(19 ページ\)](#)
- [時間帯の選択 \(20 ページ\)](#)
- [サーバのブート順の管理 \(23 ページ\)](#)
- [サーバのリセット \(37 ページ\)](#)
- [サーバのシャットダウン \(38 ページ\)](#)
- [サーバの電源管理 \(38 ページ\)](#)
- [電力ポリシーの設定 \(41 ページ\)](#)
- [ファン ポリシーの設定 \(54 ページ\)](#)
- [DIMM のブラックリストの設定 \(58 ページ\)](#)
- [BIOS の設定 \(59 ページ\)](#)
- [BIOS プロファイル \(64 ページ\)](#)
- [サーバ コンポーネントのファームウェアの更新 \(68 ページ\)](#)
- [製品 ID \(PID\) カタログの詳細の表示 \(69 ページ\)](#)
- [PID カタログのアップロードとアクティブ化 \(71 ページ\)](#)
- [PID カタログを削除 \(73 ページ\)](#)
- [永続メモリ モジュール \(74 ページ\)](#)

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # set locator-led {on off}	シャーシ ロケータ LED をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /chassis # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、シャーシ ロケータ LED をディセーブルにして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # set locator-led off
Server /chassis *# commit

Server /chassis #
```

シャーシの前面ロケータ LED の切り替え

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

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # set front-locator-led {on off}	シャーシ ロケータ LED をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /chassis # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、シャーシ ロケータ LED をディセーブルにして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # set front-locator-led off
Server /chassis *# commit

Server /chassis #
```

ハードドライブのロケータ LED の切り替え

このアク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

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope hdd	ハードディスク ドライブ (HDD) コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/hdd # locateHDD drivenum {1 2}	ここで、 <i>drivenum</i> は、ロケータ LED を設定するハードドライブの番号です。値 1 は LED が点灯し、値 2 は LED が消灯します。

例

次に、HDD 2 のロケータ LED を点灯する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope hdd
Server /chassis/hdd # locateHDD 2 1
HDD Locate LED Status changed to 1
Server /chassis/hdd # show
Name                               Status                               LocateLEDStatus
-----
HDD1_STATUS                        present                             TurnOFF
HDD2_STATUS                        present                             TurnON
HDD3_STATUS                        absent                              TurnOFF
HDD4_STATUS                        absent                              TurnOFF
```

```
Server /chassis/hdd #
```

時間帯の選択

時間帯の選択

タイムゾーンを選択すると、ローカルタイムゾーンを選択できるため、デフォルトのマシンの時刻ではなく、ローカルタイムを表示できます。Cisco IMC Web UI および CLI では、希望するタイムゾーンを選択して設定するオプションが提供されます。

タイムゾーンをローカルタイムに設定すると、システムのタイミングを使用するすべてのサービスにタイムゾーンの変数が適用されます。これは、ロギング情報に影響し、Cisco IMC の次のアプリケーションで利用されます。

- 障害サマリーと障害履歴のログ
- Cisco IMC log
- rsyslog

ローカルタイムを設定すると、表示できるアプリケーションのタイムスタンプが、選択したローカルタイムで更新されます。

時間帯の選択

始める前に

このタスクを実行するには、**user** または **admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope CIMC	Cisco IMC コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /CIMC # timezone-select	大陸および海洋のリストが表示されます。
ステップ 3	大陸または海洋に対応する番号を入力します。	選択した大陸または海洋のすべての国または地域のリストが表示されます。
ステップ 4	タイムゾーンとして設定する国または地域に対応する番号を入力します。	国または地域に複数のタイムゾーンがある場合は、その国または地域のタイムゾーンのリストが表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	タイムゾーンに対応する番号を入力します。	「Is the above information OK?」というメッセージが表示されます。
ステップ 6	1 と入力します。	「Continue?[y N]:」プロンプトが表示されます。
ステップ 7	選択したタイムゾーンを設定するには、 y を入力します。	選択したタイムゾーンが Cisco IMC サーバのタイムゾーンとして設定されます。

例

次に、タイムゾーンを設定する例を示します。

```
Server# scope CIMC
```

```
Server /CIMC # timezone-select
```

```
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
```

```
Please select a continent or ocean.
```

- 1) Africa
- 2) Americas
- 3) Antarctica
- 4) Arctic Ocean
- 5) Asia
- 6) Atlantic Ocean
- 7) Australia
- 8) Europe
- 9) Indian Ocean
- 10) Pacific Ocean

```
#? 2
```

```
Please select a country whose clocks agree with yours.
```

- 1) Anguilla
- 2) Antigua & Barbuda
- 3) Argentina
- 4) Aruba
- 5) Bahamas
- 6) Barbados
- 7) Belize
- 8) Bolivia
- 9) Brazil
- 10) Canada
- 11) Caribbean Netherlands
- 12) Cayman Islands
- 13) Chile
- 14) Colombia
- 15) Costa Rica
- 16) Cuba
- 17) Curacao
- 18) Dominica
- 19) Dominican Republic
- 20) Ecuador
- 21) El Salvador
- 22) French Guiana
- 23) Greenland
- 24) Grenada
- 25) Guadeloupe
- 26) Guatemala
- 27) Guyana
- 28) Haiti

```

29) Honduras
30) Jamaica
31) Martinique
32) Mexico
33) Montserrat
34) Nicaragua
35) Panama
36) Paraguay
37) Peru
38) Puerto Rico
39) St Barthelemy
40) St Kitts & Nevis
41) St Lucia
42) St Maarten (Dutch part)
43) St Martin (French part)
44) St Pierre & Miquelon
45) St Vincent
46) Suriname
47) Trinidad & Tobago
48) Turks & Caicos Is
49) United States
50) Uruguay
51) Venezuela
52) Virgin Islands (UK)
53) Virgin Islands (US)
#? 49
Please select one of the following time zone regions.
1) Eastern Time
2) Eastern Time - Michigan - most locations
3) Eastern Time - Kentucky - Louisville area
4) Eastern Time - Kentucky - Wayne County
5) Eastern Time - Indiana - most locations
6) Eastern Time - Indiana - Daviess, Dubois, Knox & Martin Counties
7) Eastern Time - Indiana - Pulaski County
8) Eastern Time - Indiana - Crawford County
9) Eastern Time - Indiana - Pike County
10) Eastern Time - Indiana - Switzerland County
11) Central Time
12) Central Time - Indiana - Perry County
13) Central Time - Indiana - Starke County
14) Central Time - Michigan - Dickinson, Gogebic, Iron & Menominee Counties
15) Central Time - North Dakota - Oliver County
16) Central Time - North Dakota - Morton County (except Mandan area)
17) Central Time - North Dakota - Mercer County
18) Mountain Time
19) Mountain Time - south Idaho & east Oregon
20) Mountain Standard Time - Arizona (except Navajo)
21) Pacific Time
22) Alaska Time
23) Alaska Time - Alaska panhandle
24) Alaska Time - southeast Alaska panhandle
25) Alaska Time - Alaska panhandle neck
26) Alaska Time - west Alaska
27) Aleutian Islands
28) Metlakatla Time - Annette Island
29) Hawaii
#? 8

The following information has been given:

    United States
    Eastern Time - Indiana - Crawford County

Is the above information OK?

```

```
1) Yes
2) No
#? 1

You have chosen to set timezone settings to:

        America/Indiana/Marengo

Continue?[y|N]: y
Timezone has been updated.
The local time now is: Sun Jun 1 02:21:15 2014 EST

Server /CIMC #
```

サーバのブート順の管理

サーバのブート順

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び替えはできません。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設定され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 **[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 **[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、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 [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、サーバの最後のブート順が保持され、それを [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。



重要

- 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ディセーブルになります。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。

ブートデバイスの詳細の表示



- (注) ホストが BIOS 電源投入時自己診断テスト (POST) を実行している間は、ブート順を変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # show boot-device [detail]	ブート デバイスの詳細情報を表示します。

例

次に、作成したブート可能デバイスの詳細情報を表示する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # show boot-device
Boot Device      Device Type  Device State  Device Order
-----
TestUSB          USB          Enabled       1
TestPXE          PXE          Enabled       2
Server /bios # show boot-device detail
Boot Device TestUSB:
  Device Type: USB
  Device State: Enabled
  Device Order: 1
  Sub Type: HDD
Boot Device TestPXE:
  Device Type: PXE
  Device State: Enabled
  Device Order: 2
  Slot Id: L
  Port Number: 1
```

高精度ブート順の設定



(注) ホストが BIOS 電源投入時自己診断テスト (POST) を実行している間は、ブート順を変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /bios # create-boot-device [<i>device name</i>] [<i>device type</i>].	<p>BIOS がブートするブート可能デバイスを作成します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [HDD] : ハードディスク ドライブ • [PXE] : PXE ブート • SAN ブート • iSCSI ブート • SD カード <p>(注) SD カード 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB • 仮想メディア • PCHStorage • UEFISHELL
ステップ 3	Server /bios # scope boot-device はブートデバイス名を作成しました。	作成したブート可能デバイスの管理を入力します。
ステップ 4	Server /bios /boot-device # set values	<p>特定のブート可能なデバイスにプロパティ値を指定します。次のいずれか、または複数を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • cli : CLI オプション • state : BIOS がデバイスを認識するかどうか。デフォルトでは、デバイスはディセーブルにされています。 <p>(注) イネーブルである場合、デバイスはレガシーのブート順序の設定を上書きします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • slot : デバイスが差し込まれるスロットの ID。 • port : デバイスが装着されているスロットのポート。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • LUN : デバイスが装着されているスロットの論理ユニット。 • sub-type : 特定のデバイスタイプの下位のサブデバイス タイプ。 • order : 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。
ステップ 5	Server /bios /boot-device # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ブート順序を設定し、ブートデバイスを作成し、新しいデバイスの属性を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```

Server# scope bios
Server /bios # create boot-device TestPXE PXE
Server /bios # scope boot-device TestPXE
Server /bios /boot-device # set state Enabled
Server /bios /boot-device # set slot L
Server /bios /boot-device # set port 1
Server /bios /boot-device # set order 1
Server /bios /boot-device # commit
Enabling boot device will overwrite Legacy Boot Order configuration
Continue?[y|N]y
Server /bios /boot-device # y
Committing device configuration
Server /bios/boot-device # show detail
BIOS:
  BIOS Version: "C240M3.2.0.0.15 (Build Date: 03/16/2014)"
  Boot Order: (none)
  Boot Override Priority:
  FW Update/Recovery Status: None, OK
  UEFI Secure Boot: disabled
  Configured Boot Mode: None
  Actual Boot Mode: Legacy
  Last Configured Boot Order Source: CIMC

Server /bios/boot-device # show boot-device detail
Boot Device TestPXE:
  Device Type: PXE
  Device State: Enabled
  Device Order: 1
  Slot Id: L
  Port Number: 1

```

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。

ブートデバイスの属性の変更



(注) ホストが BIOS 電源投入時自己診断テスト (POST) を実行している間は、ブート順を変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、**user** または **admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # scope boot-device はブートデバイス名を作成しました。	作成したブート可能デバイスの管理を入力します。
ステップ 3	Server /bios /boot-device # set state { <i>Enabled</i> <i>Disabled</i> }.	デバイスをイネーブルまたはディセーブルにしますデフォルトのステートはディセーブルです。 (注) イネーブルである場合、デバイスはレガシーのブート順序の設定を上書きします。
ステップ 4	Server /bios /boot-device* # set order { <i>Index</i> <i>1-50</i> }	デバイスリストの特定のデバイスのブート順序を指定します。作成したデバイスの総数に基づいて、1 ~ 50 の範囲の数字を入力します。 (注) ブート デバイス順序を個別に設定すると、設定したとおりに順序が表示されるかの保証はありません。そのため、1回の実行で複数のデバイスの順序を設定する場合は、 re-arrange-boot-device コマンドを使用することを推奨します。
ステップ 5	Server /bios /boot-device* # set port { <i>value</i> <i>1-255</i> }	デバイスが装着されているスロットのポートを指定します。1 ~ 255 の範囲内の数を入力してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	Server /bios /boot-device* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、既存のデバイスの属性を変更する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios *# scope boot-device scu-device-hdd
Server /bios/boot-device # set status enabled
Server /bios/boot-device *# set order 2
Server /bios/boot-device *# set port 1
Server /bios/boot-device *# commit
Enabling boot device will overwrite boot order Level 1 configuration
Continue?[y|N]y
Server /bios/boot-device #
```

デバイスのブート順序の並べ替え



- (注) ホストが BIOS 電源投入時自己診断テスト (POST) を実行している間は、ブート順を変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # rearrange boot-device [<i>device name</i>]:[<i>position</i>]	選択したブート デバイスの順序を 1 回の実行で変更します。

例

次に、選択したブート デバイスの順序を変更する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # rearrange-boot-device TestPXE:1,TestUSB:2
Server /bios # show boot-device
Boot Device          Device Type  Device State      Device Order
-----
-----
```

```

TestPXE          PXE          Disabled          1
TestUSB          USB          Disabled          2

Server /bios #

```

ブート順序の設定の再適用



- (注) ホストが BIOS 電源投入時自己診断テスト (POST) を実行している間は、ブート順を変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # re-apply	最後に設定されたブート順の送信元が BIOS の場合は、ブート順序を BIOS に再適用します。

例

次に、BIOS にブート順序を再適用する例を示します。

```

Server# scope bios
Server /bios # re-apply
Server /bios #

```

次のタスク

BIOS にブート順序を再適用した後に、ホストをリブートします。

既存のブート デバイスの削除



- (注) ホストが BIOS 電源投入時自己診断テスト (POST) を実行している間は、ブート順を変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、`user` または `admin` 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>Server# scope bios</code>	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	<code>Server /bios # remove-boot-device device name</code>	特定のデバイスをブート順序から削除します。

例

次に、選択したデバイスをデバイス リストから削除する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # remove-boot-device scu-device-hdd
Server /bios #
```

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、このオプションをイネーブルにできます。UEFI のセキュア ブート モードをイネーブルにすると、ブート モードは UEFI モードに設定され、UEFI のブート モードがディセーブルになるまで、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 ブートをイネーブルにすると、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、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 オプションをディセーブル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。

```
System Software event: Post sensor, System Firmware error. EFI Load Image Security Violation. [0x5302] was asserted .
```

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。

コンポーネント	種類
サポートされている OS	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 • Windows Server 2012 R2
Broadcom PCI アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> • 5709 デュアルおよびクアッドポートアダプタ • 57712 10GBASE-T アダプタ • 57810 CNA • 57712 SFP ポート
Intel PCI アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> • i350 クアッドポートアダプタ • X520 アダプタ • X540 アダプタ • LOM
QLogic PCI アダプタ	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

UEFI セキュア ブート モードのイネーブル化

始める前に

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/ BIOS # set secure-boot enable disable	UEFI セキュア ブートを有効または無効にします。 (注) イネーブルにすると、ブートモードが UEFI セキュア モードに設定されます。UEFI セキュア ブートモードがディセーブルになるまでブートモードの設定は変更できません。

例

次に、UEFI セキュア ブート モードをイネーブルにして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # set secure-boot enable
Setting Value : enable
Commit Pending.
Server /bios *# commit
UEFI Secure boot state changed successfully. Execute 'show detail' command to check the
current status
Server /bios #
```

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 ブートのディセーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server/ BIOS # set secure-boot enable disable	UEFI セキュア ブート を有効または無効にします。

例

次に、UEFI セキュア ブート モードを無効にして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # set secure-boot disable
Setting Value : enable
Commit Pending.
Server /bios *# commit
UEFI Secure boot state changed successfully. Execute 'show detail' command to check the
current status
Server /bios #
```

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	bios コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # show actual-boot-order [detail]	サーバが最後に起動したときに実際に BIOS で使用されたブート順序を表示します。

例

次に、最後のブート以降のレガシー ブート 順序の実際のブート順序を表示する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # show actual-boot-order
```

Boot Order	Type	Boot Device
1	CD/DVD	CD-ROM


```

2          CD/DVD                      Cisco   Virtual CD/DVD   1.18
3          Network Device (PXE)        Cisco NIC 23:0.0
4          Network Device (PXE)        MBA v5.0.5   Slot 0100
5          Network Device (PXE)        MBA v5.0.5   Slot 0101
6          Network Device (PXE)        MBA v5.0.5   Slot 0200
7          Network Device (PXE)        MBA v5.0.5   Slot 0201
8          Network Device (PXE)        Cisco NIC 22:0.0
9          Internal EFI Shell          Internal EFI Shell
10         FDD                         Cisco   Virtual HDD     1.18
11         FDD                         Cisco   Virtual Floppy  1.18

```

```
Server /bios #
```

次に、最後のブート以降の高精度ブート順序の実際のブート順序を表示する例を示します。

```

Server /bios # show actual-boot-order
Boot Order  Boot Device                                Device Type  Boot Policy
-----
1           IBA GE Slot 0201 v1398                    PXE          TestPXE
2           IBA GE Slot 0200 v1398                    PXE          NonPolicyTarget
3           IBA GE Slot 0202 v1398                    PXE          NonPolicyTarget
4           IBA GE Slot 0203 v1398                    PXE          NonPolicyTarget
5           "UEFI: Built-in EFI Shell "                EFI          NonPolicyTarget
Server /bios #

```

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、事前に設定されているブート順で以降のすべてのリブートが行われます。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios show boot-device	使用可能なブート ドライブのリストを表示します。
ステップ 3	Server #/bios set one-time-boot-device device-order	サーバのブート順を設定します。 (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。
ステップ 4	Server# /bios * commit	トランザクションをコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) <code>Server# /bios show detail</code>	BIOS の詳細を表示します。

例

次に、ワンタイム ブート デバイスで起動するサーバを設定する例を示します。

```
Server scope bios
Server /bios # show boot-device
Boot Device                               Device Type  Device State  Device Order
-----
KVM DVD                                  VMEDIA      Enabled       1
vkvm                                     VMEDIA      Enabled       2

Server /bios # set one-time-boot-device KVM DVD
Server /bios *# commit
Changes to BIOS set-up parameters will require a reboot.
Do you want to reboot the system?[y|N]n
Changes will be applied on next reboot.
Server /bios # show detail
BIOS:
  BIOS Version: "C240M3.3.0.0.9 (Build Date: 10/02/16)"
  Boot Order: (none)
  FW Update/Recovery Status: None, OK
  UEFI Secure Boot: disabled
  Configured Boot Mode: Legacy
  Actual Boot Mode: Legacy
  Last Configured Boot Order Source: CIMC
  One time boot device: KVM DVD
Server /bios #
```

ユーザ定義のサーバの説明とアセット タグの割り当て

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>Server# scope chassis</code>	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	<code>Server /chassis # set description <Server Description></code>	サーバの説明を入力します。
ステップ 3	<code>Server /chassis* # set asset-tag <Asset Tag></code>	アセット タグを入力します。
ステップ 4	<code>Server /chassis* # commit</code>	トランザクションをコミットします。
ステップ 5	(任意) <code>Server /chassis # show detail</code>	サーバの詳細を表示します。

例

この例は、ユーザ定義のサーバの説明とアセットタグを割り当てる方法を示しています。

```
Server# scope chassis
Server/chassis # set description DN1-server
Server/chassis* # set asset-tag powerpolicy
Server /chassis* # commit
Server /chassis # show detail
Chassis:
  Power: on
  Serial Number: FCH1834V23X
  Product Name: UCS C220 M4S
  PID : UCSC-C220-M4S
  UUID: 414949AC-22D6-4D0D-B0C0-F7950E9217C1
  Locator LED: off
  Description: DN1-server
  Asset Tag: powerpolicy
Server /chassis #
```

サーバのリセット



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をリセットしないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # power hard-reset	確認プロンプトの後に、サーバがリセットされます。

例

次に、サーバをリセットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # power hard-reset
```

```
This operation will change the server's power state.
Continue?[y|N]
```

サーバのシャットダウン



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をシャットダウンしないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、`user` または `admin` 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # power shutdown	サーバをシャットダウンします。

例

次に、サーバをシャットダウンする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # power shutdown
```

サーバの電源管理

サーバの電源投入



(注) サーバの電源が Cisco IMC 経由以外の何らかの方法でオフにされた場合、サーバは電源をオンにしてもすぐにはアクティブになりません。この場合、Cisco IMC が初期化を完了するまで、サーバはスタンバイ モードに入ります。

**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変更しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、**user** または **admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # power on	サーバの電源をオンにします。
ステップ 3	プロンプトで、 y を入力して確認します。	サーバの電源をオンにします。

例

次に、サーバの電源をオンにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # power on
Warning: System is already powered ON, this action is ineffective.
Do you want to continue?[y|N]y
```

サーバの電源オフ

**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ないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、**user** または **admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # power off	サーバの電源をオフにします。

例

次に、サーバの電源をオフにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # power off
This operation will change the server's power state.
Continue?[y|N]y

Server /chassis # show
Power Serial Number Product Name  UUID
-----
off    Not Specified Not Specified 208F0100020F000000BEA80000DEAD00
```

サーバ電源の再投入



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再投入しないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # power cycle	サーバ電源を再投入します。

例

次に、サーバ電源を再投入する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # power cycle
```

電力ポリシーの設定

電力の制限



重要

この項が適用されるのは、一部の UCS 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、[Power Profile] 領域の [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。

電力制限が有効になると、定義された属性を使用して、標準または高度な電力プロファイルを持つ複数の電力プロファイルを設定できます。標準の電力プロファイルを選択した場合は、電力制限、修正用時間、是正措置、一時停止期間、ハードキャッピング、およびポリシー状態（有効な場合）を設定できます。高度な電力プロファイルを選択した場合は、標準の電力プロファイルの属性に加えて、ドメイン固有の電力制限、安全なスロットルレベル、周囲温度ベースの電力制限属性も設定できます。



(注) 次の変更は、Cisco UCS C シリーズ リリース 2.0(13) 以降に適用されます。

- 2.0(13) リリースへのアップグレード後、最初のホストの電源オン時に電力特性評価が自動的に実行されます。後続の特性評価は、「**電力特性評価の実行**」の項の説明に従って起動された場合にのみ実行されます。
- また、サーバの電源が再投入されたときに CPU または DIMM の設定に対する変更がある場合、電力特性評価は最初のホストのブート時に自動的に実行されます。PCIe アダプタ、GPU または HDD などの他のハードウェアの変更の場合は、電力特性評価は実行されません。特性化される電力範囲は、ホストの電源の再投入後に存在するコンポーネントに応じて変更されます。

Web UI の [Power Cap Configuration] タブの [Run Power Characterization] オプションを使用すると、ホストの電源が再投入され、電力特性評価が開始されます。

電源の冗長性ポリシーの設定

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope sensor	センサー コマンドを入力します。
ステップ 2	Server /sensor # scope psu-redundancy-policy	psu 冗長性ポリシー コマンドを入力します。
ステップ 3	Server /sensor/psu-redundancy-policy # set psu-redundancy-policyvalue	<p>設定する次の冗長性値のいずれか1つを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • non-redundant - N（使用可能な PSU 出力性能）は、インストールされている PSU の数に等しくなります。この場合、PSU のエラー、またはグリッドのエラーはサポートされません。 • [N+1] : N（使用可能な PSU 出力性能）は、インストールされている PSU の数から 1 を引いた数に等しくなります。この場合、単一の PSU のエラーはサポートされますが、グリッドのエラーはサポートされません。 • grid - N（使用可能な PSU 出力性能）は、インストールされている PSU の数の半分に等しくなります。この場合、N 個の PSU のエラー、またはグリッドのエラーがサポートされます。このポリシーは、N 個の PSU を 1 つのフィードに接続し、別の N 個の PSU を別のフィードに接続したことを暗黙的に示しています。
ステップ 4	Server /sensor/psu-redundancy-policy* # commit	トランザクションをサーバにコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) Server /sensor/psu-redundancy-policy #show detail	パワー冗長性ステータスを表示します。

例

次に、サーバのパワー冗長性を設定する例を示します。

```
Server / #scope sensor
Server /sensor #scope psu-redundancy-policy
Server /sensor/psu-redundancy-policy # set psu-redundancy-policy grid
Server /sensor/psu-redundancy-policy* # commit
Server /sensor/psu-redundancy-policy # show detail
PSU Redundancy Policy: grid
Server /sensor/psu-redundancy-policy #
```

電力特性評価の有効化

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope power-cap-config	電力制限コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis # run-pow-char-at-boot	ブート時に電力特性評価を実行します。
ステップ 4	Server /chassis # commit	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次に、ホスト リブート時に電力特性評価を自動的に呼び出す例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis# scope power-cap-config
Server /chassis /power-cap-config # run-pow-char-at-boot
Server /chassis /power-cap-config* # commit
Server /chassis/power-cap-config #
```

電力制限ポリシーの設定

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** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope power-cap-config	電力制限コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis /power-cap-config# set pow-cap-enable {yes no}	サーバへの電力制限をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 4	Server /chassis /power-cap-config# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、電力制限ポリシーをイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis# scope power-cap-config
Server /chassis /power-cap-config # set pow-cap-enable yes
Server /chassis /power-cap-config* # commit
Server /chassis/power-cap-config #
```

Power Cap 範囲の確認

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** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Chassis power-cap-config # show detail	power cap 範囲の詳細の表示します。 [プラットフォーム最小値（スロットリングを許可）] - CPU のスロットリング

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>が有効になっているときのシャーシの電力の下限です。プラットフォーム最小値としてこれを使用するには、標準または高度な電力プロファイル範囲 allow-throttle フィールドを enabled に設定します。</p> <p>[プラットフォーム最小値 (効率的)] - CPU のスロットリングが無効になっているときのシャーシの電力の下限です。</p> <p>[CPU 最小値 (スロットリングを許可)] - スロットリングが有効になっているときに CPU ドメインの電力の下限です。CPU 最小値としてこれを使用するには、標準または高度な電力プロファイル範囲内の allow-throttle フィールドを enabled に設定します。</p> <p>[CPU 最小値 (効率的)] - これは、スロットリングが無効になっているときの、CPU ドメインの電力の下限です。</p>

例

```
Power Characterization Enabled: yes
Power Capping: yes
Power Characterization Status: Completed
Platform Min (Allow-Throttle) (W): 164
Platform Min (Efficient) (W): 286
Platform Max (W): 582
Memory Min (W): 2
Memory Max (W): 5
CPU Min (Allow-Throttle) (W): 64
CPU Min (Efficient) (W): 177
CPU Max (W): 330
```

標準の電力プロファイルの設定

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

- 電力制限が有効にされている必要があります。
- このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope power-cap-config	電力制限コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis /power-cap-config# set pow-cap-enable {yes no}	システムの電力制限機能をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 4	Server /chassis /power-cap-config# scope power-profile standard	電力プロファイルの標準のコマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis /power-cap-config# set allow-throttle yes no	スロットリング状態 (T 状態) とメモリスロットルをプロセッサで強制的に使用させるために電力制限を維持するようにシステムを有効または無効にします。
ステップ 6	Server /chassis /power-cap-config# set corr-time value	Action モー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を設定します。 有効な範囲は 3 ～ 600 秒です。デフォルトは 3 秒です。
ステップ 7	Server /chassis /power-cap-config# set except-action alert shutdown	指定した電力制限が修正用の時間内に維持されない場合に実行されるアクションを指定します。次のいずれかになります。 • Alert : Cisco IMC SEL にイベントを記録します。 • Shutdown : ホストをグレースフルシャット ダウンします。 • None : アクションは実行されません。
ステップ 8	Server /chassis /power-cap-config# set hard-cap yes no	電力消費を指定した電力制限未満の値に維持するようにシステムを有効または無効にします。
ステップ 9	Server /chassis /power-cap-config# set pow-limit value	電力制限を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		指定した範囲内の値を入力します。
ステップ 10	Server /chassis /power-cap-config# set susp-pd {h:m-h:m All,Mo,Tu,We,Th,Fr,Sa,Su. }	電力制限プロファイルがアクティブにならない時間を指定します。
ステップ 11	Server /chassis /power-cap-config# commit	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次に、標準の電力プロファイルを設定する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis# scope power-cap-config
Server /chassis /power-cap-config # set pow-cap-enable yes
Server /chassis /power-cap-config* # commit
Server /chassis/power-cap-config # scope power-profile advance
Server /chassis/power-cap-config # set allow-throttle yes
Server /chassis/power-cap-config* # set corr-time 6
Server /chassis/power-cap-config* # set except-action alert
Server /chassis/power-cap-config* # set hard-cap yes
Server /chassis/power-cap-config* # set pow-limit 360
Server /chassis/power-cap-config* # set susp-pd 1:30-2:30|All
Server /chassis/power-cap-config* # commit
Server /chassis/power-cap-config # show detail
Power Cap Config:
  Power Characterization Enabled: yes
  Power Capping: no
  Power Characterization Status: Completed
  Platform Min (Allow-Throttle) (W): 164
  Platform Min (Efficient) (W): 290
  Platform Max (W): 581
  Memory Min (W): 2
  Memory Max (W): 5
  CPU Min (Allow-Throttle) (W): 64
  CPU Min (Efficient) (W): 177
  CPU Max (W): 330
```

高度な電力プロファイルの設定

これらの設定は、一部の UCS C シリーズ サーバでのみ行うことができます。

始める前に

- パワー キャッシングをイネーブルにする必要があります。
- このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope power-cap-config	電力制限コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis /power-cap-config # set pow-cap-enable {yes no}	サーバの電力制限機能をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 4	Server /chassis /power-cap-config # commit	トランザクションをシステムにコミットします。
ステップ 5	Server /chassis /power-cap-config # scope power-profile advanced	電力プロファイルの高度なコマンド モードを開始します。
ステップ 6	Server/chassis/power-cap-config/power-profile # set allow-throttle {yes no}	スロットリング状態 (T 状態) とメモリスロットルをプロセッサで強制的に使用させるために電力制限を維持するようにシステムを有効または無効にします。
ステップ 7	Server/chassis/power-cap-config/power-profile # set corr-time value	Action モードで指定したアクションをとる前に、プラットフォームを指定した電力制限に戻すための是正処置を実行する際の最大時間を設定します。 有効な範囲は 3 ～ 600 秒です。デフォルトは 3 秒です。
ステップ 8	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set cpu-power-limit value	CPU の電力制限を指定します。 指定された範囲内の電力 (ワット単位) を入力します。
ステップ 9	Server/chassis/power-cap-config/power-profile # set except-action {alert shutdown}	指定した電力制限が修正用の時間内に維持されない場合に実行されるアクションを指定します。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • Alert : Cisco IMC SEL にイベントを報告します。 • Shutdown : ホストをグレースフルシャット ダウンします。 • None : アクションは実行されません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	Server/chassis/power-cap-config/power-profile # set hard-cap {yes no}	電力消費を指定した電力制限未満の値に維持するようにシステムを有効または無効にします。
ステップ 11	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set mem-pow-limit value	メモリの電力制限を指定します。 指定された範囲内の電力（ワット単位）を入力します。
ステップ 12	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set fail-safe-timeout value	プラットフォームやCPUの電力読み取りの消失などの内部的な障害で電力制限機能が影響を受けた場合の安全なスロットル ポリシーを指定します。 有効な範囲は 1 ～ 10 秒です。
ステップ 13	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set plat-safe-Tlvl value	プラットフォームのスロットリングレベルをパーセンテージで指定します。 範囲は、0 ～ 100 です。
ステップ 14	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set plat-temp value	差し込み口の温度センサーを指定します。 摂氏（C°）で値を入力します
ステップ 15	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set pow-limit value	電力制限を指定します。 指定された範囲内の電力（ワット単位）を入力します。
ステップ 16	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set susp-pd {h:m-h:m All,Mo,Tu,We,Th,Fr,Sa,Su. }	電力制限プロファイルがアクティブにならない時間を指定します。
ステップ 17	Server /chassis /power-cap-config/power-profile # set thermal-power-limit value	維持する電力制限を指定します。 指定された範囲内の電力（ワット単位）を入力します。
ステップ 18	Server /power-cap-config/power-profile # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、高度な電力プロファイル設定を行う例を示します。

```
Server# scope chassis
```

```

Server /chassis# scope power-cap-config
Server /chassis /power-cap-config # set pow-cap-enable yes
Server /chassis /power-cap-config* # commit
Server /chassis/power-cap-config # scope power-profile advanced
Server /chassis/power-cap-config/power-profile # set allow-throttle yes
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set corr-time 6
Server /chassis/power-cap-config/power-profile*# set cpu-power-limit 259
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set except-action alert
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set hard-cap yes
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set mem-pow-limit 259
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set fail-safe-timeout 10
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set plat-safe-Tlvl 50
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set plat-temp 35
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set pow-limit 360
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set susp-pd 1:30-2:30|All
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # set thermal-power-limit 354
Server /chassis/power-cap-config/power-profile* # commit
Server /chassis/power-cap-config/power-profile #

```

電力プロファイルのデフォルトへのリセット

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope power-cap-config	電力制限コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis # reset-power-profile-to-defaults	電力プロファイルの設定を工場出荷時のデフォルト値にリセットし、電力制限を無効にします。
ステップ 4	Server /chassis # commit	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次に、電力プロファイルをデフォルトの設定値にリセットする例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis# scope power-cap-config
Server /chassis /power-cap-config # reset-power-profile-to-defaults
Server /chassis /power-cap-config* # commit
Server /chassis/power-cap-config #

```


電力制限設定の表示

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。

始める前に

このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope power-cap-config	電力制限設定コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/power-cap-config# showdetail	電力特性評価に関する情報を表示します。

例

次に、電力制限設定に関する情報を表示する例を示します。

```
Server #scope chassis
Server/chassis # scope power-cap-config
Server /chassis/power-cap-config # show detail
Power Cap Config:
  Power Characterization Enabled: yes
  Power Capping: no
  Power Characterization Status: Completed
  Platform Min (Allow-Throttle) (W): 164
  Platform Min (Efficient) (W): 290
  Platform Max (W): 581
  Memory Min (W): 2
  Memory Max (W): 5
  CPU Min (Allow-Throttle) (W): 64
  CPU Min (Efficient) (W): 177
  CPU Max (W): 330
Server /chassis/power-cap-config #
```

電力統計情報の表示

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

このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show power-monitoring	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電力が表示されます。

例

次に、個々のドメインの電力統計情報を表示する例を示します。

```

Server #scope chassis
Server /chassis # show power-monitoring
Domain          Current (W)  Minimum (W)  Maximum (W)  Average (W)
-----
Platform        180           160          504          180
CPU              53            33           275          53
Memory          2             2            6            2
Server /chassis #

```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # Scope CIMC	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /CIMC # Scope power-restore-policy	電力復元ポリシー コマンドを入力します。
ステップ 3	Server /CIMC/power-restore-policy # set policy {power-off power-on restore-last-state}	<p>シャーシの電源が復旧した場合に実行するアクションを指定します。次のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • power-off : サーバの電源は、手動で投入されるまでオフのままになり

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ます。これがデフォルトのアクションになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • power-on : サーバの電源は、シャージの電源が回復したときにオンになります。 • restore-last-state : サーバの電源は、シャージの電源が切断される前の状態に戻ります。 <p>選択したアクションが power-on の場合は、サーバに対して電源を回復するまでの遅延を選択できます。</p>
ステップ 4	(任意) Server /CIMC/power-restore-policy # set delay {fixed random}	サーバの電源復元までの時間を固定するか、ランダムにするかを指定します。デフォルトは fixed です。このコマンドは、電力復元アクションが power-on の場合のみ使用可能です。
ステップ 5	(任意) Server /CIMC/power-restore-policy # set delay-value delay	遅延時間を秒単位で指定します。指定できる値の範囲は 0 ~ 240 です。デフォルトは 0 です。
ステップ 6	Server /CIMC/power-restore-policy # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、180 秒（3 分）の固定遅延で電源をオンにする電力復元ポリシーを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```

Server# scope CIMC
Server /CIMC # Scope power-restore-policy
Server /CIMC/power-restore-policy # set policy power-on
Server /CIMC/power-restore-policy *# commit
Server /CIMC/power-restore-policy # set delay fixed
Server /CIMC/power-restore-policy *# set delay-value 180
Server /CIMC/power-restore-policy *# commit
Server /CIMC/power-restore-policy # show detail
Power Restore Policy:
  Power Restore Policy: power-on
  Power Delay Type: fixed
  Power Delay Value(sec): 180

Server /CIMC/power-restore-policy #

```

ファンポリシーの設定

ファン制御ポリシー

ファン制御ポリシーを使ってファンの速度を制御することにより、サーバの消費電力を削減し、ノイズレベルを下げることができます。これらのファンポリシーが導入される前は、いずれかのサーバコンポーネントの温度が設定済みしきい値を超過した場合に、ファン速度が自動的に増加しました。ファン速度を低く抑えるために、通常、コンポーネントのしきい値温度を高い値に設定しました。この動作はほとんどのサーバ構成に最適でしたが、次のような状況に対処できませんでした。

- 最大の CPU パフォーマンス

高パフォーマンスを得るには、いくつかの CPU を設定済みしきい値よりもかなり低い温度に冷却する必要があります。これは非常に高速なファン速度を必要とし、結果として電力消費とノイズレベルが増大しました。

- 低電力消費

電力消費を最も低く抑えるにはファンを非常に遅くする必要があります。場合によっては、ファン停止をサポートするサーバで完全に停止する必要があります。ただし、ファンの速度を遅くすると、結果としてサーバが過熱します。この状況を回避するには、可能な最低速度よりもやや速くファンを作動させる必要があります。

ファンポリシーを導入すると、サーバ内のコンポーネントに基づき、そのサーバに適したファン速度を決定できます。さらに、最大の CPU パフォーマンスと低消費電力に関連する問題に対処するために、ファン速度を設定することができます。

次のファンポリシーの中から選択できます。

- **[Balanced]**

この設定でほとんどのサーバ構成を冷却できますが、容易に加熱する PCIe カードを含むサーバには適さない可能性があります。

- **パフォーマンス**

この設定は、高パフォーマンスを得るために最高速度でファンを作動させる必要のあるサーバ構成に使用できます。この設定では、Balanced ファンポリシーと同じ速度またはそれより高速でファンが作動します。



(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。

- **[Low Power]**

これがデフォルトのポリシーです。この設定は、PCIe カードが含まれない最小構成のサーバに最適です。

- **[High Power]**

この設定は、60 ～ 85 % の範囲のファン速度を必要とするサーバ構成に使用できます。このポリシーは、容易に過熱して高温になる PCIe カードを含むサーバに最適です。

- **[Maximum Power]**

この設定は、70 ～ 100 % の範囲の非常に高いファン速度を必要とするサーバ構成に使用できます。このポリシーは、容易に過熱して非常に高温になる PCIe カードを含むサーバに最適です。

- **音響**

この設定は、ファンのノイズレベルを設定するために使用できます。これにより、サーバのノイズリダクションが可能になります。このポリシーを適用すると、システムパフォーマンスに影響するパフォーマンススロットリングが発生する可能性があります。過剰な温度またはパフォーマンス イベントがイベント ログに記録されている場合は、**低電力**などの標準のファン制御ポリシーを選択します。これは、中断のない変更です。



(注) このオプションは UCS C240 M5 サーバにのみ使用できます。



(注) Cisco IMC でファン ポリシーを設定することはできますが、実際のファン作動速度はサーバの構成要件により決定されます。たとえば、ファンポリシーを **[Balanced]** に設定しても、容易に加熱する PCIe カードがサーバに含まれる場合は、過熱を防ぐためにサーバのファン速度が必要な最小のファン速度に自動的に調整されます。ファン速度の設定を必要以上に強く設定している場合、システムは選択されたファン速度を保持します。**[Applied Fan Policy]** には、サーバで実行されている実際のファン速度が表示されます。

[Configuration Status] には、設定されたファン ポリシーのステータスが表示されます。次のいずれかになります。

- **[SUCCESS]** : 選択されたファン ポリシーはサーバで実行されている実際のファン速度に一致します。
- **[PENDING]** : 設定されたファン ポリシーはまだ有効になっていません。これは次のいずれかが原因の可能性があります。
 - サーバの電源がオフになっている
 - BIOS POST が完了していない
- **[FAN POLICY OVERRIDE]** : 指定されたファン速度を、サーバの設定要件によって決定された実際の速度で上書きします。

ファンポリシーの設定

ファンポリシーは、サーバの冷却要件を決定します。ファンポリシーを設定する前に、容易に加熱する PCIe カードがサーバ内にあるかどうかを確認します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope fan-policy	ファンポリシー コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/fan-policy # set fan-policy	<p>サーバのファンポリシーを設定します。次のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • balanced <p>この設定でほとんどのサーバ構成を冷却できますが、容易に加熱する PCIe カードを含むサーバには適さない可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [performance] <p>この設定は、高パフォーマンスを得るために最高速度でファンを作動させる必要のあるサーバ構成に使用できます。この設定では、Balanced ファンポリシーと同じ速度またはそれより高速でファンが作動します。</p> <p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • low-power <p>これがデフォルトのポリシーです。この設定は、PCIe カードが含まれない最小構成のサーバに最適です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [high-power]

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>この設定は、60 ～ 85 % の範囲のファン速度を必要とするサーバ構成に使用できます。このポリシーは、容易に過熱して高温になる PCIe カードを含むサーバに最適です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [maximum-power] <p>この設定は、70 ～ 100 % の範囲の非常に高いファン速度を必要とするサーバ構成に使用できます。このポリシーは、容易に過熱して非常に高温になる PCIe カードを含むサーバに最適です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 音響 <p>この設定は、ファンのノイズレベルを設定するために使用できます。これにより、サーバのノイズリダクションが可能になります。このポリシーを適用すると、システムパフォーマンスに影響するパフォーマンス スロットリングが発生する可能性があります。過剰な温度またはパフォーマンス イベントがイベント ログに記録されている場合は、低電力などの標準のファン制御ポリシーを選択します。これは、中断のない変更です。</p> <p>(注) このオプションは UCS C240 M5 サーバにのみ使用できます。</p>
ステップ 4	<code>Server /chassis/fan-policy # commit</code>	サーバへの変更をコミットします。

例

次に、サーバのファン ポリシーを最大電力に設定する例を示します。

```
server # scope chassis
server /chassis # scope fan-policy
server /chassis/fan-policy # set fan-policy maximum-power
server /chassis/fan-policy* # commit
server /chassis/fan-policy # show detail
Fan Policy: maximum-power
```

```
Applied Fan Policy: Max Power
Configuration Status: SUCCESS
server /chassis/fan-policy #
```

DIMM のブラックリストの設定

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 エラーに遭遇した場合、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 エラーに遭遇した DIMM をブラックリストに載せます。これにより、ホストはこれらの 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 が無視されるかディセーブルとなり、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イネーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope dimm-blacklisting /	DIMM ブラックリスト モードを開始します。
ステップ 2	Server /dimm-blacklisting # set enabled {yes no}	DIMM ブラックリストをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /dimm-blacklisting* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、DIMM のブラックリストをイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope dimm-blacklisting
Server /dimm-blacklisting # set enabled yes
Server /dimm-blacklisting* # commit
Server /dimm-blacklisting #
Server /dimm-blacklisting # show detail
```

```
DIMM Blacklisting:
  Enabled: yes
```

BIOS の設定

BIOS ステータスの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # show detail	BIOS ステータスの詳細を表示します。

BIOS ステータス情報には、次のフィールドが含まれます。

名前	説明
BIOS Version	実行中の BIOS のバージョン文字列。
Boot Order	サーバが使用を試行する、ブート可能なターゲット タイプのレガシー ブート順序。
Boot Override Priority	None または HV のいずれかを選択できます。
FW Update/Recovery Status	保留中のファームウェア アップデートまたは回復アクションのステータス。
UEFI Secure Boot	UEFI セキュア ブートを有効または無効にします。
Configured Boot Mode	BIOS がデバイスのブートを試行するブートモード。
Actual Boot Mode	BIOS がデバイスを起動した実際のブートモード。

名前	説明
Last Configured Boot Order Source	BIOS が最後に設定したブート順序送信元。

Configuring BIOS Settings

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # scope input-output	入出力設定コマンドモードを開始します。
ステップ 3	BIOS 設定を設定します。	各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してください。 I/O タブ (452 ページ)
ステップ 4	Server /bios/input-output # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 変更内容は次のサーバのリブート時に適用されます。サーバの電源が投入されている場合、すぐにリブートするかどうかを質問されます。
ステップ 5	Server /bios/input-output # exit	BIOS コマンド モードに戻ります。
ステップ 6	Server /bios # scope memory	メモリ設定コマンドモードを開始します。
ステップ 7	BIOS 設定を設定します。	各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してください。 [Memory] タブ (476 ページ)
ステップ 8	Server /bios/memory # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 変更内容は次のサーバのリブート時に適用されます。サーバの電源が投入さ

	コマンドまたはアクション	目的
		れている場合、すぐにリブートするかどうかを質問されます。
ステップ 9	Server /bios/memory # exit	BIOS コマンド モードに戻ります。
ステップ 10	Server /bios # scope power-or-performance	電力またはパフォーマンス設定コマンド モードを開始します。
ステップ 11	BIOS 設定を設定します。	各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してください。 [電力/パフォーマンス (Power/Performance)] タブ (478 ページ)
ステップ 12	Server /bios/power-or-performance # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 変更内容は次のサーバのリブート時に適用されます。サーバの電源が投入されている場合、すぐにリブートするかどうかを質問されます。
ステップ 13	Server /bios/power-or-performance # exit	BIOS コマンド モードに戻ります。
ステップ 14	Server /bios # scope processor	プロセッサ設定コマンドモードを開始します。
ステップ 15	BIOS 設定を設定します。	各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してください。 [プロセッサ (Processor)] タブ (468 ページ)
ステップ 16	Server /bios/processor # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 変更内容は次のサーバのリブート時に適用されます。サーバの電源が投入されている場合、すぐにリブートするかどうかを質問されます。
ステップ 17	Server /bios/processor # exit	BIOS コマンド モードに戻ります。
ステップ 18	Server /bios # scope security	セキュリティ設定コマンドモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 19	BIOS 設定を設定します。	各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してください。 セキュリティ タブ (467 ページ)
ステップ 20	Server /bios/security # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 変更内容は次のサーバのリブート時に適用されます。サーバの電源が投入されている場合、すぐにリブートするかどうかを質問されます。
ステップ 21	Server /bios/security # exit	BIOS コマンド モードに戻ります。
ステップ 22	Server /bios # scope server-management	サーバ管理設定コマンドモードを開始します。
ステップ 23	BIOS 設定を設定します。	各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してください。 サーバ管理タブ (460 ページ)
ステップ 24	Server /bios/server-management # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 変更内容は次のサーバのリブート時に適用されます。サーバの電源が投入されている場合、すぐにリブートするかどうかを質問されます。

例

次に、USB レガシー サポートを有効にするように BIOS を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # scope input-output
Server /bios/input-output # set UsbLegacySupport enabled
Server /bios/input-output *# commit
Changes to BIOS set-up parameters will require a reboot.
Do you want to reboot the system?[y|N] n
Changes will be applied on next reboot.
Server /bios/input-output #
```

BIOS デフォルトの復元

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # bios-setup-default	BIOS のデフォルト設定を復元します。 このコマンドでは、リブートが開始されます。

例

次の例は、BIOS デフォルト設定を復元します。

```
Server# scope bios
Server /bios # bios-setup-default
This operation will reset the BIOS set-up tokens to factory defaults.
All your configuration will be lost.
Changes to BIOS set-up parameters will initiate a reboot.
Continue?[y|N]y
```

BIOS セットアップの開始

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # enter-bios-setup	リブート時に BIOS セットアップを開始します。

例

次に、BIOS セットアップを開始できるようにする例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # enter-bios-setup
This operation will enable Enter BIOS Setup option.
Host must be rebooted for this option to be enabled.
Continue?[y|N]y
```

BIOS の工場出荷時のデフォルト設定への復元

BIOS のコンポーネントが正常に動作しない場合、BIOS セットアップ トークンを工場出荷時のデフォルト値に復元できます。



(注) このアクションは、一部の C シリーズ サーバに対してのみ使用できます。

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。
- サーバの電源をオフにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # restore-mfg-defaults	セットアップ トークンを工場出荷時のデフォルト値に復元します。

例

次に、BIOS セットアップ トークンを工場出荷時のデフォルト値に復元する例を示します。

```
Server # scope bios
Server /bios # restore-mfg-defaults
This operation will reset the BIOS set-up tokens to manufacturing defaults.
The system will be powered on.
Continue? [y|n] N
Server /bios #
```

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

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 プロファイルの有効化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios scope bios-profile	BIOS プロファイルコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server# /bios/bios-profile activate virtualization	BIOS の設定をバックアップするように求めるメッセージが表示されます。 y と入力します。
ステップ 4	BIOS のセットアップパラメータの変更を適用するためシステムを再起動するように求められます。 y と入力します。	システムの再起動を開始します。

例

次に、指定した BIOS プロファイルをアクティブにする例を示します。

```
Server # scope bios
Server /bios # scope bios-profile
Server /bios/bios-profile # activate virtualization
It is recommended to take a backup before activating a profile.
Do you want to take backup of BIOS configuration?[y/n] y
backup-bios-profile succeeded.
bios profile "virtualization" deleted
Changes to BIOS set-up parameters will require a reboot.
Do you want to reboot the system?[y|N]y
A system reboot has been initiated.
Server /bios/bios-profile #
```

BIOS プロファイルのバックアップの取得

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios scope bios-profile	BIOS プロファイル コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server# /bios/bios-profile backup	BIOS プロファイルのバックアップが成功したというメッセージが表示されます。

例

この例は、BIOS プロファイルをバックアップします。

```
Server # scope bios
Server /bios # scope bios-profile
Server /bios/bios-profile # backup
backup-bios-profile succeeded.
Server /bios #
```

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、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios scope bios-profile	BIOS プロファイル コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server# /bios/bios-profile delete BIOS profile	指定した BIOS プロファイルを削除します。

例

この例では、指定した BIOS プロファイルを削除します。

```
Server # scope bios
Server /bios # scope bios-profile
Server /bios/bios-profile # delete performance
Server /bios/bios-profile #
```

BIOS プロファイルの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios show bios-profile	すべての BIOS プロファイルを表示します。

例

次に、BIOS プロファイルを表示する例を示します。

```
Server # scope bios
Server /bios # show bios-profile
ID      Name          Active
-----
1       performance     yes
2       virtualization   no
3       none              no
4       cisco_backup      no
Server /bios #scope bios-profile
Server /bios #
```

BIOS プロファイルの情報の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios scope bios-profile	すべての BIOS プロファイルを表示します。
ステップ 3	Server# /bios/bios-profile info performance	トークンの名前、プロファイル値、およびアクティブな値など BIOS プロファイルの情報を表示します。

例

この例では、指定した BIOS プロファイルの情報を表示します。

```
Server # scope bios
Server /bios # scope bios-profile
Server /bios/bios-profile # info performance
```

TOKEN NAME	PROFILE VALUE	ACTUAL VALUE
TPMAdminCtrl	Enabled	Enabled
ASPMsupport	Disabled	Disabled

```
Server /bios/bios-profile #
```

BIOS プロファイルの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /bios scope bios-profile	BIOS プロファイル コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server# /bios/bios-profile show detail	BIOS プロファイルの詳細が表示されます。

例

次に、BIOS プロファイルの詳細を表示する例を示します。

```
Server # scope bios
Server /bios # scope bios-profile
Server /bios/bios-profile # show detail
Active Profile: Virtualization
Install Status: bios profile install done
Server /bios/bios-profile #
```

サーバ コンポーネントのファームウェアの更新



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をリセットしないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、user または 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。

サーバの電源をオフにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope firmware	ファームウェア コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/firmware # show detail	一部のコンポーネント メッセージで必要なファームウェアの更新を表示します。
ステップ 4	Server /chassis/firmware # update-all	サーバ コンポーネントのファームウェアを更新します。

例

次に、サーバをリセットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope firmware
Server /chassis / firmware # show detail

Firmware update required on some components,
please run update-all (under chassis/firmware scope).

Server /chassis / firmware # update-all
```

製品 ID (PID) カタログの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show cpu-pid	CPU PID の詳細を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis # show dimm-pid	メモリ PID の詳細を表示します。
ステップ 4	Server /chassis # show pciadapter-pid	PCI アダプタ PID の詳細を表示します。
ステップ 5	Server /chassis # show hdd-pid	HDD PID の詳細を表示します。

例

次に、PID の詳細を表示する例を示します

```
Server # scope chassis
```

Viewing CPU PID details

```
Server /chassis # show cpu-pid
```

Socket	Product ID	Model
CPU1	UCS-CPU-E52660B	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 v2 @ 2.2...
CPU2	UCS-CPU-E52660B	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 v2 @ 2.2...

Viewing memory PID details

```
Server /chassis # show dimm-pid
```

Name	Product ID	Vendor ID	Capacity	Speed
DIMM_A1	UNKNOWN	NA	Failed	NA
DIMM_A2	UNKNOWN	NA	Ignore...	NA
DIMM_B1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_B2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_C1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_C2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_D1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_D2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_E1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_E2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_F1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_F2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_G1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_G2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_H1	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866
DIMM_H2	UCS-MR-1X162RZ-A	0xCE00	16384 MB	1866

Viewing PCI adapters PID details

```
Server /chassis # show pciadapter-pid
```

Slot	Product ID	Vendor ID	Device ID	SubVendor ID	SubDevice ID
1	UCSC-MLOM-CSC-02	0x1137	0x0042	0x1137	0x012e

Viewing HDD PID details

```
Server /chassis # show hdd-pid
```

Disk	Controller	Product ID	Vendor	Model
1	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
2	SLOT-MEZZ	UCS-C3X60-HD4TB	SEAGATE	ST4000NM0023
3	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
4	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
5	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
6	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
7	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
8	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
9	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
10	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
11	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400
12	SLOT-MEZZ	UCSC-C3X60-HD4TB	TOSHIBA	MG03SCA400

```

13  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD4TB  TOSHIBA  MG03SCA400
14  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD4TB  TOSHIBA  MG03SCA400
15  SLOT-MEZZ  UCS-C3X60-HD4TB   SEAGATE  ST4000NM0023
16  SLOT-MEZZ  UCS-C3X60-HD4TB   SEAGATE  ST4000NM0023
19  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD4TB  TOSHIBA  MG03SCA400
28  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD4TB  TOSHIBA  MG03SCA400
54  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD6TB  SEAGATE  ST6000NM0014
55  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD6TB  SEAGATE  ST6000NM0014
56  SLOT-MEZZ  UCSC-C3X60-HD4TB  TOSHIBA  MG03SCA400
57  SLOT-MEZZ  UCS-HD4T7KS3-E    WD        WD4001FYY...
58  SLOT-MEZZ  UCS-HD4T7KS3-E    WD        WD4001FYY...
59  SLOT-MEZZ  UCS-HD4T7KS3-E    WD        WD4001FYY...
60  SLOT-MEZZ  UCS-HD4T7KS3-E    WD        WD4001FYY...

```

```
Server /chassis #
```

PID カタログのアップロードとアクティブ化



注意 PID カタログがアクティブになると、BMC が自動的に再起動します。

PID カタログをアクティブ化した後、サーバを再起動する必要があります。

始める前に

このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /chassis scope pid-catalog	PID カタログ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/pid-catalog # upload-pid-catalog remote-protocol IP Address PID Catalog file	リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	(任意) Server# /chassis/pid-catalog show detail	アップロードのステータスが表示されます。
ステップ 5	Server# /chassis/pid-catalog activate	アップロードされた PID カタログをアクティブにします。
ステップ 6	Server# /chassis/pid-catalog show detail	アクティベーションのステータスが表示されます。

例

次に、PID カタログをアップロードし、アクティブにする例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope pid-catalog
Uploading PID Catalog
Server /chassis/pid-catalog # upload-pid-catalog tftp 10.10.10.10
pid-ctlg-2_0_12_78_01.tar.gz
upload-pid-catalog initialized.
Please check the status using "show detail".
```

```
Server /chassis/pid-catalog #
Server /chassis/pid-catalog # show detail
    Upload Status: Upload Successful
    Activation Status: Please Activate Catalog
    Current Activated Version: N/A
Activating the uploaded PID catalog
Server /chassis/pid-catalog # activate
Successfully activated PID catalog
Server /chassis/pid-catalog # show detail
    Upload Status:
    Activation Status: Activation Successful
    Current Activated Version: 2.0(12.78).01
Server /chassis/pid-catalog #
```

PID カタログを削除



注意 PID カタログが削除されると、BMC が自動的に再起動します。

PID カタログを削除した後、サーバを再起動する必要があります。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /chassis scopepid-catalog	PID カタログ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/pid-catalog # delete	確認プロンプトで y と入力し、PID カタログを削除します。 (注) PID カタログは、以前に更新およびアクティブ化されている場合にのみ削除できます。
ステップ 4	(任意) Server# /chassis/pid-catalog show detail	PID カタログのステータスを表示します。

例

次に、PID カタログをアップロードし、アクティブにする例を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # scope pid-catalog
Server /chassis/pid-catalog # delete
CIMC will be automatically rebooted after successful deletion of the uploaded catalog
file.
Once this is complete, a host reboot will be required for the catalog changes to be
reflected in
the BIOS and host Operating System Continue?[y|N]y
Server /chassis/pid-catalog # show detail
PID Catalog:
  Upload Status: N/A
  Activation Status: N/A
  Current Activated Version: 4.1(0.41)
Server /chassis/pid-catalog #

```

永続メモリ モジュール

永続メモリ モジュール

Cisco UCS C シリーズ リリース 4.0(4) は、Intel® Optane™ Data Center 永続メモリ モジュール (第二世代インテル® Xeon® Scalable プロセッサに基づく UCM M5 サーバ上) のサポートを導入します。永続メモリ モジュールは、第二世代インテル® Xeon® Scalable プロセッサでのみ使用できます。

永続メモリ モジュールは、メモリの低遅延とストレージの永続化を実現する不揮発性メモリ モジュールです。永続メモリ モジュールに保存されているデータは、他のストレージ デバイスに比べてすぐにアクセスでき、電源サイクルで保持されます。

永続メモリ モジュールの設定の詳細については、『[Cisco UCS: Intel® Optane™ Data Center 永続メモリ モジュールの設定と管理](#)』を参照してください。



第 4 章

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 \(75 ページ\)](#)
- [システム情報の表示 \(76 ページ\)](#)
- [サーバ使用率の表示 \(76 ページ\)](#)
- [Cisco IMC プロパティの表示 \(77 ページ\)](#)
- [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 \(78 ページ\)](#)
- [電源のプロパティの表示 \(80 ページ\)](#)
- [ストレージのプロパティの表示 \(81 ページ\)](#)
- [PCI アダプタのプロパティの表示 \(87 ページ\)](#)
- [ネットワーク関連のプロパティの表示 \(88 ページ\)](#)
- [TPM のプロパティの表示 \(89 ページ\)](#)
- [SAS エクспанダでの 6G または 12G 混合モード速度の有効化 \(89 ページ\)](#)

サーバのプロパティの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# show chassis [detail]	サーバのプロパティを表示します。

例

次に、サーバのプロパティを表示する例を示します。

```
Server# show chassis detail
Chassis:
  Power: on
  Serial Number: QCI140205ZG
  Product Name: UCS C210 M2
  PID : R210-2121605W
```

```

UUID: FFFFFFFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFFFFFFFFFFFF
Locator LED: off
Description: This shows the chassis details.

```

Server#

次に、C3160 サーバのサーバ プロパティを表示する例を示します。

```

Server# show chassis detail
Chassis:
  Power: on
  Serial Number: FCH1821JAVL
  Product Name: UCS C3160
  PID : UCSC-C3X60-SVRNB
  UUID: 84312F76-75F0-4BD1-9167-28B74EBB444C
  Locator LED: off
  Front Panel Locator LED: off
  Description: This shows the chassis details
Server#

```

システム情報の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show sku-details	システム情報を表示します。

例

次に、システムの詳細を表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show sku-details
  SAS Expander: Not-Present
  HDD: 10-SFF_drive_back_plane
  Riser1: (1 Slot x16)
  Riser2: (1 Slot x16)
  M.2 SATA/NVMe: Not-Present
  M.2 SD Card Controller: Not-Present
  CPU1 PKG-ID: Non-MCP
  CPU2 PKG-ID: Non-MCP
  Intrusion Sensor: Not-Equipped
Server /chassis #

```

サーバ使用率の表示

一部の UCS C シリーズ サーバでのみサーバ使用率を確認できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show cups-utilization	使用可能なすべての CPU のサーバ使用率値を表示します。 (注) これらの使用率の値は、ハードウェアの合計帯域幅のパーセンテージとして報告されます。これらの値は、ホストベースのリソース モニタリング ソフトウェアで表示される値と一致しないことがあります。

例

次に、サーバ使用率値を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show cups-utilization
```

```
CPU Utilization (%)   Memory Utilization (%)   I/O Utilization (%)   Overall Utilization (%)
-----
```

```
100                   69                   0                   86
```

```
Server /chassis #
```

Cisco IMC プロパティの表示



- (注) Cisco IMC は、サーバ BIOS から現在の日付と時刻を取得します。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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# show cimc [detail]	Cisco IMC プロパティを表示します。

例

次に、Cisco IMC のプロパティを表示する例を示します。

```
Server# show cimc detail
Cisco IMC:
  Firmware Version: 2.0(8.122)
  Current Time: Wed Dec 9 23:14:28 2015
  Boot-loader Version: 2.0(8.122).36
  Local Time: Wed Dec 9 23:14:28 2015 UTC +0000
  Timezone: UTC
  Reset Reason: graceful-reboot (This provides the last Cisco IMC reboot reason.)

Server#
```

CPU 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show cpu [detail]	CPU のプロパティを表示します。

例

次に、CPU のプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show cpu
Name          Cores    Version
-----
CPU1          4        Intel(R) Xeon(R) CPU           E5520 @ 2.27GHz
CPU2          4        Intel(R) Xeon(R) CPU           E5520 @ 2.27GHz

Server /chassis #
```

メモリ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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show dimm [detail]	メモリのプロパティを表示します。
ステップ 3	Server /chassis # show dimm-summary	DIMM サマリー情報を表示します。

例

次に、メモリのプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show dimm
Name          Capacity      Channel Speed (MHz) Channel Type
-----
DIMM_A1       2048 MB        1067              Other
DIMM_A2       2048 MB        1067              Other
DIMM_B1       2048 MB        1067              Other
DIMM_B2       2048 MB        1067              Other
DIMM_C1       Not Installed   Unknown           Other
DIMM_C2       Not Installed   Unknown           Other
DIMM_D1       2048 MB        1067              Other
DIMM_D2       2048 MB        1067              Other
DIMM_E1       2048 MB        1067              Other
DIMM_E2       2048 MB        1067              Other
DIMM_F1       Not Installed   Unknown           Other
DIMM_F2       Not Installed   Unknown           Other
```

```
Server /chassis #
```

次に、メモリのプロパティに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show dimm detail
Name DIMM_A1:
  Capacity: 2048 MB
  Channel Speed (MHz): 1067
  Channel Type: Other
  Memory Type Detail: Synchronous
  Bank Locator: NODE 0 CHANNEL 0 DIMM 0
  Visibility: Yes
  Operability: Operable
  Manufacturer: 0x802C
  Part Number: 18JSF25672PY-1G1D1
  Serial Number: 0xDA415F3F
  Asset Tag: Unknown
  Data Width: 64 bits
Name DIMM_A2:
  Capacity: 2048 MB
--More--
```

```
Server /chassis #
```

次の例では、DIMM サマリー情報を表示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show dimm-summary
DIMM Summary:
  Memory Speed: 1067 MHz
  Total Memory: 16384 MB
  Effective Memory: 16384 MB
  Redundant Memory: 0 MB
  Failed Memory: 0 MB
  Ignored Memory: 0 MB
  Number of Ignored Dimms: 0
  Number of Failed Dimms: 0
  Memory RAS possible: Memory configuration can support mirroring
  Memory Configuration: Maximum Performance

Server /chassis #

```

電源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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show psu [detail]	電源のプロパティを表示します。

例

次に、電源のプロパティを表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show psu
Name          In. Power (Watts)  Out. Power (Watts)  Firmware  Status
-----
PSU1          74                650                 R0E       Present
PSU2          83                650                 R0E       Present

Server /chassis #

```



(注) **Input Power** オプションと **Maximum Output Power** 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。

ストレージのプロパティの表示

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show storageadapter [slot] [detail]	インストールされているストレージカードを表示します。 (注) このコマンドは、Cisco IMC 経由で管理できるサーバ上にあるすべての MegaRAID コントローラを表示します。インストールされているコントローラまたはストレージデバイスが表示されない場合、Cisco IMC 経由で管理できません。
ステップ 3	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show bbu [detail]	ストレージカードのバッテリ バックアップユニットの情報を表示します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter # show capabilities [detail]	ストレージカードでサポートされる RAID レベルを表示します。
ステップ 6	Server /chassis/storageadapter # show error-counters [detail]	ストレージカードによって認識されたエラーの数を表示します。
ステップ 7	Server /chassis/storageadapter # show firmware-versions [detail]	ストレージカードのファームウェアバージョン情報を表示します。
ステップ 8	Server /chassis/storageadapter # show hw-config [detail]	ストレージカードのハードウェア情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	Server /chassis/storageadapter # show mfg-data [detail]	ストレージカードの製造元のデータを表示します。
ステップ 10	Server /chassis/storageadapter # show pci-info [detail]	ストレージカードのディスプレイアダプタの PCI 情報が表示されます。
ステップ 11	Server /chassis/storageadapter # show running-firmware-images [detail]	ストレージカードの実行中のファームウェアの情報を表示します。
ステップ 12	Server /chassis/storageadapter # show settings [detail]	ストレージカードのアダプタファームウェアの設定を表示します。
ステップ 13	Server /chassis/storageadapter # show startup-firmware-images [detail]	ストレージカードの起動時にアクティブにするファームウェアイメージを表示します。

例

次に、ストレージのプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter
PCI Slot Product Name Serial Number Firmware Package Build
-----
SAS LSI MegaRAID SAS 9260-8i SV93404392 12.12.0-0038

Product ID Battery Status Cache Memory Size
-----
LSI Logic fully charged 0 MB
```

```
Server /chassis #
```

次に、SAS という名前のストレージカードのバッテリー バックアップユニットの情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SAS
Server /chassis/storageadapter # show bbu
Controller Battery Type Battery Present Voltage Current Charge Charging State
-----
SAS iBBU true 4.051 V 0.000 A 100% fully charged

Server /chassis/storageadapter #
```

Flexible Flash コントローラ プロパティの表示

始める前に

- 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # show flexflash [detail]	(任意) 使用可能な Cisco Flexible Flash コントローラを表示します。
ステップ 3	必須: Server /chassis # scope flexflash index	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。この時点では、許容される <i>index</i> 値は FlexFlash-0 だけです。
ステップ 4	Server /chassis/flexflash # show operational-profile [detail]	Operational Profile のプロパティを表示します。

例

この例では、フラッシュ コントローラのプロパティを表示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show flexflash
Controller      Product Name      Has Error  Firmware Version  Vendor      Internal State
-----
FlexFlash-0     Cisco FlexFlash  No         1.2 build 247     Cypress     Connected

Server /chassis # scope flexflash FlexFlash-0
Server /chassis # show operational-profile
Primary Member Slot  I/O Error Threshold  Host Accessible VDs
-----
slot1                100                  SCU Drivers

Server /chassis/flexflash #

```

物理ドライブのプロパティの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # show physical-drive [ドライブ番号] [detail]	ストレージカードの物理ドライブの情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show physical-drive-count [detail]	ストレージカードの物理ドライブの数を表示します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive ドライブ番号	指定された物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 6	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show general [detail]	指定された物理ドライブに関する一般情報を表示します。
ステップ 7	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show inquiry-data [detail]	指定された物理ドライブに関する問い合わせのデータを表示します。
ステップ 8	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show status [detail]	指定された物理ドライブのステータス情報を表示します。

例

次に、SAS という名前のストレージカードの物理ドライブ番号 1 に関する一般情報を表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SAS
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 1
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show general
Slot Number 1:
  Controller: SAS
  Enclosure Device ID: 27
  Device ID: 34
  Sequence Number: 2
  Media Error Count: 0
  Other Error Count: 0
  Predictive Failure Count: 0
  Link Speed: 6.0 Gb/s
  Interface Type: SAS
  Media Type: HDD
  Block Size: 512
  Block Count: 585937500
  Raw Size: 286102 MB
  Non Coerced Size: 285590 MB
  Coerced Size: 285568 MB
  SAS Address 0: 500000e112693fa2
  SAS Address 1:
  Connected Port 0:
  Connected Port 1:
  Connected Port 2:
  Connected Port 3:
  Connected Port 4:
  Connected Port 5:
  Connected Port 6:
  Connected Port 7:
  Power State: powersave

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #

```

次に、SAS という名前のストレージカードの物理ドライブ番号 1 に関する問い合わせデータを表示する例を表示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SAS
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 1
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show inquiry-data
Slot Number 1:
  Controller: SAS
  Product ID: MBD2300RC
  Drive Firmware: 5701
  Drive Serial Number: D010P9A0016D

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

次に、SAS という名前のストレージカードの物理ドライブ番号 1 のステータス情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SAS
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 1
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show inquiry-data
Slot Number 1:
  Controller: SAS
  State: online
  Online: true
  Fault: false

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

仮想ドライブのプロパティの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # show virtual-drive [ドライブ番号] [detail]	ストレージカードの仮想ドライブの情報を表示します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show virtual-drive-count [detail]	ストレージカードに設定された仮想ドライブの数を表示します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive ドライブ番号	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 6	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show physical-drive [detail]	指定した仮想ドライブに関する物理ドライブ情報を表示します。

例

次に、SAS という名前のストレージカードの仮想ドライブに関する情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SAS
Server /chassis/storageadapter # show virtual-drive
```

Virtual Drive	Status	Name	Size	RAID Level
0	Optimal	SLES1SP1beta5	30720 MB	RAID 0
1	Optimal	RHEL5.5	30720 MB	RAID 0
2	Optimal	W2K8R2_DC	30720 MB	RAID 0
3	Optimal	VD_3	30720 MB	RAID 0
4	Optimal	ESX4.0u2	30720 MB	RAID 0
5	Optimal	VMs	285568 MB	RAID 0
6	Optimal	RHEL6-35GB	35840 MB	RAID 0
7	Optimal	OS_Ins_Test_DR	158720 MB	RAID 0
8	Optimal		285568 MB	RAID 1

```
Server /chassis/storageadapter #
```

次に、SAS という名前のストレージカードの仮想ドライブ番号 1 に関する物理ドライブ情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SAS
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 1
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show physical-drive
```

Span	Physical Drive	Status	Starting Block	Number Of Blocks
0	12	online	62914560	62914560

```
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

Nvidia GPU カード情報の表示

これらのコマンドは、すべての UCS C シリーズ サーバで使用できるわけではありません。

始める前に

Nvidia GPU カードの情報を表示するには、サーバの電源をオンにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show gpu	システム上の使用可能な Nvidia GPU カードを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis # scope gpu スロット番号	GPU カード コマンド モードを開始します。GPU カードのスロット番号を指定します。
ステップ 4	Server /chassis/gpu # show gpu-list	GPU カードの温度情報を表示します。

例

次に、システム上の使用可能な GPU カードの温度情報を表示する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # show gpu

Slot          Product Name          Num of GPUs
-----
5             Nvidia GRID K2 @ BD      2

Server /chassis # scope gpu 5
Server /chassis/gpu # show gpu-list

GPU ID        Temperature
-----
0              32
1              33

Server /chassis/gpu #
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show pci-adapter [detail]	PCI アダプタのプロパティを表示します。

例

次に、PCI アダプタのプロパティを表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show pci-adapter
Slot Vendor ID Device ID SubVendor ID SubDevice ID Firmware Version Product Name
-----
L 0x8086 0x1521 0x1137 0x008b 0x80000AA5... Intel(R) I350 1 Gbps N...
1 0x19a2 0x0710 0x10df 0xe702 4.6.142.10 Emulex OCell1102-FX 2 p...
3 0x10de 0x118f 0x10de 0x097f N/A Nvidia TESLA K10 P2055...
4 0x14e4 0x1639 0x14e4 0x1639 N/A Broadcom 5709 1 Gbps 2...
5 0x10de 0x0ff2 0x10de 0x1012 N/A Nvidia GRID K1 P2401-502
M 0x1000 0x0073 0x1137 0x00b1 N/A Cisco UCSC RAID SAS 20...

Option ROM Status
-----
Loaded
Not-Loaded
Not-Loaded
Loaded

Server /chassis #

```

ネットワーク関連のプロパティの表示

LOM のプロパティの表示

LAN On Motherboard (LOM) イーサネット ポートの MAC アドレスを表示できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope network-adapter スロット ID	特定のネットワーク アダプタのコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/network-adapter # show mac-list [detail]	LOM ポートの MAC アドレスを表示します。

例

次に、LOM ポートの MAC アドレスを表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope network-adapter L
Server /chassis/network-adapter # show mac-list
Interface ID      MAC Address
-----
eth0              010000002000
eth1              010000002000

Server /chassis/network-adapter #

```

TPM 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show tpm-inventory	TPM プロパティを表示します。

例

次に、TPM のプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show tpm-inventory

Version Presence Enabled-Status Active-Status Ownership Revision Model
Vendor      Serial
-----
-----
A      equipped disabled deactivated unowned 1 UCSX-TPMX-00X
ABC Inc FCHXXXXXXXXX

Server /chassis #
```

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 6 ギガバイトまたは 12 ギガバイトの混合モード速度をサポートしています。6 ギガバイトのソリッドステート ドライブ (SSD) が現在 12 ギガバイトの SSD に移行しているため、このサポートが追加されました。この機能を使用すると、[Dynamic Storage] タブで SAS エクスパンダを選択し、要件に基づい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

この機能は、一部のサーバでのみ使用できます。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope sas-expander sas-expander ID	SAS エクスパンダ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/sas-expander # scope 6G-12G-Mixed-Mode-status	6 G または 12 G の混在モード コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status # set set-6G-12G-mixed-mode Enabled	SAS エクスパンダでの 6 G または 12 G 混合モードを有効化します。
ステップ 5	Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status * # commit	プロンプトで y と入力します。トランザクションをシステム設定にコミットします。
ステップ 6	(任意) Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status # show detail	6 G または 12 G 混合モードの状態が表示されます。

例

この例は、SAS エクスパンダで 6 G または 12 G 混合モードを有効にする方法を示しています。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope sas-expander 1
Server /chassis/sas-expander # scope 6G-12G-Mixed-Mode-status
Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status # set set-6G-12G-mixed-mode Enabled
Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status *# commit
Are you sure you want to change the enable-mixed-mode setting to Enable mode?[y|N]y
Setting enable-mixed-mode setting to Enable ..
Successfully set enable-6G-12G-mixed-mode to Enable..
Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status # show detail
6G/12G Mixed Mode Settings:
Mixed 6G/12G Drive Support: Enabled
Server /chassis/sas-expander/6G-12G-Mixed-Mode-status #

```




第 5 章

センサーの表示

この章は、次の項で構成されています。

- [電源センサーの表示 \(91 ページ\)](#)
- [ファン センサーの表示 \(92 ページ\)](#)
- [温度センサーの表示 \(93 ページ\)](#)
- [電圧センサーの表示 \(94 ページ\)](#)
- [電流センサーの表示 \(95 ページ\)](#)
- [ストレージセンサーの表示 \(96 ページ\)](#)
- [前面パネルの動的温度しきい値の設定 \(97 ページ\)](#)

電源センサーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /sensor # show psu	サーバの電源センサーの統計情報を表示します。
ステップ 3	Server /sensor # show psu-redundancy	サーバの電源冗長センサーのステータスを表示します。

例

次に、電源センサーの統計情報を表示する例を示します。

```
Server# scope sensor
Server /sensor # show psu
Name           Sensor Status Reading Units Min. Warning Max. Warning Min. Failure
Max. Failure
-----
```

```

-----
SU1_PIN          Normal      102      Watts    N/A      882      N/A
  1098
PSU2_PIN          Normal      96       Watts    N/A      882      N/A
  1098
PSU3_PIN          Normal     102      Watts    N/A      882      N/A
  1098
PSU4_PIN          Normal      96       Watts    N/A      882      N/A
  1098
PSU1_POUT         Normal      78       Watts    N/A      798      N/A
  996
PSU2_POUT         Normal      78       Watts    N/A      798      N/A
  996
PSU3_POUT         Normal      84       Watts    N/A      798      N/A
  996
PSU4_POUT         Normal      84       Watts    N/A      798      N/A
  996
POWER_USAGE       Normal     406      Watts    N/A      N/A      N/A
  2674
PSU1_DC_OK        Normal      good
PSU2_DC_OK        Normal      good
PSU3_DC_OK        Normal      good
PSU4_DC_OK        Normal      good
PSU1_AC_OK        Normal      good
PSU2_AC_OK        Normal      good
PSU3_AC_OK        Normal      good
PSU4_AC_OK        Normal      good
PSU1_STATUS       Normal      present
PSU2_STATUS       Normal      present
PSU3_STATUS       Normal      present
PSU4_STATUS       Normal      present

Server /sensor # show psu-redundancy
Name              Reading      Sensor Status
-----
PS_RDNDNT_MODE    full        Normal

Server /sensor #

```

ファン センサーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /sensor # show fan [detail]	サーバのファン センサーの統計情報を表示します。

例

次に、ファン センサーの統計情報を表示する例を示します。

```
Server# scope sensor
Server /sensor # show fan
Name           Sensor Status  Reading    Units  Min. Warning  Max. Warning Min. Failure
Max. Failure
-----
PSU1_FAN_SPEED Normal        5160      RPM    1118          N/A          946
N/A
PSU2_FAN_SPEED Normal        6106      RPM    1118          N/A          946
N/A
PSU3_FAN_SPEED Normal        5762      RPM    1118          N/A          946
N/A
PSU4_FAN_SPEED Normal        4988      RPM    1118          N/A          946
N/A
FAN1_SPEED     Normal        6600      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN2_SPEED     Normal        6660      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN3_SPEED     Normal        6600      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN4_SPEED     Normal        6660      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN5_SPEED     Normal        6660      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN6_SPEED     Normal        6660      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN7_SPEED     Normal        6660      RPM    2040          N/A          1800
N/A
FAN8_SPEED     Normal        6660      RPM    2040          N/A          1800
N/A
Server /sensor #
```

温度センサーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /sensor # show temperature [detail]	サーバの温度センサーの統計情報を表示します。

例

次に、温度センサーの統計情報を表示する例を示します。

```
Server# scope sensor
Server /sensor # show temperature
Name                               Sensor Status  Reading  Units  Min. Warning Max. Warning
Min. Failure Max. Failure
-----
IOH_TEMP_SENS                      Normal        32.0    C      N/A      80.0
N/A                                85.0
P2_TEMP_SENS                       Normal        31.0    C      N/A      80.0
N/A                                81.0
P1_TEMP_SENS                       Normal        34.0    C      N/A      80.0
N/A                                81.0
DDR3_P2_D1_TMP                    Normal        20.0    C      N/A      90.0
N/A                                95.0
DDR3_P1_A1_TMP                    Normal        21.0    C      N/A      90.0
N/A                                95.0
FP_AMBIENT_TEMP                   Normal        28.0    C      N/A      40.0
N/A                                45.0

Server /sensor #
```

電圧センサーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /sensor # show voltage [detail]	サーバの電圧センサーの統計情報を表示します。

例

次に、電圧センサーの統計情報を表示する例を示します。

```
Server# scope sensor
Server /sensor # show voltage
Name                               Sensor Status  Reading  Units  Min. Warning Max. Warning
Min. Failure Max. Failure
-----
P3V_BAT_SCALED                    Normal        3.022    V      N/A      N/A
2.798                             3.088
P12V_SCALED                       Normal        12.154   V      N/A      N/A
11.623                            12.331
P5V_SCALED                        Normal        5.036    V      N/A      N/A
4.844                             5.157
```

```

P3V3_SCALED          Normal          3.318      V      N/A      N/A
  3.191      3.381
P5V_STBY_SCALED      Normal          5.109      V      N/A      N/A
  4.844      5.157
PV_VCCP_CPU1         Normal          0.950      V      N/A      N/A
  0.725      1.391
PV_VCCP_CPU2         Normal          0.891      V      N/A      N/A
  0.725      1.391
P1V5_DDR3_CPU1       Normal          1.499      V      N/A      N/A
  1.450      1.548
P1V5_DDR3_CPU2       Normal          1.499      V      N/A      N/A
  1.450      1.548
P1V1_IOH             Normal          1.087      V      N/A      N/A
  1.068      1.136
P1V8_AUX             Normal          1.773      V      N/A      N/A
  1.744      1.852

```

Server /sensor #

電流センサーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /sensor # show current [detail]	サーバの電流センサーの統計情報を表示します。

例

次に、電流センサーの統計情報を表示する例を示します。

```

Server# scope sensor
Server /sensor # show current
Name                               Sensor Status  Reading    Units      Min. Warning Max. Warning
Min. Failure Max. Failure
-----
VR_P2_IMON                        Normal         16.00     AMP        N/A        147.20
N/A                               164.80
VR_P1_IMON                        Normal         27.20     AMP        N/A        147.20
N/A                               164.80

```

Server /sensor #

ストレージ センサーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show hdd [detail]	ストレージセンサー情報を表示します。

表示されるフィールドについては、次の表で説明します。

名前	説明
[Name] カラム	ストレージ デバイスの名前。
[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。
[LED Status] カラム	現在の LED の色（ある場合）。 ストレージ デバイスの物理 LED を点滅させるには、ドロップダウン リストから [Turn On] を選択します。LED の点滅をストレージ デバイスに制御させるには、[Turn Off] を選択します。 (注) この情報は、一部の C シリーズ サーバのみで使用できます。

例

次に、ストレージ センサーの情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show hdd
Name                               Status
-----
HDD_01_STATUS                     present
HDD_02_STATUS                     present
HDD_03_STATUS                     present
HDD_04_STATUS                     present

Server /chassis #
```

前面パネルの動的温度しきい値の設定

始める前に

管理者権限を持つユーザとしてログインします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server # scope sensor	センサー コマンド モードを開始します
ステップ 2	server /sensor # set fp-critical-temp 臨界温度上限のしきい値	臨界温度上限のしきい値を設定します。有効な範囲は、8 ～ 50 です。
ステップ 3	server /sensor * # commit	温度のしきい値の値の変更をコミットします。

例

次に、ダイナミック フロント パネルの温度しきい値を設定する例を示します。

```

Server # scope sensor
Valid value for "fp-critical-temp" is from 8 to 50
Server /sensor # set fp-critical-temp 44
Server /sensor * # commit
Server /sensor # show temperature

```

Name	Sensor Status	Reading	Units	Critical Min	Critical Max
Non-Recoverable Min	Non-Recoverable Max				
-----	-----	-----	-----	-----	-----
VIC_SLOT1_TEMP	Normal	58.0	C	N/A	90.0
N/A	95.0				
TEMP_SENS_FRONT	Normal	27.0	C	N/A	40.0
N/A	50.0				
DDR4_P1_A1_TMP	Normal	29.0	C	N/A	85.0
N/A	90.0				
DDR4_P2_G1_TMP	Normal	28.0	C	N/A	85.0
N/A	90.0				
P1_TEMP_SENS	Normal	39.5	C	N/A	103.0
N/A	113.0				
P2_TEMP_SENS	Normal	39.5	C	N/A	103.0
N/A	113.0				
PSU1_TEMP	Normal	27.0	C	N/A	65.0
N/A	70.0				
PSU2_TEMP	Normal	26.0	C	N/A	65.0
N/A	70.0				
PCH_TEMP_SENS	Normal	36.0	C	N/A	85.0
N/A	90.0				
RISER2_INLET_TMP	Normal	37.0	C	N/A	70.0
N/A	80.0				
RISER1_INLET_TMP	Normal	36.0	C	N/A	70.0

N/A

80.0



第 6 章

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。

- [仮想 KVM の管理 \(99 ページ\)](#)
- [仮想メディアの設定 \(103 ページ\)](#)
- [Serial over LAN の管理 \(109 ページ\)](#)

仮想 KVM の管理

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) KVM コンソールの操作には、GUI 以外は使用できません。KVM コンソールの起動手順については、『*Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller GUI Configuration Guide*』を参照してください。

仮想 KVM のイネーブル化

始める前に

仮想 KVM をイネーブルにするには、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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kvm	KVM コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kvm # set enabled yes	仮想 KVM をイネーブルにします。
ステップ 3	Server /kvm # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	Server /kvm # show [detail]	(任意) 仮想 KVM の設定を表示します。

例

次に、仮想 KVM をイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope kvm
Server /kvm # set enabled yes
Server /kvm *# commit
Server /kvm # show
Encryption Enabled Local Video      Active Sessions Enabled KVM Port
-----
no                                yes          0          yes          2068

Server /kvm #
```

仮想 KVM のディセーブル化

始める前に

仮想 KVM をディセーブルにするには、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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kvm	KVM コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kvm # set enabled no	仮想 KVM をディセーブルにします。 (注) 仮想 KVM をディセーブルにすると仮想メディア機能へのアクセスがディセーブルになりますが、仮想メディアがイネーブルであれば仮想メディア デバイスは切断されません。
ステップ 3	Server /kvm # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	Server /kvm # show [detail]	(任意) 仮想 KVM の設定を表示します。

例

次に、仮想 KVM をディセーブルにする例を示します。

```

Server# scope kvm
Server /kvm # set enabled no
Server /kvm *# commit
Server /kvm # show
Encryption Enabled Local Video      Active Sessions Enabled KVM Port
-----
no                                yes                0                no                2068
Server /kvm #

```

仮想 KVM の設定

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kvm	KVM コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /kvm # set enabled {yes no}	仮想 KVM をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /kvm # set encrypted {yes no}	暗号化をイネーブルにすると、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。
ステップ 4	Server /kvm # set kvm-port port	KVM 通信に使用するポートを指定します。
ステップ 5	Server /kvm # set local-video {yes no}	ローカル ビデオが [yes] である場合、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	Server /kvm # set max-sessions sessions	許可されている KVM の同時セッションの最大数を指定します。sessions 引数は、1 ～ 4 の範囲の整数になります。
ステップ 7	Server /kvm # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 8	Server /kvm # show [detail]	(任意) 仮想 KVM の設定を表示します。

例

次に、仮想 KVM を設定し、その設定を表示する例を示します。

```
Server# scope kvm
Server /kvm # set enabled yes
Server /kvm *# set encrypted no
Server /kvm *# set kvm-port 2068
Server /kvm *# set max-sessions 4
Server /kvm *# set local-video yes
Server /kvm *# commit
Server /kvm # show detail
KVM Settings:
  Encryption Enabled: no
  Max Sessions: 4
  Local Video: yes
  Active Sessions: 0
  Enabled: yes
  KVM Port: 2068

Server /kvm #
```

次のタスク

GUI から仮想 KVM を起動します。

仮想メディアの設定

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope vmedia	仮想メディア コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /vmmedia # set enabled {yes no}	仮想メディアをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、仮想メディアはディセーブルになります。 (注) 仮想メディアをディセーブルにすると、仮想 CD、仮想フロッピー、および仮想 HDD デバイスがホストから切断されます。
ステップ 3	Server /vmmedia # set encryption {yes no}	仮想メディアの暗号化をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 4	Server /vmmedia # set low-power-usb-enabled {yes no}	低電力 USB をイネーブルまたはディセーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) UCS VIC P81E カードを持つサーバに ISO をマッピングしているときに NIC が Cisco Card モードである場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> 低電力 USB をイネーブルにすると、ISO をマッピングしてホストを再起動した後にカードがリセットされ、ISO マッピングは失われます。仮想ドライブはブートの選択メニューに表示されません。 低電力 USB をディセーブルにすると、ISO をマッピングしてホストと Cisco IMC を再起動した後、ブートの選択メニューに仮想ドライブが正しく表示されます。
ステップ 5	Server /vmmedia # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 6	Server /vmmedia # show [detail]	(任意) 仮想メディアの設定を表示します。

例

次に、仮想メディアの暗号化を設定する例を示します。

```

Server# scope vmmedia
Server /vmmedia # set enabled yes
Server /vmmedia *# set encryption yes
Server /vmmedia *# set low-power-use-enabled no
Server /vmmedia *# commit
Server /vmmedia # show detail
vMedia Settings:
  Encryption Enabled: yes
  Enabled: yes
  Max Sessions: 1
  Active Sessions: 0
  Low Power USB Enabled: no

Server /vmmedia #

```

次のタスク

KVM を使用して、仮想メディア デバイスをホストに接続します。

Cisco IMC マップされた vMedia ボリュームの設定

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope vmedia	仮想メディア コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /vmedia # map-cifs {volume-name remote-share remote-file-path [マウント オプション]}	vMedia の CIFS ファイルをマッピングします。次を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none">• 作成するボリュームの名前• IP アドレスおよびエクスポートされるディレクトリを含むリモート共有• エクスポートされるディレクトリに対応するリモートファイルのパス。• (任意) マッピング オプション• サーバに接続するためのユーザ名とパスワード
ステップ 3	Server /vmedia # map-nfs {volume-name remote-share remote-file-path} [マウント オプション]	vMedia の NFS ファイルをマッピングします。次を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none">• 作成するボリュームの名前• IP アドレスおよびエクスポートされるディレクトリを含むリモート共有• エクスポートされるディレクトリに対応するリモートファイルのパス。• (任意) マッピング オプション

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /vmedia # map-www {volume-name remote-share remote-file-path [マウントオプション]}	<p>vMedia の HTTPS ファイルをマッピングします。次を指定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 作成するボリュームの名前 • IP アドレスおよびエクスポートされるディレクトリを含むリモート共有 • エクスポートされるディレクトリに対応するリモートファイルのパス。 • (任意) マッピング オプション • サーバに接続するためのユーザ名とパスワード

例

次に、CIFS Cisco IMC マップされた vmedia 設定を作成する例を示します。

```
Server # scope vmedia
Server /vmedia # map-cifs sample-volume //10.10.10.10/project /test/sample
Server username:
Server password: ****
Confirm password: ****

Server /vmedia #
```

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

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope vmedia	仮想メディア コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /vmedia # show mappings 詳細	設定されたすべての vMedia マッピングの情報を表示します。

例

次に、設定されたすべての vMedia マッピングのプロパティを表示する例を示します。

```
Server # scope vmedia
Server /vmedia # show mappings
```

Volume mount-type	Map-status	Drive-type	remote-share	remote-file
Huu www	OK	removable	http://10.104.236.99/	rhel-server-6.1-x86_64.iso
Rhel www	OK	CD	http://10.104.236.99/	rhel-server-6.1-x86_64.iso

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、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope vmedia	vMedia コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /vmedia # show saved-mappings	利用可能な保存済みのマッピングを表示します。
ステップ 3	Server /vmedia # remap マッピング ボリューム	VMedia を再マッピングします。 (注) このコマンドの変数として保存されているマッピングのボリューム名を使用する必要があります。
ステップ 4	(任意) Server /vmedia # show mappings	マッピングされた vMedia の詳細を表示します。

例

次に、保存されているマッピングに vMedia イメージを再マッピングする例を示します。

```
Server # scope vmedia
Server /vmedia # remap huu
Server /vmedia # show mappings
```

```

Volume                Map-Status          Drive-Type Remote-Share          Remote-File
Mount-Type
-----
huu                    OK                      CD          https://10.104.236.99...
ucs-c240-huu-3.0.0.33... www
Server/vmedia # show saved-mappings
Volume                Drive-Type Remote-Share          Remote-File          Mount-Type
-----
huu                    CD          https://10.104.236.99... ucs-c240-huu-3.0.0.33... www
Server/vmedia #

```

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、user または admin 権限でログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope vmedia	vMedia コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /vmedia # delete-saved-mappings	確認プロンプトで yes と入力します。 保存済みのマッピングを削除します。
ステップ 3	Server /vmedia # show saved-mappings	削除されたので、保存されたマッピング は表示されません。

例

次の例は、保存されたマッピングの削除方法を示します。

```

Server # scope vmedia
Server/vmedia # show saved-mappings
Volume                Drive-Type Remote-Share          Remote-File          Mount-Type
-----
huu                    CD          https://10.104.236.99... ucs-c240-huu-3.0.0.33... www
Server/vmedia # delete-saved-mappings
Purge saved mappings? Enter 'yes' to confirm -> yes
Server/vmedia # show saved-mappings
Server/vmedia #

```

Serial over LAN の管理

Serial Over LAN

Serial over LAN (SoL) は、IP を介した SSH セッションを利用して、管理対象システムのシリアルポートの入力と出力をリダイレクトできるようにするメカニズムです。SoL は、Cisco IMC 経由でホスト コンソールに到達するための手段となります。

Serial Over LAN に関するガイドラインおよび制約事項

SoL にリダイレクトするには、サーバコンソールに次の設定が含まれている必要があります。

- シリアル ポート A へのコンソール リダイレクション
- フロー制御なし
- SoL に設定されたのと同じボー レート
- VT-100 端末タイプ
- レガシー OS のリダイレクションが無効

SoL セッションは、ブート メッセージなどの行指向の情報や、BIOS 設定メニューなどの文字指向の画面メニューを表示します。サーバで Windows などのビットマップ指向表示のオペレーティングシステムやアプリケーションが起動されると、SoL セッションによる表示はなくなります。サーバで Linux などのコマンドライン指向のオペレーティング システム (OS) が起動された場合、SoL セッションで適切に表示するために OS の追加設定が必要になることがあります。

SoL セッションでは、ファンクション キー F2 を除くキーストロークはコンソールに送信されます。F2 をコンソールに送信するには、Escape キーを押してから 2 を押します。

Serial over LAN の設定

始める前に

Serial over LAN (SoL) 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sol	SoL コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /sol # set enabled {yes no}	このサーバで SoL をイネーブルまたはディセーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /sol # set baud-rate {9600 19200 38400 57600 115200}	<p>システムが SoL 通信に使用するシリアル ボー レートを設定します。</p> <p>(注) このボー レートは、サーバのシリアル コンソールで設定したボー レートと一致する必要があります。</p>
ステップ 4	(任意) Server /sol # set comports {com0 com1}	<p>システムが SoL 通信をルーティングするシリアル ポートを設定します。</p> <p>(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。</p> <p>次を指定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>このオプションを選択すると、システムは、SoL をイネーブルにし、RJ45 接続をディセーブルにします。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>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。</p> <p>(注) comports 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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	Server /sol # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 6	Server /sol # show [detail]	(任意) SoL の設定を表示します。

例

次に、SoL を設定する例を示します。

```
Server# scope sol
Server /sol # set enabled yes
Server /sol *# set baud-rate 115200
Server /sol *# commit
Server /sol # show
Enabled Baud Rate(bps)  Com Port
-----
yes      115200          com2
Server /sol # show detail
Serial Over LAN:
  Enabled: yes
  Baud Rate(bps): 115200
  Com Port: com2
Server /sol #
```

Serial Over LAN の起動

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# connect host	リダイレクトされたサーバ コンソールポートへの Serial over LAN (SoL) 接続を開始します。このコマンドは、どのコマンドモードでも入力できます。

次のタスク

SoL セッションを終了するには、CLI セッションを終了する必要があります。たとえば、SSH 接続を介した SoL セッションを終了するには、SSH 接続を切断します。



第 7 章

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。

- ローカル ユーザの設定 (113 ページ)
- 非 IPMI ユーザー モード (116 ページ)
- 強力なパスワードの無効化 (118 ページ)
- パスワードの有効期限切れ (119 ページ)
- ユーザ パスワードのリセット (120 ページ)
- ユーザに対するパスワード期限切れの設定 (121 ページ)
- LDAP サーバ (122 ページ)
- LDAP サーバの設定 (123 ページ)
- Cisco IMC での LDAP の設定 (124 ページ)
- Cisco IMC での LDAP グループの設定 (126 ページ)
- LDAP グループでのネストされたグループの検索深度の設定 (128 ページ)
- LDAP 証明書の概要 (129 ページ)
- ユーザ検索の優先順位の設定 (135 ページ)
- ユーザ セッションの表示 (136 ページ)
- ユーザ セッションの終了 (137 ページ)

ローカル ユーザの設定

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope user usernumber	ユーザ番号 <i>usernumber</i> に対するユーザ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /user # set enabled {yes no\\	Cisco IMC でユーザアカウントをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /user # set name <i>username</i>	ユーザのユーザ名を指定します。
ステップ 4	Server /user # set password	<p>パスワードを2回入力するように求められます。</p> <p>(注) 強力なパスワードを有効にすると、ガイドラインに従ってパスワードを設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 (!、@、#、\$、%、^、&、*、 <p>強力なパスワードを無効にすると、1 ～ 20 文字の範囲で任意の文字（英数字、特殊文字または整数）を使用してパスワードを設定できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	Server /user # set role {readonly user admin}	<p>ユーザに割り当てるロールを指定します。ロールには、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • readonly : こ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。 • user : このユーザは、次の操作を実行できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 • IP アドレスを ping する • admin : このユーザは、GUI、CLI、IPMI で可能なすべての処理を実行できます。
ステップ 6	Server /user # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ユーザ 5 を admin として設定する例を示します。

```
Server# scope user 5
Server /user # set enabled yes
Server /user *# set name john
Server /user *# set password
Warning:
Strong Password Policy is enabled!
```

For CIMC protection your password must meet the following requirements:
 The password must have a minimum of 8 and a maximum of 14 characters.
 The password must not contain the User's Name.
 The password must contain characters from three of the following four categories.

English uppercase characters (A through Z)

```

English lowercase characters (a through z)
Base 10 digits (0 through 9)
Please enter password:
Please confirm password:
Server /user *# set role readonly
Server /user *# commit
Server /user # show
User   Name           Role      Enabled
-----
5      john             readonly yes

```

非 IPMI ユーザー モード

リリース4.1では、IPMIと非IPMIの両方のユーザーモードを切り替えることができる**ユーザーモード**と呼ばれる新しいユーザー設定オプションが導入されています。非IPMIユーザーモードの導入では、ユーザー向けに強化されたパスワードセキュリティと、IPMI 2.0標準による制約により以前のリリースで制限された BMC データベースに対してセキュリティ強化を提供します。非IPMIユーザーモードでは、127文字を使用してユーザーパスワードを設定できますが、IPMIモードのユーザーはパスワードの長さが20文字に制限されます。非IPMIユーザーモードでは、このモードで設定されたユーザーに対してより強力なパスワードを設定できます。

次の場合に、ユーザーモードの切り替え中に発生する次の設定変更を考慮する必要があります。

- 非IPMIモードに切り替えると、IPMI経由のIPMIはサポートされません。
- 非IPMIからIPMIモードに切り替えて、すべてのローカルユーザーを削除し、ユーザークレデンシャルをデフォルトのユーザー名とパスワードに戻します。続いてログインすると、デフォルトのパスワードを変更するように求められます。

IPMIから非IPMIモードに切り替えた場合、ユーザーデータは影響を受けません。

- ファームウェアを4.1よりも低いバージョンにダウングレードします。ユーザーモードが非IPMIの場合、はすべてのローカルユーザーを削除し、ユーザークレデンシャルをデフォルトのユーザー名とパスワードに戻します。続いてログインすると、デフォルトのパスワードを変更するように求められます。



(注) 工場出荷時の初期状態にリセットすると、ユーザーモードはIPMIモードに戻ります。

IPMI から非 IPMI へのユーザー モードの切り替え

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope user-policy	ユーザ ポリシー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /user-policy # scope user-mode	ユーザー モード コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /user-policy/user-mode # set user-mode non-ipmi	IPMI 以外のユーザー モードに切り替えるには、確認プロンプトで y を入力します。
ステップ 4	Server /user-policy/user-mode *# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	Server /user-policy/user-mode # show detail	ユーザー モードを表示します。

例

次に、強力なパスワードを無効にする例を示します。

```

Server# scope user-policy
Server /user-policy # scope user-mode
Server /user-policy/user-mode # set user-mode non-ipmi
Server /user-policy/user-mode *# commit
Warning: This will enable NON-IPMI based user mode.
        Converting to Non-IPMI User Mode disables IPMI Services and removes IPMI user
support.
        SSH, KVM, Webserver, XMAPi and Redfish sessions will be disconnected.
Do you wish to continue? [y/N] y
Connection to 10.10.10.10 closed by remote host.
Connection to 10.10.10.10 closed.
Server /user-policy/user-mode # show detail
User Mode:
        User mode for IPMI accessibility: non-ipmi
Server /user-policy/user-mode #

```

非 IPMI から IPMI へのユーザー モードの切り替え

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope user-policy	ユーザ ポリシー コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /user-policy # scope user-mode	ユーザー ポリシー コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /user-policy/user-mode # set user-mode ipmi	IPMI ユーザー モードに切り替えるには、確認プロンプトで y を入力します。 (注) IPMI ユーザー モードに切り替えると、すべての UCS ユーザーが削除され、デフォルトのユーザー名とパスワードに戻ります。
ステップ 4	Server /user-policy/user-mode * # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	Server /user-policy/user-mode # show detail	ユーザー モードを表示します。

例

次に、強力なパスワードを無効にする例を示します。

```
Server# scope user-policy
Server /user-policy # scope user-mode
Server /user-policy/user-mode # set user-mode ipmi
Server /user-policy/user-mode *# commit
Warning: This will enable IPMI based user mode.
        Converting to IPMI User Mode deletes all UCS users and reverts to default
        userid/password.
        SSH, KVM, Webserver, XMAPi and Redfish sessions will be disconnected.
Do you wish to continue? [y/N] y
Connection to 10.10.10.10 closed by remote host.
Connection to 10.10.10.10 closed.
Server /user-policy/user-mode # show detail
User Mode:
        User mode for IPMI accessibility: ipmi
Server /user-policy/user-mode #
```

強力なパスワードの無効化

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。Cisco IMC の CLI では、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、[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

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope user-policy	ユーザ ポリシー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /user-policy # set password-policy {enabled disabled}	確認プロンプトで、 y を入力してアクションを完了するか、または n を入力してアクションをキャンセルします。強力なパスワードを有効または無効にします。
ステップ 3	Server /user-policy # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、強力なパスワードを無効にする例を示します。

```
Server# scope user-policy
Server /user-policy # set password-policy disabled
Warning: Strong password policy is being disabled.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /user-policy *# commit
Server /user-policy #
```

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。

ユーザパスワードのリセット

[パスワードの変更（Change Password）] オプションを使用してパスワードを変更できます。



- (注)
- このオプションは、**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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope user user ID	選択したユーザ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis/user # set password	パスワードの要件の指示を読み、現在のパスワード、新しいパスワード、パスワードの確認をそれぞれのプロンプトで入力します。
ステップ 3	Server /chassis/user *# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

この例では、設定されているユーザのパスワードを変更する方法を示します。

```
Server # scope user 2
Server /chassis/user # set password
Warning:
Strong Password Policy is enabled!
For CIMC protection your password must meet the following requirements:
  The password must have a minimum of 8 and a maximum of 20 characters.
  The password must not contain the User's Name.
  The password must contain characters from three of the following four categories.

      English uppercase characters (A through Z)
      English lowercase characters (a through z)
```

```

Base 10 digits (0 through 9)
Non-alphabetic characters (!, @, #, $, %, ^, &, *, -, _, +, =)
Please enter current password:Testabcd1
Please enter password: Testabcd2
Please confirm password: Testabcd2
Server /chassis/user * # commit
Server /chassis/user #

```

ユーザに対するパスワード期限切れの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope user-policy	ユーザ ポリシー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /user-policy # scope password-expiration	パスワードの有効期限コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /user-policy/password-expiration # set password-expiry-duration 0 ～ 3650 の整数	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 0 ～ 3650 日です。0 を入力すると、このオプションが無効になります。
ステップ 4	Server /user-policy/password-expiration * # set notification-period 0 ～ 15 の整数	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、このオプションが無効になります。
ステップ 5	Server /user-policy/password-expiration * # set grace-period 0 ～ 5 の整数	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、このオプションが無効になります。
ステップ 6	Server /user-policy/password-expiration * # set password-history 0 ～ 5 の整数	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、このオプションが無効になります。
ステップ 7	Server /user-policy/password-expiration * # commit	トランザクションをコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	(任意) Server /user-policy/password-expiration # show detail	パスワードの有効期限の詳細を表示します。
ステップ 9	(任意) Server /user-policy/password-expiration # restore	確認のプロンプトで、 yes と入力してパスワード有効期限の設定をデフォルト値に復元します。

例

この例では、パスワードの有効期限を設定し、設定をデフォルト値に戻します。

```
Server # scope user-policy
Server /user-policy # scope password-expiration
Server /user-policy/password-expiration # set password-expiry-duration 5
Server /user-policy/password-expiration * # set notification-period 2
Server /user-policy/password-expiration *# set grace-period 1
Server /user-policy/password-expiration *# set password-history 4
Server /user-policy/password-expiration *# commit
Server /user-policy/password-expiration # show detail
Password expiration parameters:
  Valid password duration: 5
  Number of stored old passwords: 4
  Notification period: 2
  Grace period: 1
Server /user-policy/password-expiration #
Restoring the password expiry parameters to default values:
Server /user-policy/password-expiration # restoreAre you sure you want to restore
User password expiration parameters to defaults?
Please enter 'yes' to confirm:yes
Server /user-policy/password-expiration #
```

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。

サーバの Active Directory 設定で暗号化をイネーブルにすることで、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。

LDAP サーバの設定

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 CiscoAVPair 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	値
Common Name	CiscoAVPair
LDAP Display Name	CiscoAVPair
Unique X500 Object ID	1.3.6.1.4.1.9.287247.1
Description	CiscoAVPair
Syntax	Case Sensitive String

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。

- 左ペインで [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。
- [Attributes] タブをクリックして、[Add] をクリックします。
- c** を入力して CiscoAVPair 属性を選択します。
- [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 属性値
admin	<code>shell:roles="admin"</code>
user	<code>shell:roles="user"</code>
read-only	<code>shell:roles="read-only"</code>

(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 の設定

ローカルユーザの認証と許可に LDAP サーバを使用するには、Cisco IMC で LDAP を設定します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /ldap # set enabled {yes no}	LDAP セキュリティをイネーブルまたはディセーブルにします。LDAP セキュリティがイネーブルの場合、ローカルユーザデータベースにないユーザアカウントに対し、ユーザ認証とロール許可が LDAP によって実行されます。
ステップ 3	Server /ldap # set domain LDAP ドメイン名	LDAP ドメイン名を指定します。
ステップ 4	Server /ldap # set timeout seconds	LDAP 検索操作がタイムアウトするまで Cisco IMC が待機する秒数を指定し

	コマンドまたはアクション	目的
		ます。0 ～ 1800 秒の間隔を指定する必要があります。
ステップ 5	Server /ldap # set encrypted {yes no}	暗号化がイネーブルである場合、サーバは AD に送信されるすべての情報を暗号化します。
ステップ 6	Server /ldap # set base-dn domain-name	LDAP サーバで検索するベース DN を指定します。
ステップ 7	Server /ldap # set attribute 名	<p>ユーザのロールとロケール情報を保持する LDAP 属性を指定します。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。</p> <p>Cisco IMC ユーザのロールおよびロケールにマップされた既存の LDAP 属性を使用するか、CiscoAVPair 属性など、次の属性 ID を持つカスタム属性を作成できます。</p> <p>1.3.6.1.4.1.9.287247.1</p> <p>(注) このプロパティを指定しない場合、ユーザアクセスが拒否されます。</p>
ステップ 8	Server /ldap # set filter-attribute	アカウント名属性を指定します。Active Directory を使用している場合は、このフィールドに sAMAccountName を指定します。
ステップ 9	Server /ldap # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 10	Server /ldap # show [detail]	(任意) LDAP の設定を表示します。

例

次に、CiscoAVPair 属性を使用して LDAP を設定する例を示します。

```
Server# scope ldap
Server /ldap # set enabled yes
Server /ldap *# set domain sample-domain
Server /ldap *# set timeout 60
```

```

Server /ldap *# set encrypted yes
Server /ldap *# set base-dn example.com
Server /ldap *# set attribute CiscoAVPair
Server /ldap *# set filter-attribute sAMAccountName
Server /ldap *# commit
Server /ldap # show detail
LDAP Settings:
  Enabled: yes
  Encrypted: yes
  Domain: sample-domain
  BaseDN: example.com
  Timeout: 60
  Filter-Attribute: sAMAccountName
  Attribute: CiscoAvPair
Server /ldap #

```

次のタスク

グループ許可に LDAP グループを使用する場合は、「Cisco IMC での LDAP グループの設定」を参照してください。

Cisco IMC での LDAP グループの設定



- (注) Active Directory (AD) グループ許可をイネーブルにして設定すると、ローカル ユーザ データベースにないユーザや、Active Directory で Cisco IMC の使用を許可されていないユーザに対するグループ レベルでのユーザ認証も行われます。

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。
- Active Directory (または LDAP) をイネーブルにして、設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始して、AD を設定します。
ステップ 2	Server /ldap# scope ldap-group-rule	LDAP グループルール コマンド モードを開始して、AD を設定します。
ステップ 3	Server /ldap/ldap-group-rule # set group-auth {yes no}	LDAP グループ許可をイネーブルまたはディセーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /ldap # scope role-group index	設定に使用可能なグループ プロファイルのいずれかを選択します。ここで、 <i>index</i> は 1 から 28 までの数字です。
ステップ 5	Server /ldap/role-group # set name group-name	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 AD データベースに指定します。
ステップ 6	Server /ldap/role-group # set domain domain-name	グループが存在する必要がある AD ドメインを指定します。
ステップ 7	Server /ldap/role-group # set role {admin user readonly}	<p>この AD グループのすべてのユーザに割り当てられる権限レベル（ロール）を指定します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • admin : 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。 • user : ユーザは、次のタスクを実行できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 • readonly : 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。
ステップ 8	Server /ldap/role-group # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、LDAP グループの許可を設定する例を示します。

```
Server# scope ldap
Server /ldap # scope ldap-group-rule
Server /ldap/ldap-group-rule # set group-auth yes
```

```

Server /ldap *# scope role-group 5
Server /ldap/role-group # set name Training
Server /ldap/role-group* # set domain example.com
Server /ldap/role-group* # set role readonly
Server /ldap/role-group* # commit
ucs-c250-M2 /ldap # show role-group

```

Group	Group Name	Domain Name	Assigned Role
1	(n/a)	(n/a)	admin
2	(n/a)	(n/a)	user
3	(n/a)	(n/a)	readonly
4	(n/a)	(n/a)	(n/a)
5	Training	example.com	readonly

```

Server /ldap/role-group #

```

LDAPグループでのネストされたグループの検索深度の設定

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ことができます。

- 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。
- Active Directory（または LDAP）をイネーブルにして、設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始して、AD を設定します。
ステップ 2	Server /ldap# scope ldap-group-rule	LDAP グループルール コマンド モードを開始して、AD を設定します。
ステップ 3	Server /ldap/ldap-group-rule # set group-search-depth value	ネストされた LDAP グループの検索を有効にします。
ステップ 4	Server /ldap/role-group-rule # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、別の定義済みのグループ内にネストされた LDAP グループの検索を実行するために検索する例を示します。

```

Server# scope ldap
Server /ldap # scope ldap-group-rule

```

```

Server /ldap/ldap-group-rule # set group-search-depth 10
Server /ldap/role-group-rule* # commit
Server /ldap/role-group-rule # show detail
Group rules for LDAP:
  Group search attribute: memberOf
  Enable Group Authorization: yes
  Nested group search depth: 10
Server/ldap/ldap-group-rule #

```

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 証明書のエクスポート

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /ldap scope binding-certificate	LDAP CA 証明書バインドコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /ldap/binding-certificate # export-ca-certificate remote-protocol IP アドレス LDAP CA 証明書ファイル	リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p> <p>証明書のエクスポートを開始します。</p>

例

この例では、LDAP 証明書をエクスポートします。

```

Server # scope ldap
Server /ldap # scope binding-certificate
Server /ldap/binding-certificate # export-ca-certificate tftp 172.22.141.66 test.csv
Initiating Export
  % Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
                                 Dload  Upload   Total   Spent    Left    Speed
100 1262      0      0 100 1262      0  1244  0:00:01  0:00:01 --:--:-- 1653
100 1262      0      0 100 1262      0  1237  0:00:01  0:00:01 --:--:-- 1237
LDAP CA Certificate is exported successfully
Server /ldap/binding-certificate #

```


コンテンツのコピーによる LDAP CA 証明書の内容のダウンロード

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /ldap scope binding-certificate	LDAPCA 証明書バインド コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server# /ldap/binding-certificate set enabled {yes no}	LDAP CA 証明書のバインドを有効または無効にします。
ステップ 4	Server /ldap/binding-certificate* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	Server /ldap/binding-certificate # paste-ca-certificate	証明書の内容を貼り付け るよう求められます。
ステップ 6	証明書の内容を貼り付けて CTRL+D キーを押します。	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ 7	確認プロンプトで、 y と入力します。	これにより LDAP CA 証明書のダウンロードが開始されます。

例

この例では、LDAP 証明書をダウンロードします。

```

Server # scope ldap
Server /ldap # scope binding-certificate
Server /ldap/binding-certificate # set enabled yes
Server /ldap/binding-certificate *# commit
Server /ldap/binding-certificate # show detail
LDAP binding with Certificate:
    Enabled: yes
Server /ldap/binding-certificate # paste-ca-certificate
Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D.
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDdzCCA1gAwIBAgIQV06yJcJPAYNO8Cp+FYQtjtANBgkqhkiG9w0BAQsFADBO
MRIwEAYKCZImiZPyLQGGBGRYCaW4xGzAZBg9JkiaJk/IsZAEZFgsOT0JKUkEySkhC
UTEbMBkGA1UEAxMSV01OLTRPQkpSQTJKSEJRLUNBMB4XDTE2MDIyNTE3MDczNloX
DTIxMDIyNTE3MTczM1owTjESMBAGCgmsJomT8ixkARKWAmLuMRswGQYKCZImiZPy
LQGGBGRYLNE9CS1JBMkpIQ1ExGzAZBgNVBAMTEldJTl00T0JKUkEySkhCUS1DQTTCC
ASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAMM2cdgmrPTkZe4K2zi+EbeZ
mfQnjfiUz8OIY97w8lC/2S4qK46T+fnX13rXe8vvVHAO5wgPDVQTGS4nlF46ABa
FK+krKcIgFrQB1gnF74qs/lnlYtKHNBjrvG5KyeWFrA7So6Mi2XEw8w/zMPL0d8T
b+LM1YnhnuXA9G8gVCJ/iUhXfMpbB20L8sv30Mek7bw8x2cxJYTuJAviVIRjSwU5j

```

```
fO3WKttRuyFpeOIi00weklpF0+8D3Z9mBinoTbL2pl0U32am6wTI+8WmtJ+8W68v
jH4Y8YBY/kzMHDpwjpdZkc5pE9BcM0rL9xKoIu6X0kSNEssoGnepFyNaH3t8vnMC
AwEAAaNRME8wCwYDVR0PBAQDAgGGMA8GA1UdEwEB/wQFMAMBAf8wHQYDVR0OBBYE
FBAUulHTAWBTlOBz8IgaEzXsfCcsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQDAgEAMA0GCSqGSIb3
DQEBChUAA4IBAQAzumZr+0rldWkVfFNbd7lu8tQbAEJf/A7PIKnJGNoUq8moAGs4
pMndoxdpNGZhyCWDWX3GWdeF1HqZHhb38gGQ9ylu0pIK7tgQufZmeCBH6T7Tzq/w
Dq+TMFGIjXF84xW3N665y4ePgUcUI7e/6aBGcGkGeUYodBPtExe28tQyeuYwD4Zj
nLuZKkT+I4PAYygVCqxDGsvfRHDpGneb3R+GeonOf4ED/0tn5PLSL9khh9qkHu/V
dO3/HmKVzUhloTDBuAMq/wES2WZAWHGr3hBc4nWQnjZWEMOKDpYZVK/GhBmNF+xi
eRcFqgh64oEmH9qAp0caGS1e7UyYaN+LtPRe
-----END CERTIFICATE-----
CTRL+D
You are going to overwrite the LDAP CA Certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the LDAP CA Certificate? [y|N]
y
Server /ldap/binding-certificate #
```

リモートサーバからの LDAP CA 証明書のダウンロード

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /ldap scope binding-certificate	LDAP CA 証明書バインドコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server# /ldap/binding-certificate set enabled {yes no}	LDAP CA 証明書のバインドを有効または無効にします。
ステップ 4	Server /ldap/binding-certificate* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	Server /ldap/binding-certificate # download-ca-certificate remote-protocol IP アドレス LDAP CA 証明書ファイル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	確認プロンプトで、y と入力します。	これにより LDAP CA 証明書のダウンロードが開始されます。

例

この例では、LDAP 証明書をダウンロードします。

```

Server # scope ldap
Server /ldap # scope binding-certificate
Server /ldap/binding-certificate # set enabled yes
Server /ldap/binding-certificate *# commit
Server /ldap/binding-certificate # show detail
LDAP binding with Certificate:
    Enabled: yes
Server /ldap/binding-certificate # download-ca-certificate tftp 172.22.141.66
new_com_chain.cer
  % Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time       Time  Current
                                 Dload  Upload    Total   Spent    Left    Speed
100 1282 100 1282    0     0  1247      0  0:00:01  0:00:01 --:--:-- 1635
100 1282 100 1282    0     0  1239      0  0:00:01  0:00:01 --:--:-- 1239
You are going to overwrite the LDAP CA Certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the LDAP CA Certificate? [y|N]y

```

```
LDAP CA Certificate is downloaded successfully
Server /ldap/binding-certificate #
```

LDAP バインディングのテスト

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。



- (注) [Enable Encryption] チェックボックスと [Enable Binding CA Certificate] チェックボックスをオンにする場合は、[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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server# /ldap scope binding-certificate	LDAP CA 証明書バインドコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /ldap/binding-certificate # test-ldap-binding ユーザ名	パスワードのプロンプトが表示されます。
ステップ 4	対応するパスワードを入力します。	ユーザを認証します。

例

次に、LDAP ユーザ バインドをテストする例を示します。

```
Server # scope ldap
Server /ldap # scope binding-certificate
Server /ldap/binding-certificate # test-ldap-binding user
Password:
diagldapbinding: Authenticated by LDAP
User user authenticated successfully.
Server /ldap/binding-certificate #
```

LDAP CA 証明書の削除

始める前に

このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	LDAP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /ldap scope binding-certificate	LDAP CA 証明書バインド コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /ldap/binding-certificate # delete-ca-certificate	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ 4	確認プロンプトで、 y と入力します。	これで LDAP CA 証明書が削除されます。

例

この例は、LDAP 証明書を削除します。

```
Server # scope ldap
Server /ldap # scope binding-certificate
Server /ldap/binding-certificate # delete-ca-certificate
You are going to delete the LDAP CA Certificate.
Are you sure you want to proceed and delete the LDAP CA Certificate? [y|N]y
LDAP CA Certificate is deleted successfully
Server /ldap/binding-certificate #
```

ユーザ検索の優先順位の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ldap	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /ldap set userSearchPrecedence {localUserDB ldapUserDB}	選択したオプションに応じて、ローカルユーザ データベースまたは LDAP データベースにユーザ検索の優先順位を設定します。
ステップ 3	Server# /ldap * commit	トランザクションをコミットします。
ステップ 4	(任意) Server# /ldap show detail	LDAP の詳細を表示します。

例

この例では、ユーザ検索の優先順位を設定します。

```

Server # scope ldap
Server /ldap # set userSearchPrecedence localUserDB
Server /ldap * # commit
Server /ldap # show detail
LDAP Settings:
Enabled: yes
Encrypted: no
Local User Search Precedence: localUserDB
Domain: new.com
Base DN: DC=new,DC=com
Timeout: 60
Filter Attribute: sAMAccountName
Attribute: CiscoAvPair
Server /ldap #

```

ユーザ セッションの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# show user-session	現在のユーザ セッションの情報を表示します。

コマンドの出力には、現在のユーザ セッションに関する次の情報が表示されます。

名前	説明
[Session ID] カラム	セッションの固有識別情報。
[User name] カラム	ユーザのユーザ名。
[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、[N/A] と表示されます。
[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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。
[Action] カラム	このカラムには、SOL が有効の場合は [N/A] と表示され、SOL が無効の場合は [Terminate] と表示されます。Web UI で [Terminate] をクリックすることでセッションを終了できます。

例

次に、現在のユーザセッションに関する情報を表示する例を示します。

```
Server# show user-session
ID      Name      IP Address      Type      Killable
-----
15      admin      10.20.30.138    CLI       yes

Server /user #
```

ユーザセッションの終了

始める前に

ユーザセッションを終了するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# show user-session	現在のユーザセッションの情報を表示します。終了するユーザセッションは、終了可能 (killable) であり、独自のセッションではないことが必要です。
ステップ 2	Server /user-session # scope user-session セッション番号	終了する番号付きのユーザセッションに対してユーザセッション コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /user-session # terminate	ユーザセッションを終了します。

例

次に、ユーザセッション 10 の admin がユーザセッション 15 を終了する例を示します。

```
Server# show user-session
ID      Name      IP Address      Type      Killable
-----
10      admin      10.20.41.234    CLI       yes
15      admin      10.20.30.138    CLI       yes
Server# scope user-session 15
Server /user-session # terminate
User session 15 terminated.

Server /user-session #
```




第 8 章

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 \(139 ページ\)](#)
- [共通プロパティの設定 \(143 ページ\)](#)
- [IPv4 の設定 \(146 ページ\)](#)
- [IPv6 の設定 \(148 ページ\)](#)
- [サーバ VLAN の設定 \(151 ページ\)](#)
- [ポート プロファイルへの接続 \(153 ページ\)](#)
- [ネットワーク インターフェイスの設定 \(155 ページ\)](#)
- [ネットワーク セキュリティの設定 \(157 ページ\)](#)
- [ネットワーク タイム プロトコルの設定 \(159 ページ\)](#)
- [IP アドレスの ping \(161 ページ\)](#)

サーバ NIC の設定

サーバの NIC

NIC モード

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。
- **Shared LOM** : Cisco IMC にアクセスするために使用できる LOM (LAN On Motherboard) ポート。
- **[Shared LOM 10G]** : どの 10G LOM ポートも、Cisco IMC にアクセスするために使用できます。

- **[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。
- **[共有 LOM 拡張 (Shared LOM Extended)]** —Cisco IMCへのアクセスに使用できる LOM ポートまたはアダプタ カードのポート。Cisco アダプタ カードは NCSI サポートのあるスロットに取り付ける必要があります。



(注) [Shared LOM Extended] および [Shared LOM 10G] は、一部の UCS C シリーズ サーバでのみ使用できます。

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。

- **[none]** : 設定されている NIC モードに関連付けられた各ポートは個別に動作します。問題が発生した場合、ポートはフェールオーバーしません。
- **[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。



(注) [active-active] を使用する場合は、メンバー インターフェイスのアップストリーム スイッチに **port-channel** を設定しないでください。port-channel は、[active-standby] を使用する場合に設定できます。

- **[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 VLAN 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 にあります。
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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # set mode { dedicated shared_lom shared_lom_10g shipping cisco_card }	<p>NIC モードを次のいずれかに設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dedicated : Cisco IMC へのアクセスに管理イーサネット ポートを使用します。 • Shared LOM : Cisco IMC へのアクセスに LAN on Motherboard (LOM) イーサネット ホスト ポートを使用します。 <p>(注) Shared LOM を選択した場合は、すべてのホスト ポートが同じサブネットに属することを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shared LOM 10G : Cisco IMC へのアクセスに 10 G LOM イーサネット ホスト ポートを使用します。 • Shipping : 初期接続用の制限付き設定。通常の操作には、別のモードを選択します。 • Cisco Card : Cisco IMC へのアクセスにアダプタ カードのポートを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /cimc/network # set vic-slot {none riser1 riser2 flex-lom}	<p>VIC スロットは、FLEXLOM、あるいはライザー 1 スロットまたはライザー 2 スロットで使用可能なシスコのカードに設定できます。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riser 1 : スロット 1 が選択されます。 • Riser 2 : スロット 2 が選択されます。 • FLEXLOM : スロット 3 (MLOM) が選択されます。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • FLEXLOM : スロット 7 (MLOM) が選択されます。 <p>重要 VIC スロットが適用されるのは、シスコのカードおよび一部の UCS C シリーズサーバのみです。</p>
ステップ 5	Server /cimc/network # set redundancy {none active-active active-standby}	<p>NIC モードが Shared LOM である場合に、NIC 冗長モードを設定します。冗長モードは、次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • none : LOM イーサネット ポートは単独で動作し、問題が生じた場合もフェールオーバーしません。 • active-active : サポートされている場合は、すべての LOM イーサネット ポートが利用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • active-standby : 1 つの LOM イーサネットポートに障害が発生すると、トラフィックは別の LOM ポートにフェールオーバーします。
ステップ 6	Server /cimc/network # commit	<p>トランザクションをシステムの設定にコミットします。</p> <p>(注) 使用可能な NIC モードおよび NIC 冗長モードのオプションは、お使いのプラットフォームによって異なります。サーバでサポートされていないモードを選択すると、変更を保存するときにエラーメッセージが表示されます。</p>
ステップ 7	プロンプトで、 y を入力して確認します。	サーバ NIC の設定

例

次に、Cisco IMC ネットワーク インターフェイスを設定する例を示します。

```
scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set mode cisco_card
Server /cimc/network # set vic-slot <flex-lom>
Server /cimc/network ## set redundancy <active-active>
Server /cimc/network ## commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network #
```

共通プロパティの設定

共通プロパティの設定の概要

ホスト名

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 をイネーブルにできます。[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。

- ホスト名
- LDAP 設定のドメイン名
- DDNS と DHCP がイネーブルの場合に、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 がディセーブルの場合に、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。

[Dynamic DNS Update Domain] : ドメインを指定できます。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でも可です。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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # set hostname <i>host-name</i>	ホストの名前を指定します。 ホスト名の変更時に、コモン ネーム (CN) を使用した新しい自己署名証明書を新しいホスト名として作成するかどうかを確認するプロンプトが表示されます。 プロンプトに y と入力した場合、CN を使用した新しい自己署名証明書が新しいホスト名として作成されます。 プロンプトに n と入力すると、ホスト名だけが変更され、証明書は生成されません。
ステップ 4	(任意) Server /cimc/network # set ddns-enabled	Cisco IMC に対して DDNS サービスを有効にします
ステップ 5	(任意) Server /cimc/network # set ddns-update-domain <i>value</i>	選択したドメインまたはそのサブドメインを更新します。
ステップ 6	Server /cimc/network # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 7	プロンプトで、 y を入力して確認します。	共通プロパティを設定します。

例

次に、共通プロパティを設定する例を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set hostname Server
Create new certificate with CN as new hostname? [y|N]
y
New certificate will be generated on committing changes.
All HTTPS and SSH sessions will be disconnected.
Server /cimc/network # set ddns-enabled
Server /cimc/network # set ddns-update-domain 1.2.3.4
Server /cimc/network *# commit

```

```

Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network #

```

次のタスク

ネットワークへの変更がすぐに適用されます。Cisco IMC への接続が切断され、再度ログインが必要な場合があります。新しい SSH セッションが作成されたため、ホスト キーを確認するプロンプトが表示される場合があります。

IPv4 の設定

始める前に

IPv4 ネットワークの設定を実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # set dhcp-enabled {yes no}	Cisco IMC で DHCP を使用するかどうかを選択します。 (注) DHCP がイネーブルである場合は、Cisco IMC 用に 1 つの IP アドレスを予約するように DHCP サーバを設定することを推奨します。サーバの複数のポートを通じて Cisco IMC に到達できる場合、それらのポートの全範囲の MAC アドレスに対して 1 つの IP アドレスを予約する必要があります。
ステップ 4	Server /cimc/network # set v4-addr <i>ipv4-address</i>	Cisco IMC の IP アドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	Server /cimc/network # set v4-netmask <i>ipv4-netmask</i>	IP アドレスのサブネットマスクを指定します。
ステップ 6	Server /cimc/network # set v4-gateway <i>gateway-ipv4-address</i>	IP アドレスのゲートウェイを指定します。
ステップ 7	Server /cimc/network # set dns-use-dhcp {yes no}	Cisco IMC が DNS サーバアドレスを DHCP から取得するかどうかを選択します。
ステップ 8	Server /cimc/network # set preferred-dns-server <i>dns1-ipv4-address</i>	プライマリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 9	Server /cimc/network # set alternate-dns-server <i>dns2-ipv4-address</i>	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 10	Server /cimc/network # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 11	プロンプトで、 y を入力して確認します。	IPv4 を設定します。
ステップ 12	Server /cimc/network # show [detail]	(任意) IPv4 ネットワークの設定を表示します。

例

次に、IPv4 ネットワークの設定を実行し、表示する例を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set dhcp-enabled yes
Server /cimc/network *# set v4-addr 10.20.30.11
Server /cimc/network *# set v4-netmask 255.255.248.0
Server /cimc/network *# set v4-gateway 10.20.30.1
Server /cimc/network *# set dns-use-dhcp-enabled no
Server /cimc/network *# set preferred-dns-server 192.168.30.31
Server /cimc/network *# set alternate-dns-server 192.168.30.32
Server /cimc/network *# commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network # show detail
Network Setting:
  IPv4 Address: 10.20.30.11
  IPv4 Netmask: 255.255.248.0
  IPv4 Gateway: 10.20.30.1
  DHCP Enabled: yes
  Obtain DNS Server by DHCP: no
  Preferred DNS: 192.168.30.31
  Alternate DNS: 192.168.30.32
  IPv6 Enabled: no

```

```

IPv6 Address: ::
IPv6 Prefix: 64
IPv6 Gateway: ::
IPv6 Link Local: ::
IPv6 SLAAC Address: ::
IPV6 DHCP Enabled: no
IPV6 Obtain DNS Server by DHCP: no
IPV6 Preferred DNS: ::
IPV6 Alternate DNS: ::
VLAN Enabled: no
VLAN ID: 1
VLAN Priority: 0
Port Profile:
Hostname: C240-FCH1938V17L
MAC Address: E4:AA:5D:AD:19:81
NIC Mode: shared_lom_ext
NIC Redundancy: active-active
VIC Slot: riser1
Auto Negotiate: no
Admin Network Speed: NA
Admin Duplex: NA
Operational Network Speed: NA
Operational Duplex: NA

```

```
Server /cimc/network #
```

IPv6 の設定

始める前に

IPv6 ネットワークの設定を実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # set v6-enabled {yes no}	IPv6 を有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /cimc/network # set v6-dhcp-enabled {yes no}	Cisco IMC で DHCP を使用するかどうかを選択します。 (注) DHCP がイネーブルである場合は、Cisco IMC 用に 1 つの IPv6 アドレスを予約するように DHCP サーバを設定することを推奨します。サーバの複数のポートを通じて Cisco IMC に到達できる場合、それらのポートの全範囲の MAC アドレスに対して 1 つの IPv6 アドレスを予約する必要があります。
ステップ 5	Server /cimc/network # set v6-addr ipv6-address	Cisco IMC の IP アドレスを指定します。
ステップ 6	Server /cimc/network # set v6-prefix ipv6-prefix-length	IP アドレスのプレフィックス長を指定します。
ステップ 7	Server /cimc/network # set v6-gateway gateway-ipv6-address	IP アドレスのゲートウェイを指定します。
ステップ 8	Server /cimc/network # set v6-dns-use-dhcp {yes no}	Cisco IMC が DNS サーバアドレスを DHCP から取得するかどうかを選択します。 (注) DHCP がイネーブルである場合にのみ、このオプションを使用できます。
ステップ 9	Server /cimc/network# set v6-preferred-dns-server dns1-ipv6-address	プライマリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 10	Server /cimc/network # set v6-alternate-dns-server dns2-ipv6-address	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 11	Server /cimc/network # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 12	プロンプトで、 y を入力して確認します。	IPv6 を設定します。
ステップ 13	Server /cimc/network # show [detail]	(任意) IPv6 ネットワークの設定を表示します。

例

次に、スタティック IPv6 をイネーブルにし、IPv6 ネットワークの設定を表示する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set v6-enabled yes
Server /cimc/network *# set v6-addr 2010:201::279
Server /cimc/network *# set v6-gateway 2010:201::1
Server /cimc/network *# set v6-prefix 64
Server /cimc/network *# set v6-dns-use-dhcp no
Server /cimc/network *# set v6-preferred-dns-server 2010:201::100
Server /cimc/network *# set v6-alternate-dns-server 2010:201::101
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Server /cimc/network *# commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network # show detail
Network Setting:
  IPv4 Enabled: yes
  IPv4 Address: 10.106.145.76
  IPv4 Netmask: 255.255.255.0
  IPv4 Gateway: 10.106.145.1
  DHCP Enabled: yes
  DDNS Enabled: yes
  DDNS Update Domain: example.com
  Obtain DNS Server by DHCP: no
  Preferred DNS: 171.70.168.183
  Alternate DNS: 0.0.0.0
  IPv6 Enabled: yes
  IPv6 Address: 2010:201::279
  IPv6 Prefix: 64
  IPv6 Gateway: 2010:201::1
  IPv6 Link Local: fe80::523d:e5ff:fe9d:395d
  IPv6 SLAAC Address: 2010:201::523d:e5ff:fe9d:395d
  IPV6 DHCP Enabled: no
  IPV6 Obtain DNS Server by DHCP: no
  IPV6 Preferred DNS: 2010:201::100
  IPV6 Alternate DNS: 2010:201::101
  VLAN Enabled: no
  VLAN ID: 1
  VLAN Priority: 0
  Port Profile:
  Hostname: CIMC_C220
  MAC Address: 50:3D:E5:9D:39:5C
  NIC Mode: dedicated
  NIC Redundancy: none
  Network Speed: 100Mbps
  Duplex: full
  Auto Negotiate: no
  Admin Network Speed: NA
  Admin Duplex: NA
  Operational Network Speed: NA
  Operational Duplex: NA

Server /cimc/network #
```

次に、DHCP for IPv6 をイネーブルにし、IPv6 ネットワークの設定を

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set v6-enabled yes
Server /cimc/network ## set v6-dhcp-enabled yes
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Server /cimc/network ## commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network # show detail
Network Setting:
  IPv4 Enabled: yes
  IPv4 Address: 10.106.145.76
  IPv4 Netmask: 255.255.255.0
  IPv4 Gateway: 10.106.145.1
  DHCP Enabled: yes
  DDNS Enabled: yes
  DDNS Update Domain: example.com
  Obtain DNS Server by DHCP: no
  Preferred DNS: 171.70.168.183
  Alternate DNS: 0.0.0.0
  IPv6 Enabled: yes
  IPv6 Address: 2010:201::253
  IPv6 Prefix: 64
  IPv6 Gateway: fe80::222:dfc:fec2:8000
  IPv6 Link Local: fe80::523d:e5ff:fe9d:395d
  IPv6 SLAAC Address: 2010:201::523d:e5ff:fe9d:395d
  IPV6 DHCP Enabled: yes
  IPV6 Obtain DNS Server by DHCP: no
  IPV6 Preferred DNS: ::
  IPV6 Alternate DNS: ::
  VLAN Enabled: no
  VLAN ID: 1
  VLAN Priority: 0
  Port Profile:
  Hostname: CIMC_C220
  MAC Address: 50:3D:E5:9D:39:5C
  NIC Mode: dedicated
  NIC Redundancy: none
  Network Speed: 100Mbps
  Duplex: full
  Auto Negotiate: no
  Admin Network Speed: NA
  Admin Duplex: NA
  Operational Network Speed: NA
  Operational Duplex: NA

Server /cimc/network #

```

サーバ VLAN の設定

始める前に

サーバ VLAN を設定するには、**admin** としてログインしている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # set vlan-enabled {yes no}	Cisco IMC を VLAN に接続するかどうかを選択します。
ステップ 4	Server /cimc/network # set vlan-id id	VLAN 番号を指定します。
ステップ 5	Server /cimc/network # set vlan-priority priority	VLAN でのこのシステムのプライオリティを指定します。
ステップ 6	Server /cimc/network # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 7	プロンプトで、 y を入力して確認します。	サーバ LAN を設定します。
ステップ 8	Server /cimc/network # show [detail]	(任意) ネットワークの設定を表示します。

例

次に、サーバ VLAN を設定する例を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set vlan-enabled yes
Server /cimc/network *# set vlan-id 10
Server /cimc/network *# set vlan-priority 32
Server /cimc/network *# commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network # show detail
Network Setting:
  IPv4 Address: 10.20.30.11
  IPv4 Netmask: 255.255.248.0
  IPv4 Gateway: 10.20.30.1
  DHCP Enabled: yes
  Obtain DNS Server by DHCP: no
  Preferred DNS: 192.168.30.31
  Alternate DNS: 192.168.30.32
  IPv6 Enabled: no
  IPv6 Address: ::
  IPv6 Prefix: 64
  IPv6 Gateway: ::
  IPv6 Link Local: ::
  IPv6 SLAAC Address: ::

```

```
IPV6 DHCP Enabled: no
IPV6 Obtain DNS Server by DHCP: no
IPV6 Preferred DNS: ::
IPV6 Alternate DNS: ::
VLAN Enabled: yes
VLAN ID: 10
VLAN Priority: 32
Port Profile:
Hostname: C240-FCH1938V17L
MAC Address: E4:AA:5D:AD:19:81
NIC Mode: shared_lom_ext
NIC Redundancy: active-active
VIC Slot: riser1
Auto Negotiate: no
Admin Network Speed: NA
Admin Duplex: NA
Operational Network Speed: NA
Operational Duplex: NA

Server /cimc/network #
```

ポート プロファイルへの接続



(注) ポートプロファイルまたはVLANを設定できますが、両方を使用することはできません。ポートプロファイルを使用する場合は、**set vlan-enabled** コマンドが **no** に設定されていることを確認します。

始める前に

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # set port-profile <i>port_profile_name</i>	Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイス カードなど、サポートされているアダプタ カード上の管理インターフェイス、仮想イーサネット、VIFを設定するためにポート プロファイル Cisco IMC を使用するよう指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>最大 80 文字の英数字を入力します。 - (ハイフン) と _ (アンダースコア) を除き、スペースなどの特殊文字は使用できません。ポート プロファイル名をハイフンで始めることもできません。</p> <p>(注) ポート プロファイルは、このサーバが接続されているスイッチに定義されている必要があります。</p>
ステップ 4	Server /cimc/network # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	プロンプトで、 y を入力して確認します。	ポート プロファイルに接続します。
ステップ 6	(任意) Server /cimc/network # show [detail]	ネットワーク設定を表示します。

例

次に、ポート プロファイル abcde12345 に接続する例を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # set port-profile abcde12345
Server /cimc/network *# commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network # show detail
Network Setting:
  IPv4 Address: 10.193.66.174
  IPv4 Netmask: 255.255.248.0
  IPv4 Gateway: 10.193.64.1
  DHCP Enabled: no
  Obtain DNS Server by DHCP: no
  Preferred DNS: 0.0.0.0
  Alternate DNS: 0.0.0.0
  IPv6 Enabled: no
  IPv6 Address: ::
  IPv6 Prefix: 64
  IPv6 Gateway: ::
  IPv6 Link Local: ::
  IPv6 SLAAC Address: ::
  IPV6 DHCP Enabled: no
  IPV6 Obtain DNS Server by DHCP: no
  IPV6 Preferred DNS: ::
  IPV6 Alternate DNS: ::
  VLAN Enabled: no
  VLAN ID: 1
  VLAN Priority: 0
  Port Profile: abcde12345

```



```
Hostname: C240-FCH1938V17L
MAC Address: E4:AA:5D:AD:19:81
NIC Mode: shared_lom_ext
NIC Redundancy: active-active
VIC Slot: riser1
Auto Negotiate: no
Admin Network Speed: NA
Admin Duplex: NA
Operational Network Speed: NA
Operational Duplex: NA

Server /cimc/network #
```

ネットワーク インターフェイスの設定

ネットワーク インターフェイス設定の概要

Cisco IMC 管理ポートのネットワーク速度とデュプレックスモードを設定するために、このサポートが追加されています。自動ネゴシエートモードは、専用モードでのみ設定できます。自動ネゴシエーションを有効にすると、ネットワークポート速度とデュプレックスの設定がシステムによって無視され、Cisco IMC がスイッチに設定された速度を保持します。自動ネゴシエーションを無効にすると、ネットワークポート速度（10 Mbps、100 Mbps、または1 Gbps）を設定し、デュプレックス値を [Full] または [Half] で設定できます。

ポートプロパティは次の2つのモードで管理できます。

- **[Admin Mode]** : [Auto Negotiation] オプションを無効にすることで、ネットワーク速度とデュプレックス値を設定できます。admin モードのネットワーク速度のデフォルト値は 100 Mbps で、デュプレックスモードは [Full] に設定されます。ネットワーク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。
- **[Operation Mode]** : 運用ネットワークのポート速度とデュプレックス値が表示されます。自動ネゴシエーションモードを有効にした場合は、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、[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。

Cisco IMC 1.5(x)、2.0(1)、および 2.0(3) バージョンを工場出荷時の初期状態にリセットすると、**[Shared LOM]** モードがデフォルトで設定されます。

C3160 サーバの場合、工場出荷時の初期状態にリセットすると、**[Dedicated]** モードが [Full] デュプレックスモードに設定され、速度はデフォルトで 100 Mbps になります。

インターフェイス プロパティの設定

速度またはデュプレックスの不一致を回避するために、スイッチの設定を Cisco IMC 設定と一致させる必要があります。



重要 このアク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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/cimc # scope network	ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server/cimc/network* # set mode dedicated	dedicated コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server/cimc/network # set auto-negotiate {yes no}	自動ネゴシエーション コマンド モードをイネーブルまたはディセーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • yes を入力した場合、ネットワーク ポート速度とデュプレックス設定は無視され、Cisco IMC はスイッチに設定された速度を保持します。 • no を入力した場合は、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。
ステップ 5	Server/cimc/network # set net-speed {10 Mbps 100 Mbps 1 Gbps}	指定したネットワーク ポート速度を設定します。 (注) このオプションは、 auto-negotiate が no に設定されている場合のみ、使用可能です。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。 auto-negotiate が yes に設定されている場合、ネットワーク ポート速度はデフォルトで 100 Mbps に設定されます。
ステップ 6	Server/cimc/network* # set duplex {full half}	指定されたデュプレックス モードのタイプを設定します。デフォルトでは、デュプレックス モードは Full に設定されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) ネットワーク速度が 1 Gbps の場合、全二重モードのみが許可されます。

例

次に、インターフェイスプロパティを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server # scope cimc
Server/cimc # scope network
Server/cimc/network* # set mode dedicated
Server/cimc/network # set auto-negotiate no
Warning: You have chosen to set auto-negotiate to no
Please set speed and duplex
If not set then a default speed of 100Mbps and duplex full will be applied
Server/cimc/network* # commit
Server/cimc/network* # set net-speed 100 Mbps
Server/cimc/network # set duplex full
Server/cimc/network* # commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server/cimc/network #
```

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、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効果的に禁止します。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	Cisco IMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # scope ipblocking	IP ブロッキング コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /cimc/network/ipblocking # set enabled {yes no}	IP ブロッキングをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 5	Server /cimc/network/ipblocking # set fail-count 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を設定します。 この回数のログイン試行失敗は、[IP Blocking Fail Window] フィールドで指定されている期間内に発生する必要があります。 3 ～ 10 の範囲の整数を入力します。
ステップ 6	Server /cimc/network/ipblocking # set fail-window fail-seconds	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がある期間（秒数）を設定します。 60 ～ 120 の範囲の整数を入力します。
ステップ 7	Server /cimc/network/ipblocking # set penalty-time penalty-seconds	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を設定します。 300 ～ 900 の範囲の整数を入力します。
ステップ 8	Server /cimc/network/ipblocking # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 9	Server /cimc/network/ipblocking # exit	IP ブロッキング コマンド モードを終了し、ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 10	Server /cimc/network # scope ipfiltering	IP フィルタリング コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	Server /cimc/network/ipfiltering # set enabled {yes no}	IP フィルタリングをイネーブルまたはディセーブルにします。プロンプトに y を入力して IP フィルタリングをイネーブルにします。
ステップ 12	Server /cimc/network/ipfiltering # set filter-1 IPv4 または IPv6 アドレスまたは一定範囲の IP アドレス	4 つの IP フィルタを設定できます。IPv4 または IPv6 IP アドレスまたは IP アドレス範囲を割り当てることができます。
ステップ 13	Server /cimc/network/ipfiltering # commit	トランザクションをシステム設定にコミットします。

例

次の例はネットワーク セキュリティを設定します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # scope ipblocking
Server /cimc/network/ipblocking # set enabled yes
Server /cimc/network/ipblocking *# set fail-count 5
Server /cimc/network/ipblocking *# set fail-window 90
Server /cimc/network/ipblocking *# set penalty-time 600
Server /cimc/network/ipblocking *# commit
Server /cimc/network/ipblocking # exit
Server /cimc/network # scope ipfiltering
Server /cimc/network/ipfiltering # set enabled yes
This will enable IP Filtering
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network/ipfiltering *# set filter-1 1.1.1.1-255.255.255.255
                                   set filter-2 10.10.10.10
                                   set filter-3 2001:xxx::-2xxx:xx8::0001
                                   set filter-4
2001:xxx::-2xxx:xx8::0001-2001:xxx::-2xxx:xx8::0020
Server /cimc/network/ipfiltering *# commit
Changes to the ipfiltering will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
```

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 プロトコル設定の設定

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 サービスをイネーブルにして設定する必要があります。NTP サービスをイネーブルにすると、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 サービスをイネーブルにするには、DNS アドレスよりも、サーバの IP アドレスを指定することを推奨します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	ネットワーク コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/network # scope ntp	NTP サービス コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /cimc/network/ntp # set enabled yes	サーバの NTP サービスをイネーブルにします。
ステップ 5	Server /cimc/network/ntp* # commit	トランザクションをコミットします。
ステップ 6	Server /cimc/network/ntp # set server-1 10.120.33.44	NTP サーバまたは時刻源サーバとして機能する 4 台のサーバのうち 1 台のサーバの IP/DNS アドレスを指定します。
ステップ 7	Server /cimc/network/ntp # set server-2 10.120.34.45	NTP サーバまたは時刻源サーバとして機能する 4 台のサーバのうち 1 台のサーバの IP/DNS アドレスを指定します。
ステップ 8	Server /cimc/network/ntp # set server-3 10.120.35.46	NTP サーバまたは時刻源サーバとして機能する 4 台のサーバのうち 1 台のサーバの IP/DNS アドレスを指定します。
ステップ 9	Server /cimc/network/ntp # set server-4 10.120.36.48	NTP サーバまたは時刻源サーバとして機能する 4 台のサーバのうち 1 台の

	コマンドまたはアクション	目的
		サーバの IP/DNS アドレスを指定します。
ステップ 10	Server /cimc/network/ntp # commit	トランザクションをコミットします。

例

次に、NTP サービスを設定する例を示します。

```
Server # scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # scope ntp
Server /cimc/network/ntp # set enabled yes
Warning: IPMI Set SEL Time Command will be
disabled if NTP is enabled.
Do you wish to continue? [y|N]
y
Server /cimc/network/ntp* # commit
Server /cimc/network/ntp # set server-1 10.120.33.44
Server /cimc/network/ntp* # set server-2 10.120.34.45
Server /cimc/network/ntp* # set server-3 10.120.35.46
Server /cimc/network/ntp* # set server-4 10.120.36.48
Server /cimc/network/ntp* # commit
Server /cimc/network/ntp #
```

IP アドレスの ping

Cisco IMC の IP アドレスとのネットワーク接続を検証する場合に IP アドレスを ping します。

始める前に

IP アドレスを ping するには、管理者権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	CIMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope network	CIMC ネットワーク コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc /network# pingaddress IP address retriesnumber timeoutseconds	IP アドレスまたはホスト名をタイムアウトまでの指定回数 ping します。 <ul style="list-style-type: none"> • IP address/hostname : サーバの IP アドレスまたはホスト名。 • Number of retries : システムがサーバへの接続を試行する回数。デフォ

	コマンドまたはアクション	目的
		ルト値は3です。有効な範囲は1～10です。 • Timeout : システムが ping を中止するまでに待機する秒数。デフォルトの最大値は 20 秒です。有効な範囲は、1～20 秒です。
ステップ 4	Server /cimc/network # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	プロンプトで、 y を入力して確認します。	IP アドレスを ping します。

例

次に IP アドレスを ping する例を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope network
Server /cimc/network # ping 10.10.10.10
Server /cimc/network *# commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/network #

```




第 9 章

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。

- [Cisco UCS C シリーズ ネットワーク アダプタの概要 \(163 ページ\)](#)
- [ネットワーク アダプタのプロパティの表示 \(169 ページ\)](#)
- [ネットワーク アダプタのプロパティの設定 \(170 ページ\)](#)
- [vHBA の管理 \(174 ページ\)](#)
- [vNIC の管理 \(192 ページ\)](#)
- [アダプタ設定のバックアップと復元 \(221 ページ\)](#)
- [アダプタ ファームウェアの管理 \(224 ページ\)](#)
- [アダプタのリセット \(227 ページ\)](#)

Cisco UCS C シリーズ ネットワーク アダプタの概要



(注) この章の手順は、Cisco UCS C シリーズ ネットワーク アダプタがシャーシに設置される場合にのみ使用できます。

Cisco UCS C シリーズ ネットワーク アダプタを設置することで、I/O の統合と仮想化をサポートするためのオプションが提供されます。次のアダプタを使用できます。

- Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1227T 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1385 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1387 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1455 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1457 仮想インターフェイス カード



- (注) VIC カードをサーバで同じの生成は必須です。たとえば、1つのサーバで第3世代と第4世代 VIC カードの組み合わせを持つことはできません。

対話型の UCS ハードウェアおよびソフトウェア相互運用性ユーティリティを使用すると、選択したサーバモデルとソフトウェア リリース用のサポートされているコンポーネントと構成を表示できます。このユーティリティは次の URL で入手できます。

<http://www.cisco.com/web/techdoc/ucs/interoperability/matrix/matrix.html>

Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイス カード

Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイス カードは、サーバ仮想化によって導入される種々の新しい動作モードを高速化する、高性能の統合型ネットワーク アダプタです。優れた柔軟性、パフォーマンス、帯域幅を新世代の Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバに提供します。

Cisco UCS VIC 1225 は、仮想ネットワーキングと物理ネットワーキングを単一のインフラストラクチャに統合する Cisco 仮想マシンファブリック エクステンダ (VM-FEX) を実装しています。これにより、物理ネットワークから仮想マシンへのアクセスに対する可視性と、物理サーバと仮想サーバに対する一貫したネットワーク運用モデルの実現が可能になります。仮想化環境では、この高度に設定可能な自己仮想化アダプタにより、Cisco UCS C シリーズ ラックマウントサーバに統合モジュラ LAN インターフェイスを提供します。その他の機能と特長には次のようなものがあります。

- 最大 256 台の PCIe 仮想デバイス、仮想ネットワーク インターフェイス カード (vNIC) または仮想ホストバス アダプタ (vHBA) のサポート、高い I/O 処理/秒 (IOPS)、ロスレスイーサネットのサポート、サーバへの 20 Gbps の接続を提供。
- PCIe Gen2 x16 により、ファブリック インターコネクタへの冗長パスを通じてネットワーク集約型アプリケーションのホストサーバに適切な帯域幅を確実に提供。
- シスコ認定のサードパーティ製アダプタ用にサーバのフルハイト スロットが確保されたハーフハイト設計。
- Cisco UCS Manager による一元管理。Microsoft Windows、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux、VMware vSphere、および Citrix XenServer をサポート。

Cisco UCS VIC 1385 仮想インターフェイス カード

この Cisco UCS VIC 1385 仮想インターフェイスカードは、デュアルポートの拡張型 Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) 40 ギガビット イーサネットおよび Fibre Channel over Ethernet (FCoE) 対応のハーフハイト PCI Express (PCIe) カードで、Cisco UCS C シリーズ ラックサーバ専用に設計されています。シスコの次世代統合型ネットワーク アダプタ (CNA) 技術は、包括的にさまざまな機能を提供し、今後のソフトウェア リリースに対応して投資を保護します。このカードでは、ポリシーベースでステートレス、かつ俊敏性の高いサーバインフラストラクチャを構築できます。このインフラストラクチャは、ネットワーク インターフェイスカード (NIC) またはホストバス アダプタ (HBA) として動的に設定可能な、256 を超える PCIe

規格準拠インターフェイスをホストに提供します。さらに、Cisco UCS VIC 1385 カードは、Cisco UCS ファブリック インターコネクトのポートを仮想マシンまで拡張する Cisco Data Center Virtual Machine Fabric Extender (VM-FEX) テクノロジーをサポートしているため、サーバ仮想化の展開が容易になります。

カードの特性は、ブート時にサーバに関連付けられたサービスプロファイルを使用して動的に決定されます。サービス プロファイルでは、PCIe インターフェイスの番号、タイプ (NIC または HBA)、ID (MAC アドレスおよび World Wide Name (WWN))、フェールオーバー ポリシー、帯域幅、Quality of Service (QoS) ポリシーを定義できます。インターフェイスをオンデマンドで定義、作成、利用できるため、ステートレスで俊敏性の高いサーバインフラストラクチャが実現します。その他の機能と特長には次のようなものがあります。

- VIC 上に作成された各 PCIe インターフェイスは、それぞれ Cisco UCS ファブリック インターコネクト上のインターフェイスに関連付けられ、VIC 上の PCIe デバイスとファブリック インターコネクト上のインターフェイスを結ぶ各仮想ケーブルは、それぞれ完全に分離して認識されます。
- Cisco UCS VIC 1385 仮想インターフェイス カードは高いネットワーク パフォーマンスに加え、SMB-Direct、VMQ、DPDK、Cisco NetFlow などの最も要求の厳しいアプリケーションに対する低遅延を実現します。

Cisco UCS VIC 1227T 仮想インターフェイス カード

Cisco UCS VIC 1227T 仮想インターフェイス カードは、Cisco UCS C シリーズ ラック サーバ専用に設計された、デュアルポートの 10GBASE-T (RJ-45) 10-Gbps イーサネットおよび Fibre Channel over Ethernet (FCoE) 対応の PCI Express (PCIe) モジュール LAN-on-motherboard (mLOM) アダプタです。Cisco のラック サーバに新たに導入された mLOM スロットを使用すると、PCIe スロットを使用せずに Cisco VIC を装着できます。これにより、I/O 拡張性が向上します。シスコの次世代統合型ネットワーク アダプタ (CNA) 技術が取り入れられており、低コストのツイストペアケーブルで、30 メートルまでのビットエラー レート (BER) が 10～15 のファイバチャネル接続を提供します。また、将来の機能リリースにおける投資保護を実現します。mLOM カードでは、ポリシーベースでステートレス、かつ俊敏性の高いサーバインフラストラクチャを構築できます。このインフラストラクチャは、ネットワーク インターフェイスカード (NIC) またはホストバス アダプタ (HBA) として動的に設定可能な、最大 256 の PCIe 規格準拠インターフェイスをホストに提供します。さらに、Cisco UCS VIC 1227T 仮想インターフェイス カードは、Cisco UCS ファブリック インターコネクトのポートを仮想マシンまで拡張する Cisco Data Center Virtual Machine Fabric Extender (VM-FEX) テクノロジーをサポートしているため、サーバ仮想化の展開が容易になります。その他の機能と特長には次のようなものがあります。

- ステートレスで俊敏性の高い設計：このカードの特性は、サーバブート時にサーバに関連付けられたサービス プロファイルを使用して動的に決定されます。サービス プロファイルでは、PCIe インターフェイスの番号、タイプ (NIC または HBA)、ID (MAC アドレスおよび World Wide Name (WWN))、フェールオーバー ポリシー、帯域幅、Quality of Service (QoS) ポリシーを定義できます。インターフェイスをオンデマンドで定義、作成、利用できるため、ステートレスで俊敏性の高いサーバインフラストラクチャが実現します。

- VIC 上に作成された各 PCIe インターフェイスは、それぞれ Cisco UCS ファブリック インターコネクト上のインターフェイスに関連付けられ、VIC 上の PCIe デバイスとファブリック インターコネクト上のインターフェイスを結ぶ各仮想ケーブルは、それぞれ完全に分離して認識されます。
- Cisco SingleConnect テクノロジーは、データセンターのコンピューティングを接続、管理するためのきわめて簡単、効率的かつインテリジェントな方法を提供します。Cisco SingleConnect テクノロジーによって、データセンターがラックサーバおよびブレードサーバ、物理サーバ、仮想マシン、LAN、SAN、および管理ネットワークに接続する方法が劇的に簡略化されます。

Cisco UCS VIC 1387 仮想インターフェイス カード

Cisco UCS VIC 1387 仮想インターフェイス カードは、デュアルポートの拡張型 Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP) 40 ギガビット イーサネットおよび Fibre Channel over Ethernet (FCoE) 対応のハーフハイト PCI Express (PCIe) カードで、Cisco UCS C シリーズラックサーバ専用に設計されています。シスコの次世代統合型ネットワーク アダプタ (CNA) 技術は、包括的にさまざまな機能を提供し、今後のソフトウェア リリースに対応して投資を保護します。このカードでは、ポリシーベースでステートレス、かつ俊敏性の高いサーバインフラストラクチャを構築できます。このインフラストラクチャは、ネットワーク インターフェイスカード (NIC) またはホスト バス アダプタ (HBA) として動的に設定可能な、256 を超える PCIe 規格準拠インターフェイスをホストに提供します。さらに、Cisco UCS VIC 1387 カードは、Cisco UCS ファブリック インターコネクトのポートを仮想マシンまで拡張する Cisco Data Center Virtual Machine Fabric Extender (VM-FEX) テクノロジーをサポートしているため、サーバ仮想化の展開が容易になります。

カードの特性は、ブート時にサーバに関連付けられたサービスプロファイルを使用して動的に決定されます。サービス プロファイルでは、PCIe インターフェイスの番号、タイプ (NIC または HBA)、ID (MAC アドレスおよび World Wide Name (WWN))、フェールオーバー ポリシー、帯域幅、Quality of Service (QoS) ポリシーを定義できます。インターフェイスをオンデマンドで定義、作成、利用できるため、ステートレスで俊敏性の高いサーバインフラストラクチャが実現します。その他の機能と特長には次のようなものがあります。

- VIC 上に作成された各 PCIe インターフェイスは、それぞれ Cisco UCS ファブリック インターコネクト上のインターフェイスに関連付けられ、VIC 上の PCIe デバイスとファブリック インターコネクト上のインターフェイスを結ぶ各仮想ケーブルは、それぞれ完全に分離して認識されます。
- Cisco UCS VIC 1387 仮想インターフェイス カードは高いネットワーク パフォーマンスに加え、SMB-Direct、VMQ、DPDK、Cisco NetFlow などの最も要求の厳しいアプリケーションに対する低遅延を実現します。

Cisco UCS VIC 1400 シリーズ仮想インターフェイス カード

Cisco UCS 仮想インターフェイス カード (VIC) 1400 シリーズによって、サーバと仮想マシンの両方にネットワーク ファブリックが直接拡張されるので、1 つの接続メカニズムを使用して、物理サーバと仮想サーバの両方を同じレベルの可視性と制御で接続することができます。

Cisco VIC は、Cisco UCS I/O インフラストラクチャにおける完全なプログラム可能性を実現します。I/O インターフェイスの数とタイプは、ゼロタッチ モデルによってオンデマンドで設定できます。

Cisco VIC は Cisco SingleConnect テクノロジーをサポートしています。このテクノロジーにより、簡単、効率的、かつインテリジェントな方法でデータセンターのコンピューティングを接続し、管理することができます。Cisco SingleConnect は、LAN、SAN、およびシステム管理をラック サーバ、ブレードサーバ、仮想マシン用のシンプルな 1 つのリンクに統合します。このテクノロジーは、必要なネットワーク アダプタ、ケーブル、およびスイッチの数を減少させることで、ネットワークを大幅に簡素化し、複雑さを軽減します。Cisco VIC は、116 台の PCI Express (PCIe) 仮想デバイス (仮想ネットワーク インターフェイスカード (vNIC) または仮想ホストバスアダプタ (vHBA)) をサポートできます。また、優れた IOPS (I/O 処理/秒)、ロスレス イーサネットのサポート、およびサーバへの 10/25 Gbps の接続を提供します。PCIe Generation 3 x16 インターフェイスにより、ファブリック インターコネクタへの冗長パスを通じてネットワーク集約型アプリケーションのホストサーバに適切な帯域幅が確実に提供されます。Cisco VIC は、ファブリック フェールオーバー機能を持つ NIC チーミングをサポートしており、信頼性と可用性を向上させます。さらに、この製品によって、データセンターで、ポリシーベース、ステートレス、かつ俊敏性に優れたサーバインフラストラクチャを構築できます。

VIC 1400 シリーズは、Cisco UCS B シリーズ ブレードサーバ、C シリーズ ラック サーバ専用設計されています。このアダプタは、10/25 ギガビット イーサネットと Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートできます。この次世代統合型ネットワーク アダプタ (CNA) カードは、包括的にさまざまな機能を提供し、今後のソフトウェアリリースに対応して投資を保護します。

Cisco UCS VIC 1455 仮想インターフェイス カード

Cisco UCS 仮想インターフェイス カード (VIC) 1455 は、Cisco UCS C シリーズ ラック サーバの M5 世代用に設計された、クワッドポート Small Form-Factor Pluggable (SFP28) ハーフハイト PCIe カードです。このカードは、10/25 Gbps イーサネットまたは FCoE をサポートします。これは Cisco の次世代 CNA テクノロジーを組み込み、包括的にさまざまな機能を提供し、今後のソフトウェアリリースに対応して投資を保護します。このカードは 116 個を超える PCIe 標準準拠のインターフェイスをホストに提示可能で、NIC または HBA として動的に構成できます。

いくつかの機能と利点は次のとおりです。

- ステートレスで俊敏性の高いプラットフォーム：カードの特性は、サーバブート時にサーバに関連付けられたサービス プロファイルを使用して動的に設定されます。サービス プロファイルでは、PCIe インターフェイスの番号、タイプ (NIC または HBA) 、ID (MAC アドレスおよび World Wide Name (WWN)) 、フェールオーバー ポリシー、帯域幅、Quality of Service (QoS) ポリシーを定義できます。インターフェイスをオンデマンドで定義、作成、利用できるため、ステートレスで俊敏性の高いサーバインフラストラクチャが実現します。



(注) スタンドアロンの C シリーズ サーバのサービス プロファイルの設定は、アップリンク スイッチまたは Cisco IMC 設定によって異なります。

- ネットワーク インターフェイスの仮想化：VIC 上に作成された各 PCIe インターフェイスは、それぞれ Cisco UCS ファブリック インターコネクト上のインターフェイスに関連付けられ、VIC 上の PCIe デバイスとファブリック インターコネクト上のインターフェイスを結ぶ各仮想ケーブルは、それぞれ完全に分離して認識されます。

Cisco UCS VIC 1457 仮想インターフェイス カード

Cisco UCS 仮想インターフェイス カード (VIC) 1457 は、Cisco UCS C シリーズ ラック サーバの M5 世代用に設計された、クワッドポート Small Form-Factor Pluggable (SFP28) mLOM カードです。このカードは、10/25 Gbps イーサネットまたは FCoE をサポートします。これは Cisco の次世代 CNA テクノロジーを組み込み、包括的にさまざまな機能を提供し、今後のソフトウェア リリースに対応して投資を保護します。このカードは 116 個を超える PCIe 標準準拠のインターフェイスをホストに提示可能で、NIC または HBA として動的に構成できます。

いくつかの機能と利点は次のとおりです。

- ステートレスで俊敏性の高いプラットフォーム：カードの特性は、サーバブート時にサーバに関連付けられたサービス プロファイルを使用して動的に設定されます。サービス プロファイルでは、PCIe インターフェイスの番号、タイプ (NIC または HBA)、ID (MAC アドレスおよび World Wide Name (WWN))、フェールオーバー ポリシー、帯域幅、Quality of Service (QoS) ポリシーを定義できます。インターフェイスをオンデマンドで定義、作成、利用できるため、ステートレスで俊敏性の高いサーバインフラストラクチャが実現します。



(注) スタンドアロンの C シリーズ サーバのサービス プロファイルの設定は、アップリンク スイッチまたは Cisco IMC 設定によって異なります。

- ネットワーク インターフェイスの仮想化：VIC 上に作成された各 PCIe インターフェイスは、それぞれ Cisco UCS ファブリック インターコネクト上のインターフェイスに関連付けられ、VIC 上の PCIe デバイスとファブリック インターコネクト上のインターフェイスを結ぶ各仮想ケーブルは、それぞれ完全に分離して認識されます。

ネットワーク アダプタのプロパティの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show adapter [<i>index</i>] [<i>detail</i>]	アダプタのプロパティを表示します。1 つのアダプタのプロパティを表示するには、 <i>index</i> 引数として PCI スロット番号を指定します。

例

次に、アダプタ 2 のプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show adapter
PCI Slot Product Name      Serial Number  Product ID      Vendor
-----
1          UCS VIC 1225     FCH1613796C    UCSC-PCIE-C... Cisco Systems Inc

Server /chassis # show adapter 2 detail
PCI Slot 2:
  Product Name: UCS VIC 1225
  Serial Number: FCH1613796C
  Product ID: UCSC-PCIE-CSC-02
  Adapter Hardware Revision: 4
  Current FW Version: 2.1(0.291)
  NIV: Disabled
  FIP: Enabled
  Configuration Pending: no
  CIMC Management Enabled : no
  VID: V00
  Vendor: Cisco Systems Inc
  Description:
  Bootloader Version: 2.1(0.291)
  FW Image 1 Version: 2.1(0.291)
  FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
  FW Image 2 Version: 1.6(0.547)
  FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
  FW Update Status: Idle
  FW Update Error: No error
  FW Update Stage: No operation (0%)
  FW Update Overall Progress: 0%

Server /chassis #
```

ネットワーク アダプタのプロパティの設定

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。
- サポートされた仮想インターフェイスカード (VIC) がシャーシに取り付けられ、サーバの電源がオンである必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show adapter	(任意) 使用可能なアダプタ デバイスを表示します。
ステップ 3	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 4	Server /chassis/adapter # set fip-mode {disable enable}	アダプタ カードで FCoE Initialization Protocol (FIP) をイネーブルまたはディセーブルにします。FIPはデフォルトで有効になっています。 (注) <ul style="list-style-type: none"> • 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、このオプションをディセーブルにすることを推奨します。 • ポート チャネル上での FCoE は 1455 または 1457 のアダプタではサポートされていません。FCoE は、非ポート チャネルモードではサポートされています。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	Server /chassis/adapter # set lldp {disable enable}	<p>(注) LLDPの変更を有効にするは、サーバの再起動が必要です。</p> <p>S3260 シャーシに 2 つのノードがある場合、プライマリノードで LLDP の変更を行った後にセカンダリノードを再起動するようにしてください。</p> <p>アダプタ カードで Link Layer Discovery Protocol (LLDP) をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDPはデフォルトでイネーブルです。</p> <p>(注) LLDPオプションをディセーブルにすると、すべての Data Center Bridging Capability Exchange Protocol (DCBX) 機能が無効になるため、このオプションはディセーブルにしないことを推奨します。</p>
ステップ 6	Server /chassis/adapter # set vntag-mode {disabled enabled}	<p>アダプタ カードで VNTAG を有効または無効にします。VNTAGはデフォルトにより無効にされます。</p> <p>(注)</p> <p>VNTAG モードがイネーブルな場合、以下の操作を実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 特定のチャンネルに 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 7	Server /chassis/adapter # set portchannel disabled	<p>ポート チャンネルを有効または無効にすることができます。ポート チャンネルを無効にすると、4 個の vNIC と vHBA はアダプタで使用できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ポート チャネルを有効にすると、次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 個の vNIC と vHBA のみを使用できます。 • ポート 0 と 1 は 1 つのポート チャネルとしてバンドルされ、ポート 2 および 3 はもう一方のポート チャネルとしてバンドルされます。 <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • このオプションは、Cisco UCS VIC 1455 および 1457 ではデフォルトで有効になっています。 • ポート チャネル設定を変更するとき、すべての以前に作成した vNIC および vHBA が削除され、設定は工場出荷時のデフォルトに復元されます。 • VNTAG モードは、ポート チャネル モードでのみサポートされます。
ステップ 8	Server /chassis/adapter # set physical-nic-mode enabled	<p>重要 [物理 NIC モード (Physical NIC Mode)] オプションは実験ベースで追加されており、このオプションを設定する必要があります。</p> <p>物理 NIC モードを有効または無効にすることができます。このオプションは、デフォルトで無効です。</p> <p>物理 NIC モードが有効になっている場合、VIC のアップリンク ポートはパススルー モードに設定されます。これにより、ホストは変更を行わずにパケットを送信できます。VIC ASIC は、vNIC の VLAN と CoS の設定に基づいてパケットの VLAN タグをリライトしません。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) このオプションは、Cisco UCS VIC 14xx シリーズアダプタでのみ使用できます。</p> <p>次のようなアダプタでは、このオプションを有効にすることはできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ポート チャネル モード (Port Channel mode)] が有効になっています • [VNTAGモード (VNTAG mode)] が有効になっています • [LLDP] が有効になっています • [FIP モード (FIP mode)] が有効になっています • [CISCO IMC 管理が有効 (Cisco IMC Management Enabled)] 値が [はい (Yes)] に設定されています • 複数のユーザーが作成した vNICs
ステップ 9	Server /chassis/adapter* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、アダプタ 1 のプロパティを設定する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # set fip-mode enable
Server /chassis/adapter *# set vntag-mode enabled
Server /chassis/adapter* # set portchannel disabled
Server /chassis/adapter *# commit
Warning: Enabling VNTAG mode
All the vnic configuration will be reset to factory defaults
New VNIC adapter settings will take effect upon the next server reset
Server /chassis/adapter # show detail
PCI Slot 1:
    Product Name: UCS VIC xxxx

```

```

Serial Number: FCHXXXXXZV4
Product ID: UCSC-PCIE-xxx-04
Adapter Hardware Revision: 3
Current FW Version: x.0(0.345)
VNTAG: Enabled
FIP: Enabled
LLDP: Enabled
PORT CHANNEL: Disabled
Configuration Pending: no
Cisco IMC Management Enabled: no
VID: V00
Vendor: Cisco Systems Inc
Description:
Bootloader Version: xxx
FW Image 1 Version: x.0(0.345)
FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
FW Image 2 Version: gafskl-dev-170717-1500-orosz-ET
FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
FW Update Status: Fwupdate never issued
FW Update Error: No error
FW Update Stage: No operation (0%)
FW Update Overall Progress: 0%
Server /chassis/adapter #

```

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 仮想インターフェイス カードには、デフォルトで 2 個の vHBA と 2 個の vNIC が用意されています。これらのアダプタ カードに最大 14 個の vHBA または vNIC を追加作成できます。

Cisco UCS 1455 および 1457 仮想インターフェイス カードは、非ポート チャネル モードで、デフォルトで 4 個の vHBAs と 4 個の Vhbas を提供します。これらのアダプタ カードに最大 10 個の vHBA または vNICs を追加作成できます。



(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) モードがイネーブル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 仮想インターフェイス カードを使用する場合は、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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # show host-fc-if [fc0 fc1 name] [detail]	指定した単一の vHBA またはすべての vHBA のプロパティを表示します。

例

次に、アダプタ カード 1 上のすべての vHBA および fc0 の詳細なプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # show host-fc-if
Name      World Wide Port Name    FC SAN Boot Uplink Port
-----
fc0       20:00:00:22:BD:D6:5C:35   Disabled    0
fc1       20:00:00:22:BD:D6:5C:36   Disabled    1
```

```
Server /chassis/adapter # show host-fc-if fc0 detail
```

```
Name fc0:
  World Wide Node Name: 10:00:70:0F:6A:C0:97:43
  World Wide Port Name: 20:00:70:0F:6A:C0:97:43
  FC SAN Boot: disabled
  FC Type: fc-initiator
  Persistent LUN Binding: disabled
  Uplink Port: 0
  PCI Link: 0
  MAC Address: 70:0F:6A:C0:97:43
  CoS: 3
  VLAN: NONE
  Rate Limiting: OFF
  PCIe Device Order: 2
  EDTOV: 2000
  RATOV: 10000
  Maximum Data Field Size: 2112
  Channel Number: N/A
  Port Profile: N/A
```

```
Server /chassis/adapter #
```

vHBA のプロパティの変更

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show adapter	(任意) 使用可能なアダプタデバイスを表示します。
ステップ 3	Server /chassis # scope adapter <i>index</i>	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタカードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 4	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if { fc0 fc1 <i>name</i> }	指定した vHBA に対してホストファイバチャネル インターフェイス コマンドモードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set wwnn <i>wwnn</i>	アダプタの一意のワールドワイド ノード名 (WWNN) を <i>hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh</i> の形式で指定します。 このコマンドで指定しない場合、WWNN はシステムによって自動的に生成されます。
ステップ 6	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set wwpn <i>wwpn</i>	アダプタの一意のワールドワイドポート名 (WWPN) を <i>hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh</i> の形式で指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		このコマンドで指定しない場合、WWPN はシステムによって自動的に生成されます。
ステップ 7	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set boot {disable enable}	FC SAN ブートを有効または無効にします。デフォルトはディセーブルです。
ステップ 8	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set persistent-lun-binding {disable enable}	永続的な LUN バインディングを有効または無効にします。デフォルトはディセーブルです。
ステップ 9	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set mac-addr mac-addr	vHBA の MAC アドレスを指定します。
ステップ 10	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set vlan {none vlan-id}	この vHBA のデフォルトの VLAN を指定します。有効な VLAN 番号は 1 ～ 4094 です。デフォルトは none です。
ステップ 11	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set cos cos-value	受信パケットにマークされるサービスクラス (CoS) 値を指定します。この設定は、vHBA がホスト CoS を信頼するように設定されていない場合に限り有効です。有効な CoS 値は 0 ～ 6 です。デフォルトは 0 です。値が大きいほど重要なトラフィックであることを意味します。 この設定は NIV モードでは動作しません。
ステップ 12	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set rate-limit {off rate}	vHBA の最大データ レートを指定します。指定できる範囲は 1 ～ 10000 Mbps です。デフォルトは off です。 この設定は NIV モードでは動作しません。
ステップ 13	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set order {any 0-99}	PCIe バスのデバイス番号割り当てについて、このデバイスの相対順序を指定します。デフォルトは any です。
ステップ 14	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set error-detect-timeout msec	Error Detect TimeOut Value (EDTOV) を指定します。エラーが発生したとシステムが見なすまでに待機するミリ秒数です。指定できる値の範囲は、1000 ～ 100000 です。デフォルトは、2000 ミリ秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set resource-allocation-timeout <i>msec</i>	Resource Allocation TimeOut Value (RATOV) を指定します。リソースを適切に割り当てることができないとシステムが見なすまでに待機するミリ秒数です。指定できる値の範囲は、5000 ～ 100000 です。デフォルトは、10000 ミリ秒です。
ステップ 16	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set max-data-field-size <i>size</i>	vHBA がサポートするファイバチャネル フレーム ペイロードの最大サイズ (バイト数) を指定します。指定できる値の範囲は 1 ～ 2112 です。デフォルトは 2112 バイトです。
ステップ 17	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set channel-number <i>channel number</i>	この vHBA に割り当てるチャネル番号。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。
ステップ 18	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set pci-link <i>0 1</i>	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。
ステップ 19	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set uplink <i>Port number</i>	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。
ステップ 20	Server /chassis/adapter/host-fc-if # set vhma-type <i>fc-initiator fc-target fc-nvme-initiator fc-nvme-target</i>	このポリシーで使用する vHBA タイプ。サポートされている FC と FC NVMe Vhma は、同じアダプタでここで作成できます。このポリシーで 사용되는 vHBA タイプには、次のいずれかを指定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • fc-initiator : レガシー SCSI FC vHBA イニシエータ • fc-target : SCSI FC ターゲット機能をサポートする vHBA <p>(注) このオプションは、技術プレビューとして使用可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • fc-nvme-initiator : FC NVME イニシエータ、FC NVME ターゲットを検出し、それらに接続する vHBA • fc-nvme-target : FC NVME ターゲットとして機能し、NVME ストレージへ接続する vHBA <p>(注) このオプションは、技術プレビューとして使用可能です。</p>
ステップ 21	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope error-recovery	ファイバチャネルエラー回復コマンドモードを開始します。
ステップ 22	Server /chassis/adapter/host-fc-if/error-recovery # set fcp-error-recovery {disable enable}	FCP エラー回復を有効または無効にします。デフォルトはディセーブルです。
ステップ 23	Server /chassis/adapter/host-fc-if/error-recovery # set link-down-timeout msec	リンク ダウンタイムアウト値を指定します。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です。指定できる値の範囲は、0 ～ 240000 です。デフォルトは、30000 ミリ秒です。
ステップ 24	Server /chassis/adapter/host-fc-if/error-recovery # set port-down-io-retry-count count	ポート ダウン I/O 再試行回数値を指定します。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です。指定できる値の範囲は、0 ～ 255 です。デフォルトは、8 回です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 25	Server /chassis/adapter/host-fc-if/error-recovery # set port-down-timeout msec	ポート ダウンタイムアウト値を指定します。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です。指定できる値の範囲は、0 ～ 240000 です。デフォルトは、10000 ミリ秒です。
ステップ 26	Server /chassis/adapter/host-fc-if/error-recovery # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 27	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope interrupt	割り込みコマンド モードを開始します。
ステップ 28	Server /chassis/adapter/host-fc-if/interrupt # set interrupt-mode {intx msi msix}	ファイバチャネル割り込みモードを指定します。次のモードがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • intx : ラインベースの割り込み (INTx) • msi : メッセージシグナル割り込み (MSI) • msix : 機能拡張されたメッセージシグナル割り込み (MSIx)。これは推奨オプションであり、デフォルトになっています。
ステップ 29	Server /chassis/adapter/host-fc-if/interrupt # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 30	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope port	ファイバチャネル ポート コマンド モードを開始します。
ステップ 31	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port # set outstanding-io-count count	I/O スロットル数を指定します。vHBA 内に同時に保留可能な I/O 操作の数です。指定できる値の範囲は、1 ～ 1024 です。デフォルトは、512 個の操作です。
ステップ 32	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port # set max-target-luns count	ターゲットあたりの論理ユニット番号 (LUN) の最大数を指定します。ドライバで検出される LUN の最大数です。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。指定でき

	コマンドまたはアクション	目的
		る値の範囲は、1 ～ 1024 です。デフォルトは、256 個の LUN です。
ステップ 33	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 34	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope port-f-logs	ファイバチャネル ファブリック ログイン コマンド モードを開始します。
ステップ 35	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port-f-logs # set flogi-retries {infinite count}	ファブリック ログイン (FLOGI) の再試行回数値を指定します。システムがファブリックへのログインを最初に失敗してから再試行する回数です。0 ～ 4294967295 の数値を入力するか、 infinite を入力します。デフォルトは無限 (infinite) の再試行です。
ステップ 36	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port-f-logs # set flogi-timeout msec	ファブリック ログイン (FLOGI) タイムアウト値を指定します。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です。指定できる値の範囲は、1 ～ 255000 です。デフォルトは、2000 ミリ秒です。
ステップ 37	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port-f-logs # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 38	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope port-p-logs	ファイバチャネル ポート ログイン コマンド モードを開始します。
ステップ 39	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port-p-logs # set plogi-retries count	ポート ログイン (PLOGI) の再試行回数値を指定します。システムがファブリックへのログインを最初に失敗してから再試行する回数です。指定できる値の範囲は、0 ～ 255 です。デフォルトは、8 回です。
ステップ 40	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port-p-logs # set plogi-timeout msec	ポート ログイン (PLOGI) タイムアウト値を指定します。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です。指定できる値の範囲は、1 ～ 255000 です。デフォルトは、2000 ミリ秒です。
ステップ 41	Server /chassis/adapter/host-fc-if/port-p-logs # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 42	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope scsi-io	SCSI I/O コマンド モードを開始します。
ステップ 43	Server /chassis/adapter/host-fc-if/scsi-io # set cdb-wq-count count	割り当てる Command Descriptor Block (CDB) 送信キュー リソースの数です。指定できる値の範囲は 1 ～ 8 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 44	Server /chassis/adapter/host-fc-if/scsi-io # set cdb-wq-ring-size size	Command Descriptor Block (CDB) 送信キュー内の記述子の数。指定できる値の範囲は 64 ～ 512 です。デフォルトは 512 です。
ステップ 45	Server /chassis/adapter/host-fc-if/scsi-io # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 46	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope trans-queue	ファイバチャネル送信キューコマンド モードを開始します。
ステップ 47	Server /chassis/adapter/host-fc-if/trans-queue # set fc-wq-ring-size size	ファイバチャネル送信キュー内の記述子の数。指定できる値の範囲は 64 ～ 128 です。デフォルトは 64 です。
ステップ 48	Server /chassis/adapter/host-fc-if/trans-queue # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 49	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope recv-queue	ファイバチャネル受信キューコマンド モードを開始します。
ステップ 50	Server /chassis/adapter/host-fc-if/recv-queue # set fc-rq-ring-size size	ファイバチャネル受信キュー内の記述子の数。指定できる値の範囲は 64 ～ 128 です。デフォルトは 64 です。
ステップ 51		
ステップ 52	Server /chassis/adapter/host-fc-if/recv-queue # exit	ホストファイバチャネルインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 53	Server /chassis/adapter/host-fc-if # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

この例では、vHBAのプロパティを設定します(いくつかのオプションのみが表示されます)：

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show adapter
PCI Slot Product Name      Serial Number  Product ID      Vendor
-----
1          UCS VIC P81E     QCI1417A0QK    N2XX-ACPCI01    Cisco Systems Inc

Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # set boot enable
Server /chassis/adapter/host-fc-if *# scope scsi-io
Server /chassis/adapter/host-fc-if/scsi-io *# set cdb-wq-count 2
Server /chassis/adapter/host-fc-if/scsi-io *# exit
Server /chassis/adapter/host-fc-if *# commit
Server /chassis/adapter/host-fc-if #
```

次のタスク

サーバをリブートして変更内容を適用します。

vHBA の作成

アダプタには 2 つの永続的 vHBA があります。NIV モードがイネーブルの場合、最大 16 の追加 vHBAs を作成できます。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャース コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<p><i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。</p> <p>(注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis/adapter # create host-fc-if <i>name</i>	vHBA を作成し、ホストのファイバチャネル インターフェイスのコマンド モードを開始します。 <i>name</i> 引数には最大 32 文字の ASCII 文字を使用できます。
ステップ 4	(任意) Server /chassis/adapter/host-fc-if # set channel-number <i>number</i>	アダプタで NIV モードがイネーブルになっている場合、この vHBA にチャネル番号を割り当てる必要があります。指定できる範囲は 1 ～ 1000 です。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、アダプタ 1 の vHBA を作成する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # create host-fc-if Vhba5
Server /chassis/adapter/host-fc-if *# commit
New host-fc-if settings will take effect upon the next server reset
Server /chassis/adapter/host-fc-if #
```

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 \(176 ページ\)](#) の説明に従って、新しい vHBA を設定します。

vHBA の削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter <i>index</i>	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # delete host-fc-if <i>name</i>	指定された vHBA を削除します。 (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	Server /chassis/adapter # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、アダプタ 1 の vHBA を削除する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # delete host-fc-if Vhba5
Server /chassis/adapter *# commit
Server /chassis/adapter #
```

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 テーブルの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter <i>index</i>	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if {fc0 fc1 name}	指定した vHBA に対してホスト ファイバチャネル インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-fc-if # show boot	ファイバチャネル インターフェイスのブート テーブルを表示します。

例

次に、vHBA のブート テーブルを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # show boot
Boot Table Entry  Boot Target WWPN          Boot LUN ID
-----
0                  20:00:00:11:22:33:44:55  3
1                  20:00:00:11:22:33:44:56  5

Server /chassis/adapter/host-fc-if #
```

ブート テーブル エントリの作成

最大 4 個のブート テーブル エントリを作成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if {fc0 fc1 name}	指定した vHBA に対してホスト ファイバチャネル インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-fc-if # create-boot-entry <i>wwpn lun-id</i>	ブート テーブル エントリを作成します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>wwpn</i> — hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh の形式でブート ターゲットの ワールド ワイドポート名 (WWPN)。 • <i>lun-id</i> — ブート LUN の LUN ID。指定できる範囲は 0 ～ 255 です。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、vHBA fc1 のブート テーブル エントリを作成する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # create-boot-entry 20:00:00:11:22:33:44:55 3
Server /chassis/adapter/host-fc-if ## commit
New boot table entry will take effect upon the next server reset
Server /chassis/adapter/host-fc-if #
```

ブート テーブル エントリの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter <i>index</i>	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if {fc0 fc1 name}	指定した vHBA に対してホスト ファイバチャネル インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-fc-if # show boot	ブート テーブルを表示します。ブート テーブル エントリ フィールドから、削除するエントリの番号を探します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if # delete boot entry	テーブルの指定した位置からブート テーブル エントリを削除します。 <i>entry</i> の範囲は 0～3 です。変更は、サーバを次にリセットしたときに有効になります。
ステップ 6	Server /chassis/adapter/host-fc-if # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、vHBA fc1 のブート テーブル エントリ 番号 1 を削除する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # show boot
Boot Table Entry  Boot Target WWPN          Boot LUN ID
-----
0                  20:00:00:11:22:33:44:55    3
1                  20:00:00:11:22:33:44:56    5

Server /chassis/adapter/host-fc-if # delete boot 1
Server /chassis/adapter/host-fc-if *# commit
New host-fc-if settings will take effect upon the next server reset
Server /chassis/adapter/host-fc-if # show boot
Boot Table Entry  Boot Target WWPN          Boot LUN ID
-----
0                  20:00:00:11:22:33:44:55    3

Server /chassis/adapter/host-fc-if #

```

次のタスク

サーバをリブートして変更内容を適用します。

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イネーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if {fc0 fc1 name}	指定した vHBA に対してホスト ファイバチャネル インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope perbi	vHBA の永続的なバインディングのコマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # set persistent-lun-binding enable	vHBA の永続的なバインディングをイネーブルにします。
ステップ 6	Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、vHBA の永続的なバインディングをイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 4
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope perbi
```

```
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # set persistent-lun-binding enable
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi *# commit
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi #
```

永続的なバインディングのディセーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if {fc0 fc1 name}	指定した vHBA に対してホスト ファイバチャネル インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope perbi	vHBA の永続的なバインディングのコマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # set persistent-lun-binding disable	vHBA の永続的なバインディングをディセーブルにします。
ステップ 6	Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、vHBA の永続的なバインディングをディセーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 4
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope perbi
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # set persistent-lun-binding disable
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi *# commit
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi #
```

永続的なバインディングの再構築

始める前に

vHBA のプロパティで永続的なバインディングをイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-fc-if {fc0 fc1 name}	指定した vHBA に対してホスト ファイバチャネル インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope perbi	vHBA の永続的なバインディングのコマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # rebuild	vHBA の永続的なバインディング テーブルを再構築します。

例

次に、vHBA の永続的なバインディング テーブルを再構築する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 4
Server /chassis/adapter # scope host-fc-if fc1
Server /chassis/adapter/host-fc-if # scope perbi
Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi # rebuild

Server /chassis/adapter/host-fc-if/perbi #
```

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 仮想インターフェイス カードには、デフォルトで 2 個の vHBA と 2 個の vNIC が用意されています。これらのアダプタ カードに最大 14 個の vHBA または vNIC を追加作成できます。

Cisco UCS 1455 および 1457 仮想インターフェイス カードは、非ポート チャネル モードで、デフォルトで 4 個の vHBAs と 4 個の Vhbas を提供します。これらのアダプタ カードに最大 10 個の vHBA または vNICs を追加作成できます。



(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) モードがイネーブルになっている場合、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。

- キュー ペア
- メモリ領域
- 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。
 - 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。
- シスコのアダプタ間では、RoCE 設定がサポートされています。シスコの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。



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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # show host-eth-if [eth0 eth1 name] [detail]	指定した単一の vNIC またはすべての vNIC のプロパティを表示します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter # show ext-eth-if [detail]	外部イーサネット インターフェイスの詳細を表示します。

例

次に、すべての vNIC の簡単なプロパティと、eth0 および外部インターフェイスの詳細なプロパティを表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # show host-eth-if
Name      MTU      Uplink Port  MAC Address      CoS VLAN PXE Boot iSCSI Boot usNIC
```

```

-----
eth0    1500 0          74:A2:E6:28:C6:AE N/A N/A disabled disabled 0
eth1    1500 1          74:A2:E6:28:C6:AF N/A N/A disabled disabled 0
srg      1500 0          74:A2:E6:28:C6:B2 N/A N/A disabled disabled 64
hhh      1500 0          74:A2:E6:28:C6:B3 N/A N/A disabled disabled 0

```

Server /chassis/adapter # **show host-eth-if eth0 detail**

Name eth0:

```

MTU: 1500
Uplink Port: 0
MAC Address: 00:22:BD:D6:5C:33
CoS: 0
Trust Host CoS: disabled
PCI Link: 0
PCI Order: ANY
VLAN: NONE
VLAN Mode: TRUNK
Rate Limiting: OFF
PXE Boot: disabled
iSCSI Boot: disabled
usNIC: 0
Channel Number: N/A
Port Profile: N/A
Uplink Failover: disabled
Uplink Failback Timeout: 5
aRFS: disabled
VMQ: disabled
NVGRE: disabled
VXLAN: disabled
RDMA Queue Pairs: 1
RDMA Memory Regions: 4096
RDMA Resource Groups: 1
CDN Name: VIC-1-eth0

```

Server# **scope chassis**

Server /chassis # **scope adapter 1**

Server /chassis/adapter # **show ext-eth-if**

Port	MAC Address	Link State	Encap.. Mode	Admin Speed	Oper..Speed	Link Training
Connector Present	Connector Supported					
0	74:A2:E6:28:C6:A2	Link	CE	40Gbps	40Gbps	N/A
Yes	Yes					
1	74:A2:E6:28:C6:A3	Link	CE	40Gbps	40Gbps	N/A
Yes	Yes					

Server /chassis/adapter # **show ext-eth-if detail**

C220-FCH1834V23X /chassis/adapter # **show ext-eth-if detail**

Port 0:

```

MAC Address: 74:A2:E6:28:C6:A2
Link State: Link
Encapsulation Mode: CE
Admin Speed: 40Gbps
Operating Speed: 40Gbps
Link Training: N/A
Connector Present: Yes
Connector Supported: Yes
Connector Type: QSFP_XCVR_CR4
Connector Vendor: CISCO
Connector Part Number: 2231254-3
Connector Part Revision: B

```

Port 1:

```

MAC Address: 74:A2:E6:28:C6:A3

```



```

Link State: Link
Encapsulation Mode: CE
Admin Speed: 40Gbps
Operating Speed: 40Gbps
Link Training: N/A
Connector Present: Yes
Connector Supported: Yes
Connector Type: QSFP_XCVR_CR4
Connector Vendor: CISCO
Connector Part Number: 2231254-3
Connector Part Revision: B

```

```
Server /chassis/adapter #
```

vNIC のプロパティの変更

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show adapter	(任意) 使用可能なアダプタデバイスを表示します。
ステップ 3	Server /chassis # scope adapter <i>index</i>	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタカードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 4	Server /chassis/adapter # scope host-eth-if { eth0 eth1 <i>name</i> }	指定した vNIC に対してホスト イーサネット インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set mtu <i>mtu-value</i>	vNIC で受け入れられる Maximum Transmission Unit (MTU) またはパケット サイズを指定します。有効な MTU 値は 1500 ~ 9000 バイトです。デフォルトは 1500 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set uplink {0 1}	この vNIC に関連付けられているアップリンク ポートを指定します。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。
ステップ 7	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set mac-addr mac-addr	hh:hh:hh:hh:hh:hh または hhhh:hhhh:hhhh の形式で vNIC の MAC アドレスを指定します。
ステップ 8	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set cos cos-value	<p>受信パケットにマークされるサービスクラス (CoS) 値を指定します。この設定は、vNIC がホスト CoS を信頼するように設定されていない場合に限り有効です。有効な CoS 値は 0 ~ 6 です。デフォルトは 0 です。値が大きいほど重要なトラフィックであることを意味します。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • RDMA が有効になっているインターフェイスの 5 分、COS値を設定する必要があります。 • NIV がイネーブルの場合、この設定はスイッチによって決定され、コマンドは無視されます。
ステップ 9	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set trust-host-cos {disable enable}	<p>vNIC がホスト CoS を信頼するか、パケットを再マーキングするかを指定します。動作は次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disable : 受信パケットは設定済み CoS と再マーキングされます。これはデフォルトです。 • enable : インバウンドパケット (ホスト CoS) の既存の CoS 値が保持されます。
ステップ 10	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set order {any 0-99}	PCI バスのデバイス番号割り当てについて、このデバイスの相対順序を指定します。デフォルトは any です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set vlan {none vlan-id}	<p>この vNIC のデフォルトの VLAN を指定します。有効な VLAN 番号は 1 ～ 4094 です。デフォルトは none です。</p> <p>(注) NIV がイネーブルの場合、この設定はスイッチによって決定され、コマンドは無視されます。</p>
ステップ 12	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set vlan-mode {access trunk}	<p>vNIC に VLAN モードを指定します。次のモードがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • access : vNIC は 1 つの VLAN だけに属します。VLAN がアクセスモードに設定されている場合、TAG 付きのスイッチから受信された、指定のデフォルトの VLAN (1-4094) から受信されるフレームは、vNIC 経由でホスト OS に送信されるときにその TAG を削除します。 • trunk : vNIC は複数の VLAN に属することができます。これはデフォルトです。 <p>(注) NIV がイネーブルの場合、この設定はスイッチによって決定され、コマンドは無視されます。</p>
ステップ 13	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set rate-limit {off rate}	<p>vNIC の最大データ レートを指定します。指定できる範囲は 1 ～ 10000 Mbps です。デフォルトは off です。</p> <p>VIC 13xx コントローラの場合、1 ～ 40,000 の整数を入力できます。</p> <p>VIC 1455 および 1457 コントローラの場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> • アダプタがスイッチ上の 25 Gbps リンクに接続されている場合は、1 ～ 25000 Mbps の整数を入力できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> アダプタがスイッチ上の 10 Gbps リンクに接続されている場合は、1 ~ 10000 Mbps の整数を入力できます。 <p>VIC 1495 および 1497 コントローラの場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> アダプタがスイッチ上の 40 Gbps リンクに接続されている場合は、1 ~ 40,000 Mbps の整数を入力できます。 アダプタがスイッチ上の 100 Gbps リンクに接続されている場合は、1 ~ 100,000 Mbps の整数を入力できます。 <p>(注) NIV がイネーブルの場合、この設定はスイッチによって決定され、コマンドは無視されます。</p>
ステップ 14	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set boot {disable enable}	vNIC を使用して PXE ブートを実行するかどうかを指定します。デフォルトでは、2つのデフォルト vNIC に対してはイネーブル、ユーザ作成の vNIC に対してはディセーブルです。
ステップ 15	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set channel-number number	アダプタに対して NIV モードがイネーブルである場合、この vNIC に割り当てられるチャネル番号を選択します。指定できる範囲は 1 ~ 1000 です。
ステップ 16	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set port-profile name	アダプタに対して NIV モードがイネーブルである場合、vNIC に関連付けられるポートプロファイルを選択します。 (注) <i>name</i> は、このサーバが接続されているスイッチに定義されているポートプロファイルである必要があります。
ステップ 17	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set uplink-failover {disable enable}	アダプタに対して NIV モードがイネーブルである場合、通信問題が発生したときにこの vNIC 上のトラフィックが

	コマンドまたはアクション	目的
		セカンダリ インターフェイスにフェールオーバーするようにするには、この設定をイネーブルにします。
ステップ 18	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set uplink-failback-timeout seconds	<p>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ます、その時間の長さをこの設定で制御します。</p> <p><i>seconds</i> に 0 ～ 600 の範囲の秒数を入力します。</p>
ステップ 19	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set vmq {disabled enabled}	<p>このアダプタに対して仮想マシンキュー (VMQ) をイネーブルまたはディセーブルにします。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • SR-IOV またはネットフローがアダプタでイネーブルになっている場合は、VMQ をイネーブルにしないでください。 • このオプションは、1455 または 1457 アダプタを備えたいくつかの Cisco UCS C-シリーズ サーバでのみ使用できます。
ステップ 20	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set multi-queue {disabled enabled}	<p>このアダプタのマルチキューオプションを有効または無効にして、次のマルチキューパラメータを設定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mq-rq-count—割り当てる受信キューリソースの数。1 ～ 1000 の整数を入力します。 • mq-wq-count—割り当てる送信キューリソースの数。1 ～ 1000 の整数を入力します。 • mq-cq-count—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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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 ～ 2000 の整数を入力します。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> マルチ キューは、14xx アダプタを備えた C-Seriesサーバでのみサポートされます。 このオプションを有効にするには、VMQ が有効な状態である必要があります。 いずれか 1 つの vNIC でこのオプションを有効にすると、他の vNIC での VNQ のみの設定 (マルチキューを選択しない) はサポートされません。 このオプションを有効にすると、usNIC の設定は無効になります。
ステップ 21	Server /chassis/adapter/host-eth-if # set arfs {disable enable}	このアダプタに対して Accelerated Receive Flow ステアリング (aRFS) をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 22	Server /chassis/adapter/host-eth-if # scope interrupt	割り込みコマンド モードを開始します。
ステップ 23	Server /chassis/adapter/host-eth-if/interrupt # set interrupt-count count	割り込みリソースの数を指定します。指定できる値の範囲は 1 ～ 514 です。デフォルトは 8 です。通常は、完了キューごとに 1 つの割り込みリソースを割り当てる必要があります。
ステップ 24	Server /chassis/adapter/host-eth-if/interrupt # set coalescing-time usec	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。指定できる範囲は 1 ～ 65535 ミリ秒です。デフォルト値は 125 ミリ秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
		調停をオフにするには、0（ゼロ）を入力します。
ステップ 25	Server /chassis/adapter/host-eth-if/interrupt # set coalescing-type {idle min}	調停には次のタイプがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • idle : アクティビティなしの期間が少なくとも調停時間設定に指定された時間内は、システムから割り込み送信されません。 • min : システムは、別の割り込みイベントを送信する前に、調停時間設定に指定された時間だけ待機します。これはデフォルトです。
ステップ 26	Server /chassis/adapter/host-eth-if/interrupt # set interrupt-mode {intx msi msix}	イーサネット割り込みモードを指定します。次のモードがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • intx : ラインベースの割り込み (PCI INTx) • msi : メッセージ シグナル 割り込み (MSI) • msix : 機能拡張されたメッセージ シグナル 割り込み (MSI-X)。これは推奨オプションであり、デフォルトになっています。
ステップ 27	Server /chassis/adapter/host-eth-if/interrupt # exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 28	Server /chassis/adapter/host-eth-if # scope recv-queue	受信キューのコマンドモードを開始します。
ステップ 29	Server /chassis/adapter/host-eth-if/recv-queue # set rq-count <i>count</i>	割り当てる受信キューリソースの数。指定できる値の範囲は 1 ～ 256 です。デフォルトは 4 です。
ステップ 30	Server /chassis/adapter/host-eth-if/recv-queue # set rq-ring-size <i>size</i>	受信キュー内の記述子の数。指定できる値の範囲は 64 ～ 4094 です。デフォルトは 512 です。
ステップ 31	Server /chassis/adapter/host-eth-if/recv-queue # exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 32	Server /chassis/adapter/host-eth-if # scope trans-queue	送信キューのコマンドモードを開始します。
ステップ 33	Server /chassis/adapter/host-eth-if/trans-queue # set wq-count count	割り当てる送信キューリソースの数。指定できる範囲は 1 ～ 256 です。デフォルト値は 1 です。
ステップ 34	Server /chassis/adapter/host-eth-if/trans-queue # set wq-ring-size size	送信キュー内の記述子の数。指定できる値の範囲は 64 ～ 4094 です。デフォルトは 256 です。
ステップ 35	Server /chassis/adapter/host-eth-if/trans-queue # exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 36	Server /chassis/adapter/host-eth-if # scope comp-queue	完了キューのコマンドモードを開始します。
ステップ 37	Server /chassis/adapter/host-eth-if/comp-queue # set cq-count count	割り当てる完了キューリソースの数。指定できる値の範囲は 1 ～ 512 です。デフォルトは 5 です。 一般に、完了キューの数は、送信キューの数と受信キューの数の合計と等しくなります。
ステップ 38	Server /chassis/adapter/host-eth-if/comp-queue # exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 39	Server /chassis/adapter/host-eth-if/ # set rdma_mrnumber	アダプタごとに使用するメモリ領域の数を設定します。値の範囲は 4096 ～ 524288 です。
ステップ 40	Server /chassis/adapter/host-eth-if/ # set rdma_qpnumber	アダプタごとに使用するキューペアの数を設定します。値の範囲は 1 ～ 8192 のキュー ペアです。
ステップ 41	Server /chassis/adapter/host-eth-if/ # set rdma_resgrpnumber	使用するリソースグループの数を設定します。値の範囲は 1 ～ 128 のリソース グループです。 (注) RoCE の詳細をコミットしたら、サーバをリブートして変更を反映させる必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 42	Server /chassis/adapter/host-eth-if # scope offload	TCP オフロードのコマンドモードを開始します。
ステップ 43	Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload # set tcp-segment-offload {disable enable}	<p>次のように、TCP セグメンテーション オフロードをイネーブ爾またはディセーブ爾にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disable : CPU は大きな TCP パケットをセグメント化します。 • enable : 大きい TCP パケットは、CPU からハードウェアに送信されて分割されます。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。これはデフォルトです。 <p>(注) このオプションは、Large Send Offload (LSO) とも呼ばれています。</p>
ステップ 44	Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload # set tcp-rx-checksum-offload {disable enable}	<p>次のように、TCP 受信オフロードのチェックサム検証をイネーブ爾またはディセーブ爾にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disable : CPU はすべてのパケットチェックサムを検証します。 • enable : 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。これはデフォルトです。
ステップ 45	Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload # set tcp-tx-checksum-offload {disable enable}	<p>次のように、TCP 送信オフロードのチェックサム検証をイネーブ爾またはディセーブ爾にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disable : CPU はすべてのパケットチェックサムを検証します。 • enable : 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。これはデフォルトです。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。これはデフォルトです。</p>
ステップ 46	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload # set tcp-large-receive-offload {disable enable}</pre>	<p>次のように、TCP 大きなパケット受信オフロードをイネーブルまたはディセーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disable : CPU はすべての大きなパケットを処理します。 • enable : すべての分割パケットは、CPU に送信される前にハードウェアによって再構築されます。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。これはデフォルトです。
ステップ 47	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload # exit</pre>	ホストイーサネットインターフェイスコマンドモードを終了します。
ステップ 48	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if # scope rss</pre>	Receive Side Scaling (RSS) のコマンドモードを開始します。
ステップ 49	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss {disable enable}</pre>	マルチプロセッサシステム内でネットワーク受信処理の複数の CPU への効率的な配分を可能にする RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、2 つのデフォルト vNIC に対してはイネーブル、ユーザ作成の vNIC に対してはディセーブルです。
ステップ 50	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss-hash-ipv4 {disable enable}</pre>	IPv4 RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトはイネーブルです。
ステップ 51	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss-hash-tcp-ipv4 {disable enable}</pre>	TCP/IPv4 RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトはイネーブルです。
ステップ 52	<pre>Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss-hash-ipv6 {disable enable}</pre>	IPv6 RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトはイネーブルです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 53	Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss-hash-tcp-ipv6 {disable enable}	TCP/IPv6 RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトはイネーブルです。
ステップ 54	Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss-hash-ipv6-ex {disable enable}	IPv6 拡張 RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトはディセーブルです。
ステップ 55	Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # set rss-hash-tcp-ipv6-ex {disable enable}	TCP/IPv6 拡張 RSS をイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトはディセーブルです。
ステップ 56	Server /chassis/adapter/host-eth-if/rss # exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 57	Server /chassis/adapter/host-eth-if # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次の例では、vNIC のプロパティを設定しています。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show adapter
PCI Slot Product Name      Serial Number  Product ID    Vendor
-----
1          UCS VIC P81E     QCI1417A0QK   N2XX-ACPCI01  Cisco Systems Inc

Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-eth-if Test1
Server /chassis/adapter/host-eth-if # set uplink 1
Server /chassis/adapter/host-eth-if # set vmq enabled
Server /chassis/adapter/host-eth-if # set multi-queue enabled
Server /chassis/adapter/host-eth-if # enable arfs
Server /chassis/adapter/host-eth-if *# scope offload
Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload *# set tcp-segment-offload enable
Server /chassis/adapter/host-eth-if/offload *# exit
Server /chassis/adapter/host-eth-if *# commit
Server /chassis/adapter/host-eth-if #

```

次のタスク

サーバをリブートして変更内容を適用します。

外部イーサネット インターフェイスでのリンク トレーニングの有効化または無効化

指定した vNIC の外部イーサネット インターフェイス上のポート ファイルのリンク トレーニングを有効または無効にすることができます。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show adapter	(任意) 使用可能なアダプタ デバイスを表示します。
ステップ 3	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 4	Server /chassis / adapter # scope ext-eth-if 0 1 name	指定した vNIC に対して外部イーサネット インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis / adapter / ext-eth-if # set link-training on off	指定した vNIC に対するリンク トレーニングを有効または無効にします。
ステップ 6	Server /chassis / adapter / ext-eth-if * # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、外部イーサネット インターフェイスでのリンク トレーニングを有効または無効にする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope ext-eth-if 1
Server /chassis/adapter/ext-eth-if # set link-training on
```

```

Server /chassis/adapter/ext-eth-if* # commit
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Port 1:
  MAC Address: 74:A2:E6:28:C6:A3
  Link State: Link
  Encapsulation Mode: CE
  Admin Speed: 40Gbps
  Operating Speed: -
  Link Training: N/A
  Connector Present: Yes
  Connector Supported: Yes
  Connector Type: QSFP_XCVR_CR4
  Connector Vendor: CISCO
  Connector Part Number: 2231254-3
  Connector Part Revision: B
Server /chassis/adapter/ext-eth-if

```

外部イーサネット インターフェイスの管理 FEC モードの設定

始める前に

このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show adapter	(任意) 使用可能なアダプタ デバイスを表示します。
ステップ 3	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 4	Server /chassis / adapter # scope ext-eth-if {0 1 name}	指定した vNIC に対して外部イーサネット インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /chassis / adapter / ext-eth-if # set admin-fec-mode {Auto cl74 cl91 off}	Admin FEC モードを設定します。デフォルト値は Auto です。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) FEC モードは、25 G リンク速度に対してのみ適用されます。14xx アダプタでは、アダプタに設定された FEC モードはスイッチの FEC モードと一致している必要があります。そうしないと、リンクは機能しません。
ステップ 6	Server /chassis / adapter / ext-eth-if * # commit	プロンプトで y を選択します。トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

この例は、外部のイーサネットインターフェイスで AdminFEC モードを設定する方法を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope ext-eth-if 1
Server /chassis/adapter/ext-eth-if # set admin-fec-mode cl74
Server /chassis/adapter/ext-eth-if* # commit
Changes to the network settings will be applied immediately.
You may lose connectivity to the Cisco IMC and may have to log in again.
Do you wish to continue? [y/N] y
Port 1:
  MAC Address: 00:5D:73:1C:6C:58
  Link State: LinkDown
  Encapsulation Mode: CE
  Admin Speed: Auto
  Operating Speed: -
  Link Training: N/A
  Admin FEC Mode: cl74
  Operating FEC Mode: Off
  Connector Present: NO
  Connector Supported: N/A
  Connector Type: N/A
  Connector Vendor: N/A
  Connector Part Number: N/A
  Connector Part Revision: N/A
Server /chassis/adapter/ext-eth-if #

```

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。

始める前に

このタスクを実行するには、user または admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # create host-eth-if name	vNIC を作成し、ホストのイーサネット インターフェイスのコマンドモードを開始します。 <i>name</i> 引数には最大 32 文字の ASCII 文字を使用できます。
ステップ 4	(任意) Server /chassis/adapter/host-eth-if # set channel-number number	アダプタで NIV モードがイネーブルになっている場合、この vNIC にチャネル番号を割り当てる必要があります。指定できる範囲は 1 ～ 1000 です。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-eth-if # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、アダプタ 1 の vNIC を作成する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # create host-eth-if Vnic5
Server /chassis/adapter/host-eth-if *# commit
New host-eth-if settings will take effect upon the next server reset
Server /chassis/adapter/host-eth-if #
```

vNIC の削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # delete host-eth-if name	指定された vNIC を削除します。 (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	Server /chassis/adapter # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、アダプタ 1 の vNIC を削除する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # delete host-eth-if Vnic5
Server /chassis/adapter *# commit
Server /chassis/adapter #
```


Cisco IMC CLI を使用した Cisco usNIC の作成



(注) [usNIC のプロパティ (usNIC properties)] ダイアログボックスには、Cisco usNIC の複数のプロパティが一覧表示されますが、次のプロパティのみを設定する必要があります。その他のプロパティは現在使用されていません。

- cq-count
- rq-count
- tq-count
- usnic-count

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 CLI にログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	server/chassis# scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタカードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源がオンであることを確認します。サーバに設定されたアダプタのインデックスを表示するには、 show adapter コマンドを使用します。
ステップ 3	server/chassis/adapter# scope host-eth-if {eth0 eth1}	vNIC のコマンドモードを開始します。お客様の環境に設定された vNIC の数に基づいてイーサネット ID を指定します。たとえば、1 個の vNIC のみを設定した場合、 eth0 を指定します。
ステップ 4	server/chassis/adapter/host-eth-if# create usnic-config 0	usNIC config を作成します。続いて、コマンド モードを開始します。インデックス値を必ず 0 に設定してください。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco IMC CLI を使用して特定の vNIC に初めて Cisco usNIC を作成するには、usnic-config を最初に作成する必要があります。その後、usnic-config にスコープして、Cisco usNIC のプロパティを変更するだけで十分です。Cisco usNIC プロパティの変更の詳細については、Cisco IMC CLI を使用した Cisco usNIC 値の変更 (214 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 5	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# set cq-count count	<p>割り当てる完了キューリソースの数を指定します。この値を 6 に設定することを推奨します。</p> <p>完了キューの数は、送信キューの数と受信キューの数の合計と等しくなります。</p>
ステップ 6	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# set rq-count count	<p>割り当てる受信キューリソースの数を指定します。この値を 6 に設定することを推奨します。</p>
ステップ 7	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# set tq-count count	<p>割り当てる送信キューリソースの数を指定します。この値を 6 に設定することを推奨します。</p>
ステップ 8	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# set usnic-count number of usNICs .	<p>作成する Cisco usNIC の数を指定します。サーバで実行されている各 MPI プロセスには、専用の Cisco usNIC が必要です。したがって、64 の MPI プロセスを同時に実行させるには、最大 64 の Cisco usNIC を作成する必要がある場合があります。Cisco usNIC 対応 vNIC ごとに、サーバの物理コアの数と同数の Cisco usNIC を最低限作成することを推奨します。たとえば、サーバに 8 つの物理コアがある場合は、8 つの Cisco usNIC を作成します。</p>
ステップ 9	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# commit	<p>トランザクションをシステムの設定にコミットします。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 変更はサーバのリブート時に有効になります。
ステップ 10	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 11	server/chassis/adapter/host-eth-if# exit	アダプタ インターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 12	server/chassis/adapter# exit	シャーシ インターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 13	server/chassis# exit	サーバインターフェイス コマンドモ ードを終了します。
ステップ 14	server# scope bios	Bios コマンド モードを開始します。
ステップ 15	server/bios# scope advanced	BIOS コマンド モードの高度な設定を 開始します。
ステップ 16	server/bios/advanced# set IntelVTD Enabled	インテルバーチャライゼーションテク ノロジーをイネーブルにします。
ステップ 17	server/bios/advanced# set ATS Enabled	プロセッサの Intel VT-d Address Translation Services (ATS) のサポート をイネーブルにします。
ステップ 18	server/bios/advanced# set CoherencySupport Enabled	プロセッサの Intel VT-d coherency のサ ポートをイネーブルにします。
ステップ 19	server /bios/advanced# commit	トランザクションをシステムの設定に コミットします。 (注) 変更はサーバのリブート時に 有効になります。

例

次の例は、Cisco usNIC プロパティの設定方法を示します。

```
Server # scope chassis
server /chassis # show adapter
server /chassis # scope adapter 2
server /chassis/adapter # scope host-eth-if eth0
server /chassis/adapter/host-eth-if # create usnic-config 0
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config *# set usnic-count 64
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config *# set cq-count 6
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config *# set rq-count 6
```

```

server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config *# set tq-count 6
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config *# commit
Committed settings will take effect upon the next server reset
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config # exit
server /chassis/adapter/host-eth-if # exit
server /chassis/adapter # exit
server /chassis # exit
server # exit
server# scope bios
server /bios # scope advanced
server /bios/advanced # set IntelVTD Enabled
server /bios/advanced *# set ATS Enabled*
server /bios/advanced *# set CoherencySupport Enabled
server /bios/advanced *# commit
Changes to BIOS set-up parameters will require a reboot.
Do you want to reboot the system?[y|N]y
A system reboot has been initiated.

```

Cisco IMC CLI を使用した Cisco usNIC 値の変更

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	server/chassis# scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタカードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源がオンであることを確認します。サーバに設定されたアダプタのインデックスを表示するには、 show adapter コマンドを使用します。
ステップ 3	server/chassis/adapter# scope host-eth-if {eth0 eth1}	vNIC のコマンドモードを開始します。お客様の環境に設定された vNIC の数に基づいてイーサネット ID を指定します。たとえば、1 個の vNIC のみを設定した場合、 eth0 を指定します。
ステップ 4	server/chassis/adapter/host-eth-if# scope usnic-config 0	usNIC のコマンドモードを開始します。Cisco usNIC を設定する場合は、イ

	コマンドまたはアクション	目的
		インデックス値を必ず 0 に設定してください。
ステップ 5	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# set usnic-count <i>number of usNICs</i> .	作成する Cisco usNIC の数を指定します。サーバで実行されている各 MPI プロセスには、専用の Cisco usNIC が必要です。したがって、64 の MPI プロセスを同時に実行させるには、最大 64 の Cisco usNIC を作成する必要がある場合があります。Cisco usNIC 対応 vNIC ごとに、サーバの物理コアの数と同数の Cisco usNIC を最低限作成することを推奨します。たとえば、サーバに 8 つの物理コアがある場合は、8 つの usNIC を作成します。
ステップ 6	server /chassis/adapter/host-eth-if /usnic-config# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更はサーバのリブート時に有効になります。
ステップ 7	server/chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config# exit	ホストイーサネットインターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 8	server/chassis/adapter/host-eth-if# exit	アダプタ インターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 9	server/chassis/adapter# exit	シャーシ インターフェイス コマンド モードを終了します。
ステップ 10	server/chassis# exit	サーバ インターフェイス コマンド モードを終了します。

例

次の例は、Cisco usNIC プロパティの設定方法を示します。

```
server # scope chassis
server /chassis # show adapter
server /chassis # scope adapter 2
server /chassis/adapter # scope host-eth-if eth0
server /chassis/adapter/host-eth-if # scope usnic-config 0
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config # set usnic-count 32
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config # commit
Committed settings will take effect upon the next server reset
server /chassis/adapter/host-eth-if/usnic-config # exit
server /chassis/adapter/host-eth-if # exit
```

```
server /chassis/adapter # exit
server /chassis # exit
server # exit
```

usNIC 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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

usNIC は vNIC 上で構成する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-eth-if {eth0 eth1 name}	指定した vNIC に対してホスト イーサネット インターフェイス コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-eth-if # show usnic-config index	vNIC の usNIC プロパティを表示します。

例

次の例は、vNIC の usNIC プロパティを表示する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-eth-if eth0
Server /chassis/adapter/host-eth-if # show usnic-config 0
Idx usNIC Count TQ Count RQ Count CQ Count TQ Ring Size RQ Ring Size Interrupt Count
-----
0 113 2 2 4 256 512 4
Server /chassis/adapter/host-eth-if #
```

vNIC からの Cisco usNIC の削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限で Cisco IMC CLI にログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	server/chassis# scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源がオンであることを確認します。サーバに設定されたアダプタのインデックスを表示するには、 show adapter コマンドを使用します。
ステップ 3	server/chassis/adapter# scope host-eth-if {eth0 eth1}	vNIC のコマンドモードを開始します。お客様の環境に設定された vNIC の数に基づいてイーサネット ID を指定します。たとえば、1 個の vNIC のみを設定した場合、 eth0 を指定します。
ステップ 4	Server/chassis/adapter/host-eth-if# delete usnic-config 0	vNIC の Cisco usNIC 設定を削除します。
ステップ 5	Server/chassis/adapter/host-eth-if# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更はサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、vNIC の Cisco usNIC 設定を削除する例を示します。

```
server # scope chassis
server/chassis # show adapter
server/chassis # scope adapter 1
server/chassis/adapter # scope host-eth-if eth0
server/chassis/adapter/host-eth-if # delete usnic-config 0
```

```
server/chassis/host-eth-if/iscsi-boot *# commit
New host-eth-if settings will take effect upon the next adapter reboot

server/chassis/host-eth-if/usnic-config #
```

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 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** 権限を持つユーザとして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 オプションをイネーブル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 オプションをイネーブルにする必要があります。
- このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-eth-if {eth0 eth1 name}	指定した vNIC に対してホスト イーサネット インターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-eth-if # create iscsi-boot index	vNIC の iSCSI ブート インデックスを作成します。この時点では、0 だけがインデックスとして許可されます。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-eth-if/iscsi-boot* # create iscsi-target index	vNIC の iSCSI ターゲットを作成します。値は 0 または 1 を指定できます。
ステップ 6	Server /chassis/adapter/host-eth-if/iscsi-boot* # set dhcp-net-settings enabled	iSCSI ブートの DHCP ネットワーク設定をイネーブルにします。
ステップ 7	Server /chassis/adapter/host-eth-if/iscsi-boot* # set initiator-name string	発信側名を設定します。これは 223 文字以内である必要があります。
ステップ 8	Server /chassis/adapter/host-eth-if/iscsi-boot* # set dhcp-iscsi-settings enabled	DHCP iSCSI 設定をイネーブルにします。
ステップ 9	Server /chassis/adapter/host-eth-if/iscsi-boot* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、vNIC の iSCSI ブート機能を設定する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-eth-if eth0
Server /chassis/adapter/host-eth-if # create iscsi-boot 0
Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot *# set dhcp-net-settings enabled
Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot *# set initiator-name iqn.2012-01.com.adser:abcde
Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot *# set dhcp-iscsi-settings enabled
Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot *# commit
```

```
New host-eth-if settings will take effect upon the next server reset
Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot #
```

vNIC の iSCSI ブート設定の削除

始める前に

このタスクを実行するには、**admin** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンドモードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # scope host-eth-if {eth0 eth1 name}	指定した vNIC に対してホスト イーサネット インターフェイス コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/adapter/host-eth-if # delete iscsi-boot 0	vNIC の iSCSI ブート機能を削除します。
ステップ 5	Server /chassis/adapter/host-eth-if* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、vNIC の iSCSI ブート機能を削除する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # scope host-eth-if eth0
Server /chassis/adapter/host-eth-if # delete iscsi-boot 0
Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot *# commit
New host-eth-if settings will take effect upon the next server reset

Server /adapter/host-eth-if/iscsi-boot #
```

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、XML ファイルとして TFTP サーバにエクスポートできます。



重要

ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、アダプタ構成をエクスポートしないでください。

始める前に

サポートされた仮想インターフェイスカード (VIC) がシャーシに取り付けられ、サーバの電源がオンである必要があります。

TFTP サーバの IP アドレスを取得します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # export-vnic プロトコル リモート サーバ IP アドレス	エクスポート操作を開始します。アダプタ コンフィギュレーション ファイルは、指定した IP アドレスにあるリモートサーバ上に指定したパスとファイル名で保存されます。プロトコルは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• TFTP• FTP• SFTP• SCP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>• HTTP</p> <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>

例

次に、アダプタ 1 設定をエクスポートする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # export-vnic ftp 192.0.20.34 //test/dnld-ucs-k9-bundle.1.0.2h.bin
Server /chassis/adapter #
```

アダプタ設定のインポート



重要

ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、アダプタ構成をインポートしないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope adapter index	<i>index</i> で指定した PCI スロット番号に装着されているアダプタ カードに対してコマンド モードを開始します。 (注) アダプタの設定を表示または変更する前に、サーバの電源をオンにしておく必要があります。
ステップ 3	Server /chassis/adapter # import-vnic tftp-ip-address path-and-filename	インポート操作を開始します。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。

例

次に、PCI スロット 1 のアダプタの設定をインポートする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope adapter 1
Server /chassis/adapter # import-vnic 192.0.2.34 /ucs/backups/adapter4.xml
Import succeeded.
New VNIC adapter settings will take effect upon the next server reset.
Server /chassis/adapter #
```

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

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # adapter-reset-defaults index	<p><i>index</i> 引数で指定された PCI スロット番号のアダプタを出荷時の設定に復元します。</p> <p>(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 4 X 10 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。</p>

例

次に、PCI スロット 1 のアダプタのデフォルト設定を復元する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # adapter-reset-defaults 1
This operation will reset the adapter to factory default.
All your configuration will be lost.
Continue?[y|N] y
Server /chassis #
```

アダプタ ファームウェアの管理

アダプタ ファームウェア

Cisco UCS C シリーズ ネットワーク アダプタには、次のファームウェア コンポーネントが含まれています。

- アダプタ ファームウェア — メインのオペレーティング ファームウェア（アクティブ イメージとバックアップ イメージで構成）は、Cisco IMC GUI または CLI インターフェイスから、または Host Upgrade Utility（HUU）からインストールできます。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。

アダプタ ファームウェアのインストール



重要

ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、アダプタ ファームウェアをインストールしないでください。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # update-adapter-fw <i>tftp-ip-address path-and-filename</i> { activate no-activate } [<i>pci-slot</i>] [<i>pci-slot</i>]	指定したアダプタ ファームウェア ファイルを TFTP サーバからダウンロードし、アダプタを指定した場合は1つまたは2つの指定アダプタ上に、指定しなかった場合にはすべてのアダプタ上にこのファームウェアをバックアップイメージとしてインストールします。 activate キーワードを指定した場合、新しいファームウェアがインストール後にアクティブになります。
ステップ 3	(任意) Server /chassis # recover-adapter-update [<i>pci-slot</i>] [<i>pci-slot</i>]	アダプタを指定した場合には1つまたは2つの指定アダプタについて、指定しない場合にはすべてのアダプタについて、不完全なファームウェア アップデートの状態をクリアします。

例

次に、PCI スロット 1 のアダプタ上のアダプタ ファームウェア アップグレードを開始する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # update-adapter-fw 192.0.2.34 /ucs/adapters/adapter4.bin activate 1
Server /chassis #
```

次のタスク

新しいファームウェアをアクティブにするには、[アダプタ ファームウェアのアクティブ化 \(226 ページ\)](#) を参照してください。

アダプタ ファームウェアのアクティブ化



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、電源切断、シャットダウン。
- Cisco IMCCisco IMC のリブートまたはリセット。
- 他のすべてのファームウェアをアクティブ化します。
- テクニカル サポート データまたは設定データをエクスポートします。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # activate-adapter-fw pci-slot1 2}	指定された PCI スロットのアダプタ上のアダプタ ファームウェア イメージ 1 または 2 をアクティブ化します。 (注) 変更内容は次のサーバのリブート時に有効になります。

例

次に、PCI スロット 1 のアダプタ上のアダプタ ファームウェア イメージ 2 をアクティブにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # activate-adapter-fw 1 2
Firmware image activation succeeded
Please reset the server to run the activated image
Server /chassis #
```


次のタスク

サーバをリブートして変更内容を適用します。

アダプタのリセット

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # adapter-reset index	<i>index</i> 引数で指定された PCI スロット番号のアダプタをリセットします。 (注) アダプタをリセットすると、ホストもリセットされます。

例

次に、PCI スロット 1 のアダプタをリセットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # adapter-reset 1
This operation will reset the adapter and the host if it is on.
You may lose connectivity to the CIMC and may have to log in again.
Continue?[y|N] y
Server /chassis #
```




第 10 章

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。

- 未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成 (230 ページ)
- 既存のドライブ グループからの仮想ドライブの作成 (233 ページ)
- トランスポート可能としての仮想ドライブの設定 (235 ページ)
- トランスポート可能としての仮想ドライブのクリア (237 ページ)
- 外部設定のインポート (238 ページ)
- 外部設定ドライブのロック解除 (240 ページ)
- 外部設定のクリア (241 ページ)
- JBOD のイネーブル化 (242 ページ)
- JBOD のディセーブル化 (242 ページ)
- ブート ドライブのクリア (243 ページ)
- JBOD でのセキュリティのイネーブル化 (244 ページ)
- セキュアな物理ドライブのクリア (245 ページ)
- セキュア SED 外部設定物理ドライブのクリア (246 ページ)
- コントローラのストレージファームウェア ログの取得 (248 ページ)
- 自己暗号化ドライブ (フルディスク暗号化) (249 ページ)
- 仮想ドライブの削除 (256 ページ)
- 仮想ドライブの初期化 (257 ページ)
- ブート ドライブとしての設定 (258 ページ)
- 仮想ドライブの編集 (258 ページ)
- 仮想ドライブの保護 (259 ページ)
- 仮想ドライブの属性の変更 (261 ページ)
- 専用ホット スペアの作成 (262 ページ)
- グローバル ホット スペアの作成 (263 ページ)
- 削除するドライブの準備 (263 ページ)
- 物理ドライブのステータスの切り替え (264 ページ)
- 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 (266 ページ)
- ホット スペア プールからのドライブの削除 (267 ページ)
- 削除するドライブの準備の取り消し (268 ページ)

- バッテリ バックアップ ユニットの自動学習サイクルのイネーブル化 (268 ページ)
- バッテリ バックアップ ユニットの自動学習サイクルのディセーブル化 (269 ページ)
- バッテリ バックアップ ユニットの学習サイクルの開始 (270 ページ)
- 物理ドライブのロケータ LED の切り替え (271 ページ)
- コントローラ設定のクリア (271 ページ)
- ストレージ コントローラの工場出荷時の初期状態への復元 (272 ページ)
- ストレージ コントローラのログの表示 (273 ページ)
- 物理ドライブの詳細の表示 (274 ページ)
- NVMe コントローラの詳細の表示 (275 ページ)
- NVMe 物理ドライブの詳細の表示 (276 ページ)
- SIOC NVMe ドライブの詳細の表示 (277 ページ)
- PCI スイッチの詳細の表示 (278 ページ)
- 特定の PCI スイッチの詳細の表示 (280 ページ)
- Flexible Flash コントローラの管理 (281 ページ)
- FlexUtil コントローラの管理 (296 ページ)
- Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ (310 ページ)

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # create virtual-drive	<p>この時点で、RAID レベル、使用する物理ドライブ、ドライブのフル ディスク暗号化をイネーブルにするサイズ、新しい仮想ドライブのサイズと書き込みポリシーに関する情報の入力を求めるプロンプトが表示されます。プロンプトごとに適切な情報を入力します。</p> <p>仮想ドライブの情報の指定が完了したら、情報が正しいことの確認を求めるプロンプトが表示されます。確認をする場</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>合は y (yes) を入力し、操作をキャンセルする場合は n (no) を入力します。</p> <p>(注) フル ディスク暗号化をイネーブルにすると、ドライブが保護されます。</p>
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show virtual-drive	既存の仮想ドライブが表示されます。

例

次に、2 台の未使用の物理ドライブにまたがる新しい仮想ドライブの作成方法を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # create-virtual-drive
Please enter RAID level
0, 1, 5, 10, 50 --> 1

Please choose from the following 10 unused physical drives:
  ID  Size(MB)      Model      Interface  Type
  ---  ---
   1   571776      SEAGATE      SAS        HDD
   2   571776      SEAGATE      SAS        HDD
   4   571776      SEAGATE      SAS        HDD
   5   428672      SEAGATE      SAS        HDD
   6   571776      SEAGATE      SAS        HDD
   7   571776      SEAGATE      SAS        HDD
   8   571776      SEAGATE      SAS        HDD
   9   428672      SEAGATE      SAS        HDD
  10   571776      SEAGATE      SAS        HDD
  11   953344      SEAGATE      SAS        HDD

Specify physical disks for span 0:
Enter comma-separated PDs from above list--> 1,2
Please enter Virtual Drive name (15 characters maximum)--> test_v_drive
Please enter Virtual Drive size in MB, GB, or TB
Example format: '400 GB' --> 10 GB

Optional attribute:

stripsize: defaults to 64K Bytes

  0: 8K Bytes
  1: 16K Bytes
  2: 32K Bytes
  3: 64K Bytes
  4: 128K Bytes
  5: 256K Bytes
  6: 512K Bytes
  7: 1024K Bytes
Choose number from above options or hit return to pick default--> 2
stripsize will be set to 32K Bytes (6 and 'strip-size\:32k')

Disk Cache Policy: defaults to Unchanged

```

```

    0: Unchanged
    1: Enabled
    2: Disabled
    Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
    Disk Cache Policy will be set to Unchanged (0 and 'disk-cache-policy\:unchanged'

)

Read Policy: defaults to No Read Ahead

    0: No Read Ahead
    1: Always
    Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
    Read Policy will be set to No Read Ahead (0 and 'read-policy\:no-read-ahead')

Write Policy: defaults to Write Through

    0: Write Through
    1: Write Back Good BBU
    2: Always Write Back
    Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
    Write Policy will be set to Write Through (0 and 'write-policy\:write-through')

IO Policy: defaults to Direct I/O

    0: Direct I/O
    1: Cached I/O
    Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
    IO Policy will be set to Direct I/O (0 and 'io-policy\:direct-io')

Access Policy: defaults to Read Write

    0: Read Write
    1: Read Only
    2: Blocked
    Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
    Access Policy will be set to Read Write (0 and 'access-policy\:read-write')
    Enable SED security on virtual drive (and underlying drive group)?
    Enter y or n--> y
    Virtual drive and drive group will be secured

New virtual drive will have the following characteristics:
- Spans: '[1.2]'
- RAID level: '1'
- Name: 'test_v_drive'
- Size: 10 GB
- stripsize: 32K Bytes
- Disk Cache Policy: Unchanged
- Read Policy: No Read Ahead
- Write Policy: Write Through
- IO Policy: Direct I/O
- Access Policy: Read Write
- Encryption: FDE

OK? (y or n)--> y

Server /chassis/storageadapter # show virtual-drive
Virtual Drive Health      Status      Name      Size      RAID Level
Boot Drive
-----
0          Good      Optimal      150528 MB  RAID 0
false

```

```

1          Good          Optimal          20480 MB    RAID 0
true
2          Good          Optimal          114140 MB   RAID 0
false
3          Good          Optimal          test_v_drive 10000 MB    RAID 1
false
4          Good          Optimal          new_from_test 500 MB      RAID 1
false

Server /chassis/storageadapter #

```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # carve-virtual-drive	この時点で、使用する仮想ドライブに関する情報、新しい仮想ドライブのサイズと書き込みポリシーに関する情報の入力を求めるプロンプトが表示されます。プロンプトごとに適切な情報を入力します。 仮想ドライブの情報の指定が完了したら、情報が正しいことの確認を求めるプロンプトが表示されます。確認をする場合は y (yes) を入力し、操作をキャンセルする場合は n (no) を入力します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show virtual-drive	既存の仮想ドライブが表示されます。

例

次に、既存の RAID 1 ドライブグループ内の未使用のスペースから新しい仮想ドライブを分割する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # carve-virtual-drive
  < Fetching virtual drives...>

ID  Name                RL  VDSIZE      MaxPossibleSize PD(s)
-----
0   RAID0_12            0   100 MB      Unknown        1,2

Please choose from the above list the virtual drive number
whose space the new virtual drive will share--> 0
New virtual drive will share space with VD 0

Please enter Virtual Drive name (15 characters maximum)--> test_v_drive
Please enter Virtual Drive size in MB, GB, or TB (maximum: Unknown)
  Example format: '400 GB' --> 10 GB

Optional attributes:

  stripsize: defaults to 64K Bytes
    0: 8K Bytes
    1: 16K Bytes
    2: 32K Bytes
    3: 64K Bytes
    4: 128K Bytes
    5: 256K Bytes
    6: 512K Bytes
    7: 1024K Bytes
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
  stripsize will be set to 8K Bytes (4 and 'strip-size\:8k')

  Disk Cache Policy: defaults to Unchanged
    0: Unchanged
    1: Enabled
    2: Disabled
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
  Disk Cache Policy will be set to Unchanged (0 and 'disk-cache-policy\:unchanged')

  Read Policy: defaults to No Read Ahead
    0: No Read Ahead
    1: Always
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
  Read Policy will be set to No Read Ahead (0 and 'read-policy\:no-read-ahead')

  Write Policy: defaults to Write Through
    0: Write Through
    1: Write Back Good BBU
    2: Always Write Back
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
  Write Policy will be set to Write Through (0 and 'write-policy\:write-through')

  IO Policy: defaults to Direct I/O
    0: Direct I/O
    1: Cached I/O
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
  IO Policy will be set to Direct I/O (0 and 'io-policy\:direct-io')

  Access Policy: defaults to Read Write
    0: Read Write
    1: Read Only
    2: Blocked
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
  Access Policy will be set to Read Write (0 and 'access-policy\:read-write')

```


New virtual drive will have the following characteristics:

- It will share space with virtual drive 0
- Name: 'amit'
- Size: 10 GB
- stripsize: 8K Bytes
- Disk Cache Policy: Unchanged
- Read Policy: No Read Ahead
- Write Policy: Write Through
- IO Policy: Direct I/O
- Access Policy: Read Write

OK? (y or n)--> **y**

Server /chassis/storageadapter # **show virtual-drive**

Virtual Drive	Health	Status	Name	Size	RAID Level
0	false	Optimal		150528 MB	RAID 0
1	true	Optimal		20480 MB	RAID 0
2	false	Optimal		114140 MB	RAID 0
3	false	Optimal	test_v_drive	10000 MB	RAID 1
4	false	Optimal	new_from_test	500 MB	RAID 1

Server /chassis/storageadapter #

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**権限を持つユーザとして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いければなりません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter スロット <i>ID</i>	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive ドライブ番号	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # set-transport-ready { <i>include-all</i> <i>exclude-all</i> <i>include-dhsp</i> }	<p>仮想ドライブをトランスポート可能に設定し、選択したプロパティを割り当てます。</p> <p>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入力します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • exclude-all : 専用ホット スペア ドライブをすべて除外します。 • 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。 • include-dhsp : 排他的な専用ホット スペア ドライブを含めます。 <p>処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために y を入力します。</p> <p>(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。</p>
ステップ 5	(任意) Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail	変更した仮想ドライブのプロパティを表示します。

例

次に、仮想ドライブ 5 をトランスポート可能に設定する例を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-HBA
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 5
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # set-transport-ready exclude-all
Since they belong to same drive group, all these virtual drives will be set to Transport
Ready - 0
Are you sure you want to proceed?[y|N]y
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail
Virtual Drive 0:
    Health: Good

```

```

Status: Optimal
Visibility : Visible
Name: RAID0_124_RHEL
Size: 2858160 MB
Physical Drives: 1, 2, 4
RAID Level: RAID 0
Boot Drive: false
FDE Capable: 0
FDE Enabled: 0
Target ID: 0
Strip Size: 64 KB
Drives Per Span: 3
Span Depth: 1
Access Policy: Transport Ready
Cache Policy: Direct
Read Ahead Policy: None
Requested Write Cache Policy: Write Through
Current Write Cache Policy: Write Through
Disk Cache Policy: Unchanged
Auto Snapshot: false
Auto Delete Oldest: true
Allow Background Init: true
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #

```

トランスポート可能としての仮想ドライブのクリア

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter スロット <i>ID</i>	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive ドライブ番号	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # clear-transport-ready	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状態に戻されます。 処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために y を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail	変更した仮想ドライブのプロパティを表示します。

例

次の例は、選択したトランスポート可能な仮想ドライブを元の状態に戻す方法を示しています。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope server 1
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-HBA
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 5
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # clear-transport-ready
Since they belong to same drive group, all these virtual drives will be moved out of
Transport Ready - 0
Are you sure you want to proceed?[y|N]y
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail
Virtual Drive 0:
  Health: Good
  Status: Optimal
  Visibility : Visible
  Name: RAID0_124_RHEL
  Size: 2858160 MB
  Physical Drives: 1, 2, 4
  RAID Level: RAID 0
  Boot Drive: false
  FDE Capable: 0
  FDE Enabled: 0
  Target ID: 0
  Strip Size: 64 KB
  Drives Per Span: 3
  Span Depth: 1
  Access Policy: Read-Write
  Cache Policy: Direct
  Read Ahead Policy: None
  Requested Write Cache Policy: Write Through
  Current Write Cache Policy: Write Through
  Disk Cache Policy: Unchanged
  Auto Snapshot: false
  Auto Delete Oldest: true
  Allow Background Init: true
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

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。



重要 次の2つのシナリオでは外部設定をインポートすることはできません。

1. セキュアな仮想ドライブがリモートキーを使用してサーバ1（設定のインポート元）で作成され、ローカルキーを使用してサーバ2（インポート先）で作成された場合。
2. サーバ2が、サーバ1のKMIPサーバクラスタの一部でない別のKMIPサーバで構成されている場合。

これらのシナリオで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から同じ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権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ3	Server /chassis/storageadapter # import-foreign-config	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために yes を入力します。 (注) yes と入力しなかった場合、アクションは強制終了されます。

例

次に、スロット3にあるMegaRAIDコントローラのすべての外部設定をインポートする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # import-foreign-config
Are you sure you want to import all foreign configurations on this controller?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #
```

外部設定ドライブのロック解除

セキュアなドライブ グループをホストする物理ドライブのセットが別のサーバまたはコントローラ（または、それらが存在しない間にセキュリティ キーが変更された同じコントローラ）に挿入されると、それらは外部設定になります。これらは保護されているため、外部設定をインポートする前にロックを解除する必要があります。外部設定ドライブのロックを解除する方法を次の手順で説明します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # unlock-foreign-configuration	プロンプトで、セキュリティ キーを入力し、確認プロンプトで yes と入力します。
ステップ 4	(任意) Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2	物理ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 5	(任意) Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail	ロックが解除された外部ドライブのステータスが表示されます。

例

次に、外部設定ドライブのロックを解除する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # unlock-foreign-configuration
Please enter the security key to unlock the foreign configuration -> testSecurityKey
Server /chassis/storageadapter # import-foreign-config
Are you sure you want to import all foreign configurations on this controller?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 2:
  Controller: SLOT-HBA
  Health: Good
  Status: Online
```

```

.
.
FDE Capable: 1
FDE Enabled: 1
FDE Secured: 1
FDE Locked: 0
FDE locked foreign config: 0

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #

```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # clear-foreign-config	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために yes を入力します。 (注) yes と入力しなかった場合、アクションは強制終了されます。

例

次に、スロット 3 にある MegaRAID コントローラのすべての外部設定をクリアする例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # clear-foreign-config

```

```
Are you sure you want to clear all foreign configurations on this controller?
All data on the drive(s) will be lost.
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #
```

JBOD のイネーブル化



(注) 一部の UCS C シリーズ サーバでのみ Just a Bunch of Disks (JBOD) をイネーブルにできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis /storageadapter # enable-jbod-mode	選択したコントローラに対して JBOD モードをイネーブルにします。

例

次に、選択したコントローラに対して JBOD モードをイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # enable-jbod-mode
Are you sure you want to enable JBOD mode?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server/chassis/storageadapter # show settings
PCI Slot SLOT-3:
  Info Valid: Yes
  Enable JBOD Mode: true
```

JBOD のディセーブル化



(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

選択したコントローラに対して JBOD モードをイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis /storageadapter # disable-jbod-mode	選択したコントローラの JBOD モードをディセーブルにします。

例

次に、選択したコントローラの JBOD モードをディセーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # disable-jbod-mode
Are you sure you want to disable JBOD mode?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server/chassis/storageadapter # show settings
PCI Slot SLOT-3:
  Info Valid: Yes
  Enable JBOD Mode: false
```

ブート ドライブのクリア



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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # clear-boot-drive	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために yes を入力します。 (注) yes と入力しなかった場合、アクションは強制終了されます。

例

次に、スロット 3 にある MegaRAID コントローラ上のブートドライブ設定をクリアする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # clear-boot-drive
Are you sure you want to clear the controller's boot drive?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #
```

JBOD でのセキュリティのイネーブル化

物理ドライブが BOD である場合にのみ、そのドライブでセキュリティをイネーブルにできます。次に、JBOD でセキュリティをイネーブルにする手順を示します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2	物理ドライブ コマンドモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # enable-security-on-jbod	確認プロンプトに yes と入力します。 JBOD でセキュリティをイネーブルにします。
ステップ 5	(任意) Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail	物理ドライブの詳細が表示されます。

例

次に、JBOD でセキュリティをイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
savbu-stordev-dn1-2-cimc /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2
server /chassis/storageadapter/physical-drive # enable-security-on-jbod
Are you sure you want to enable security on this JBOD?
NOTE: this is not reversible!
Enter 'yes' to confirm -> yes
server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 2:
.
.
Status: JBOD
.
.
FDE Capable: 1
FDE Enabled: 1
FDE Secured: 1
server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

セキュアな物理ドライブのクリア

セキュアなドライブをクリアすると、FDE ドライブはセキュアなドライブから非セキュアなドライブに変換されます。このアクションを実行するには、物理ドライブのステータスを [Unconfigured Good] にする必要があります。これによって、物理ドライブ上のデータが削除されます。セキュアな SED 物理ドライブをクリアする方法を次の手順で説明します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2	物理ドライブ コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # clear-secure-drive	確認プロンプトに yes と入力します。 これによって、セキュアな SED 物理ドライブがクリアされ、すべてのデータが失われます。
ステップ 5	(任意) Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail	物理ドライブの詳細を表示します。

例

次に、SED 外部設定物理ドライブをクリアする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # clear-secure-drive
Are you sure you want to erase all data from this physical drive?
NOTE: this is not reversible!  ALL DATA WILL BE LOST!!
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 2:
  Controller: SLOT-HBA
  Health: Good
  Status: Unconfigured Good
  .
  .
  FDE Capable: 1
  FDE Enabled: 0
  FDE Secured: 0

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

セキュア SED 外部設定物理ドライブのクリア

ロックされている外部設定フルディスク暗号化ドライブを非セキュアなロックされていないドライブに変換します。これによって、物理ドライブ上のデータが削除されます。セキュアな SED 外部設定物理ドライブをクリアする方法を次の手順で説明します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2	物理ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # clear-secure-foreign-config-drive	確認プロンプトに yes と入力します。 これによって、セキュアな SED 外部設定物理ドライブがクリアされ、すべてのデータが失われます。
ステップ 5	(任意) Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail	物理ドライブの詳細を表示します。

例

次に、SED 外部設定物理ドライブをクリアする例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # clear-secure-foreign-config-drive
Are you sure you want to erase all data from this foreign-configuration physical drive?
NOTE: this is not reversible!  ALL DATA WILL BE LOST!!
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 2:
  Controller: SLOT-HBA
  Health: Good
  Status: Unconfigured Good
  .
  .
  FDE Capable: 1
  FDE Enabled: 0
  FDE Secured: 0
  FDE Locked: 0
  FDE Locked Foreign Config: 0

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #

```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # get-storage-fw-log	
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show detail	<p>取得プロセスのステータスを表示します。</p> <p>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。</p>

例

次に、スロット 3 の MegaRAID コントローラのストレージファームウェアログを取得する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # get-storage-fw-log
Server /chassis/storageadapter # show detail
PCI Slot SLOT-3:
TTY Log Status: In progress (8192 bytes fetched)
Server /chassis/storageadapter # show detail
PCI Slot SLOT-3:
TTY Log Status: In progress (90112 bytes fetched)
Server /chassis/storageadapter # show detail
```

```
PCI Slot SLOT-3:  
TTY Log Status: Complete (172032 bytes fetched)
```

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。

コントローラのセキュリティは、個別に有効、無効、または変更できます。ただし、ローカルキー管理と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を伴うセキュリティアクションは慎重に行う必要があります。両方のコントローラが安全で、コントローラの1つを別のモードに移動する場合は、もう一方のコントローラでも同じ操作を実行する必要があります。

次の2つのシナリオを考えてみましょう。

- シナリオ 1：キー管理はリモートに設定されています。両方のコントローラは安全で、リモート キー管理を使用します。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：キー管理はローカルに設定されています。両方のコントローラは安全で、ローカル キー管理を使用します。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。

いずれかのコントローラでコントローラセキュリティ方式を変更しないと、セキュアなキー管理がサポートされていない設定状態になります。

コントローラでのドライブセキュリティのイネーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # enable-controller-security	この時点で、セキュリティ キーを入力するように求められますが、希望するセキュリティ キーを入力することも、提案されているセキュリティ キーを使用することもできます。希望するセキュリティ キーを割り当てる場合は、プロンプトでそのセキュリティ キーを入力します。 提案されたセキュリティ キーを使用するか、希望のセキュリティ キーを使用するかによって、該当するプロンプトで y (yes) を入力して確認するか、 n (no) を入力して操作をキャンセルします。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show detail	ストレージ ドライブの詳細が表示されます。

例

次に、コントローラでセキュリティをイネーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # enable-controller-security
Use generated key-id 'UCSC-MRAID12G_FHH18250010_1d85dcd3'? (y or n)--> y
Use suggested security-key '6ICsmuX@oVB7e9wXt79qsTgp6ICsmuX@'? (y or n)--> n
Enter security-key --> testSecurityKey
Will use security-key 'testSecurityKey'
Server /chassis/storageadapter show detail
PCI Slot SLOT-HBA:
<stuff deleted>
Controller is Secured: 1

Server /chassis/storageadapter #
```

コントローラでのドライブセキュリティのディセーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーマン コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # disable-controller-security	<p>確認のプロンプトが表示されます。</p> <p>確認プロンプトで、yes と入力して確認するか、n (no) と入力して操作をキャンセルします。</p> <p>セキュリティ キーを入力するための別のプロンプトが表示されます。セキュリティ キーを入力します。</p> <p>これにより、コントローラのセキュリティがディセーブルになります。</p>
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # show detail	ストレージ ドライブの詳細が表示されます。

例

次に、コントローラでセキュリティをディセーブルにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # disable-controller-security
Note: this operation will fail if any secured drives are present.
Are you sure you want to disable security on this controller?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Please enter the controller's security-key -> testSecurityKey
saybu-stordev-dn1-2-cimc /chassis/storageadapter # show detail
PCI Slot SLOT-HBA:
    <stuff deleted>
    Controller is Secured: 0

Server /chassis/storageadapter #
```

コントローラ セキュリティ設定の変更

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # modify-controller-security	この時点で、現在のセキュリティ キーを入力するように求められます。また、任意で、キー ID をリセットするかどうかを選択したり、新しいセキュリティ キーを選択することもできます。適切な情報を入力します。 確認プロンプトで、 y(yes) と入力して確認するか、 n(no) と入力して操作をキャンセルします。

例

次に、コントローラのセキュリティ設定を変更する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # modify-controller-security
Please enter current security-key --> testSecurityKey
Keep current key-id 'UCSC-MRAID12G_FHH18250010_1d85dcd3'? (y or n)--> n
Enter new key-id: NewKeyId
Will change key-id to 'NewKeyId'
Keep current security-key? (y or n)--> y

Server /chassis/storageadapter #

```

セキュリティ キー認証の確認

セキュリティ キーがわからない場合は、次の手順を使用すると、入力したセキュリティ キーがコントローラのセキュリティ キーと一致しているかどうかを確認できます。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーン コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # verify-controller-security-key	プロンプトで、セキュリティ キーを入力して、Enter キーを押します。 コントローラのセキュリティ キーと一致しないセキュリティ キーを入力した場合は、検証失敗メッセージが表示されます。

例

次に、コントローラのセキュリティ キーを確認する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # verify-controller-security-key
Please enter the security key to verify -> WrongSecurityKey
verify-controller-security-key failed.
Error: "r-type: RAID controller: SLOT-HBA command-status: Lock key from backup failed verification"
savbu-stordev-dn1-2-cimc /chassis/storageadapter #
savbu-stordev-dn1-2-cimc /chassis/storageadapter # verify-controller-security-key
Please enter the security key to verify -> testSecurityKey

```

```
Server /chassis/storageadapter #
```

リモート キー管理からローカル キー管理へのコントローラ 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** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- KMIP が有効である必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter スロット ID	ストレージアダプタ コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # switch-to-local-key-mgmt	プロンプトで y と入力します。 (注) 複数のコントローラがある場合はそれらのセキュリティも同様に切り替える必要があります。
ステップ 4	Server /chassis/server/storageadapter # key id	プロンプトで新しい ID を入力します。ローカル キー管理に切り替えます。

例

次に、コントローラ セキュリティをリモート キー管理からローカル キー管理へ切り替える例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-HBA 1
Server /chassis/storageadapter # switch-to-local-key-mgmt
Executing this command will require you to disable remote key management once switch is complete.
Do you want to continue(y or n)?y
Proceeding to switch to local key management.
Enter new security-key: test
Will change security-key to 'test'
```

```
Switch to local key management complete on controller in SLOT-HBA.
***Remote key management needs to be disabled***
Please disable remote key management.
Server /chassis/server/storageadapter #
```

次のタスク

リモート キー管理からローカル キー管理に切り替えた後、必ず **KMIP セキュア キー管理** を無効にしてください。

ローカル キー管理からリモート キー管理へのコントローラ 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter スロット ID	ストレージアダプタ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # switch-to-remote-key-mgmt	プロンプトで y と入力します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # security id	プロンプトでセキュリティ キーを入力します。リモート キー管理に切り替えます。

例

次に、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 キー管理へ切り替える例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-HBA 1
Server /chassis/server/storageadapter # switch-to-remote-key-mgmt
Changing the security key requires existing security key.
Please enter current security-key --> test
Switch to remote key management complete on controller in SLOT-HBA.
Server /chassis/server/storageadapter #
```

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** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive <i>drive-number</i>	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # delete-virtual-drive	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために yes を入力します。 (注) yes と入力しなかった場合、アクションは強制終了されます。

例

次に、仮想ドライブ 3 を削除する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 3
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # delete-virtual-drive
Are you sure you want to delete virtual drive 3?
All data on the drive will be lost. Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

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** 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive <i>drive-number</i>	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # start-initialization	指定した仮想ドライブを初期化します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # cancel-initialization	(任意) 指定した仮想ドライブの初期化をキャンセルします。
ステップ 6	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # get-operation-status	ドライブ上で処理中のタスクのステータスを表示します。

例

次に、高速初期化を使用して仮想ドライブ 3 を初期化する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 3
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # start-initialization
Are you sure you want to initialize virtual drive 3?
All data on the drive will be lost. Enter 'yes' to confirm -> yes
Fast (0) or full (1) initialization? -> 0
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # get-operation-status

progress-percent: 20%
elapsed -seconds: 30
operation-in-progress: initializing virtual drive

Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive <i>drive-number</i>	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # set-boot-drive	コントローラがこの仮想ドライブからブートするように指定します。

例

次に、コントローラが仮想ドライブ 3 からブートするように指定する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 3
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # set-boot-drive
Are you sure you want to set virtual drive 3 as the boot drive?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

仮想ドライブの編集

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server chassis /storageadapter # scope virtual-drive <i>drive number</i>	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server chassis /storageadapter /virtual-drive # modify-attributes	現在のものとは異なるポリシーを選択するように求めるプロンプトが表示されます。
ステップ 5	Server chassis /storageadapter /virtual-drive# set raid-level <i>value</i>	指定した仮想ドライブの RAID レベルを指定します。
ステップ 6	Server chassis /storageadapter /virtual-drive# set physical-drive <i>value</i>	指定した仮想ドライブに物理ドライブを指定します。

例

次に、仮想ドライブを編集する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter slot-3
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 3
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #set raid-level 1
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive *# physical-drive 1
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive* #commit
Server /chassis/storageadapter /virtual-drive # modify-attribute
Current write policy: Write Back Good BBU

    0: Write Through
    1: Write Back Good BBU
    2: Always Write Back
Choose number from above options--> 0
The following attribute will be modified:
- Write Policy: Write Through

OK? (y or n)--> y
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

仮想ドライブの保護



重要

このタスクでは、仮想ドライブがドライブグループの仮想ドライブのターゲット ID である場合に、既存のドライブグループ内のすべての VD を保護します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive <i>drive-number</i>	指定された仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # secure-drive-group	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために yes を入力します。 (注) yes と入力しなかった場合、アクションは強制終了されます。

例

次に、仮想ドライブ グループを保護する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 3
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # secure-drive-group
This will enable security for virtual drive 16, and all virtual drives sharing this drive
group.
It is not reversible. Are you quite certain you want to do this?
Enter 'yes' to confirm -> yes
server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail
Virtual Drive 16:
.
.
FDE Capable: 1
FDE Enabled: 1
.
.
server /chassis/storageadapter/virtual-drive #

```

仮想ドライブの属性の変更

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 3	仮想ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # modify-attributes	現在のものとは異なるポリシーを選択するように求めるプロンプトが表示されます。

例

次に、既存の RAID 1 ドライブ グループ内の未使用のスペースから新しい仮想ドライブを分割する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # modify-attributes
```

```
Current write policy: Write Back
```

```
0: Write Through
1: Write Back
2: Write Back even if Bad BBU
```

```
Choose number from above options --> 0
```

```
The following attribute will be modified:
```

```
- Write policy: Write Through
```

```
OK? (y or n) --> y
```

```
operation in progress.
```

```
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive <i>drive-number</i>	指定された物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-dedicated-hot-spare	専用ホット スペアが作成される仮想ドライブの選択を求めるプロンプトが表示されます。

例

次に、物理ドライブ 3 を仮想ドライブ 6 の専用ホット スペアにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-dedicated-hot-spare
  5: VD_OS_1, RAID 0, 102400 MB, physical disks: 1
  6: VD_OS_2, RAID 0, 12288 MB, physical disks: 1
  7: VD_OS_3, RAID 0, 12288 MB, physical disks: 1
  8: VD_DATA_1, RAID 0, 12512 MB, physical disks: 1
  9: RAID1_2358, RAID 1, 40000 MB, physical disks: 2,3,5,8
 11: JFB_RAID1_67, RAID 1, 20000 MB, physical disks: 6,7
 12: JFB_Crv_R1_40, RAID 1, 40000 MB, physical disks: 6,7
 13: JFB_R1_10GB, RAID 1, 10000 MB, physical disks: 6,7

Please choose from the above 8 virtual drives-->6

Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive <i>drive-number</i>	指定された物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-global-hot-spare	
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # get-operation-status	ドライブ上で処理中のタスクのステータスを表示します。

例

次に、物理ドライブ 3 をグローバル ホット スペアにする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-global-hot-spare
Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

削除するドライブの準備

Unconfigured Good ステータスが表示された物理ドライブ上でのみ、このタスクを確認できます。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive drive-number	指定された物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # prepare-for-removal	

例

次に、物理ドライブ 3 を削除する準備をする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # prepare-for-removal
Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

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 権限を持つユーザとして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ます、JBOD モードはイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 4	物理ドライブのコマンドモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-unconfigured-good	ドライブのステータスを Unconfigured good に変更します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-jbod	物理ドライブの JBOD モードをイネーブルにします。

例

次に、物理ドライブのステータスを切り替える例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 4
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 4:
  Controller: SLOT-4
  Health: Good
  Status: JBOD
  Boot Drive: true
  Manufacturer: ATA
  Model: ST500NM0011
  Predictive Failure Count: 0
  Drive Firmware: CC02
  Coerced Size: 476416 MB
  Type: HDD
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-unconfigured-good
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 4:
  Controller: SLOT-4
  Health: Good
  Status: Unconfigured Good
  Boot Drive: true
  Manufacturer: ATA
  Model: ST500NM0011
  Predictive Failure Count: 0
  Drive Firmware: CC02
  Coerced Size: 476416 MB
  Type: HDD
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # make-jbod
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 4:
  Controller: SLOT-4
  Health: Good
  Status: JBOD
  Boot Drive: true
  Manufacturer: ATA
  Model: ST500NM0011
  Predictive Failure Count: 0
  Drive Firmware: CC02
  Coerced Size: 476416 MB
  Type: HDD

```

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** 権限を持つユーザとして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ます、JBOD モードはイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 4	物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # set-boot-drive	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。確認のために yes を入力します。 (注) yes と入力しなかった場合、アクションは強制終了されます。

例

次に、物理ドライブをコントローラのブートドライブとして設定する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # show detail
PCI Slot SLOT-4:
  Health: Good
  Controller Status: Optimal
  ROC Temperature: Not Supported
  Product Name: MegaRAID 9240-8i (RAID 0,1,10,5)
  Serial Number: SP23807413
  Firmware Package Build: 20.11.1-0159
  Product ID: LSI Logic
  Battery Status: no battery
  Cache Memory Size: 0 MB
  Boot Drive: none
```



```

Boot Drive is PD: false
TTY Log Status: Not Downloaded
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 4
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # set-boot-drive
Are you sure you want to set physical drive 4 as the boot drive?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # exit
Server /chassis/storageadapter # show detail
PCI Slot SLOT-4:
  Health: Good
  Controller Status: Optimal
  ROC Temperature: Not Supported
  Product Name: MegaRAID 9240-8i (RAID 0,1,10,5)
  Serial Number: SP23807413
  Firmware Package Build: 20.11.1-0159
  Product ID: LSI Logic
  Battery Status: no battery
  Cache Memory Size: 0 MB
Boot Drive: 4
Boot Drive is PD: true
TTY Log Status: Not Downloaded

```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive drive-number	指定された物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # remove-hot-spare	ホットスペアプールからドライブを削除します。

例

次に、ホットスペアプールから物理ドライブ 3 を削除する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3

```

```
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # remove-hot-spare
Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive drive-number	指定された物理ドライブのコマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # undo-prepare-for-removal	

例

次に、物理ドライブ 3 の削除を準備した後にドライブをリスポーンする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # undo-prepare-for-removal
Server /chassis/storageadapter/physical-drive #
```

バッテリバックアップユニットの自動学習サイクルのイネーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope bbu	バッテリー バックアップユニット コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # enable-auto-learn	バッテリーの自動学習サイクルをイネーブルにします。

例

次に、バッテリーの自動学習サイクルをイネーブルにする例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-2
Server /chassis/storageadapter # scope bbu
Server /chassis/storageadapter/bbu # enable-auto-learn
Automatic BBU learn cycles will occur without notice if enabled.
Are you sure? [y/n] --> y
enable-auto-learn initiated
Server /chassis/storageadapter/bbu #
```

バッテリー バックアップ ユニットの自動学習サイクルのディセーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope bbu	バッテリ バックアップユニット コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # disable-auto-learn	バッテリの自動学習サイクルをディセーブルにします

例

次に、バッテリの自動学習サイクルをディセーブルにする例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-2
Server /chassis/storageadapter # scope bbu
Server /chassis/storageadapter/bbu # disable-auto-learn
Automatic BBU learn cycles will no longer occur if disabled.
Are you sure? [y/n] --> y
disable-auto-learn initiated

Server /chassis/storageadapter/bbu #
```

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

このコマンドを使用するには、admin としてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope bbu	バッテリ バックアップユニット コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter # start-learn-cycle	バッテリの学習サイクルを開始します。

例

次に、バッテリの学習サイクルを開始する例を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-2
Server /chassis/storageadapter # scope bbu
Server /chassis/storageadapter/bbu # start-learn-cycle
Server /chassis/storageadapter/bbu #

```

物理ドライブのロケータ LED の切り替え

始める前に

このタスクを実行するには、admin としてログオンする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3	物理ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # locator-led {on off}	物理ドライブのロケータ LED をイネーブルまたはディセーブルにします。

例

次に、物理ドライブ 3 のロケータ LED をイネーブルにする例を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-2
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 3
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # locator-led on
Server /chassis/storageadapter/physical-drive* # commit
Server /chassis/storageadapter/physical-drive #

```

コントローラ設定のクリア

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter スロット ID	ストレージアダプタ コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # clear-all-config	プロンプトで yes と入力します。コントローラ設定をクリアします。

例

次に、コントローラ設定をクリアする例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-HBA 1
Server /chassis/storageadapter # clear-all-config
Are you sure you want to clear the controller's config and delete all VDs?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Enter administrative password to proceed with operation\n
Password -> Password accepted. Performing requested operation.
Server /chassis/storageadapter #
```

ストレージコントローラの工場出荷時の初期状態への復元

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter スロット ID	ストレージアダプタ コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # set-factory-defaults	プロンプトで yes と入力します。コントローラの設定パラメータを出荷時のデフォルトに復元します。

例

次に、コントローラの設定パラメータを出荷時のデフォルトに復元する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-HBA 1
Server /chassis/storageadapter # set-factory-defaults
This operation will restore controller settings to factory default values. Do you want
to proceed?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #
```

ストレージコ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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャード コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージカードに対してコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # show log	ストレージコントローラのログを表示します。

例

次に、ストレージコントローラのログを表示する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # show log

Time                               Severity      Description
----                               -
Fri March 1 09:52:19 2013          Warning      Predictive Failure
Fri March 1 07:50:19 2013          Info         Battery charge complete
Fri March 1 07:50:19 2013          Info         Battery charge started
Fri March 1 07:48:19 2013          Info         Battery relearn complete
Fri March 1 07:47:19 2013          Info         Battery is discharging
Fri March 1 07:45:19 2013          Info         Battery relearn started

Server /chassis/storageadapter #
```

物理ドライブの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/chassis # scope storageadapter スロット	装着されているストレージ カードに対してコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 2	物理ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail	物理ドライブの詳細を表示します。

例

次に、物理ドライブの情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope storageadapter SLOT-3
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 202
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 202:
  Controller: SLOT-HBA
  Info Valid: Yes
  Info Invalid Cause:
  Enclosure Device ID: 252
  Device ID: 8
  Drive Number: 202
  Health: Good
  Status: Online
  Boot Drive: false
  Manufacturer: ATA
  Model: INTEL SSDSC2BB480G4
  Predictive Failure Count: 0
  Drive Firmware: 0370
  Type: SSD
  Block Size: 512
  Physical Block Size: 4096
  Negotiated Link Speed: 6.0 Gb/s
  Locator LED: false
  FDE Capable: 0
  FDE Enabled: 0
  FDE Secured: 0
  FDE Locked: 0
  FDE Locked Foreign Config: 0
  Enclosure Association: Direct Attached
  Enclosure Logical ID: N/A
  Enclosure SAS Address[0]: N/A
  Enclosure SAS Address[1]: N/A
  Power Cycle Count: 106
```



```

Power On Hours: 10471
Percentage Life Left: 100
Wear Status in Days: 1825
Percentage Reserved Capacity Consumed: 0
Time of Last Refresh : 2017-03-04 13:47
Operating Temperature: 34
Media Error Count: 0
Other Error Count: 0
Interface Type: SATA
Block Count: 937703088
Raw Size: 457862 MB
Non Coerced Size: 457350 MB
Coerced Size: 456809 MB
SAS Address 0: 4433221108000000
SAS Address 1: 0x0
Power State: active

```

NVMe コントローラの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show nvmeadapter	使用可能な NVMe アダプタを表示します。
ステップ 3	Server /chassis/nvmeadapter # scope nvmeadapter NVMe アダプタ名	選択した NVMe アダプタ コマンド モードを入力します。
ステップ 4	Server /chassis/nvmeadapter # show detail	NVMe コントローラの詳細を表示します。

例

この例は、コントローラ情報を表示する方法を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show nvmeadapter
PCI Slot
-----
NVMe-direct-U.2-drives
PCIe-Switch
Server /chassis # scope nvmeadapter PCIe-Switch
Server /chassis/nvmeadapter # show detail
PCI Slot: PCIe-Switch
  Health: Good
  Drive Count: 8
  Vendor ID: MICROSEM
  Product ID: PFX 48XG3
  Component ID: 8533

```

```

Product Revision: RevB
P2P Vendor ID: f811
P2P Device ID: efbe
Running Firmware Version: 1.8.0.58-24b1
Pending Firmware Version: 1.8.0.58
Switch temperature: 49 degrees C
Switch status: Optimal
Link Status: Optimal
Server /chassis/nvmeadapter #

```

NVMe 物理ドライブの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show nvmeadapter	使用可能な NVMe アダプタを表示します。
ステップ 3	Server /chassis/nvmeadapter # scope nvmeadapter NVMe アダプタ名	選択した NVMe アダプタ コマンド モードを入力します。
ステップ 4	Server /chassis/nvmeadapter # show nvme-physical-drive	使用可能な物理ドライブが表示されます。
ステップ 5	サーバ/シャーシ/nvmeadapter # scope nvme-physical-drive 物理ドライブ番号	選択した物理ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 6	Server /chassis/nvmeadapter/nvme-physical-drive # show detail	NVMe 物理ドライブの詳細を表示します。

例

次に、物理ドライブの情報を表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope nvmeadapter NVMe-direct-U.2-drives
Server /chassis/nvmeadapter # show nvme-physical-drive
Physical Drive Number Product Name Manufacturer Serial Number Temperature % Drive Life
Used Performance Level LED Fault status % Power on Hours
-----
REAR-NVME-1          Ci... HGST          SDM00000E5EC  48 degree... 3          100
                    Healthy. Driv... 2
REAR-NVME-2          Ci... HGST          SDM00000DC90  47 degree... 2          100
                    Healthy          3
Server /chassis/nvmeadapter # scope nvme-physical-drive REAR-NVME-1
Server /chassis/nvmeadapter/nvme-physical-drive # show detail

```

```
Physical Drive Number REAR-NVME-1:
  Product Name: Cisco UCS (SN200) 2.5 inch 800 GB NVMe based PCIe SSD
  Manufacturer: HGST
  Serial Number: SDM00000E5EC
  Temperature: 48 degrees C
  % Drive Life Used: 3
  Performance Level: 100
  LED Fault status: Healthy. Drive is overused based on current write pattern
  % Power on Hours: 2
  Firmware Revision:
  PCI Slot: REAR-NVME-1
  Managed Id: 10
  Controller Type: NVME-SFF
  Controller Temperature: 48 degrees C
  Fault State: 0
  Throttle Start Temperature: 70 degrees C
  Shutdown Temperature: 75 degrees C
Server /chassis/nvmeadapter/nvme-physical-drive #
```

SIOC NVMe ドライブの詳細の表示

その CMC に関連付けられている SIOC の NVMe ドライブを表示するために、特定の CMC のスコープを設定する必要があります。



(注) この機能は、一部の S シリーズ サーバでのみ使用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope cmc [1 2]	CMC コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/CMC # scope nvmeadapter <i>adapter name</i>	NVMe アダプタ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/CMC/nvmeadapter # show nvme-physical-drive detail	SIOC NVMe 物理ドライブの詳細を表示します。

例

この例では、SIOC NVMe ドライブの詳細を表示する方法を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope cmc
Server /chassis/cmc # show detail
Firmware Image Information:
  ID: 1
```

```

Name: CMC1
SIOC PID: UCS-S3260-PCISIOC
Serial Number: FCH21277K8T
Update Stage: ERROR
Update Progress: OS_ERROR
Current FW Version: 4.0(0.166)
FW Image 1 Version: 0.0(4.r17601)
FW Image 1 State: BACKUP INACTIVATED
FW Image 2 Version: 4.0(0.166)
FW Image 2 State: RUNNING ACTIVATED
Reset Reason: ac-cycle
Secure Boot: ENABLED
Server /chassis # scope cmc 1
Server /chassis/cmc # scope nvmeadapter NVMe-direct-U.2-drives
Server /chassis/cmc/nvmeadapter # show nvme-physical-drive detail
Physical Drive Number SIOCNVMe1:
  Product Name: Cisco 2.5 inch 1TB Intel P4501 NVMe Med. Perf. Value Endurance
  Manufacturer: Intel
  Serial Number: PHLF7303008G1P0KGN
  Temperature: 39 degrees C
  % Drive Life Used: 1
  Performance Level: 100
  LED Fault status: Healthy
  Drive Status: Optimal
  % Power on Hours: 8
  Firmware Version: QDV1CP03
  PCI Slot: SIOCNVMe1
  Managed Id: 1
  Controller Type: NVME-SFF
  Controller Temperature: 39
  Throttle State: 0
  Throttle Start Temperature: 70
  Shutdown Temperature: 80
Physical Drive Number SIOCNVMe2:
  Product Name: Cisco 2.5 inch 500GB Intel P4501 NVMe Med. Perf. Value Endurance
  Manufacturer: Intel
  Serial Number: PHLF73440068500JGN
  Temperature: 39 degrees C
  % Drive Life Used: 1
  Performance Level: 100
  LED Fault status: Healthy
  Drive Status: Optimal
  % Power on Hours: 7
  Firmware Version: QDV1CP03
  PCI Slot: SIOCNVMe2
  Managed Id: 2
  Controller Type: NVME-SFF
  Controller Temperature: 39
  Throttle State: 0
  Throttle Start Temperature: 70
  Shutdown Temperature: 80
Server /chassis/cmc/nvmeadapter #

```

PCI スイッチの詳細の表示

この機能は、いくつかの C シリーズ サーバのみで使用可能です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show pci-switch	システムで利用可能な PCI スイッチのリストが表示されます。
ステップ 3	Server /chassis # show pci-switch detail	システムで利用可能な PCI スイッチの詳細を表示します。

例

この例では、PCI スイッチの詳細を表示する方法を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # show pci-switch
Slot-ID                      Product Name                Manufacturer
-----
PCI-Switch-1                 PEX 8764                    PLX
PCI-Switch-2                 PEX 8764                    PLX
PCI-Switch-3                 PEX 8764                    PLX
PCI-Switch-4                 PEX 8764                    PLX
Server /chassis # show pci-switch detail
PCI SWITCH:
  Slot-ID: PCI-Switch-1
  Product Name: PEX 8764
  Product Revision: 0xab
  Manufacturer: PLX
  Device Id: 0x8764
  Vendor Id: 0x10b5
  Sub Device Id: 0x8764
  Sub Vendor Id: 0x10b5
  Temperature: 43
  Composite Health: Good
  Adapter Count: 3
PCI SWITCH:
  Slot-ID: PCI-Switch-2
  Product Name: PEX 8764
  Product Revision: 0xab
  Manufacturer: PLX
  Device Id: 0x8764
  Vendor Id: 0x10b5
  Sub Device Id: 0x8764
  Sub Vendor Id: 0x10b5
  Temperature: 43
  Composite Health: Good
  Adapter Count: 3
PCI SWITCH:
  Slot-ID: PCI-Switch-3
  Product Name: PEX 8764
  Product Revision: 0xab
  Manufacturer: PLX
  Device Id: 0x8764
  Vendor Id: 0x10b5
  Sub Device Id: 0x8764
  Sub Vendor Id: 0x10b5

```

```

Temperature: 42
Composite Health: Good
Adapter Count: 3
PCI SWITCH:
Slot-ID: PCI-Switch-4
Product Name: PEX 8764
Product Revision: 0xab
Manufacturer: PLX
Device Id: 0x8764
Vendor Id: 0x10b5
Sub Device Id: 0x8764
Sub Vendor Id: 0x10b5
Temperature: 43
Composite Health: Degraded
Adapter Count: 3
C480-FCH2213WH02 /chassis #
Server /chassis/ #

```

特定の PCI スイッチの詳細の表示

この機能は、いくつかの C シリーズ サーバのみで使用可能です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show pci-switch	システムで利用可能な PCI スイッチのリストが表示されます。
ステップ 3	Server/chassis # scope pci-switch <i>PCI-Switch Number</i>	選択したスイッチの PCI スイッチ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/pci-switch # show detail	PCI スイッチの詳細を表示します。
ステップ 5	Server /chassis/pci-switch # show adapter-list	PCI スイッチに存在する、アダプタの詳細を表示します。

例

この例では、特定の PCI スイッチの詳細を表示する方法を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # show pci-switch
Slot-ID                Product Name            Manufacturer
-----
PCI-Switch-1           PEX 8764                PLX
PCI-Switch-2           PEX 8764                PLX
PCI-Switch-3           PEX 8764                PLX
PCI-Switch-4           PEX 8764                PLX
Server /chassis # scope pci-switch PCI-Switch-1

```

```

Server /chassis/pci-switch show detail
PCI SWITCH:
  Slot-ID: PCI-Switch-1
  Product Name: PEX 8764
  Product Revision: 0xab
  Manufacturer: PLX
  Device Id: 0x8764
  Vendor Id: 0x10b5
  Sub Device Id: 0x8764
  Sub Vendor Id: 0x10b5
  Temperature: 43
  Composite Health: Good
  Adapter Count: 3
Server /chassis/pci-switch # show adapter-list
Slot          Link Status      Link Speed      Link Width
Status
-----
GPU-3         up                8.0             16           Good
GPU-4         up                8.0             16           Good
12            up                8.0             16           Good
Server /chassis/pci-switch #

```

Flexible Flash コントローラの管理

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 インストールおよびサービス ガイド』の「ストレージ コ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
Reset Cisco Flex Flash	コントローラをリセットできます。
Reset Partition Defaults	選択したスロットの設定をデフォルト設定にリセットできます。
Synchronize Card Configuration	ファームウェア バージョン 253 以降をサポートする SD カードの設定を保持できます。
Configure Operational Profile	選択した Cisco Flexible Flash コントローラの 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 Primary または Secondary-active の場合に列挙されます。

シナリオ	動作
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。
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、 [Reset Partition Defaults] または [Synchronize Card Configuration] オプションを使用できます。

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、次のガイドラインに注意してください。

- 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 **[Reset Configuration]** オプションを使用するか、Cisco IMC CLI で **reset-config**

コマンドを実行することができます。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 [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。このシナリオでは、最新バージョンに戻すか、元の FlexFlash 1.4(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。

C220 M5 および C240 M5 サーバの Flexible Flash コントローラ 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。
- 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/flexflash # scope operational-profile	Operational Profile コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexflash/operational-profile # set read-error-count- slot1-threshold threshold	<p>スロット 1 の Cisco Flexible Flash カードへのアクセス中に許可される読み取りエラーの数を指定します。エラー数がこのしきい値を超えると、Cisco Flexible Flash カードがディセーブルになります。Cisco IMC が再アクセスを試みる前に、カードをリセットする必要があります。</p> <p>読み取りエラーのしきい値を指定するには、1 ～ 255 の整数を入力します。検出されたエラー数に関係なく、カードがディセーブルにならないように指定するには、0（ゼロ）を入力します。</p>
ステップ 5	Server /chassis/flexflash/operational-profile # set read-error-count- slot2-threshold threshold	<p>スロット 2 の Cisco Flexible Flash カードへのアクセス中に許可される読み取りエラーの数を指定します。エラー数がこのしきい値を超えると、Cisco Flexible Flash カードがディセーブルになります。Cisco IMC が再アクセスを試みる前に、カードをリセットする必要があります。</p> <p>読み取りエラーのしきい値を指定するには、1 ～ 255 の整数を入力します。検出されたエラー数に関係なく、カードがディセーブルにならないように指定するには、0（ゼロ）を入力します。</p>
ステップ 6	Server /chassis/flexflash/operational-profile # set write-error-count-slot2-threshold threshold	<p>スロット 2 の Cisco Flexible Flash カードへのアクセス中に許可される書き込みエラーの数を指定します。エラー数がこのしきい値を超えると、Cisco Flexible Flash カードがディセーブルになります。Cisco</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		IMC が再アクセスを試みる前に、カードをリセットする必要があります。 書き込みエラーのしきい値を指定するには、1～255 の整数を入力します。検出されたエラー数に関係なく、カードがディセーブルにならないように指定するには、0（ゼロ）を入力します。
ステップ 7	Server /chassis/flexflash/operational-profile # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、Flash コントローラのプロパティを設定する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexflash FlexFlash-0
Server /chassis/flexflash # scope operational-profile
Server /chassis/flexflash/operational-profile # set read-err-count-slot1-threshold 9
Server /chassis/flexflash/operational-profile *# set read-err-count-slot2-threshold 10
Server /chassis/flexflash/operational-profile *# set write-err-count-slot1-threshold 11
Server /chassis/flexflash/operational-profile *# set write-err-count-slot2-threshold 12
Server /chassis/flexflash/operational-profile *# commit
Server /chassis/flexflash/operational-profile # show detail
FlexFlash Operational Profile:
  Firmware Operating Mode: util
  SLOT1 Read Error Threshold: 9
  SLOT1 Write Error Threshold: 11
  SLOT2 Read Error Threshold: 10
  SLOT2 Write Error Threshold: 12
```

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 権限を持つユーザとして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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash index	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。この時点では、許容される <i>index</i> 値は FlexFlash-0 だけです。
ステップ 3	Server /chassis/flexflash # reset	Cisco Flexible Flash コントローラをリセットします。

例

この例では、フラッシュ コントローラをリセットします。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexflash FlexFlash-0
Server /chassis/flexflash # reset
This operation will reset Cisco Flexible Flash controller.
Host traffic to VDs on this device will be disrupted.
Continue?[y|N] y

Server /chassis/flexflash #
```

ミラー モードでの Flexible Flash コントローラ カードの設定

ミラー モードでコントローラ カードを設定します。

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。
- 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis/flexflash # configure-cards-mirror SLOT-1	正常なプライマリとして SLOT-1 を設定します。
ステップ 4	Enable auto sync(by default auto sync is disabled)?[y N] プロンプトで y を入力します。	スロット 1 のカードとスロット 2 のカードを同期します。
ステップ 5	Set Mirror Partition Name(Default name is Hypervisor)?[y N] プロンプトで y を入力します。	ミラー パーティションの名前を設定できるようにします。
ステップ 6	Enter Partition Name Mirror Partition Name :Hypervisor プロンプトでミラー パーティションの名前を入力します。	ミラー パーティションの名前を設定します。
ステップ 7	Set Virtual Drive as non-removable (Default is removable)?[y N] プロンプトで y を入力します。	非リムーバブルとして VD を設定することができます。 次のメッセージが表示されます。 このアクションは、SLOT-1 を正常なプライマリ スロットとしてマークし、SLOT-2 を非正常なセカンダリとしてマークします。 この操作は、ホスト接続を妨げる場合があります。
ステップ 8	Continue?[y N] y プロンプトで y を入力します。	ミラー モードでカードを設定し、SLOT-1 のカードをプライマリで正常なカード、SLOT-2 (カードが存在する場合) を非正常なセカンダリのカードとして設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	(任意) <code>Server /chassis/flexflash # show physical-drive</code>	<p>設定したカードのステータスを表示します。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> カードが自動同期モードで設定されており、それらのカードが同期している場合は、良好なカードと不良なカードとの同期が自動的に開始されます。 カードが自動同期モードで設定されており、1つのカードが同期していない場合は、良好なカードからの同期が自動的に開始されます。 サーバが1枚の自動ミラーの正常なカードを使用して実行している場合に新しいカードが挿入されると、新しいカード上にメタデータが自動的に作成され、自動ミラーが設定されたカードから新しいペアのカードへのデータ同期が開始されます。

例

次に、ミラーモードでコントローラカードを設定する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexflash
Server /chassis/flexflash # configure-cards-mirror SLOT-1
Enable auto sync(by default auto sync is disabled)?[y|N]y
Set Mirror Partition Name(Default name is Hypervisor)?[y|N]y
Enter Partition Name Mirror Partition Name :HV
Set Virtual Drive as non-removable (Default is removable)?[y|N]y
This action will mark the SLOT-1 as healthy primary slot and SLOT-2 (if card existing)
as unhealthy secondary.
This operation may disturb the host connectivity as well.
Continue?[y|N]y
Server /chassis/flexflash # show detail
Controller FlexFlash-0:
  Product Name: Cisco FlexFlash
  Controller HW: FX3S

```

```

Vendor: Cypress
Firmware Version: 1.3.2 build 159
Firmware Operating Mode: mirror
Firmware Configured Mode: mirror
Has Error: No
Error Description:
Internal State: Disconnected
Controller Status: OK
Cards Manageable: Yes
Startup Firmware Version: 1.3.2 build 159

```

```

Server /chassis/flexflash # show physical-drive
Physical Drive  Status      Controller  Card Type          Card mode          Health
Sync Mode
-----
SLOT-1          present    FlexFlash-0  FX3S configured    mirror-primary      healthy
auto
SLOT-2          present    FlexFlash-0  FX3S configured    mirror-secondary    unhealthy
auto

Server /chassis/flexflash #

```

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** 権限を持つユーザとして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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/ flexflash # scope virtual-drive	指定したコントローラに対して仮想デバイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexflash/virtual-drive # enable-vds "SCU HUU dlfd"	ホストに対して仮想ドライブをイネーブルにします。

例

次に、仮想デバイスをホストに対してイネーブルにする例を示します。


```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexflash
Server /chassis/flexflash # scope virtual-drive
Server /chassis/flexflash/virtual-drive # enable-vds "SCU HUU dlfd"
Server /chassis/flexflash/virtual-drive # show detail

Virtual Drive SCU:
  VD ID: 1
  Size: 2560 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive HUU:
  VD ID: 2
  Size: 1536 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive Drivers:
  VD ID: 3
  Size: 8192 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive dlfd:
  VD ID: 4
  Size: 9952 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive dfdff:
  VD ID: 5
  Size: 30432 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none

Server /chassis/flexflash/virtual-drive #
```

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** 権限を持つユーザとして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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンドモードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/ flexflash # scope virtual-drive	指定したコントローラに対して仮想デバイス コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexflash/virtual-drive # erase-vds "SCU HUU"	FAT 32 の消去を開始します。

例

次に、仮想デバイスでデータを消去する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexflash
Server /chassis/flexflash # scope virtual-drive
Server /chassis/flexflash/virtual-drive # erase-vds "SCU HUU"
Server /chassis/flexflash/virtual-drive # show detail
```

```
Virtual Drive SCU:
  VD ID: 1
  Size: 2560 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: Erasing
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive HUU:
  VD ID: 2
  Size: 1536 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Connected
  Operation in progress: Erase-Pending
```

```

Last Operation completion status: none
Virtual Drive Drivers:
  VD ID: 3
  Size: 8192 MB
  VD Scope: Non-Raid
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive dlfd:

Server /chassis/flexflash/virtual-drive #

```

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権限を持つユーザとして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。
- カードは手動ミラー モードで設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash	指定コントローラに対して Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/ flexflash # scope virtual-drive	指定したコントローラに対して仮想デバイス コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /chassis/flexflash/virtual-drive # sync-vds Hypervisor	<p>仮想ドライブを同期します。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> カードが自動同期モードで設定されており、1つのカードが同期していない場合は、良好なカードからの同期が自動的に開始されます。 サーバが1枚の自動ミラーの正常なカードを使用して実行している場合に新しいカードが挿入されると、新しいカード上にメタデータが自動的に作成され、自動ミラーが設定されたカードから新しいペアのカードへのデータ同期が開始されます。

例

次に、仮想ドライブを同期する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexflash
Server /chassis/flexflash # scope virtual-drive
Server /chassis/flexflash/virtual-drive # sync-vds Hypervisor
Server /chassis/flexflash/virtual-drive # show detail
```

```
Virtual Drive Hypervisor:
  VD ID: 1
  Size: 30432 MB
  VD Scope: Raid
  VD Status: Degraded
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: Syncing(Manual)10% done
  Last Operation completion status: none
```

```
Server /chassis/flexflash/virtual-drive #
```

FlexFlash ログの表示

始める前に

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexflash index	Cisco Flexible Flash コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/flexflash # show logs	Flexible Flash コントローラのログを表示します。

例

Flexible Flash コントローラのログの例です。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # scope chassis flexflash FlexFlash-0
Server /chassis/flexflash # show logs
TimeStamp                Severity          Description
-----
2017 July 10 07:16:17 UTC  warning       "CYWB_LOG: CYWB: USB connection status, 3.0
enable=1, 3.0 mode=1"
2017 July 10 07:46:05 UTC  warning       "CYWB_LOG: CYWB: USB connection status, 3.0
enable=1, 3.0 mode=1"
2017 July 10 07:46:05 UTC  warning       "CYWB_LOG: CYWB FWLOG (usbapp): USB HSChirp
event, data=1"
2017 July 10 07:45:07 UTC  warning       "CYWB_LOG: CYWB FWLOG (usbapp): USB Suspend
event, data=0"
2017 July 10 07:45:06 UTC  warning       "CYWB_LOG: CYWB FWLOG (usbapp): USB VbusValid
event, data=0"
2017 July 10 07:44:23 UTC  warning       "CYWB_LOG: CYWB FWLOG (usb): connect done,
usb_state=4 ctrl_reg=0"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "cywb_blkdev_create_disks: Finished changing
disks: S0=0 S1=0 RAID=0 TOTAL=0"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "cywbblkdev_blk_put: disk=cd3ad400
queue=cd3bd360 port=0 unit=0 usage=0"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "cywb_blkdev_create_disks: S2 unit 0 has
become unavailable"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "CYWB_LOG: Found 0 RAID partitions, 0 partitions
on port0 and 0 partitions on port 1"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          cywb_blkdev_create_disks called
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "cywb_blkdev_create_disks: Scheduling driver
callback"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "cywbblkdev: Added disk=cd3ad400 queue=cd3bd360
port=0 unit=0"
2017 July 10 07:44:23 UTC  info          "cywbblkdev: Registered block device cydiskraida
with capacity 124727295 (major=254, minor=0) "

```

```

2017 July 10 07:44:23 UTC    info    cywbblkdev_blk_release exit
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    "cywbblkdev_blk_put: disk=cd3ad400
queue=cd3bd360 port=0 unit=0 usage=1"
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    cywbblkdev_blk_release entry
2017 July 10 07:44:23 UTC    warning "CYWB_LOG: CyWb: Disk on port0, unit0 is busy,
waiting"
2017 July 10 07:44:23 UTC    warning "CYWB_LOG: CYWB: No device found on storage
port 0"
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    cywbblkdev_revalidate_disk called
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    cywbblkdev_blk_open exit
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    cywbblkdev_media_changed called
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    cywbblkdev_blk_open entry
2017 July 10 07:44:23 UTC    info    "cywb_blkdev_create_disks: Finished changing
disks: S0=0 S1=0 RAID=1 TOTAL=1"

```

FlexUtil コントローラの管理

C シリーズ M5 ラックマウント サーバは、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用に microSD メモリ カードをサポートします。ライザー 1 にはこの microSD メモリ カード スロットがあります。Cisco FlexUtil は、32 GB の microSD カードのみをサポートします。

次のユーザ認識可能なパーティションが microSD カードに存在します。

- Server Configuration Utility (SCU) –1.25 GB
- 診断-0.25 GB
- Host Update Utility (HUU) –1.5 GB
- ドライバー-8 GB
- ユーザ (User)



(注) microSD の各パーティションの数とサイズは固定されています。

いつでも、ホストに 2 つのパーティションをマップできます。(ユーザ パーティションを除く) これらのパーティションは、CIFS または NFS 共有により更新できます。第 2 レベルの BIOS ブート順序のサポートは、すべての起動可能なパーティションにも使用できます。



(注) ユーザ パーティションはストレージにのみ使用する必要があります。このパーティションは OS のインストールをサポートしていません。

FlexUtil 運用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 権限を持つユーザとして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 FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope operational-profile	Operational Profile コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/operational-profile # set read-err-count-threshold count	読み取りエラーのしきい値のカウントを設定します。 (注) しきい値の値がゼロの場合は、特殊なケースとして扱われますが、カードはエラー カウントがゼロのしきい値を超えても異常とマークされません。
ステップ 5	Server /chassis/flexutil/operational-profile* # set write-err-count-threshold count	書き込みエラーのしきい値のカウントを設定します。 (注) しきい値の値がゼロの場合は、特殊なケースとして扱われますが、カードはエラー カウントがゼロのしきい値を超えても異常とマークされません。
ステップ 6	Server /chassis/flexutil/operational-profile* # commit	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次に、FlexUtil 運用プロファイルを設定する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope operational-profile
Server /chassis/flexutil/operational-profile # set read-err-count-threshold 49
Server /chassis/flexutil/operational-profile* # set write-err-count-threshold 49
Server /chassis/flexutil/operational-profile* # commit
Server /chassis/flexutilServer /chassis/flexutil/operational-profile

```

FlexUtil カード設定のリセット

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。
- お使いのプラットフォームで Cisco FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/flexutil # reset-card-config	確認プロンプトで、 y と入力します。 FlexUtil カードの構成をリセットします。

例

次の例は、FlexUtil カード構成をリセットする方法を示しています。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # reset-card-config
This operation will wipe all the data on the card.
Any VD connected to host (except UserPartition) will be disconnected from host.
This task will take few minutes to complete.
Do you want to continue?[y|N]y
Server /chassis/flexutil #

```

FlexUtil プロパティの表示

始める前に

お使いのプラットフォームで Cisco FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/flexutil # show detail	FlexUtil コントローラのプロパティを表示します。

例

次の例では、FlexUtil コントローラのプロパティを表示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # show detail
Controller Flexutil:
  Product Name: Cisco Flexutil
  Internal State: Connected
  Controller Status: OK
  Physical Drive Count: 1
  Virtual Drive Count: 5
Server /chassis/flexutil #
```

FlexUtil 物理ドライブの詳細の表示

始める前に

お使いのプラットフォームで Cisco FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/flexutil # show physical-drive detail	FlexUtil 物理ドライブのプロパティを表示します。

例

次の例では、FlexUtil 物理ドライブのプロパティを表示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # show physical-drive detail
Physical Drive microSD:
  Status: present
  Controller: Flexutil
  Health: healthy
  Capacity: 30624 MB
  Write Enabled: true
  Read Error Count: 0
  Read Error Threshold: 49
  Write Error Count: 0
  Write Error Threshold : 49
  Product Name: SD32G
  Product Revision: 3.0
  Serial#: 0x1cafb
  Manufacturer Id: 39
  OEM Id: PH
  Manufacturing Date : 12/2016
  Block Size: 512 bytes
  Partition Count: 5
  Drives Enabled: SCU Diagnostics HUU Drivers UserPartition
Server /chassis/flexutil #
```

FlexUtil 仮想ドライブの詳細の表示

始める前に

お使いのプラットフォームで Cisco FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive	仮想ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail	FlexUtil 物理ドライブのプロパティを表示します。

例

次の例では、FlexUtil 物理ドライブのプロパティを表示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail
Virtual Drive SCU:
  ID: 1
  LUN ID: NA
  Size: 1280 MB
  VD Scope: Non-RAID
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive Diagnostics:
  ID: 2
  LUN ID: 0
  Size: 256 MB
  VD Scope: Non-RAID
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive HUU:
  ID: 3
  LUN ID: NA
  Size: 1536 MB
  VD Scope: Non-RAID
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive Drivers:
  ID: 4
  LUN ID: NA
  Size: 8192 MB
  VD Scope: Non-RAID
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
  Last Operation completion status: none
Virtual Drive UserPartition:
  ID: 5
  LUN ID: NA
  Size: 11159 MB
  VD Scope: Non-RAID
  VD Status: Healthy
  VD Type: Removable
  Read/Write: R/W
  Host Accessible: Not-Connected
  Operation in progress: NA
```

```
Last Operation completion status: none
Server /chassis/flexutil/virtual-drive #
```

FlexUtil 仮想ドライブへのイメージの追加

始める前に

- このタスクを実行するには、admin 権限でログインします。
- お使いのプラットフォームで Cisco FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope vd-image-configs	仮想ドライブ イメージ コンフィギュレーション コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # vd-image-cifs {virtual-drive-name remote-share remote-file-path [mount options]}	FlexUtil 仮想ドライブに CIFS ファイルをマップします。次を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> • 仮想ドライブの名前 • IP アドレス（IPv4 または IPv6 アドレス）とエクスポートされるディレクトリを含むリモート共有 • エクスポートされるディレクトリに対応するリモートファイルのパス。 • （任意）マッピング オプション • サーバに接続するためのユーザ名とパスワード
ステップ 5	Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # vd-image-nfs {virtual-drive-name remote-share remote-file-path [mount options]}	FlexUtil 仮想ドライブに NFS ファイルをマップします。次を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> • 仮想ドライブの名前

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • IP アドレス（IPv4 または IPv6 アドレス）を含むリモート共有 • リモート ファイルのパス • （任意）マッピング オプション
ステップ 6	Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # vd-image-www {virtual-drive-name remote-share remote-file-path [mount options]}	<p>HTTPS ファイル仮想ドライブを示しています。次を指定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マップする仮想ドライブの名前 • IP アドレスおよびエクスポートされるディレクトリを含むリモート共有 • エクスポートされるディレクトリに対応するリモートファイルのパス。 • （任意）マッピング オプション • サーバに接続するためのユーザ名とパスワード
ステップ 7	Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # show detail	FlexUtil 仮想ドライブ イメージの詳細が表示されます。

例

次の例に、イメージを FlexUtil 仮想ドライブにマップする方法を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope vd-image-configs
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # vd-image-nfs HUU 10.10.10.10:/nfssdata
ucs-c240m5-huu-3.1.0.182.iso
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # show detail
Virtual drive: SCU
  mount-type: nfs
  remote-share: 10.10.10.10:/nfssshare
  remote-file: ucs-cxx-scu-4.0.12.3.iso
  mount-options: 'nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsz=3072,wsz=3072'

Virtual drive: Diagnostics
  mount-type: nfs
  remote-share: 10.10.10.10:/nfssshare
  remote-file: ucs-cxx-diag.5.0.1a.iso
  mount-options: 'nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsz=3072,wsz=3072'

Virtual drive: HUU
  mount-type: nfs
  remote-share: 10.10.10.10:/nfssdata
  remote-file: ucs-c240m5-huu-3.1.0.182.iso
```

```

mount-options: "nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsize=3072,wsiz=3072"

Virtual-drive: Drivers
  mount-type: None
  remote-share: None
  remote-file: None
  mount-options: None
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs #

```

FlexUtil 仮想ドライブの更新

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 FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive	仮想ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # update-vds virtual-drive	選択した仮想ドライブを更新します。
ステップ 5	(任意) Server /chassis/flexutil/virtual-drive # update-vds-cancel	進行中の仮想ドライブの更新をキャンセルします。
ステップ 6	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail	FlexUtil 仮想ドライブ イメージの詳細が表示されます。

例

次に、FlexUtil 仮想ドライブを更新する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # update-vds HUU
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail

Virtual-drive: SCU
  partition-id: 1

```

```
lun-id: NA
size: 1280 MB
partition-scope: Non-RAID
partition-status: Healthy
partition-type: Removable
writable: R/W
host-accessible: Not-Connected
operation-in-progress: NA
operation-completion-status: none

Virtual-drive: Diagnostics
partition-id: 2
lun-id: NA
size: 256 MB
partition-scope: Non-RAID
partition-status: Healthy
partition-type: Removable
writable: R/W
host-accessible: Not-Connected
operation-in-progress: NA
operation-completion-status: none

Virtual-drive: HUU
partition-id: 3
lun-id: NA
size: 1536 MB
partition-scope: Non-RAID
partition-status: Healthy
partition-type: Removable
writable: R/W
host-accessible: Not-Connected
operation-in-progress: Updating
operation-completion-status: none

Virtual-drive: Drivers
partition-id: 4
lun-id: NA
size: 8192 MB
partition-scope: Non-RAID
partition-status: Healthy
partition-type: Removable
writable: R/W
host-accessible: Not-Connected
operation-in-progress: NA
operation-completion-status: none

Virtual drive: UserPartition
partition-id: 5
lun-id: NA
size: 11159 MB
partition-scope: Non-RAID
partition-status: Healthy
partition-type: Removable
writable: R/W
host-accessible: Not-Connected
operation-in-progress: NA
operation-completion-status: none
Server /chassis/flexutil/virtual-drive #
```

FlexUtil 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 FlexUtil がサポートされている必要があります。
- ホストにドライブをマッピングする前に、仮想ドライブのイメージを更新します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive	仮想ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # enable-vds virtual-drive	仮想ドライブをホストにマップします。
ステップ 5	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail	FlexUtil 仮想ドライブ イメージの詳細が表示されます。

例

次の例は、仮想ドライブ イメージのホストへのマップ方法を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # enable-vds HUU
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail
Virtual Drive ID      LUN ID Size      VD Status      Host Accessible  Operation in
Last Operation
              progress completion status
-----
SCU           1         NA      1280 MB Healthy      Not-Connected   NA      none
Diagnostics   2         0       256 MB Healthy      Connected        NA
Update-Success
HUU           3         1      1536 MB Healthy      Connected        NA
Update-Success
Drivers        4         NA      8192 MB Healthy      Not-Connected   NA
none
UserPartition  5         NA     11159 MB Healthy      Not-Connected   NA
none
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs #

```


仮想ドライブへのイメージのマッピング

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。
- お使いのプラットフォームで Cisco FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope vd-image-configs	仮想ドライブ イメージ コンフィギュレーション コマンド モードを開始します。
ステップ 4	必須: /chassis/flexutil/vd-image-configs # vd-image-nfs HUU nfs/cifs share IP and path ISO image file	IP と nfs/cifs 共有のパス、および ISO イメージ ファイルを指定します。
ステップ 5	/chassis/flexutil/vd-image-configs # show detail	FlexUtil 仮想ドライブ イメージの詳細が表示されます。

例

次の例に、イメージを FlexUtil 仮想ドライブに追加する方法を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope vd-image-configs
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # vd-image-nfs HUU 10.127.54.176:/nfsdata
ucs-c240m5-huu-3.1.0.182.iso
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # show detail

virtual-drive: SCU
mount-type: nfs
remote-share: 10.104.236.81:/nfsshare
remote-file: ucs-cxx-scu-4.0.12.3.iso
mount-options: 'nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsize=3072,wsiz=3072'

virtual-drive: Diagnostics
mount-type: nfs
remote-share: 10.104.236.81:/nfsshare
remote-file: ucs-cxx-diag.5.0.1a.iso
mount-options: 'nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsize=3072,wsiz=3072'
```

```

virtual-drive: HUU
mount-type: nfs
remote-share: 10.127.54.176:/nfsdata
remote-file: ucs-c240m5-huu-3.1.0.182.iso
mount-options: "nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsz=3072,wsz=3072"

virtual-drive: Drivers
mount-type: None
remote-share: None
remote-file: None
mount-options: None

```

```
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs
```

仮想ドライブからのイメージのマッピング解除

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 FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope vd-image-configs	仮想ドライブ イメージ コンフィギュレーション コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # unmap virtual-drive	選択した仮想ドライブのイメージをマッピング解除します。
ステップ 5	Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # show detail	FlexUtil 仮想ドライブ イメージの詳細が表示されます。

例

次に、FlexUtil 仮想ドライブのマッピングを解除する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope vd-image-configs
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # unmap HUU

```

```

Server /chassis/flexutil/vd-image-configs # show detail
Virtual drive: SCU
  mount-type: nfs
  remote-share: 10.10.10.10:/nfsshare
  remote-file: ucs-cxx-scu-4.0.12.3.iso
  mount-options: 'nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsz=3072,wsz=3072'

Virtual drive: Diagnostics
  mount-type: nfs
  remote-share: 10.10.10.10:/nfsshare
  remote-file: ucs-cxx-diag.5.0.1a.iso
  mount-options: 'nolock,noexec,noac,soft,timeo=60,retry=2,rsz=3072,wsz=3072'

Virtual drive: HUU
  mount-type: None
  remote-share: None
  remote-file: None
  mount-options: None

Virtual-drive: Drivers
  mount-type: None
  remote-share: None
  remote-file: None
  mount-options: None
Server /chassis/flexutil/vd-image-configs #

```

仮想ドライブ上の画像の消去

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 FlexUtil がサポートされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	必須: Server /chassis # scope flexutil	FlexUtil コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	必須: Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive	仮想ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # erase-vds virtual-drive	仮想ドライブのイメージを消去します。
ステップ 5	Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail	FlexUtil 仮想ドライブ イメージの詳細が表示されます。

例

次の例は、仮想ドライブの削除方法を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # scope flexutil
Server /chassis/flexutil # scope virtual-drive
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # erase-vds SCU
This operation will erase data on the VD
Continue?[y|N]y
Server /chassis/flexutil/virtual-drive # show detail
Virtual Drive ID LUN ID Size VD Status Host Accessible Operation in
Last Operation
progress completion status
-----
SCU 1 NA 1280 MB Healthy Not-Connected Erasing
none
Diagnostics 2 0 256 MB Healthy Connected NA
Update-Success
HUU 3 1 1536 MB Healthy Connected NA
Update-Success
Drivers 4 NA 8192 MB Healthy Not-Connected NA
none
UserPartition 5 NA 11159 MB Healthy Not-Connected NA
none
C220-WZP210606A7 /chassis/flexutil/virtual-drive #
```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # show detail	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラの詳細を表示します。

例

この例は、コントローラ情報を表示する方法を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # show detail
PCI Slot MSTOR-RAID:
  Health: Good
  Controller Status: Optimal
  Product Name: Cisco Boot optimized M.2 Raid controller
  Serial Number: FCH222877A7
  Firmware Package Build: 2.3.17.1009
  Product ID: Marvell
  Flash Memory Size: 2 MB
  Product PID: UCS-M2-HWRAID
Server /chassis/storageadapter #

```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ物理ドライブの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive Physical Drive Number	物理ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show general	一般的な物理ドライブ情報を表示します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail	物理ドライブの詳細を表示します。
ステップ 6	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show inquiry-data	物理ドライブのシリアル番号を表示します。
ステップ 7	Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show status	物理ドライブの健全性状況が表示されます。

例

次に、物理ドライブの情報を表示する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # scope physical-drive 253
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show general
PCI Slot MSTOR-RAID:
  Health: Good
  Controller Status: Optimal
  Product Name: Cisco Boot optimized M.2 Raid controller

```

```

Serial Number: FCH222877A7
Firmware Package Build: 2.3.17.1009
Product ID: Marvell
Flash Memory Size: 2 MB
Product PID: UCS-M2-HWRAID
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show detail
Physical Drive Number 253:
Controller: MSTOR-RAID
Info Valid: Yes
Info Invalid Cause:
Drive Number: 253
Health: Good
Status: Online
Manufacturer: ATA
Model: Micron_5100_MTFDDAV240TCB
Drive Firmware: DOMU054
Type: SSD
Block Size: 512
Physical Block Size: 512
Negotiated Link Speed: 6.0 Gb/s
State: online
Operating Temperature: 32
Enclosure Association: Direct Attached
Interface Type: SATA
Block Count: 468862127
Raw Size: 228936 MB
Non Coerced Size: 228936 MB
Coerced Size: 228936 MB
Power State: active
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show inquiry-data
Physical Drive Number 253:
Controller: MSTOR-RAID
Info Valid: Yes
Info Invalid Cause:
Vendor: ATA
Product ID: Micron_5100_MTFDDAV240TCB
Drive Firmware: DOMU054
Drive Serial Number: 18201CB94A2C
Server /chassis/storageadapter/physical-drive # show status
Physical Drive Number 253:
Controller: MSTOR-RAID
Info Valid: Yes
Info Invalid Cause:
State: online
Online: true
Fault: false
Server /chassis/storageadapter/physical-drive #

```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ仮想ドライブの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive <i>Virtual Drive Number</i>	仮想ドライブ コマンド モードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail	仮想ドライブ情報を表示します。
ステップ 5	Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show lrop-info	仮想ドライブの再構築のステータスを表示します。

例

次に、仮想ドライブの情報を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # scope virtual-drive 0
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail
Virtual Drive 0:
  Health: Good
  Status : Optimal
  Name: test
  Size: 228872 MB
  Physical Drives: 253, 254
  RAID Level: RAID 1
  Target ID: 0
  Strip Size: 32 KB
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive # show detail
LROP:
  LROP In Progress: false
  Current Long-Running Op: No operation in progress
  Percent Complete: 0
Server /chassis/storageadapter/virtual-drive #
```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ仮想ドライブの作成

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャシー コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # create-virtual-drive	それぞれのプロンプトで、仮想ドライブ名とストライプサイズを入力します。これにより仮想ドライブを作成します。

例

この例は、仮想ドライブの作成方法を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # create-virtual-drive
Please enter Virtual Drive name (15 characters maximum, hit return to skip name)--> test

Unused physical drives available 2:
  ID  Size(MB)    Model    Interface  Type
  253  228936      ATA      SATA       SSD
  254  915715      ATA      SATA       SSD

PD sizes NOT equal. NOT Assigning VD_size for RAID1

Optional attribute:

  stripsize: defaults to 64K Bytes

    0: 32K Bytes
    1: 64K Bytes
  Choose number from above options or hit return to pick default--> 0
stripsize will be set to 32K Bytes (4 and 'strip-size\:32k')

New virtual drive will have the following characteristics:
- RAID level: '1'
- Name: 'test'
- stripsize: 32K Bytes

OK? (y or n)--> y
Server /chassis/storageadapter #
```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ仮想ドライブの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # delete-virtual-drive	確認プロンプトで [はい (yes)] と入力します。これにより仮想ドライブを削除します。

例

次の例は、仮想ドライブの削除方法を示します。


```

Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # delete-virtual-drive
Are you sure you want to delete virtual drive 0?
All data on the drive will be lost. Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #

```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ外部設定のインポート

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # import-foreign-config	確認プロンプトで [はい(yes)] と入力し、コントローラ設定をインポートします。

例

次に、コントローラ設定をインポートする方法の例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # import-foreign-config
Are you sure you want to import all foreign configurations on this controller?
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #

```

Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ外部設定の消去

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope storageadapter MSTOR-RAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/storageadapter # clear-foreign-config	確認プロンプトで [はい(yes)] と入力し、コントローラ設定を消去します。

例

次に、コントローラ設定を消去する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # show storageadapter MSTOR-RAID
Server /chassis/storageadapter # clear-foreign-config
Are you sure you want to clear all foreign configurations on this controller?
All data on the drive(s) will be lost.
Enter 'yes' to confirm -> yes
Server /chassis/storageadapter #
```



第 11 章

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 \(317 ページ\)](#)
- [SSH の設定 \(318 ページ\)](#)
- [XML API の設定 \(319 ページ\)](#)
- [Redfish のイネーブル化 \(320 ページ\)](#)
- [IPMI の設定 \(321 ページ\)](#)
- [SNMP の設定 \(323 ページ\)](#)
- [SMTP を使用して電子メールアラートを送信するようにサーバを設定する \(331 ページ\)](#)

HTTP の設定

始める前に

HTTP 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope http	HTTP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /http # set enabled {yes no}	Cisco IMC で HTTP および HTTPS サービスをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /http # set http-port number	HTTP 通信に使用するポートを設定します。デフォルトは 80 です。
ステップ 4	Server /http # set https-port number	HTTPS 通信に使用するポートを設定します。デフォルトは 443 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	Server /http # set http-redirect {yes no}	HTTPS への HTTP 要求のリダイレクトをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 6	Server /http # set timeout seconds	HTTP 要求の間に 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を設定します。 60 ～ 10,800 の範囲の整数を入力します。デフォルトは 1,800 秒です。
ステップ 7	Server /http # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、Cisco IMC に HTTP を設定する例を示します。

```

Server# scope http
Server /http # set enabled yes
Server /http *# set http-port 80
Server /http *# set https-port 443
Server /http *# set http-redirect yes
Server /http *# set timeout 1800
Server /http *# commit
Server /http # show
HTTP Port  HTTPS Port  Timeout  Active Sessions  Enabled  HTTP Redirected
-----
80          443          1800    0                 yes      yes
Server /http #

```

SSH の設定

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ssh	SSH コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /ssh # set enabled {yes no}	Cisco IMC で SSH をイネーブルまたはディセーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /ssh # set ssh-port number	セキュア シェル アクセスに使用するポートを設定します。デフォルトは 22 です。
ステップ 4	Server /ssh # set timeout seconds	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を設定します。 60 ～ 10,800 の範囲の整数を入力します。デフォルトは 300 秒です。
ステップ 5	Server /ssh # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 6	Server /ssh # show [detail]	(任意) SSH の設定を表示します。

例

次に、Cisco IMC に SSH を設定する例を示します。

```
Server# scope ssh
Server /ssh # set enabled yes
Server /ssh *# set ssh-port 22
Server /ssh *# set timeout 600
Server /ssh *# commit
Server /ssh # show
SSH Port   Timeout   Active Sessions Enabled
-----
22         600       1                  yes

Server /ssh #
```

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 のイネーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope xmlapi	XML API コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /xmlapi # set enabled {yes no}	Cisco IMC の XML API 制御をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /xmlapi # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、Cisco IMC の XML API 制御をイネーブルにし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope xmlapi
Server /xmlapi # set enabled yes
Server /xmlapi *# commit
Server /xmlapi # show detail
XMLAPI Settings:
  Enabled: yes
  Active Sessions: 0
  Max Sessions: 4

Server /xmlapi #
```

Redfish のイネーブル化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope redfish	redfish コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /redfish # set enabled {yes no}	Cisco IMC の redfish 制御をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /redfish* # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

この例では、Cisco IMC の redfish 制御をイネーブルにします。

```
Server# scope redfish
Server /redfish # set enabled yes
Server /redfish *# commit
Server /redfish # show detail
REDFISH Settings:
    Enabled: yes
    Active Sessions: 0
    Max Sessions: 4

Server /redfish #
```

IPMI の設定

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。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ipmi	IPMI コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /ipmi # set enabled {yes no}	このサーバで IPMI アクセスをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /ipmi # set privilege-level {readonly user admin}	<p>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を指定します。ここに表示される値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • readonly : IPMI ユーザは情報を表示できますが、変更できません。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。 • user : IPMI ユーザは一部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。 • 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。
ステップ 4	Server /ipmi # set encryption-key key	IPMI 通信に使用する IPMI 暗号キーを設定します。キーの値は、40 個の 16 進数である必要があります。
ステップ 5	Server /ipmi # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	Server /ipmi # randomise-key	IPMI 暗号化キーをランダムな値に設定します。 (注) ステップ 4 および 5 ではなく、ステップ 6 のアクションを実行できます。
ステップ 7	プロンプトで、 y を入力し、暗号キーをランダムにします。	IPMI 暗号化キーをランダムな値に設定します。

例

次に、Cisco IMC に IPMI over LAN を設定する例を示します。

```
Server# scope ipmi
Server /ipmi # set enabled yes
Server /ipmi *# set privilege-level admin
Server /ipmi *# set encryption-key abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef
Server /ipmi *# commit
Server /ipmi *# show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes      ABCDEF01234567890ABCDEF01234567890ABCDEF admin

Server /ipmi # randomise-key
This operation will change the IPMI Encryption Key to a random value
Continue?[y|N]y
Setting IPMI Encryption Key to a random value...

Server /ipmi # show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes      abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef admin

Server /ipmi #
```

SNMP の設定

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # set enabled {yes no}	SNMP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) 追加の SNMP コンフィギュレーションコマンドが受け入れられる前には、SNMP をイネーブルにして保存する必要があります。
ステップ 3	Server /snmp # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	Server /snmp # set enable-serial-num {yes no}	サーバのリアル番号を使用してトラップにプレフィックスを追加します。
ステップ 5	Server /snmp # set snmp-port ポート番号	SNMP エージェントを実行するポート番号を設定します。1 ~ 65535 の範囲内の数字を選択できます。デフォルトポート番号は、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。
ステップ 6	Server /snmp # set community-str コミュニティ	Cisco IMC が SNMP ホストに送信するトラップメッセージに含まれるデフォルトの SNMP v1 または v2c コミュニティ名を指定します。名前には最大 18 文字を使用できます。
ステップ 7	Server /snmp # set community-access	[Disabled]、[Limited]、または [Full] のいずれかになります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	Server /snmp # set trap-community-str	トラップ情報が送信される SNMP コミュニティグループを指定します。名前には最大 18 文字を使用できます。
ステップ 9	Server /snmp # set sys-contact 連絡先	SNMP の実装を担当する、システムの連絡先を指定します。連絡先情報には、電子メールアドレス、名前と電話番号などを最大 254 文字で指定できます。スペースが含まれている値を入力するには、エントリを引用符で囲む必要があります。
ステップ 10	Server /snmp # set sys-location 場所	SNMP エージェント（サーバ）が実行されるホストの場所を指定します。ロケーション情報には最大 254 文字を使用できます。スペースが含まれている値を入力するには、エントリを引用符で囲む必要があります。
ステップ 11	Server /snmp # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、SNMP プロパティを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```

Server# scope snmp
Server /snmp # set enabled yes
Server /snmp *# commit
Server /snmp *# set enable-serial-num yes
Server /snmp *# set snmp-port 20000
Server /snmp *# set community-str cimcpbublic
Server /snmp *# set community-access Full
Server /snmp *# set trap-community-str public
Server /snmp *# set sys-contact "User Name <username@example.com> +1-408-555-1212"
Server /snmp *# set sys-location "San Jose, California"
Server /snmp *# commit
Server /snmp # show detail
SNMP Settings:
  SNMP Port: 20000
  System Contact: User Name <username@example.com> +1-408-555-1212
  System Location: San Jose, California
  SNMP Community: cimcpbublic
  SNMP Trap Community: public
  SNMP Community access: Full
  Enabled: yes
  Serial Number Enabled: yes

Server /snmp #

```

次のタスク

「[SNMP トラップ設定の指定 \(326 ページ\)](#)」の説明に従って SNMP トラップ設定を設定します。

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。
- トラップの設定を実行する前に、SNMP をイネーブルにして保存する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # scope trap-destinations number	指定した宛先に対して SNMP トラップ宛先コマンドモードを開始します。4つの SNMP トラップ宛先を使用できます。宛先の <i>number</i> は、1 ～ 15 の範囲の整数です。
ステップ 3	Server /snmp/trap-destinations # set enabled {yes no}	SNMP トラップ宛先をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 4	Server /snmp/trap-destinations # set version {2 3}	必要なトラップ メッセージの SNMP バージョンを指定します。 (注) SNMPv3 トラップは SNMPv3 ユーザおよびキー値が正しく設定されている場所だけに配信されます。
ステップ 5	Server /snmp/trap-destinations # set type {trap inform}	SNMP 通知メッセージを単純なトラップとして送信するのか、レシーバによる確認応答が必要なインフォーム要求として送信するかを指定します。 (注) 通知オプションは V2 ユーザに対してのみ選択できます。
ステップ 6	Server /snmp/trap-destinations # set user user	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	Server /snmp/trap-destination # set trap-addr <i>trap destination address</i>	<p>トラップ情報を送信するトラップの宛先アドレスを指定します。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。</p> <p>(注) Ipv6 をイネーブルにすると、SNMP トラップの宛先発信元アドレスは、SLAAC Ipv6 アドレス（使用可能な場合）かユーザが割り当てた IPv6 アドレスのいずれかにすることができます。これらは両方とも、サーバを一意に識別する有効な SNMP Ipv6 宛先アドレスです。</p>
ステップ 8	Server /snmp/trap-destinations # set trap-port <i>trap destination port</i>	サーバがトラップの宛先との通信に使用するポート番号を設定します。1 ～ 65535 の範囲内の数字を選択できます。
ステップ 9	Server /snmp/trap-destination # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、汎用の SNMP トラップとトラップの宛先番号 1 を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```

Server# scope snmp
Server /snmp # Scope trap-destinations 1
Server /snmp/trap-destination ## set enabled yes
Server /snmp/trap-destination ## set version 2
Server /snmp/trap-destination ## set type inform
Server /snmp/trap-destination ## set user user1
Server /snmp/trap-destination ## set trap-addr www.cisco.com
Server /snmp/trap-destination ## set trap-port 10000
Server /snmp/trap-destination ## commit
Server /snmp/trap-destination # show detail
Trap Destination 1:
  Enabled: yes
  SNMP version: 2
  Trap type: inform
  SNMP user: user1
  Trap Address: www.cisco.com
  Trap Port: 10000
  Delete Trap: no
Server /snmp/trap-destination #

```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # send-test-trap	イネーブルにされている設定済みの SNMP トラップ宛先に SNMP テスト トラップを送信します。 (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、イネーブルにされている必要があります。

例

次に、イネーブルにされているすべての SNMP トラップ宛先にテストメッセージを送信する例を示します。

```
Server# scope snmp
Server /snmp # send-test-trap
SNMP Test Trap sent to the destination.
Server /snmp #
```

SNMPv3 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。
- これらのコンフィギュレーションコマンドが受け入れられる前には、SNMP をイネーブルにして保存する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /snmp # scope v3users <i>number</i>	指定したユーザ番号の SNMPv3 ユーザのコマンド モードを開始します。
ステップ 3	サーバ/snmp/v3users # set v3add { yes no }	SNMPv3 ユーザを追加または削除します。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • yes : このユーザは SNMPv3 ユーザとしてイネーブルになり、SNMP OID ツリーにアクセスできます。 (注) セキュリティ名とセキュリティ レベルがこの時点で設定されていないと、ユーザの追加に失敗します。 • no : このユーザ設定は削除されます。
ステップ 4	Server /snmp/v3users # set v3security-name <i>security-name</i>	このユーザの SNMP ユーザ名を入力します。
ステップ 5	Server /snmp/v3users # set v3security-level { noauthnopriv authnopriv authpriv }	このユーザのセキュリティ レベルを選択します。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • noauthnopriv : 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必要ありません。 • authnopriv : 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した場合は、認証キーを設定する必要があります。 • authpriv : 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した場合は、認証キーおよび秘密暗号キーを設定する必要があります。
ステップ 6	Server /snmp/v3users # set v3proto { MD5 SHA }	このユーザの認証プロトコルを選択します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	Server /snmp/v3users # set v3auth-key <i>auth-key</i>	このユーザの許可パスワードを入力します。
ステップ 8	Server /snmp/v3users # set v3priv-proto {DES AES}	このユーザの暗号化プロトコルを選択します。
ステップ 9	Server /snmp/v3users # set v3priv-auth-key <i>priv-auth-key</i>	このユーザの秘密暗号キー（プライバシー パスワード）を入力します。
ステップ 10	Server /snmp/v3users # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、SNMPv3 ユーザ番号 2 を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```

Server# scope snmp
Server /snmp # scope v3users 2
Server /snmp/v3users # set v3add yes
Server /snmp/v3users *# set v3security-name ucsSNMPV3user
Server /snmp/v3users *# set v3security-level authpriv
Server /snmp/v3users *# set v3proto SHA
Server /snmp/v3users *# set v3auth-key
Please enter v3auth-key:ex4mplek3y
Please confirm v3auth-key:ex4mplek3y
Server /snmp/v3users *# set v3priv-proto AES
Server /snmp/v3users *# set v3priv-auth-key
Please enter v3priv-auth-key:!1@2#3$4%5^6&7*8
Please confirm v3priv-auth-key:!1@2#3$4%5^6&7*8
Server /snmp/v3users *# commit
Settings are being applied ... allow a few minutes for the process to complete
Server /snmp/v3users # show detail
User 2:
  Add User: yes
  Security Name: ucsSNMPV3user
  Security Level: authpriv
  Auth Type: SHA
  Auth Key: *****
  Encryption: AES
  Private Key: *****

Server /snmp/v3users #

```


SMTP を使用して電子メール アラートを送信するようにサーバを設定する

Cisco IMC は、SNMP に依存せずに受信者に対する電子メール ベースのサーバ障害の通知をサポートします。システムは Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) を使用して、設定された 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 人の受信者がサポートされます。

電子メール アラートを受信するように SMTP サーバを設定

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope smtp	SMTP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /smtp # set enabled {yes no}	SMTP 機能をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /smtp * # set server-addr IP_Address	SMTP サーバの IP アドレスを割り当てます。
ステップ 4	Server /smtp * # set fault-severity {critical major minor warning condition}	メール アラートに障害の重大度を割り当てます。
ステップ 5	Server /smtp * # set port port_number	SMTP サーバに使用するポート番号を指定します。
ステップ 6	Server /smtp # set-mail-addr {recipient1 recipient2 recipient3 recipient4} \\それに類する項目	選択した受信者に割り当てられたメールアドレスにテスト メール アラートを送信します。
ステップ 7	Server /smtp * # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 8	Server /smtp # send-test-mail recipient1	選択した受信者に割り当てられたメールアドレスにテスト メール アラートを送信します。

例

この例では、メール アラートを受信するための SMTP を設定する方法を示します。

```

Server # scope smtp
Server /smtp # set enabled yes
Server /smtp *# set server-addr 10.10.10.10
Server /smtp *# set fault-severity major
Server /smtp *# set port 25
Server /smtp # set-mail-addr recipient1 test@cisco.com
There is no change in the configured port number.
Please verify if you wish to choose a different one before commit.
Server /smtp *# commit
Server /smtp # show detail
SMTP Setting:
  Enabled: yes
  Port Number: 25
  Server Address: 10.104.10.10
  Minimum Severity to Report: critical
  Recipient1:
    Name      : test@cisco.com
    Reachable: na
  Recipient2:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient3:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient4:
    Name      :
    Reachable: na

Server /smtp # send-test-mail recipient1
Test mail sent Successful.
Server /smtp # show detail
SMTP Setting:
  Enabled: yes
  Port Number: 25
  Server Address: 10.10.10.10
  Minimum Severity to Report: critical
  Recipient1:
    Name      : test@cisco.com
    Reachable: yes
  Recipient2:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient3:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient4:
    Name      :
    Reachable: na

Server /smtp #

```



第 12 章

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](#) (333 ページ)
- [証明書署名要求の生成](#) (334 ページ)
- [信頼できない CA 署名付き証明書の作成](#) (336 ページ)
- [サーバ証明書のアップロード](#) (339 ページ)
- [キー管理相互運用性プロトコル](#) (340 ページ)
- [Cisco IMC での FIPS 140-2 の準拠](#) (359 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。

手順

- 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) アップロードされた証明書は、Cisco IMC によって生成された CSR から作成される必要があります。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

自己署名証明書は、**generate-csr** コマンドを使用して手動で生成するか、ホスト名の変更時に自動的に生成できます。ホスト名の変更および自己署名証明書の自動生成の詳細は、「**共通プロパティの設定**」セクションを参照してください。

証明書署名要求を手動で生成するには、次の手順を実行します。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope certificate	証明書コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /certificate # generate-csr	証明書署名要求 (CSR) の生成に関するダイアログを起動します。

証明書署名要求に関して、次の情報の入力を求めるプロンプトが表示されます。

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き、CN はそのまま保持されます。
[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。

名前	説明
[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。
[Country Code] ドロップダウンリスト	会社が存在する国。
[Email] フィールド	会社の電子メールの連絡先。

要求された情報を入力すると、証明書署名要求が生成され、コンソール出力に表示されます。CSR ファイルは作成されませんが、コンソール出力から CSR 情報をコピーして、テキストファイルに貼り付けることができます。

例

次に、証明書署名要求を生成する例を示します。

```
Server# scope certificate
Server /certificate # generate-csr
Common Name (CN): test.example.com
Organization Name (O): Example, Inc.
Organization Unit (OU): Test Department
Locality (L): San Jose
StateName (S): CA
Country Code (CC): US
Email: user@example.com
Continue to generate CSR?[y|N]y

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIB/zCCAwgCAQAwZkxCzAJBgNVBAYTA1VMTQswCQYDVQQIEwJDQTEVMBMGA1UE
BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGxlIEluYy4xEzARBgNVBASt
ClRlc3QgR3JvdXAxGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG
9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCCyU
ZgAMivYCsKgb/6CjQtsofvzxmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBNKOND1
GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq
hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
gYEAG61CaJoJaVMhzCl903O6Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckClD3mkOVx5gJU
Ptt5CVQpNgNldvbDPSSXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtv1WvfhevsKv0j6
mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L43l7IPN1HhOi3oha4=
-----END CERTIFICATE REQUEST-----

Copy everything from "-----BEGIN ..." to "END CERTIFICATE REQUEST-----",
paste to a file, send to your chosen CA for signing,
and finally upload the signed certificate via upload command.
---OR---
Continue to self sign CSR and overwrite the current certificate?
All HTTPS and SSH sessions will be disconnected. [y|N]N
```

次のタスク

次のいずれかの作業を実行します。

- 公共の認証局から証明書を取得せず、組織も独自の認証局を運用していない場合、CSR から自己署名証明書を内部生成し、すぐにサーバにアップロードするよう、Cisco IMC を設定できます。この処理を行うには、この例では最後のプロンプトの後に **y** と入力します。
- 組織が自己署名証明書を生成するための独自の証明書サーバを運用している場合は、「-----BEGIN ...」から「END CERTIFICATE REQUEST-----」までのコマンド出力をコピーして、`csr.txt` というファイルに貼り付けます。CSR ファイルを証明書サーバに入力して、自己署名証明書を生成します。
- 公共の認証局から証明書を取得する場合は、「-----BEGIN ...」から「END CERTIFICATE REQUEST-----」までのコマンド出力をコピーして、`csr.txt` というファイルに貼り付けます。CSR ファイルを認証局に提出して、署名付き証明書を取得します。
- 証明書のタイプが [サーバ (Server)] であることを確認します。

Cisco IMC によって自己署名証明書を内部生成し、アップロードする最初のオプションを使用しない場合は、証明書コマンドモードで **upload** コマンドを使用して新しい証明書をアップロードする必要があります。

信頼できない CA 署名付き証明書の作成

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。

手順

	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 : <pre># openssl genrsa -out ca.key 2048</pre>	<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p>
ステップ 2	openssl req -new -x509 -days numdays -key CA_keyfilename -out CA_certfilename 例 : <pre># openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt</pre>	<p>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。</p> <p>証明書サーバは、アクティブな CA です。</p>
ステップ 3	echo "nsCertType = server" > openssl.conf 例 : <pre># echo "nsCertType = server" > openssl.conf</pre>	<p>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ます。man-in-the-middle 攻撃を防御できます。</p> <p>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。</p>
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 例 : <pre># openssl x509 -req -days 365 -in csr.txt -CA ca.crt -set_serial 04 -CAkey ca.key -out myserver05.crt -extfile openssl.conf</pre>	<p>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。</p> <p>サーバ証明書は、出力ファイルに含まれています。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	openssl x509 -noout -text -purpose -in <cert file> 例 : openssl x509 -noout -text -purpose -in <cert file>	生成された証明書のタイプが [Server] であることを確認します。 (注) フィールド [Server SSL] および [Netscape SSL] サーバの値が [Yes] でない場合は、タイプが [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
bit long modulus .....+++++ .....+++++ e is 65537 (0x10001) #
/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。

サーバ証明書のアップロード

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は、読み取り可能テキストとして使用できる必要があります。アップロード手順で、証明書テキストをコピーして **CLI** に貼り付けます。
- 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。
- 次の証明書形式がサポートされています。
 - .crt
 - .cer
 - .pem



(注) 最初に、Cisco IMC 証明書管理 CSR の生成手順を使用して CSR を生成し、その CSR を使用してアップロード用の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。



(注) 新しいサーバ証明書がアップロードされると、現在の HTTPS および SSH セッションはすべて切断されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope certificate	証明書コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /certificate # upload	新しいサーバ証明書を入力してアップロードするためのダイアログが起動します。

プロンプトが表示されたら、証明書テキストをコピーしてコンソールに貼り付け、CTRL を押した状態で D を押して証明書をアップロードします。

例

次に、新しい証明書をサーバにアップロードする例を示します。

```

Server# scope certificate
Server /certificate # upload
Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D.
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIB/zCCAwwCAQAwgZkxCzAJBgNVBAYTA1VTMQswCQYDVQQIEwJDQTEVMBMGA1UE
BxMMU2FyIEpvc2U5IENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGx1IEluYy4xZzARBgNVBAst
ClRlc3QgR3JvdXAuGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xH2AdBgkqhkiG
9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ
AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCCyU
ZgAMivvyCsKgb/6CjQtsofvzxmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBNKOND1
GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bf5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq
hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD
gYEAG6lCaJoJaVMhzCl903O6Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckClD3mkOVx5gJU
Ptt5CVQpNgNLdvbDPSSxretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtlv1WvfhevskV0j6
mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L4317IPN1HhOi3oha4=
-----END CERTIFICATE-----
<CTRL+D>

```

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。

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ます、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。

KMIP の有効化または無効化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server/kmip# set enabled {yes no}	KMIP をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server/kmip*# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	(任意) Server/kmip # show detail	KMIP ステータスを表示します。

例

次に KMIP を有効にする例を示します。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # set enabled yes
Server /kmip *# commit
Server /kmip # show detail
Enabled: yes
Server /kmip #
```

KMIP 設定のクライアント秘密キーおよびクライアント証明書の作成

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	openssl genrsa -out <i>Client_Privatekeyfilename keysize</i> 例 :	このコマンドは、クライアント証明書の生成に使用されるクライアント秘密キーを生成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre># openssl genrsa -out client_private.pem 2048</pre>	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 Client_Privatekeyfilename -out Client_certfilename 例 : <pre># openssl req -new -x509 -key client_private.pem -out client.pem -days 365</pre>	このコマンドは、前の手順で入手したクライアント秘密キーを使用して、新しい自己署名クライアント証明書を生成します。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。 新しい自己署名クライアント証明書が作成されます。
ステップ 3	KMIP サーバから KMIP ルート CA 証明書を取得します。	ルート CA 証明書の取得については、KMIP のベンダー マニュアルを参照してください。

次のタスク

新しい証明書を Cisco IMC にアップロードします。

KMIP クライアント証明書のダウンロード

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/kmip # set enabled yes	KMIP を有効にします。
ステップ 3	Server/kmip*# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	Server/kmip # scope kmip-client-certificate	KMIP クライアント証明書コマンド モードを開始します。
ステップ 5	Server /kmip/kmip-client-certificate # download-client-certificate remote-protocol IP アドレス KMIP クライアント証明書 ファイル	リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 • TFTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートできるようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	確認プロンプトで、 y と入力します。	これにより KMIP クライアント証明書のダウンロードが開始されます。
ステップ 7	(任意) <code>Server /kmip/kmip-client-certificate # paste-client-certificate</code>	<p>プロンプトで、署名付き証明書の内容を貼り付け、Ctrl+D を押します。</p> <p>(注) 前の手順のリモートサーバメソッドを使用するか、貼り付けオプションを使用して、クライアント証明書をダウンロードできます。</p>

例

この例は、KMIP クライアント証明書をダウンロードします。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # set enabled yes
Server /kmip ## commit
Server /kmip # scope kmip-client-certificate
Server /kmip/kmip-client-certificate # show detail
      KMIP client certificate Available: 1
      Download client certificate Status: COMPLETED
      Export client certificate Status: NONE
Server /kmip/kmip-client-certificate # download-client-certificate tftp 10.10.10.10
KmpCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13_ClientCert.pem
You are going to overwrite the KMIP client certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP client certificate? [y|N]y
KMIP client certificate downloaded successfully
```

You can either use the remote server method from the previous steps or use the paste option to download the client certificate.

```
Server /kmip/kmip-client-certificate # paste-client-certificate
Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D.
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTzCCAjegAwIBAgIQXuWpDbByTb5M7/FT8aAjZTANBgkqhkiG9w0BAQUFADA6
MRMwEQYKCZImiZPyLGBGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLGBGRYDbmV3MQ4wDAYD
VQQDEwVuzXddQTAEFw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAzMTIxMTQ5MTVaMDoxEzAR
BgoJkiaJk/IsZAEZFgNjb20xEzARBgoJkiaJk/IsZAEZFgNuZXcxZjAMBgNVBAMT
BW5ld0NBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEaUePSAwHtk0IbM
Cd5tYdCa498bfX5Nfdgnq5zE+cGIOqv0dAkucocF/Y0+m7hne9H12aQ9SqtOK1+L
5IT3PVCczhasI7L7jAa+Oe5AOYw7Nsugw5Bd23n42BTVMmp7xsgrlmVfFoHXbBkQ
wiT9DieyImSyGiq5n0/8Iooc0iN5WPMVcHO2ys76jR8p07xRqgYnc16cbKAHwFz
oYIwjhpZv0+SXEs8sEJZKDUhWifOIpnDL7MoZYgl/kymgs/0hsW4L338jy303c7T
TwnG2/7BOMK0YFkEhqcjlkamGP7MKB2T9e/Cug6VkvFSkkin8M1eHxlgEnQxRtAG
Ygp1n55iHQIDAQABolEwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAd
BgNVHQ4EFgQU12F3U7cggzCuvRWLiZWg91n5lccwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAw
DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAJXoJJDD3QH0q8VY8G/oc1SkAwYOE1dh0NdxFES
tNqQMTaRB2Sb2L/ZzAtfIaZ0Xab9Ig4MqNIMBbHDCw1zhD5gX42GPYWhA/GjRj30
Q5KcRaEFomxp+twRrJ25ScVSczKJaRonWqKDVl9TwoSuDar3ObiS9ZC0KuBBf0vu
dzrJEYY/1zz7WVPZVYevhba3Vst4LW75URTqOKBSuKO+fvGyyNHwvMPFEIEEnJAKt
7Qmh02fiWhD8CxaPFiByqkvrJ96no6oBxdEcjm9n1MttF/UJcpypSPH+46mRn5Az
SzgCBftYNjBPLcwbZGJkF/GpPwjD0TclMM08UOdqiTxR7Ts=
-----END CERTIFICATE-----
You are going to overwrite the KMIP Client Certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Client Certificate? [y|N]
y
Server /kmip/kmip-client-certificate #
```

KMIP クライアント証明書のエクスポート

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。

- KMIP クライアント証明書をエクスポートするには、証明書がダウンロードされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kmip # scope kmip-client-certificate	KMIP クライアント証明書コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-client-certificate # export-client-certificate remote-protocol IP アドレス <i>KMIP</i> ルート <i>CA</i> 証明書ファイル	リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 <ul style="list-style-type: none">• TFTP• FTP• SFTP• SCP• HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p> <p>証明書のエクスポートを開始します。</p>
ステップ 4	(任意) Server /kmip/kmip-client-certificate # show detail	証明書のエクスポートのステータスを表示します。

例

この例は、KMIP クライアント証明書をエクスポートします。

```

Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-client-certificate
Server /kmip/kmip-client-certificate # export-client-certificate ftp 10.10.10.10
/TFTP_DIR/KmipCertificates
/svbu-xx-blr-dn1-13_ClientCert.pem_exported_ftp
Username: username
Password:
KMIP Client Certificate exported successfully
Server /kmip/kmip-client-certificate # show detail
    KMIP Client Certificate Available: 1
    Download KMIP Client Certificate Status: COMPLETED
    Export KMIP Client Certificate Status: COMPLETED
Server /kmip/kmip-client-certificate #

```


KMIP クライアント証明書の削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /kmip scope kmip-client-certificate	KMIP クライアント証明書バインド コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-client-certificate # delete-client-certificate	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ 4	確認プロンプトで、 y と入力します。	これで KMIP クライアント証明書が削除されます。

例

この例は、KMIP クライアント証明書を削除します。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-client-certificate
Server /kmip/kmip-client-certificate # delete-client-certificate
  You are going to delete the KMIP Client Certificate.
  Are you sure you want to proceed and delete the KMIP Client Certificate? [y|N]y
KMIP Client Certificate deleted successfully.
```

KMIP ルート CA 証明書のダウンロード

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/kmip # set enabled yes	KMIP を有効にします。
ステップ 3	Server/kmip * # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server /kmip # scope kmip-root-ca-certificate	KMIP ルート CA 証明書のコマンドモードを開始します。
ステップ 5	Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # download-root-ca-certificate <i>remote-protocol IP アドレス KMIP CA 証明書ファイル</i>	<p>リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	確認プロンプトで、 y と入力します。	これにより KMIP ルート CA 証明書のダウンロードが開始されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	(任意) Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # paste-root-ca-certificate	プロンプトで、ルート CA 証明書の内容を貼り付け、 Ctrl+D を押します。 (注) 前の手順のリモートサーバメソッドを使用するか、貼り付けオプションを使用して、ルート CA 証明書をダウンロードできます。

例

この例は、KMIP ルート CA 証明書をダウンロードします。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # set enabled yes
Server /kmip *# commit
Server /kmip # scope kmip-root-ca-certificate
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # show detail
      KMIP Root CA Certificate Available: 1
      Download Root CA Certificate Status: COMPLETED
      Export Root CA Certificate Status: NONE
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # download-root-ca-certificate tftp 10.10.10.10
KmipCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13_ServerCert.pem
You are going to overwrite the KMIP Root CA Certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Root CA Certificate? [y|N]y
KMIP Root CA Certificate downloaded successfully
```

You can either use the remote server method from the previous steps or use the paste option to download the client certificate.

```
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # paste-root-ca-certificate
Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D.
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTzCCAjegAwIBAgIQXuWpDbbyTb5M7/FT8aAjZTANBgkqhkiG9w0BAQUFADA6
MRMwEQYKCZImiZPyLQGByGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLQGByGRYDbmV3M04wDAYD
VQQDEwVuzXddQTAEfw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAzMTIxMTQ5MTVAMDoxEzAR
BgoJkiaJk/IsZAEZFgNjb20xEzARBgoJkiaJk/IsZAEZFgNuZXcxZDjAMBGNVBA
MTB5M1d0NBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuPSAwHtk0IbM
Cd5tYdCa498bfX5Nfdgnq5zE+cGIOqv0dAkucofC/Y0+m7hne9H12aQ9SqtOK1+L
5IT3PVCczhasI7L7jAa+Oe5AOYw7Nsugw5Bd23n42BTVMMP7xsgr1mVfFoHXbBkQ
wiT9DieyImSyGiQ5n0/8Iooc0iN5WPMVcHO2ys76jR8p07xRqgYNC16cbKAHwFZ
oYIwJhpZv0+SXE8sEJZKDUhWiFOipnDL7MoZYgl/kymgs/0hsW4L338jy303c7T
TwnG2/7BOMK0YFkEhqcjlkamGP7MKB2T9e/Cug6VkvFSkkm8M1eHx1gEnQxRtAG
YGpln55iHQIDAQAB01EwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAd
BgNVHQ4EFgQU12F3U7cggZCuvRW1iZWg91n51ccwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAw
DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAJXoJJDDB3QH0q8VY8G/oC1SkAwYOE1dH0NdxFES
tNqQMTARB2Sb2L/ZzAtfIaZ0Xab9Iq4MqNIMBbHDCw1zhD5gX42GPYWhA/GjRj3O
Q5KcRaEFomxp+twRrJ25ScVSczKJaRonWqKDVl9TwoSuDar3Obis9ZC0KUBBf0vu
dzrJEYY/1zz7WVPZVyeVhba3VSt4LW75URTqOKBSuKo+fvGyyNHWvMPFEIEEnJAKt
7Qmh02fiWhD8CxaPFIBYqkvrJ96no6oBxdEcjm9n1MttF/UJcypSPH+46mRn5Az
SzgCBftYnJBPLcwbZGJkF/GpPwjD0TclMM08UOdqiTxR7Ts=
-----END CERTIFICATE-----
You are going to overwrite the KMIP Root CA Certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Root CA Certificate? [y|N]
```

```
y
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate #
```

KMIP ルート CA 証明書のエクスポート

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。
- KMIP ルート CA 証明書をエクスポートするには、証明書がダウンロードされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kmip # scope kmip-root-ca-certificate	KMIP ルート CA 証明書のコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # export-root-ca-certificate remote-protocol IP アドレス KMIP ルート CA 証明書ファイル	リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 <ul style="list-style-type: none">• TFTP• FTP• SFTP• SCP• HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p> <p>証明書のエクスポートを開始します。</p>
ステップ 4	(任意) Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # show detail	証明書のエクスポートのステータスを表示します。

例

この例は、KMIP ルート CA 証明書をエクスポートします。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-root-ca-certificate
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # export-root-ca-certificate tftp 10.10.10.10
KmpCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13_ServerCert.pem_exported_tftp
KMIP Root CA Certificate exported successfully
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # show detail
  KMIP Root CA Certificate Available: 1
  Download Root CA Certificate Status: COMPLETED
  Export Root CA Certificate Status: COMPLETED
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate #
```

KMIP ルート CA 証明書の削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /kmip scope kmip-root-ca-certificate	KMIP ルート CA 証明書バインド コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # delete-root-ca-certificate	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ 4	確認プロンプトで、 y と入力します。	これで KMIP ルート CA 証明書が削除されます。

例

この例は、KMIP ルート CA 証明書を削除します。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-root-ca-certificate
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # delete-root-ca-certificate
  You are going to delete the KMIP root CA certificate.
  Are you sure you want to proceed and delete the KMIP root CA certificate? [y|N]y
  KMIP root CA certificate deleted successfully.
```

KMIP クライアント秘密キーのダウンロード

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server/kmip# set enabled yes	KMIP を有効にします。
ステップ 3	Server/kmip*# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Server/kmip # scope kmip-client-private-key	KMIP クライアント秘密キー コマンドモードを開始します。
ステップ 5	Server /kmip/kmip-client-private-key # download-client-pvt-key <i>remote-protocol</i> IP アドレス KMIP クライアント秘密キー ファイル	<p>リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	確認プロンプトで、 y と入力します。	これにより KMIP クライアント秘密キーのダウンロードが開始されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	(任意) Server /kmip/kmip-client-private-key # paste-client-pvt-key	プロンプトで、秘密キーの内容を貼り付け、 Ctrl+D を押します。 (注) 前の手順のリモートサーバメソッドを使用するか、貼り付けオプションを使用して、クライアント秘密キーをダウンロードできます。

例

この例は、KMIP クライアント秘密キーをダウンロードします。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # set enabled yes
Server /kmip *# commit
Server /kmip # scope kmip-client-private-key
Server /kmip/kmip-client-private-key # show detail
      KMIP Client Private Key Available: 1
      Download Client Private Key Status: COMPLETED
      Export Client Private Key Status: NONE
Server /kmip/kmip-client-private-key # download-client-pvt-key tftp 10.10.10.10
KmpCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13_ClientPvtKey.pem
You are going to overwrite the KMIP Client Private Key.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Client Private Key? [y|N]y
KMIP Client Private Key downloaded successfully
```

You can either use the remote server method from the previous steps or use the paste option to download the client certificate.

```
Server /kmip/kmip-client-private-key # paste-client-pvt-key
Please paste your client private here, when finished, press CTRL+D.
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTzCCAjegAwIBAgIQXuWpDbbyTb5M7/FT8aAjZTANBgkqhkiG9w0BAQUFADA6
MRMwEQYKCZImiZPyLGBGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLGBGRYDhmV3MQ4wDAYD
VQQDEwVudDQTAeFw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAzMTIxMTQ5MTVaMDoxEzAR
BgoJkiaJk/IsZAEZFgNjb20xEzARBgoJkiaJk/IsZAEZFgNuZXcxZjAMBGNVBAMT
BW5ld0NBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuPSAwHtk0Ibm
Cd5tYdCa498bfX5Nfdgnq5zE+cGIOqv0dAkucocF/Y0+m7hne9H12aQ9SqtOK1+L
5IT3PVCczhasI7L7jAa+Oe5AOYw7Nsugw5Bd23n42BTVMmp7xsgrlmVfFoHXbBkQ
wiT9DieyImSyGi5n0/8Iooc0iN5WPMVcHO2ys76jR8p07xRqgYNC16cbKAhWfZ
oYIwJhpZv0+SXEs8sEJZKDUhWiFOIpnDL7MoZYgl/kymgs/0hsW4L338jy303c7T
Twng2/7BOMK0YFkEhqCjlkamGP7MKB2T9e/Cug6VkvFSkkm8M1eHx1gEnQxRtAG
YGp1n55iHQIDAQABO1EwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAd
BgNVHQ4EFgQU12F3U7cggzCuvRWLiZWg91n5lccwEAYJKwYBBAQCNxUBBAMCAQAw
DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAJXoJJDB3QH0q8VY8G/oc1SkAwYOE1dH0NdxFES
tNqQMTaRB2Sb2L/ZzAtfIaZ0Xab9I94MqNIMBbHDCw1zhD5gX42GPYWhA/GjRj30
Q5KcRaEFomxp+twRrJ25ScVSczKJaRonWqKDVL9TwoSuDar30bis9ZC0KuBBf0vu
dzrJEYY/1zz7WVPZVYevhba3Vst4LW75URTqOKBSuKO+fvGyyNHwvMPFEIEnJAKT
7Qmh02f1WhD8CxaPFIBYqkvrJ96no6oBxdEcm9n1Mttf/UJcypSPH+46mRn5Az
SzgCBftYnJBPLcwbZGJkF/GpPwjD0TclMM08UodqiTxR7Ts=
-----END CERTIFICATE-----
You are going to overwrite the KMIP client private key.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Client Private Key? [y|N]
```



```
y
Server /kmip/kmip-client-private-key #
```

KMIP クライアント秘密キーのエクスポート

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。
- KMIP クライアントの秘密キーをエクスポートするには、秘密キーがダウンロードされている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kmip # scope kmip-client-private-key	KMIP クライアント秘密キー コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-client-private-key # export-client-pvt-key remote-protocol IP アドレス <i>KMIP</i> ルート <i>CA</i> 証明書ファイル	リモート サーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 <ul style="list-style-type: none">• TFTP• FTP• SFTP• SCP• HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p> <p>証明書のエクスポートを開始します。</p>
ステップ 4	(任意) Server /kmip/kmip-client-private-key # show detail	証明書のエクスポートのステータスを表示します。

例

この例は、KMIP クライアントの秘密キーをエクスポートします。

```

Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-client-private-key
Server /kmip/kmip-client-private-key # export-client-pvt-key tftp 10.10.10.10
KmpCertificates
/svbu-xx-blr-dn1-13_ClientPvtKey.pem_exported_tftp
KMIP Client Private Key exported successfully
Server /kmip/kmip-client-private-key # show detail
    KMIP Client Private Key Available: 1
    Download Client Private Key Status: COMPLETED
    Export Client Private Key Status: COMPLETED
Server /kmip/kmip-client-private-key #

```

KMIP クライアント秘密キーの削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# /kmip scope kmip-client-private-key	KMIP クライアント秘密キー バインド コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-client-private-key # delete-client-pvt-key	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ 4	確認プロンプトで、 y と入力します。	これで KMIP クライアントの秘密キーが削除されます。

例

この例は、KMIP クライアントの秘密キーを削除します。

```
Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-client-private-key
Server /kmip/kmip-client-private-key # delete-client-pvt-key
  You are going to delete the KMIP client private key.
  Are you sure you want to proceed and delete the KMIP client private key? [y|N]y
KMIP client private key deleted successfully.
```

KMIP サーバ ログインの資格情報の構成

この手順では、KMIP サーバのログイン資格情報を設定し、KMIP サーバのログイン資格情報をメッセージ認証に必須にする方法を示しています。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kmip # scope kmip-login	KMIP ログイン コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server/kmip/kmip-login # set login username	KMIP サーバのユーザ名を設定します。
ステップ 4	Server/kmip/kmip-login * # set password	プロンプトでパスワードを入力し、パスワードの確認プロンプトで再度同じパスワードを入力します。これで KMIP サーバのパスワードが設定されます。
ステップ 5	Server/kmip/kmip-login * # set use-kmip-cred {yes no}	KMIP サーバのログイン資格情報をメッセージ認証に必須にするかどうかを決定します。
ステップ 6	Server/kmip/kmip-login * # commit	トランザクションをシステム設定にコミットします。
ステップ 7	(任意) Server/kmip/kmip-login # restore	KMIP の設定をデフォルトに戻します。

例

次に、KMIP サーバの資格情報を設定する例を示します。

```
Server /kmip # scope kmip-login
Server /kmip/kmip-login # set login username
Server /kmip/kmip-login *# set password
Please enter password:
Please confirm password:
Server /kmip/kmip-login *# set use-kmip-cred yes
Server /kmip/kmip-login *# commit
Server /kmip/kmip-login # show detail
    Use KMIP Login: yes
    Login name to KMIP server: username
    Password to KMIP server: *****
```

You can restore the KMIP server credentials to default settings by performing the following step:

```
Server /kmip/kmip-login # restore
Are you sure you want to restore KMIP settings to defaults?
Please enter 'yes' to confirm: yes
Restored factory-default configuration.
Server /kmip/kmip-login # show detail
    Use KMIP Login: no
    Login name to KMIP server:
    Password to KMIP server: *****
Server /kmip/kmip-login #
```

KMIP サーバ プロパティの構成

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope kmip	KMIP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /kmip # scope kmip-server サーバ ID	選択した KMIP サーバのコマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /kmip/kmip-server # set kmip-port	KMIP ポートを設定します。
ステップ 4	Server /kmip/kmip-server *# set kmip-server	KMIP サーバ ID を設定します。
ステップ 5	Server /kmip/kmip-server # set kmip-timeout	KMIP サーバのタイムアウトを設定します。
ステップ 6	Server /kmip/kmip-server # commit	トランザクションをシステム設定にコミットします。
ステップ 7	(任意) Server /kmip/kmip-server # show detail	KMIP サーバの詳細を表示します。

例

次に、KMIP サーバの接続をテストする例を示します。

```

Server # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-server 1
Server /kmip/kmip-server # set kmip-port 5696
Server /kmip/kmip-server * # set kmip-server kmipserver.com
Server /kmip/kmip-server * # set kmip-timeout 10
Server /kmip/kmip-server * # commit
Server /kmip/kmip-server # show detail
Server number 1:
  Server domain name or IP address: kmipserver.com
  Port: 5696
  Timeout: 10
Server /kmip/kmip-server #

```

Cisco IMC での FIPS 140-2 の準拠

Federal Information Processing Standard (FIPS) パブリケーション 140-2 は、暗号モジュールの認定に使用される米国政府のコンピュータ セキュリティ 標準です。3.1(3) リリースでは、ラック Cisco IMC は NIST ガイドラインに従った FIPS 対応ではありません。これは FIPS 140-2 で承認された暗号化アルゴリズムとモジュールに従っていません。このリリースで、すべての CIMC サービスは、Cisco FIPS オブジェクト モジュール (FOM) を使用します。これにより、FIPS 140-2 に準拠した暗号化モジュールが提供されます。

Cisco FIPS オブジェクト モジュールは、Cisco の広範なネットワーク キング製品およびコラボレーション製品に暗号化サービスを提供するソフトウェア ライブラリです。モジュールは、IPSec (IKE)、SRTP、SSH、TLS、SNMP などのサービスに対して、FIPS 140 の検証済みの暗号化アルゴリズムと KDF 機能を提供します。

セキュリティ設定の有効化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope security-configuration	セキュリティの設定コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/security-configuration # set fips enabled または disabled	有効になっている場合は、FIPS を有効にします。
ステップ 4	Server /chassis/security-configuration* # commit	FIPS を有効にして、システムにトランザクションをコミットする警告プロンプトで y を入力します。 (注) FIPS モードを切り替えると、SSH、KVM、SNMP、web サーバ、XMLAPI、および redfish サービスが再起動されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) FIPS、または FIPS と CC の両方を有効にすると、次の SNMP 設定の変更が発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • noAuthNoPriv または authNoPriv セキュリティレベル オプションに設定されている SNMPv2 プロトコルおよび SNMPv3 ユーザーのコミュニティストリング設定が無効になります。 • [NoAuthNoPriv] のセキュリティレベルオプションが指定された SNMPv2 または SNMPv3 ユーザ向けに設定されたトラップが無効になります。 • [MD5] および [DES] 認証タイプおよびプライバシータイプが無効になります。 • また、SSH、Webサーバ、KVM 接続で FIPS 準拠の暗号方式のみが使用されるようになります。
ステップ 5	Server /chassis/security-configuration # set cc enabled または disabled	<p>(注) FIPS は、CC を有効にする有効な状態である必要があります。</p> <p>有効にすることを選択すると、CC が有効になります。</p>
ステップ 6	Server /chassis/security-configuration* # commit	<p>FIPS を有効にして、システムにトランザクションをコミットする警告プロンプトで y を入力します。</p> <p>(注) FIPS モードを切り替えると、SSH、KVM、SNMP、webサーバ、XMLAPI、および redfish サービスが再起動されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) FIPS、または FIPS と CC の両方を有効にすると、次の SNMP 設定の変更が発生します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • noAuthNoPriv または authNoPriv セキュリティレベル オプションに設定されている SNMPv2 プロトコルおよび SNMPv3 ユーザーのコミュニティストリング設定が無効になります。 • [NoAuthNoPriv] のセキュリティレベル オプションが指定された SNMPv2 または SNMPv3 ユーザ向けに設定されたトラップが無効になります。 • [MD5] および [DES] 認証タイプおよびプライバシータイプが無効になります。 • また、SSH、Webサーバ、KVM 接続で FIPS 準拠の暗号方式のみが使用されるようになります。

例

この例は、コントローラ情報を表示する方法を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope security-configuration
Server /cimc/security-configuration # set fips enabled
Enabling FIPS would
1. Disables support for SNMP V2 and V3 with No 'Auth/Priv' security level.
2. Disables support for 'MD5/DES' crypto algorithms in SNMP 'Auth/Priv' keys.
3. Ensures use of only FIPS-compliant ciphers in SSH, webserver and KVM connections.
Server /cimc/security-configuration* # commit
Server/cimc/security-configuration # set cc enabled
Enabling Common Criteria
Server /cimc/security-configuration* # commit
Warning: changing "fips" or "CC" will restart SSH, KVM, SNMP, webserver, XMLAPI and
redfish services.

```



```
Do you wish to continue? [y/N] y  
Server /cimc/security-configuration #
```




第 13 章

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 \(365 ページ\)](#)
- [プラットフォーム イベント フィルタの設定 \(365 ページ\)](#)
- [イベント プラットフォーム フィルタのリセット \(367 ページ\)](#)

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 フィルタの設定

次のプラットフォーム イベント フィルタに対する処理とアラートを設定できます。

ID	プラットフォーム イベント フィルタ
1	温度緊急アサート フィルタ
2	電圧緊急アサート フィルタ
3	電流アサート フィルタ
4	ファン緊急アサート フィルタ
5	プロセッサ アサート フィルタ
6	電源緊急アサート フィルタ
7	メモリ緊急アサート フィルタ

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope fault	障害コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /fault # scope pef id	指定したイベントに対してプラットフォーム イベント フィルタ コマンド モードを開始します。 イベント ID 番号に対応するプラットフォーム イベント フィルタの表を参照してください。
ステップ 3	Server /fault/pef# set action {none reboot power-cycle power-off}	このイベントが発生した場合に必要なシステムの処理を選択します。次のいずれかの処理を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> • none : システム アクションは実行されません。 • reboot : サーバがリブートされます。 • power-cycle : サーバに電源が再投入されます。 • power-off : サーバの電源がオフになります。
ステップ 4	Server /fault/pef # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、イベントに対するプラットフォーム イベント アラートを設定します。

```

Server# scope fault
Server /fault # scope pef 5
Server /fault/pef # set action reboot
Server /fault/pef *# commit
Server /fault/pef # show
Platform Event Filter Event                               Action
-----
5                               Processor Assert Filter    reboot

Server /fault/pef #

```

イベント プラットフォーム フィルタのリセット

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope fault	障害コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /fault # set platform-event-enabled yes	プラットフォーム イベント アラートをイネーブルにします。
ステップ 3	Server /fault # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	Server /fault # reset-event-filters	プラットフォーム イベント フィルタをリセットします。
ステップ 5	Server /fault # show pef	最新のプラットフォーム イベント フィルタが表示されます。

例

次に、プラットフォーム イベント アラートをイネーブルにする例を示します。

```

Server# scope fault
Server /fault # set platform-event-enabled yes
Server /fault *# commit
Server /fault # show
Platform Event Enabled
-----
yes

Server /fault # reset-event-filters
Server /fault # show pef
Platform Event Filter   Event                                     Action
-----
1      Temperature Critical Assert Filter  none
2      Voltage Critical Assert Filter      none
3      Current Assert Filter              none
4      Fan Critical Assert Filter          none
5      Processor Assert Filter             none
6      Power Supply Critical Assert Filter none
7      Memory Critical Assert Filter       none

Server /fault #

```




第 14 章

Cisco IMC ファームウェア管理

この章は、次の項で構成されています。

- [ファームウェアの概要 \(369 ページ\)](#)
- [シスコからのファームウェアの取得 \(371 ページ\)](#)
- [Cisco IMC セキュア ブートについて \(373 ページ\)](#)
- [Cisco IMC ファームウェアのインストール \(376 ページ\)](#)
- [インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化 \(380 ページ\)](#)
- [BIOS ファームウェアのインストール \(381 ページ\)](#)
- [インストールされている BIOS ファームウェアのアクティブ化 \(384 ページ\)](#)
- [保留中の BIOS アクティベーションのキャンセル \(386 ページ\)](#)
- [VIC ファームウェアのインストール \(387 ページ\)](#)
- [リモート サーバからの CMC ファームウェアのインストール \(389 ページ\)](#)
- [インストールした CMC ファームウェアのアクティブ化 \(391 ページ\)](#)
- [リモート サーバからの SAS エクスパンダ ファームウェアのインストール \(392 ページ\)](#)
- [インストール済み SAS エクスパンダ ファームウェアの有効化 \(394 ページ\)](#)

ファームウェアの概要

C シリーズ サーバは、使用する C シリーズ サーバ モデルに特有のシスコ認定ファームウェアを使用します。すべてのサポート対象サーバモデルのファームウェアの新しいリリースは、Cisco.com からダウンロードできます。



注意 新しい BIOS ファームウェアをインストールするとき、それはサーバで実行されている Cisco IMC ファームウェアと同じソフトウェアリリースに属する必要があります。新しい BIOS ファームウェアのインストールは、必ず一致する Cisco IMC ファームウェアをアクティブにした後に行ってください。そうしないと、サーバはブートしません。

起こりうる問題を避けるため、Cisco Host Upgrade Utility (HUU) を使用することを強く推奨します。このユーティリティは BIOS、Cisco IMC、およびその他のファームウェアを互換性のあるレベルにアップグレードします。このユーティリティの詳細については、インストールする Cisco IMC ソフトウェアリリースに付属の HUU のバージョンの *Cisco Host Upgrade Utility Guide* を参照してください。HUU のガイドは次の URL にあります。

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

ファームウェアを手動で更新する場合は、最初に Cisco IMC ファームウェアを更新する必要があります。Cisco IMC ファームウェアの更新プロセスは、次の段階に分けられます。これは、サーバがオフラインになる時間を最小限にするためです。

- インストール：この段階では、Cisco IMC は選択した非アクティブまたはバックアップの Cisco IMC ファームウェアをサーバのスロットにインストールします。
- アクティベーション：この段階では、Cisco IMC は非アクティブのファームウェアバージョンをアクティブとして設定するため、サービスの中断の原因となります。サーバをリブートすると、新規のアクティブスロット内のファームウェアが、実行中のバージョンになります。

Cisco IMC ファームウェアをアクティブ化した後は、BIOS ファームウェアを更新できます。BIOS 更新のプロセス全体でサーバの電源をオフにする必要があるため、プロセスは段階に分類されません。その代わりに、入力するコマンドは 1 つで済みます。Cisco IMC は BIOS ファームウェアをできる限り迅速にインストールし、更新します。Cisco IMC がリブートを完了すると、サーバの電源をオンにして、サービスに戻すことができます。



- (注)
- 古いファームウェアバージョンを新しいものにアップグレードしたり、新しいファームウェアバージョンを古いものにダウングレードしたりできます。
 - この手順は、スタンドアロン モードで実行している Cisco UCS C シリーズ サーバにのみ適用されます。Cisco UCS Manager の統合モードで実行している UCS C シリーズのファームウェアをアップグレードするには、Cisco Technical Assistance Center にお問い合わせください。

セキュア モードの Cisco IMC では、ロードおよび実行前のすべてのファームウェア イメージがデジタル的に署名され、信頼性と整合性が確認され、改竄されたソフトウェアの実行からデバイスを確実に保護できます。

シスコからのファームウェアの取得

手順

- ステップ 1** <http://www.cisco.com> を参照します。
- ステップ 2** まだログインしていない場合は、ページの右上隅にある [Log In] をクリックし、Cisco.com の資格情報を使用してログインします。
- ステップ 3** 上部のメニュー バーで、[Support] をクリックします。
- ステップ 4** ロール ダウン メニューの [All Downloads] をクリックします。
- ステップ 5** 使用しているサーバモデルが [Recently Used Products] リストに表示される場合は、サーバ名をクリックします。表示されない場合は、次の手順を実行します。
- 左側のボックスの [Products] をクリックします。
 - 中央のボックスで、[Unified Computing and Servers] をクリックします。
 - 右側のボックスで、[Cisco UCS C-Series Rack-Mount Standalone Server Software] をクリックします。
 - 右側のボックスで、ダウンロードするソフトウェアのサーバモデルをクリックします。
- ステップ 6** [Unified Computing System (UCS) Server Firmware] リンクをクリックします。
- ステップ 7** (任意) ページの左側のメニュー バーから以前のリリースを選択します。
- ステップ 8** 選択したリリースの Cisco Host Upgrade Utility ISO に関連付けられている [Download] ボタンをクリックします。
- ステップ 9** [Accept License Agreement] をクリックします。
- ステップ 10** ISO ファイルをローカル ドライブに保存します。

Cisco Host Upgrade Utility を含むこの ISO ファイルを使用して、Cisco IMC とサーバの BIOS ファームウェアをアップグレードすることをお勧めします。このユーティリティの詳細については、インストールする Cisco IMC ソフトウェア リリースに付属の HUU のバージョンの *Cisco Host Upgrade Utility Guide* を参照してください。HUU のガイドは次の URL にあります。

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

- ステップ 11** (任意) Cisco IMC と BIOS ファームウェアを手動でアップグレードする予定の場合、次の手順を実行します。

リリース 3.0 以降、BIOS および Cisco IMC ファームウェア ファイルは、単独の .zip ファイルとして HUU 内に組み込まれなくなりました。現在、BIOS と Cisco IMC ファームウェアを抽出するには、HUU の GETFW フォルダにある **getfw** ユーティリティを使用する必要があります。BIOS または Cisco IMC ファームウェア ファイルを抽出するには、次の手順を実行します。

(注) この手順を実行するには：

- Openssl をターゲット システムにインストールする必要があります。
- Squashfs カーネル モジュールをターゲット システムにロードする必要があります。

Viewing the GETFW help menu:

```
[root@RHEL65-***** tmp]# cd GETFW/
[root@RHEL65-***** GETFW]# ./getfw -h
Help:
  Usage: getfw {-b -c -C -H -S -V -h} [-s SRC] [-d DEST]
    -b      : Get BIOS Firmware
    -c      : Get CIMC Firmware
    -C      : Get CMC Firmware
    -H      : Get HDD Firmware
    -S      : Get SAS Firmware
    -V      : Get VIC Firmware
    -h      : Display Help
    -s SRC  : Source of HUU ISO image
    -d DEST : Destination to keep Firmware/s
  Note : Default BIOS & CIMC get extracted
```

Extracting the BIOS firmware:

```
[root@RHEL65-***** GETFW]# ./getfw -s /root/Desktop/HUU/ucs-c2xxx-huu-3.0.1c.iso -d
/tmp/HUU
FW/s available at '/tmp/HUUucs-c2xxx-huu-3.0.1c'
[root@RHEL65-***** GETFW]# cd /tmp/HUU/
[root@RHEL65-***** HUU]# cd ucs-c2xxx-huu-3.0.1c/
[root@RHEL65-***** ucs-c2xxx-huu-3.0.1c]# ls
bios  cimc
[root@RHEL65-***** ucs-c2xxx-huu-3.0.1c]# cd bios/
[root@RHEL65-***** bios]# ls
bios.cap
[root@RHEL65-***** bios]#
```

Extracting the CIMC firmware:

```
[root@RHEL65-***** GETFW]# ./getfw -s /root/Desktop/HUU/ucs-c2xxx-huu-3.0.1c.iso -d
/tmp/HUU
FW/s available at '/tmp/HUUucs-c2xxx-huu-3.0.1c'
[root@RHEL65-***** GETFW]# cd /tmp/HUU/
[root@RHEL65-***** HUU]# cd ucs-c2xxx-huu-3.0.1c/
[root@RHEL65-***** ucs-c2xxx-huu-3.0.1c]# ls
bios  cimc
[root@RHEL65-***** ucs-c2xxx-huu-3.0.1c]# cd cimc/
[root@RHEL65-***** cimc]# ls
cimc.cap
[root@RHEL65-***** cimc]#
```

ステップ 12 (任意) リモート サーバからファームウェアをインストールする予定の場合、そのリモートサーバに BIOS のインストール用 CAP ファイルと Cisco IMC インストール用 BIN ファイルをコピーします。

リモート サーバは次のいずれかになります。

- TFTP
- FTP
- SFTP
- SCP
- HTTP

サーバにはリモート サーバのコピー先フォルダに対する読み取り権限が必要です。

- (注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。

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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] 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。

次のタスク

Cisco Host Upgrade Utility 使用してサーバ上のすべてのファームウェアをアップグレードするか、手動でサーバに Cisco IMC ファームウェアをインストールします。

Cisco IMC セキュア ブートについて

Cisco IMC のセキュア モードについて



- (注) Cisco IMC のセキュア ブート モードは、一部の Cisco UCS C シリーズ サーバでのみデフォルトで有効になっています。

Host Upgrade Utility (HUU)、Web UI または CLI を使用して、Cisco IMC を最新バージョンに更新できます。Cisco IMC をアップグレードするために HUU を使用する場合は、セキュア ブート モードをイネーブルにするよう求めるプロンプトが表示されます。[Yes] を選択すると、システムはセキュア モードを開始し、ファームウェアを 2 度インストールします。[No] を選択すると、システムは非セキュア モードを開始します。Cisco IMC をアップグレードするために Web UI または CLI を使用する場合は、バージョン 2.0(x) にアップグレードする必要があります。バージョン 2.0(x) でシステムを起動した後、システムはデフォルトでは非セキュア モードで起動します。セキュア モードを有効にする必要があります。セキュア モードを有効にすると、自動的にファームウェアが再インストールされます。Web UI では、セキュア モードオプションが Cisco IMC ファームウェア更新ページ内のチェックボックスとして利用できます。CLI では、**update-secure** コマンドを使用してセキュア モードを有効にできます。

Cisco IMC バージョン 2.0 への最初のアップグレード時に、機能およびアプリケーションの一部が正しくインストールされておらず、2 回目のアップグレードが必要であることを示す警告メッセージが表示される場合があります。Cisco IMC ファームウェア バージョン 2.0(x) をセキュア モードで正しくインストールするために、セキュア ブート オプションをイネーブルま

たは非イネーブルにした状態で2回目のアップグレードを実行することを推奨します。インストールが完了した後、イメージをアクティブ化する必要があります。セキュアブートオプションをイネーブルにしたままシステムを起動した後は、Cisco IMC はセキュア モードのままとなり、後でディセーブルにできません。このイメージがアクティブになっていない場合や、他のファームウェアイメージを再インストールした場合、Cisco IMC が応答不能になる場合があります。



警告

セキュアブートの移行でファームウェアをインストールした後は、他の通常のサーバベースのタスクを実行する前にイメージをアクティブにする必要があります。このイメージがアクティブになっていない場合や、他のファームウェアイメージを再インストールした場合、Cisco IMC が応答不能になる場合があります。

セキュアブートは、ファームウェアのインストールが完了し、イメージがアクティブになった場合にのみイネーブルになります。



(注) Cisco IMC がセキュア モードになっている場合、次のことを意味します。

- 署名済みの Cisco IMC ファームウェア イメージのみがデバイスにインストールされ、起動できます。
- セキュア Cisco IMC モードは後でディセーブルにできません。
- いずれの Cisco IMC バージョンも最新バージョンに直接アップグレードできます。
- Cisco IMC のファームウェア バージョンは、バージョン 1.5(3x) より前のバージョンにインストールまたは起動できません。
- Cisco IMC バージョン 2.0 は、バージョン 1.4(x)、1.5、1.5(2x)、または 1.5(1)、1.5(2) または非セキュアのファームウェア バージョンにダウングレードできません。

最新バージョンからダウングレードする際にサポートされる Cisco IMC バージョン

次の表は、前のバージョンにダウングレードできるセキュアモードの Cisco IMC バージョンを示します。

Cisco IMC バージョンから	目的の Cisco IMC バージョン	可能性
2.0(x)	1.5(1) よりも前	可能性なし
2.0(x)	1.5(3x) 以降	可能性あり
2.0(x)	1.5(3x) よりも前	可能性なし



- (注) 使用している Cisco IMC のバージョンが非セキュア モードの場合、Cisco IMC を以前のバージョンにダウングレードすることができます。



- (注) HUU を使用して 1.5(4) より前のバージョンに Cisco IMC バージョンをダウングレードする場合は、最初に Cisco IMC をダウングレードし、その後に他のファームウェアをダウングレードする必要があります。ファームウェアをアクティブにし、次に BIOS ファームウェアをダウングレードします。

Cisco IMC バージョン 2.0(1) に必要な更新回数



重要 この項は、Cisco IMC バージョン 2.0(1) 以前のリリースに有効です。

最新バージョンにアップグレードする際にサポートされる Cisco IMC バージョン

次の表に、最新バージョンのすべてのアプリケーションを正しくインストールするために Cisco IMC に必要な更新回数を示します。

Cisco IMC バージョンから	非セキュア Cisco IMC バージョン 2.0(x) へ	セキュア Cisco IMC バージョン 2.0(x) へ
1.5(2) よりも前	更新 2 回	更新 2 回
1.5(2)	更新 1 回	更新 2 回
1.5(3)	更新 1 回	更新 2 回
1.5(3x) 以降	更新 1 回	更新 2 回

非セキュア モードでの Cisco IMC の更新



重要 この項は、Cisco IMC バージョン 2.0(1) 以前のリリースに有効です。

すべての最新機能とアプリケーションが正常にインストールされた状態で、非セキュアモードで Cisco IMC を最新バージョンにアップグレードできます。Web UI または CLI を使用して Cisco IMC を最新バージョンにアップグレードするときは、使用しているバージョンによってはファームウェアを手動で2回更新する必要があります。「[最新バージョンにアップグレードする際にサポートされる Cisco IMC バージョン](#)」を参照してください。Cisco IMC バージョンにアップグレードするために HUU を使用すると、最新バージョンに自動的にアップグレードされます。



(注) 1.5(2x) よりも前のバージョンの Cisco IMC からインストールする場合は、次のメッセージが表示されます。



警告 「一部の Cisco IMC ファームウェア コンポーネントが正しくインストールされていません。
Please reinstall Cisco IMC firmware version 2.0(1) or higher to recover".



(注) (HUUによる) 更新の最中は、KVMセッションに再接続して更新の現在のステータスを確認することを推奨します。

Cisco IMC が非セキュア モードで実行している場合は、次を意味します。

- 署名済みまたは未署名の Cisco ファームウェア イメージをデバイスにインストールできません。
- いずれの Cisco IMC バージョンも最新バージョンに直接アップグレードできます。
- Cisco IMC のファームウェア バージョンは以前のバージョンにインストールまたは起動できます。

Cisco IMC ファームウェアのインストール

- フロント パネルの USB デバイスを介して Cisco IMC ファームウェアを更新する場合は、スマート アクセス USB オプションが有効であることを確認します。
- アップデートがすでに処理中であるときにアップデートを開始すると、どちらのアップデートも失敗します。

始める前に

- admin 権限を持つユーザとして Cisco IMC にログインします。
- Cisco.com から Cisco Host Upgrade UtilityISO ファイルを入手し、[シスコからのファームウェアの取得 \(371 ページ\)](#) の説明に従ってファームウェア インストール ファイルを抽出します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	server /cimc # scope firmware	Cisco IMC ファームウェア コマンド モードを開始します。
ステップ 3	server /cimc /firmware # update プロトコル <i>IP</i> アドレス パス	<p>プロトコル、リモート サーバの IP アドレス、サーバ上のファームウェア ファイルへのファイル パスを指定します。プロトコルは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	server /cimc/firmware # update usb パスとファームウェア ファイル名	接続されている USB から Cisco IMC ファームウェアを更新します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) <code>server /cimc /firmware # update-secure</code> プロトコル IP アドレス パス	<p>Cisco IMC のセキュア ブート オプションに移行します。移行は次のことを意味します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 署名済された Cisco IMC ファームウェア イメージにのみをサーバ上でインストールおよびブートできます。 バージョン 1.5(3x) 以前の Cisco IMC ファームウェアはインストールまたはブートできません。 セキュア ブートを後でディセーブルにすることができません。 <p>重要 このアクションは、Cisco IMC 2.0(1)バージョンにのみ使用できます。以降のバージョンでは、デフォルトで有効になっています。</p> <p>警告 セキュア ブートの移行でファームウェアをインストールした後は、他の通常のサーバベースのタスクを実行する前にイメージをアクティブにする必要があります。このイメージがアクティブになっていない場合や、他のファームウェア イメージを再インストールした場合、Cisco IMC が応答不能になる場合があります。</p> <p>Cisco IMC バージョン 2.0(1) の場合、セキュア ブートは、ファームウェアのインストールが完了し、イメージがアクティブになっている場合にのみイネーブルになります。</p>
ステップ 6	(任意) <code>server /cimc /firmware # show detail</code>	ファームウェア アップデートの進捗状況を表示します。

例

次に、Cisco IMC ファームウェアを更新し、非セキュアブートから Cisco IMC バージョン 2.0 のセキュアブートに Cisco IMC を移行する例を示します。

```
server# scope cimc
server /cimc # scope firmware
server /cimc /firmware # update ftp 192.0.20.34 //test/dnld-ucs-k9-bundle.1.0.2h.bin
Firmware update has started.
Please check the status using "show detail"
Server /cimc /firmware # update-secure tftp 1.1.1.1 /cimc-pkg.bin
Migrating to Cisco IMC Secure Boot option implies:
-You can install and boot only signed Cisco IMC firmware images on the server.
-You cannot install and boot Cisco IMC firmware versions prior than 1.5(3x).
-You cannot disable Secure Boot later on.
```

After installing the firmware with the Secure Boot migration, you must activate the image before performing any other regular server-based tasks. The Secure Boot option is enabled only when the firmware installation is complete and you have activated the image.

```
Continue?[y|N]y
Update to Secure Boot selected, proceed with update.
Firmware update initialized.
Please check the status using "show detail".
server /cimc /firmware # show detail
Firmware Image Information:
  Update Stage: DOWNLOAD
  Update Progress: 5
  Current FW Version: 2.0(0.29)
  FW Image 1 Version: 2.0(0.28)
  FW Image 1 State: BACKUP INACTIVATED
  FW Image 2 Version: 2.0(0.29)
  FW Image 2 State: RUNNING ACTIVATED
  Boot-loader Version: 2.0(0.9).35
  Secure Boot: DISABLED
```

```
*+-----+
+ Some of the Cisco IMC firmware components are not installed properly! +
+ Please reinstall Cisco IMC firmware version 2.0 or higher to recover. +
+-----+
server /cimc /firmware #
```

次に、Cisco IMC ファームウェアを更新する例を示します。

```
server# scope cimc
server /cimc # scope firmware
server /cimc /firmware # update ftp 10.10.10.10 //test/dnld-ucs-k9-bundle.1.0.2h.bin
Firmware update has started.
Please check the status using "show detail"
server /cimc /firmware #
```

次のタスク

新しいファームウェアをアクティブにします。

インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化

始める前に

CIMC ファームウェアをサーバにインストールします。



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、電源切断、シャットダウン。
- CIMC をリブートまたはリセットします。
- 他のすべてのファームウェアをアクティブ化します。
- テクニカル サポート データまたは設定データをエクスポートします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	CIMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope firmware	ファームウェア コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/firmware # show detail	使用可能なファームウェア イメージおよびステータスを表示します。
ステップ 4	Server /cimc/firmware # activate [1 2]	選択したイメージをアクティブにします。イメージ番号が指定されていない場合、サーバは現在非アクティブのイメージをアクティブにします。
ステップ 5	プロンプトで y と入力し、選択したファームウェア イメージをアクティブ化します。	BMC がリブートし、リブートが完了するまですべての CLI セッションと GUI セッションが終了します。
ステップ 6	(任意) CLI にログインし、手順 1 ～ 3 を繰り返してアクティブ化されたことを確認します。	

例

この例では、ファームウェア イメージ 1 をアクティブ化し、BMC がリブートした後でアクティブ化されたことを確認します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope firmware
Server /cimc/firmware # show detail
Firmware Image Information:
  Update Stage: NONE
  Update Progress: 100
  Current FW Version: 1.3(3a)
  FW Image 1 Version: 1.4(3j)
  FW Image 1 State: BACKUP INACTIVATED
  FW Image 2 Version: 1.3(3a)
  FW Image 2 State: RUNNING ACTIVATED
  Boot-loader Version: 1.4(3.21).18

Server /cimc/firmware # activate 1
This operation will activate firmware 1 and reboot the BMC.
Continue?[y|N]y
.
.
-- BMC reboot --
.
.
-- Log into CLI as Admin --

Server# scope cimc
Server /cimc # scope firmware
Server /cimc/firmware # show detail
Firmware Image Information:
  Update Stage: NONE
  Update Progress: 100
  Current FW Version: 1.4(3j)
  FW Image 1 Version: 1.4(3j)
  FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
  FW Image 2 Version: 1.3(3a)
  FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
  Boot-loader Version: 1.4(3.21).18
```

BIOS ファームウェアのインストール



(注) この手順は、一部のサーバでは使用できません。他の BIOS インストール方法については、次の URL で入手可能な *Cisco UCS C-Series Rack-Mount Server BIOS Upgrade Guide* を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/c/sw/bios/b_Upgrading_BIOS_Firmware.html

始める前に

- admin 権限を持つユーザとして Cisco IMC にログインします。
- インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化 (380 ページ) の説明に従って、インストールする BIOS バージョンに対応する Cisco IMC ファームウェアをアクティブにします。
- サーバの電源を切ります。



- (注)
- アップデートがすでに処理中であるときにアップデートを開始すると、どちらのアップデートも失敗します。
 - フロントパネルのUSBデバイスを介してBIOSファームウェアを更新する場合は、スマートアクセス USB オプションが有効であることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope firmware	ファームウェア コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/firmware # show detail	使用可能なファームウェア イメージおよびステータスを表示します。
ステップ 4	[現在のファームウェア バージョン (Current FW Version)] フィールドに表示されるファームウェアバージョンが、インストールする BIOS ファームウェアバージョンと一致するかどうか確認します。	重要 CiscoIMC ファームウェアバージョンが一致しない場合は、この手順を続行する前に Cisco IMC ファームウェアをアクティブ化します。そうしないとサーバがブートしません。詳細については、 インストールした CIMC ファームウェアのアクティブ化 (380 ページ) を参照してください。
ステップ 5	Server /cimc/firmware # top	サーバのルート レベルに戻ります。
ステップ 6	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 7	Server /bios # update プロトコル <i>IP</i> アドレス <i>パス</i>	次の情報を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • プロトコル。TFTP、FTP、SFTP、SCP、または HTTP が使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズサーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • リモートサーバの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、あるいはホスト名。 • リモートサーバ上の BIOS ファームウェア ファイルへのファイルパス。
ステップ 8	Server/bios # update usb パスとファームウェア ファイル名	接続されている USB から BIOS ファームウェアを更新します。

例

次に、BIOS ファームウェアをアップデートする例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios# show detail
BIOS:
  BIOS Version: CxxMx.2.0.3.0.080720142114
  Backup BIOS Version: CxxMx.2.0.2.68.073120141827
  Boot Order: (none)
  Boot Override Priority:
  FW Update/Recovery Status: None, OK
  UEFI Secure Boot: disabled
  Configured Boot Mode: None
  Actual Boot Mode: Unknown
  Last Configured Boot Order Source: UNKNOWN
Server /bios # update ftp 10.10.10.10 //upgrade_bios_files/Cxx-BIOS-1-4-3j-0.CAP
<CR> Press Enter key
Firmware update has started.
Please check the status using "show detail"
```

For updating the BIOS using the front panel USB:

```
Server /bios # update usb CxxMx-BIOS-3-1-0-289.cap
  User Options:USB Path[Cxxmx-BIOS-3-1-0-289.cap]
<CR> Press Enter key
Firmware update has started.
Please check the status using "show detail"
Server /bios # show detail
BIOS:
  BIOS Version: CxxMx.3.1.0.289.0530172308
  Boot Order: (none)
  FW Update Status: None, OK
  UEFI Secure Boot: disabled
  Configured Boot Mode: Legacy
  Actual Boot Mode: Legacy
  Last Configured Boot Order Source: BIOS
  One time boot device: (none)
Server /bios #
```

インストールされているBIOSファームウェアのアクティブ化



(注)

- リリース 4.0(1) から、サーバがオンの場合に BIOS をアクティベートすることができます。サーバがオンのときに、ファームウェアをアクティブにすると、アクティベーションが保留状態で、ファームウェアは次のサーバが再起動した後にアクティベーションされます。
- [Activate BIOS Firmware] (アクティブ化) 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。このオプションがないサーバでは、サーバをリブートしてインストールされている BIOS ファームウェアをアクティブにします。

始める前に

- BIOS ファームウェアをサーバにインストールします。



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、電源切断、シャットダウン。
- Cisco IMCCisco IMC のリブートまたはリセット。
- 他のすべてのファームウェアをアクティブ化します。
- テクニカル サポート データまたは設定データをエクスポートします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # show detail	使用可能なファームウェア イメージおよびステータスを表示します。
ステップ 3	Server /bios # activate	現在非アクティブになっているイメージをアクティブにします。
ステップ 4	プロンプトで y と入力し、選択したファームウェア イメージをアクティブ化します。	

例

次に、ファームウェアをアクティブにしてから、アクティベーションを確認する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # show detail
BIOS:
  BIOS Version: Cxxx.4.0.0.19.0528180450
  Backup BIOS Version: Cxxx.4.0.0.23.0612180433
  Boot Order: (none)
  FW Update Status: Done, OK
  UEFI Secure Boot: disabled
  Actual Boot Mode: Uefi
  Last Configured Boot Order Source: BIOS
  One time boot device: (none)
Server /bios # activateSystem is powered-on. This operation will activate backup BIOS
version
"C125.4.0.0.23.0612180433" during next boot.
Continue?[y|N]y
Server# scope bios
```

```

Server /bios # show detail
BIOS:
  BIOS Version: Cxx.4.0.0.19.0528180450
  Backup BIOS Version: Cxxx.4.0.0.23.0612180433
  Boot Order: (none)
  FW Update Status: Done, Activation pending
  UEFI Secure Boot: disabled
  Actual Boot Mode: Uefi
  Last Configured Boot Order Source: BIOS
  One time boot device: (none)
Server /bios #

```

保留中の BIOS アクティベーションのキャンセル

始める前に

BIOS ファームウェアが保留状態になければなりません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	BIOS コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # show detail	使用可能なファームウェア イメージおよびステータスを表示します。
ステップ 3	Server /bios # cancel-activate	(注) BIOS ファームウェアが保留状態になければなりません。 保留中の BIOS のアクティブ化をキャンセルします。
ステップ 4	プロンプトで、 y を入力してアクティブ化をキャンセルします。	

例

この例では、保留中の BIOS ファームウェアのアクティブ化をキャンセルします。

```

Server# scope bios
Server /bios # show detail
BIOS:
  BIOS Version: Cxxx.4.0.0.19.0528180450
  Backup BIOS Version: Cxxx.4.0.0.23.0612180433
  Boot Order: (none)
  FW Update Status: Done, Activation pending
  UEFI Secure Boot: disabled
  Actual Boot Mode: Uefi
  Last Configured Boot Order Source: BIOS
  One time boot device: (none)
Server /bios # cancel-activate

```



```

This will cancel Pending BIOS activation[y|N]y
Server /bios # show detail
BIOS:
  BIOS Version: Cxxx.4.0.0.19.0528180450
  Backup BIOS Version: Cxxx.4.0.0.23.0612180433
  Boot Order: (none)
  FW Update Status: None, OK
  UEFI Secure Boot: disabled
  Actual Boot Mode: Uefi
  Last Configured Boot Order Source: BIOS
  One time boot device: (none)
Server /bios #

```

VIC ファームウェアのインストール

始める前に

- 管理者権限を持つユーザとしてログインします。
- フロントパネルの USB デバイスから VIC ファームウェアを更新する場合は、スマート USB オプションが有効で、有効な VIC ファームウェアが USB デバイスで利用可能であることを確認します。
- アップデートがすでに処理中であるときに新たにアップデートを開始すると、どちらのアップデートも失敗します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します
ステップ 2	server /chassis # update-adapter-fw p プロトコルリモートサーバアドレス 画像ファイルパス activate no-activate PCI スロット番号	<p>VIC ファームウェアは、指定した IPv4 または IPv6 アドレス、あるいはホスト名のリモートサーバに、指定したパスとファイル名で保存されます。リモートサーバは次のいずれかのタイプになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 3	server/chassis # update-adapter-fw usb イメージファイルパス activate no-activate PCI スロット番号	USB デバイスのイメージファイルのパス、VIC PCI スロット番号を指定します。
ステップ 4	(任意) server /cimc # show adapter detail	ファームウェア アップデートの進捗状況を表示します。

例

次に、VIC ファームウェアを更新する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # update-adapter-fw update ftp 10.10.10.10 cruzfw_new.bin activate MLOM
Adapter firmware update has started.
Please check the status using "show adapter detail".
You have chosen to automatically activate the new firmware
image. Please restart your host after the update finish.
Server /chassis # show adapter detail
PCI Slot MLOM:
    Product Name: UCS VIC 1387

```

```

Serial Number: FCH2102J8SU
Product ID: UCSC-MLOM-C40Q-03
Adapter Hardware Revision: 3
Current FW Version: 4.1(3.143)
VNTAG: Disabled
FIP: Enabled
LLDP: Enabled
Configuration Pending: no
Cisco IMC Management Enabled: yes
VID: V03
Vendor: Cisco Systems Inc
Description:
Bootloader Version: 4.1(2d)
FW Image 1 Version: 4.1(3.143)
FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
FW Image 2 Version: N/A
FW Image 2 State: N/A
FW Update Status: Update in progress
FW Update Error: No error
FW Update Stage: Erasing (12%)
FW Update Overall Progress: 19%
Server /chassis #

```

リモートサーバからのCMCファームウェアのインストール

始める前に

- admin 権限を持つユーザとして Cisco IMC にログインします。
- Cisco.com から Cisco Host Upgrade Utility ISO ファイルを入手し、[シスコからのファームウェアの取得 \(371 ページ\)](#) の説明に従ってファームウェア インストール ファイルを抽出します。
- このアク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。



(注) アップデートがすでに処理中であるときにアップデートを開始すると、どちらのアップデートも失敗します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	server /chassis # scope cmc /2	選択した SIOC コントローラ コマンド モードの CMC を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	server /chassis/cmc # update プロトコル IP アドレス パス	<p>プロトコル、リモートサーバの IP アドレス、サーバ上のファームウェアファイルへのファイルパスを指定します。プロトコルは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズサーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートできるようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	(任意) server /chassis/cmc # show detail	ファームウェアアップデートの進捗状況を表示します。

例

次に、CMC ファームウェアを更新する例を示します。

```
server # scope chassis
server /chassis # scope cmc 1
server /chassis/cmc # update http 10.104.236.99 colusa_cmc.2.0.2a.img
CMC Firmware update initialized.
Please check the status using "show detail"
Server /chassis/cmc # show detail
Firmware Image Information:
  Name: CMC1
  Update Stage: DOWNLOAD
  Update Progress: 25
  Current FW Version: 2.0(2a)
  FW Image 1 Version: 2.0(2a)
  FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
  FW Image 2 Version: 2.0(2a)
  FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
server /chassis/cmc #
```

次のタスク

新しいファームウェアをアクティブにします。

インストールした CMC ファームウェアのアクティブ化



- (注) CMC は 1 つをアクティブな状態にし、他はバックアップとして機能するように設定されています。バックアップ CMC をアクティブにすると、それまでアクティブだった CMC が、バックアップ CMC に変わり、もう一方がアクティブになります。

始める前に

CMC ファームウェアをサーバにインストールします。



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、電源切断、シャットダウン。
 - Cisco IMCCisco IMC のリブートまたはリセット。
 - 他のすべてのファームウェアをアクティブ化します。
 - テクニカル サポート データまたは設定データをエクスポートします。
- CMC-1 アクティベーションによって Cisco IMC ネットワーク接続が中断されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server # scope cmc /2	選択した SIOC スロット コマンド モードの CMC を開始します。
ステップ 3	Server /cmc # activate	選択した CMC に対して選択したイメージをアクティブにします。
ステップ 4	プロンプトで y と入力し、選択したファームウェア イメージをアクティブ化します。	CMC-1 がリブートし、そのリブートが完了するまではすべての CLI セッションと GUI セッションが終了しますが、CMC-2 リブートがアクティブなセッションに影響を与えることはありません。

例

次に、SIOC スロット 1 上の CMC ファームウェアをアクティブにする例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # scope cmc 1
Server /chassis/cmc # activate
Warning: The CMC will be rebooted immediately to complete the activation.
The network may go down temporarily till CMC boots up again
Continue?[y|N]y
```

リモートサーバからの SAS エクスパンダ ファームウェアのインストール

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。
- サーバの電源をオンにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /chassis # scope sas-expander {1 2}	SAS エクスパンダ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/sas-expander # show detail	使用可能なファームウェア イメージおよびステータスを表示します。
ステップ 4	Server /chassis/sas-expander # update protocol IP_Address path	<p>次の情報を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プロトコル。TFTP、FTP、SFTP、SCP、または HTTP が使用できます。 <p>(注) Cisco UCS C シリーズサーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、 「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> リモートサーバの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、あるいはホスト名。 リモートサーバ上の SAS エクスパンダ ファームウェア ファイルへのファイルパス。

例

次に、SAS エクスパンダ ファームウェアをアップデートする例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope sas-expander 1
Server /chassis/sas-expander # show detail
Firmware Image Information:
  ID: 1
  Name: SASEXP1
  Update Stage: NONE
  Update Progress: 0
  Current FW Version: 65103900
  FW Image 1 Version: 65103900
  FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
  FW Image 2 Version: 65103900
  FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
Server /chassis/sas-expander # update ftp 192.0.20.34
//upgrade_sas_expander_files/sas-expander-2-0-12a.fw
<CR> Press Enter key
Firmware update has started.
Please check the status using "show detail"
Server /chassis/sas-expander #

```

インストール済み SAS エクスパンダ ファームウェアの有効化

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。
- ファームウェアをエクスパンダにインストールします。
- ホストの電源をオンにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope sas-expander {1 2}	SAS エクспанダ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /chassis/sas-expander # activate	現在非アクティブになっているイメージをアクティブにします。
ステップ 4	プロンプトで y と入力し、選択したファームウェア イメージをアクティブ化します。	

例

次に、ファームウェアをアクティブにしてから、アクティベーションを確認する例を示します。

```

Server# scope chassis
Server /chassis # scope sas-expander 1
Server /chassis/sas-expander # show detail
ID: 1
  Name: SASEXP1
  Update Stage: NONE
  Update Progress: 0
  Current FW Version: 65103900
  FW Image 1 Version: 65103900
  FW Image 1 State: RUNNING INACTIVATED
  FW Image 2 Version: 65103900
  FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED

Server /chassis/sas-expander # activate
This operation will activate "65103900" after next host power off
Continue?[y|N] y

Server /chassis/sas-expander # show detail
ID: 1
  Name: SASEXP1
  Update Stage: NONE
  Update Progress: 0
  Current FW Version: 65103900
  FW Image 1 Version: 65103900
  FW Image 1 State: RUNNING ACTIVATED
  FW Image 2 Version: 65103900
  FW Image 2 State: BACKUP INACTIVATED
Server /chassis/sas-expander #

```




第 15 章

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。

- [障害のサマリー \(397 ページ\)](#)
- [障害履歴 \(398 ページ\)](#)
- [Cisco IMC ログ \(398 ページ\)](#)
- [システム イベント ログ \(405 ページ\)](#)

障害のサマリー

障害およびログのサマリーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope fault	障害コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server # show fault-entries	すべての障害のログを表示します。

例

次に、障害のサマリーの例を示します。

```
Server # scope fault
Server /fault # show fault-entries
Time                               Severity      Description
-----
Sun Jun 27 04:00:52 2013   info         Storage Local disk 12 missing
Sat Jun 26 05:00:22 2013   warning      Power Supply redundancy is lost

Server /fault #
```

障害履歴

障害履歴の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope fault	障害コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server # show fault-history	障害の履歴を表示します。

例

次に、障害の履歴を表示する例を示します。

```
Server # scope fault
Server /fault # show fault-history
Time                Severity  Source  Cause                Description
-----
2014 Feb 6 23:24:49 error      %CIMC   PSU_REDUNDANCY-FAIL
"[F0743] [major] [psu-redundancy-fail].....
2014 Feb 6 23:24:49 error      %CIMC   EQUIPMENT_INOPERABLE
"[F0374] [major] [equipment-inoperable]...
2014 Feb 6 23:24:19 debug      %CIMC   2014 Feb 6 23      "24:19:7:%CIMC::: SEL INIT
DONE"

Server /fault #
```

Cisco IMC ログ

Cisco IMC ログの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope log	Cisco IMC ログ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /cimc/log # show entries [detail]	Cisco IMC イベントをタイムスタンプ、イベントを記録したソフトウェア モジュール、およびイベントの説明とともに表示します。

例

次に、Cisco IMC イベントのログを表示する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope log
Server /cimc/log # show entries
Time                Severity          Source                Description
-----
2012 Jan 30 05:20:45 Informational BMC:ciscoNET:961 " rpc_aim_callback_function_1_svc()
- result == SUCCESS, callbackData size: 600 "
2012 Jan 30 05:20:45 Informational BMC:ciscoNET:961 rpc_aim_callback_function_1_svc() -
returned from pFunctionCallback result:0
2012 Jan 30 05:20:45 Informational BMC:ciscoNET:961 " rpc_aim_callback_function_1_svc()
- szFunctionName:netGetCurrentIfConfig nSize:0 nMaxSize: 600 "
--More--

Server /cimc/log # show entries detail
Trace Log:
  Time: 2012 Jan 30 05:20:45
  Severity: Informational
  Source: BMC:ciscoNET:961
  Description: " rpc_aim_callback_function_1_svc() - result == SUCCESS, callbackData
size: 600 "
  Order: 0
Trace Log:
  Time: 2012 Jan 30 05:20:45
  Severity: Informational
  Source: BMC:ciscoNET:961
  Description: rpc_aim_callback_function_1_svc() - returned from pFunctionCallback
result:0
  Order: 1
Trace Log:
  Time: 2012 Jan 30 05:20:45
  Severity: Informational
  Source: BMC:ciscoNET:961
  Description: " rpc_aim_callback_function_1_svc() - szFunctionName:netGetCurrentIfConfig
nSize:0 nMaxSize: 600 "
  Order: 2
--More--

Server /cimc/log #
```

Cisco IMC ログのクリア

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope log	Cisco IMC ログ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/log # clear	Cisco IMC ログをクリアします。

例

次に、Cisco IMC イベントのログをクリアする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope log
Server /cimc/log # clear
```

Cisco IMC ログしきい値の設定

Cisco IMC ログに含まれるメッセージの最低レベルを指定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope log	Cisco IMC ログ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/log # set local-syslog-severity level	重大度の <i>level</i> には、次のいずれかを指定できます。順に重大度が下がります。 <ul style="list-style-type: none"> • emergency • alert • critical • error • warning • notice

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • informational • debug <p>(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。Warning、Notice、Informational、または Debug のメッセージは表示されません。</p>
ステップ 4	Server /cimc/log # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	(任意) Server /cimc/log # show local-syslog-severity	設定された重大度レベルを表示します。

例

次に、最小重大度を警告として、メッセージのロギングを設定する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope log
Server /cimc/log # set local-syslog-severity warning
Server /cimc/log *# commit
Server /cimc/log # show local-syslog-severity
    Local Syslog Severity: warning

Server /cimc/log #
```

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 ホストからログを受信するように設定されている必要があります。

- リモート syslog サーバが、認証関連のログを含め、すべてのタイプのログを受信するように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 サーバに到達するように設定されている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope log	Cisco IMC ログ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	(任意) Server /cimc/log # set remote-syslog-severity level	<p>重大度の <i>level</i> には、次のいずれかを指定できます。順に重大度が下がります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • emergency • alert • critical • error • warning • notice • informational • debug <p>(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、リモート syslog サーバは重大度が Emergency、Alert、Critical、または Error のすべての Cisco IMC ログメッセージを受信します。Warning、Notice、Informational、または Debug のメッセージは表示されません。</p>
ステップ 4	Server /cimc/log # scope server {1 2}	2 台のリモート syslog サーバ プロファイルのいずれかを選択し、プロファイル

	コマンドまたはアクション	目的
		を設定するコマンドモードを開始します。
ステップ 5	Server /cimc/log/server # set server-ip <i>ipv4 or ipv6 address or domain name</i>	リモート syslog サーバのアドレスを指定します。 (注) リモートサーバのアドレスとして IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、あるいはメイン名を設定できます。
ステップ 6	Server /cimc/log/server # set server-port <i>port number</i>	リモート syslog サーバの宛先ポート番号を設定します。
ステップ 7	Server /cimc/log/server # set enabled {yes no}	この syslog サーバへの Cisco IMC ログエントリの送信を有効にします。
ステップ 8	Server /cimc/log/server # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、リモート syslog サーバプロファイルを設定し、重大度レベル Warning 以上の Cisco IMC ログエントリの送信を有効にする例を示します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope log
Server /cimc/log # set remote-syslog-severity warning
Server /cimc/log *# scope server 1
Server /cimc/log/server *# set server-ip www.abc.com
Server /cimc/log/server *# set server-port 514
Server /cimc/log/server *# set enabled yes
Server /cimc/log/server *# commit
Server /cimc/log/server # exit
Server /cimc/log # show server
Syslog Server 1:
  Syslog Server Address: www.abc.com
  Syslog Server Port: 514
  Enabled: yes

Server /cimc/log # show remote-syslog-severity
  Remote Syslog Severity: warning

Server /cimc/log #

```

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 ホストからログを受信するように設定されている必要があります。
- リモート syslog サーバが、認証関連のログを含め、すべてのタイプのログを受信するように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 サーバに到達するように設定されている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope log	Cisco IMC ログ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/log # send-test-syslog	テスト Cisco IMC ログを設定したリモート サーバに送信します。

例

次に、テスト Cisco IMC の syslog を設定したリモート サーバに送信する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope log
Server /cimc/log # send-test-syslog
```

```
Syslog Test message will be sent to configured Syslog destinations.
If no Syslog destinations configured, this command will be silently ignored.
Syslog Test message has been requested.
```

```
Server /cimc/log #
```

システム イベント ログ

システム イベント ログの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sel	システム イベント ログ (SEL) コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /sel # show entries [detail]	システム イベント について、タイムスタンプ、イベントの重大度、およびイベントの説明を表示します。 detail キーワードを指定すると、表形式ではなくリスト形式で情報が表示されます。

例

次に、システム イベント ログを表示する例を示します。

```
Server# scope sel
Server /sel # show entries
Time                Severity      Description
-----
[System Boot]       Informational " LED_PSU_STATUS: Platform sensor, OFF event was
asserted"
[System Boot]       Informational " LED_HLTH_STATUS: Platform sensor, GREEN was asserted"

[System Boot]       Normal        " PSU_REDUNDANCY: PS Redundancy sensor, Fully Redundant
was asserted"
[System Boot]       Normal        " PSU2 PSU2_STATUS: Power Supply sensor for PSU2, Power
Supply input lost (AC/DC) was deasserted"
[System Boot]       Informational " LED_PSU_STATUS: Platform sensor, ON event was asserted"

[System Boot]       Informational " LED_HLTH_STATUS: Platform sensor, AMBER was asserted"

[System Boot]       Critical      " PSU_REDUNDANCY: PS Redundancy sensor, Redundancy
Lost was asserted"
[System Boot]       Critical      " PSU2 PSU2_STATUS: Power Supply sensor for PSU2, Power
Supply input lost (AC/DC) was asserted"
[System Boot]       Normal        " HDD_01_STATUS: Drive Slot sensor, Drive Presence was
asserted"
[System Boot]       Critical      " HDD_01_STATUS: Drive Slot sensor, Drive Presence was
deasserted"
[System Boot]       Informational " DDR3_P2_D1_INFO: Memory sensor, OFF event was asserted"

2001-01-01 08:30:16 Warning      " PSU2 PSU2_VOUT: Voltage sensor for PSU2, failure
event was deasserted"
2001-01-01 08:30:16 Critical      " PSU2 PSU2_VOUT: Voltage sensor for PSU2,
non-recoverable event was deasserted"
2001-01-01 08:30:15 Informational " LED_PSU_STATUS: Platform sensor, ON event was asserted"
```

```

2001-01-01 08:30:15 Informational " LED_HLTH_STATUS: Platform sensor, AMBER was asserted"

2001-01-01 08:30:15 Informational " LED_HLTH_STATUS: Platform sensor, FAST BLINK event
was asserted"
2001-01-01 08:30:14 Non-Recoverable " PSU2 PSU2_VOUT: Voltage sensor for PSU2,
non-recoverable event was asserted"
2001-01-01 08:30:14 Critical      " PSU2 PSU2_VOUT: Voltage sensor for PSU2, failure
event was asserted"
--More--

```

システム イベント ログのクリア

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope sel	システム イベント ログ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /sel # clear	処理の確認を求めるプロンプトが表示されます。プロンプトに y と入力すると、システム イベント ログはクリアされます。

例

次に、システム イベント ログをクリアする例を示します。

```

Server# scope sel
Server /sel # clear
This operation will clear the whole sel.
Continue?[y|N]y

```



第 16 章

サーバーユーティリティ

この章は、次の項で構成されています。

- [スマート アクセス USB の有効化または無効化 \(407 ページ\)](#)
- [テクニカル サポート データのエクスポート \(409 ページ\)](#)
- [フロント パネルの USB デバイスへのテクニカル サポート データのエクスポート \(412 ページ\)](#)
- [Cisco IMC の再起動 \(414 ページ\)](#)
- [BIOS CMOS のクリア \(414 ページ\)](#)
- [破損した BIOS のリカバリ \(415 ページ\)](#)
- [Cisco IMC の出荷時デフォルトへのリセット \(416 ページ\)](#)
- [出荷時の初期状態へのリセット \(417 ページ\)](#)
- [Cisco IMC 設定のエクスポートとインポート \(419 ページ\)](#)
- [VIC アダプタ設定のエクスポート \(424 ページ\)](#)
- [VIC アダプタ設定のインポート \(426 ページ\)](#)
- [Cisco IMC バナーの追加 \(428 ページ\)](#)
- [Cisco IMC バナーの削除 \(428 ページ\)](#)
- [セキュアなアダプタ更新の有効化 \(429 ページ\)](#)
- [インベントリの詳細のダウンロードと表示 \(430 ページ\)](#)
- [デバイス コネクタ ファームウェアの更新とアクティベート \(431 ページ\)](#)
- [PCIe スイッチの回復 \(433 ページ\)](#)

スマート アクセス USB の有効化または無効化

スマート アクセス USB 機能を有効にすると、フロント パネルの USB デバイスはホスト オペレーティング システムから切断され、Cisco IMC に接続します。スマート アクセス USB 機能を有効にした後は、フロント パネルの USB デバイスを使用して、テクニカル サポート データをエクスポート、Cisco IMC 構成をインポートまたはエクスポート、あるいは Cisco IMC、BIOS および VIC のファームウェアを更新できます。

スマート アクセス USB でサポートされるファイル システムは次のとおりです。

- EXT2

- EXT3
- EXT4
- FAT 32
- FAT 16
- DoS



(注) 巨大ファイル サポートは BMC ではサポートされません。EXT4 ファイルシステムの場合、巨大ファイルのサポートをオフにする必要があります。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope smart-access-usb	スマート アクセス USB コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/smart-access-usb # set enabled { yes no }	set enabled yes は、スマート アクセス USB を有効にし、 set enabled no は、スマート アクセス USB を無効にします。 スマート アクセス USB 機能を有効にすると、フロント パネルの USB デバイスはホスト オペレーティング システムから切断されます。スマート アクセス USB 機能を無効にすると、フロント パネルの USB デバイスは CIMC から切断されます。
ステップ 4	Server /cimc/smart-access-usb *# commit	トランザクションをシステムにコミットします。
ステップ 5	Server /cimc/smart-access-usb # show detail	スマート アクセス USB のプロパティが表示されます。

例

次に、スマート アクセス USB を有効にする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope smart-access-usb
Server /cimc/smart-access-usb # set enabled yes
Enabling smart-access-usb feature will
disconnect front panel USB devices from
host operating system.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/smart-access-usb *# commit
Server /cimc/smart-access-usb # show detail
    Enabled: yes
    Storage Device attached: no
Server /cimc/smart-access-usb #
```

次に、スマート アクセス USB を無効にする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope smart-access-usb
Server /cimc/smart-access-usb # set enabled no
Disabling smart-access-usb feature will
disconnect front panel USB devices from CIMC.
Do you wish to continue? [y/N] y
Server /cimc/smart-access-usb *# commit
Server /cimc/smart-access-usb # show detail
    Enabled: no
    Storage Device attached: no
Server /cimc/smart-access-usb #
```

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。



重要

ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、テクニカル サポート データをエクスポートしないでください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope tech-support	テクニカル サポート コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /cimc/tech-support # set remote-ip <i>ip-address</i>	テクニカル サポート データ ファイルを保存する必要があるリモートサーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 4	Server /cimc/tech-support # set remote-path <i>path/filename</i>	<p>リモートサーバでサポートデータを保存する必要があるファイルの名前を指定します。この名前を入力するときは、ファイルの相対パスを、サーバツリーの最上位から目的の場所まで含めてください。</p> <p>ヒント システムにファイル名を自動生成させるには default.tar.gz というファイル名を入力します。</p>
ステップ 5	Server /cimc/tech-support # set remote-protocol <i>protocol</i>	<p>リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモート サーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	Server /cimc/tech-support # set remote-username <i>name</i>	テクニカル サポート データ ファイルを保存するリモートサーバのユーザ名を指定します。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 7	Server /cimc/tech-support # set remote-password <i>password</i>	テクニカル サポート データ ファイルを保存するリモートサーバのパスワードを指定します。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 8	Server /cimc/tech-support # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 9	Server /cimc/tech-support # start	リモートサーバへのデータファイルの転送を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	(任意) <code>Server /cimc/tech-support # show detail</code>	リモートサーバへのデータファイルの転送の進捗状況が表示されます。
ステップ 11	(任意) <code>Server /cimc/tech-support # cancel</code>	リモートサーバへのデータファイルの転送をキャンセルします。

例

次に、テクニカルサポートデータファイルを作成し、そのファイルを TFTP サーバに転送する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope tech-support
Server /cimc/tech-support # set remote-ip 192.0.20.41
Server /cimc/tech-support* # set remote-protocol tftp
Server /cimc/tech-support* # set remote-path /user/user1/default.tar.gz
Server /cimc/tech-support* # commit
Server /cimc/tech-support # start
Tech Support upload started.

Server /cimc/tech-support # show detail

Tech Support:
  Server Address: 192.0.20.41
  Path: default.tar.gz
  Protocol: tftp
  Username:
  Password: *****
  Progress (%): 5
  Status: Collecting

Server /cimc/tech-support #
```

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。

フロント パネルの USB デバイスへのテクニカル 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。

**重要**

- スマート USB オプションが有効であり、フロントパネルに USB デバイスが接続されていることを確認します。
- ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、テクニカル サポート データをエクスポートしないでください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope tech-support	テクニカル サポート コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/tech-support # scope fp-usb	USB モードを開始します。
ステップ 4	Server /cimc/tech-support /fp-usb # start filename	テクニカル サポート データ ファイルを作成し、そのファイルを USB デバイスに転送します。ファイル名を指定しない場合は、デフォルトのファイル名が使用されます。

例

この例は、テクニカル サポート データ ファイルを作成し、フロントパネルに接続されている USB デバイスにそのファイルを転送します。

```

Server# scope cimc
Server /cimc # scope tech-support
Server /cimc/tech-support # scope fp-usb
Server /cimc/tech-support/fp-usb # start techsupportUSB.tar.gz
Tech Support collection started.

Server /cimc/tech-support/fp-usb # show detail

Tech Support:
  Path(on USB device): techsupportUSB.tar.gz
  Progress(%): 6
  Status: COLLECTING

Server /cimc/tech-support/fp-usb #

```

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。

Cisco IMC の再起動

現在実行されているファームウェアで問題が発生した場合など、非常に珍しいケースですが、サーバのトラブルシューティング時に、Cisco IMC の再起動が必要になることがあります。この手順は、通常のサーバメンテナンスには含まれません。Cisco IMC を再起動した後にログオフすると、Cisco IMC は数分間使用できません。



- (注) サーバが電源投入時自己診断テスト (POST) を実行しているとき、または Extensible Firmware Interface (EFI) シェルを操作しているときに Cisco IMC を再起動すると、サーバの電源は、Cisco IMC の再起動が完了するまでオフになります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # reboot	Cisco IMC が再起動します。

例

次に、Cisco IMC を再起動する例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # reboot
```

BIOS CMOS のクリア

非常に珍しいケースですが、サーバのトラブルシューティング時に、サーバの BIOS CMOS メモリのクリアが必要になることがあります。この手順は、通常のサーバメンテナンスには含まれません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	bios コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /bios # clear-cmos	確認を求めるプロンプトの後に、CMOS メモリがクリアされます。

例

次に、BIOS CMOS メモリをクリアする例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # clear-cmos

This operation will clear the BIOS CMOS.
Note: Server should be in powered off state to clear CMOS.
Continue?[y|n] y

Server /bios #
```

破損した BIOS のリカバリ



(注) この手順は、一部のサーバモデルでは使用できません。

破損した BIOS のリカバリには、この手順の他に 3 種類の方法が存在します。

- Cisco Host Upgrade Utility (HUU) を使用します。これは推奨される方法です。
- Cisco IMC GUI インターフェイスを使用します。
- サーバのマザーボード上でハードウェア ジャンパの BIOS リカバリ機能を使用する（お使いのサーバモデルでサポートされている場合）。手順については、お使いのサーバモデルに対応した『Cisco UCS Server Installation and Service Guide』を参照してください。

始める前に

- 破損した BIOS を回復するには、admin としてログインしている必要があります。
- BIOS リカバリ ISO イメージを準備します。BIOS リカバリ ISO イメージは、ファームウェア配布パッケージの Recovery フォルダ内にあります。
- リカバリ手順の最後にサーバの電源が再投入されるため、サーバのダウンタイムをスケジュール設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope bios	bios コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server# recover	BIOS リカバリ イメージのロードに関するダイアログを起動します。

例

次に、破損した BIOS を回復する例を示します。

```
Server# scope bios
Server /bios # recover
This operation will automatically power on the server to perform BIOS FW recovery.
Continue?[y|N]y
```

次のタスク

電源を再投入するか、サーバをリセットします。

Cisco IMC の出荷時デフォルトへのリセット

現在実行されているファームウェアで問題が発生した場合など、非常に珍しいケースですが、サーバのトラブルシューティング時に、Cisco IMC の出荷時の初期状態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。Cisco IMC 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、ネットワーク設定を再び指定する必要がある場合もあります。

バージョン 1.5(1) からバージョン 1.5(2) にアップグレードすると、Cisco IMC インターフェイスのホスト名はそのまま保持されます。ただし、バージョン 1.5(2) にアップグレードした後、工場出荷時の状態にリセットすると、ホスト名は CXXX-YYYYYYY という形式に変更されます。（XXX はモデル番号、YYYYYYY はサーバのシリアル番号）。

バージョン 1.5(2) からバージョン 1.5(1) にダウングレードすると、ホスト名はそのまま保持されます。ただし、工場出荷時の状態にリセットすると、ホスト名は ucs-cxx-mx という形式に変更されます。



- (注) Cisco IMC 1.5(x)、2.0、および 2.0(3) バージョンを工場出荷時の初期状態にリセットすると、**Shared LOM** モードがデフォルトで設定されます。C3160 サーバの場合、Cisco IMC を工場出荷時の初期状態にリセットすると、**[Dedicated]** モードが **[Full]** デュプレックス モードに設定され、速度はデフォルトで 100 Mbps になります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # factory-default	確認プロンプトの後に、Cisco IMC が出荷時デフォルトにリセットされます。

Cisco IMC の出荷時デフォルトには、次の条件が含まれます。

- Cisco IMC CLI へのアクセス用に、SSH が有効になっている。Telnet はディセーブルになります。
- Cisco IMC GUI へのアクセス用に、SSH が有効になっている。
- 単一のユーザ アカウントが存在している（ユーザ名は **admin**、パスワードは **password** です）。
- 管理ポートで DHCP がイネーブルになっている。
- 前の実際のブート順序が保持される。
- KVM と vMedia がイネーブルになっている。
- USB がイネーブルになっている。
- SoL がディセーブルになっている。

例

次に、Cisco IMC を出荷時デフォルトにリセットする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # factory-default
This operation will reset the CIMC configuration to factory default.
All your configuration will be lost.
Continue?[y|N]y
Server /cimc #
```

出荷時の初期状態へのリセット

工場出荷時のデフォルトにリセットしても、KMIP 関連情報はリセットされません。KMIP 設定をリセットするにはさまざまな KMIP スcope から個別の復元コマンドを実行する必要があります。



重要

VIC アダプタを他の世代の C シリーズ サーバ（たとえば M4）から M5 世代の C シリーズ サーバまたは M5 サーバから他の世代のサーバに移動する際は、アダプタを出荷時のデフォルトにリセットする必要があります。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # factory-default {all bmc storage vic }	<p>工場出荷時のデフォルトにリセットすることを選択したコンポーネントによっては、そのコンポーネントの設定パラメータが工場出荷時のデフォルトに復元されます。次のいずれかのコンポーネントを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • all : ストレージコントローラ、VIC、および BMC の設定を工場出荷時のデフォルトにリセットします。 • bmc : BMC の設定を工場出荷時のデフォルトにリセットします。 • storage : ストレージコントローラの設定を工場出荷時のデフォルトにリセットします。 • vic : VIC の設定を工場出荷時のデフォルトにリセットします。 <p>確認プロンプトで y を入力して選択したコンポーネントをデフォルトにリセットします。</p>
ステップ 3	(任意) Server /chassis # show factory-reset-status	工場出荷時の状態が表示されます。

例

次に、工場出荷時のデフォルトにリセットする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # factory-default vic
his factory-default operation does the following on these components without any back-up:
VIC - all user configured data will deleted and controller properties reset to default values
(Host power-cycle is required for it to be effective)
Storage - all user configured data (including OS VD/drive if any) will be deleted,
controller properties and zoning settings reset to default values (Host power-cycle is
required for it to be effective)
BMC - all Server BMC configuration reset to factory default values
CMC - all user configured data (including admin password) will be deleted and CMC settings
reset to default values
```



```

Continue?[y|N]y
factory-default for ' vic' started. Please check the status using "show
factory-reset-status".
Server /chassis # show factory-reset-status
Storage                               VIC                               BMC
-----
NA                                     Pending                           NA
C240-FCH1828V0PN /chassis #
Server /chassis #

```

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
- 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



(注) 高精度ブートはサポートされません。

- 通信サービス
- リモート プレゼンス
- ユーザ管理 - LDAP
- イベント管理
- SNMP

Cisco IMC 設定のエクスポート



- (注)
- ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、Cisco IMC の設定をエクスポートしないでください。
 - Cisco IMC 構成をフロント パネルの USB デバイスにエクスポートする場合は、スマート アクセス USB オプションが有効であることを確認します。
 - 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope import-export	コンフィギュレーション ファイルは、前面パネルの USB デバイスに指定されたパスおよびファイル名でエクスポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /cimc/import-export # export-config <i>protocol ip-address path-and-filename</i>	<p>コンフィギュレーション ファイルは、指定した IPv4 または IPv6 アドレス、あるいはホスト名のリモート サーバに、指定したパスとファイル名で保存されます。リモート サーバは次のいずれかのタイプになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	Server /cimc/import-export # export-config usb <i>path-and-filename</i>	構成データを接続している USB にエクスポートします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	ユーザ名、パスワード、およびパスフレーズを入力します。	エクスポートするファイルのユーザ名、パスワード、およびパスフレーズを設定します。バックアップ操作を開始します。

エクスポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、**show detail** コマンドを使用します。操作を中止するには、CTRL+C を入力します。

例

次に、Cisco IMC コンフィギュレーションをバックアップする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope import-export
Server /cimc/import-export # export-config tftp 192.0.2.34 /ucs/backups/cimc5.xml
Username:pynj
Password:****
Passphrase:***
Export config started. Please check the status using "show detail".
Server /cimc/import-export # show detail
Import Export:
  Operation: EXPORT
  Status: COMPLETED
  Error Code: 100 (No Error)
  Diagnostic Message: NONE

Server /cimc/import-export #
```

Cisco IMC 設定のインポート



重要

- ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、Cisco IMC 設定をインポートしないでください。
- Cisco IMC 設定をフロント パネルの USB デバイス経由でインポートする場合は、スマート アクセス USB オプションが有効であることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope import-export	import-export コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /cimc/import-export # import-config <i>protocol ip-address path-and-filename</i>	<p>指定した IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、またはホスト名にあるリモートサーバ上の、指定したパスとファイル名のコンフィギュレーションファイルがインポートされます。リモートサーバは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	Server /cimc/import-export # import-config usb <i>path and filename</i>	設定ファイルは、前面パネルの USB デバイスに指定されたパスおよびファイル名でインポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	ユーザ名、パスワード、およびパスフレーズを入力します。	インポートするファイルのユーザ名、パスワード、およびパスフレーズを設定します。インポート操作を開始します。

インポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、**show detail** コマンドを使用します。操作を中止するには、CTRL+C を入力します。

例

次に、Cisco IMC 設定をインポートする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope import-export
Server /cimc/import-export # import-config tftp 192.0.2.34 /ucs/backups/cimc5.xml
Username:pynj
Password:****
Passphrase:***
Import config started. Please check the status using "show detail".
Server /cimc/import-export # show detail
Import Export:
  Operation: Import
  Status: COMPLETED
  Error Code: 100 (No Error)
  Diagnostic Message: NONE
Server /cimc/import-export #
```

VIC アダプタ設定のエクスポート



重要 ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、VIC アダプタ設定をエクスポートしないでください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # export-all-adapters protocol ip-address path-and-filename	指定した IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、またはホスト名にあるリモートサーバ上の、指定したパスとファイル名のコンフィギュレーション ファイルがインポートされます。リモートサーバは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • TFTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートできるようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>

エクスポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、**show detail** コマンドを使用します。操作を中止するには、CTRL+C を入力します。

例

次に、VIC アダプタ設定をエクスポートする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # export-all-adapters tftp 10.10.10.10 /ucs/backups/cfdes.xml
Do you wish to continue? [y/N]y
Username: draf
Password:
Export config for all Adapters is triggered. Please check status using show
adapter-ie-status detail.
```

```
Server /chassis # show adapter-ie-status detail
All VIC Import Export:
  Operation: ALL-VIC-EXPORT
  Status: COMPLETED
  Error Code: 100 (No Error)
  Diagnostic Message: NONE
Server /chassis #
```

VIC アダプタ設定のインポート



重要 ファームウェアまたは BIOS の更新が進行中の場合は、それらのタスクが完了するまで、VIC アダプタ設定をインポートしないでください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # import-all-adapters <i>protocol ip-address path-and-filename</i>	指定した IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、またはホスト名にあるリモートサーバ上の、指定したパスとファイル名のコンフィギュレーション ファイルがインポートされます。リモートサーバは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 3	ユーザ名とパスワードを入力します。	インポート操作を開始します。

インポート操作が正常に完了したかどうかを確認するには、**show detail** コマンドを使用します。操作を中止するには、CTRL+C を入力します。

例

次に、VIC アダプタの設定をインポートする例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis # import-all-adapters tftp 10.10.10.10 /ucs/backups/cfdes.xml
Do you wish to continue? [y/N]y
Username: gdt
Password:
Import config for all Adapters is triggered. Please check status using show
adapter-ie-status detail.
Server /chassis # show adapter-ie-status detail
All VIC Import Export:
  Operation: ALL-VIC-IMPORT
  Status: COMPLETED
  Error Code: 100 (No Error)
```

```
Diagnostic Message: NONE
Server /chassis #
```

Cisco IMC バナーの追加

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # upload-banner	バナーを入力するプロンプトが表示されます。
ステップ 3	バナーを入力し、CTRL+D キーを押します。	プロンプトで、 y を入力します。これによって現在のセッションが失われ、もう一度ログインすると、バナーが表示されます。
ステップ 4	(任意) Server /chassis # show-banner	追加したバナーが表示されます。

例

次に、Cisco IMC バナーを追加する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # upload-banner
Please paste your custom banner here, when finished, press enter and CTRL+D.
hello world
This will terminate all open SSH session to take an immediate action.
Do you wish to continue? [y/N] yy
Server /chassis # show-banner
hello world
Server /chassis #
```

Cisco IMC バナーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /chassis # delete-banner	プロンプトで、 y を入力します。これによって現在のセッションが失われ、もう一度ログインすると、バナーが削除されます。
ステップ 3	(任意) Server /chassis # show-banner	追加したバナーが表示されます。

例

次に、Cisco IMC バナーを削除する例を示します。

```
Server # scope chassis
Server /chassis # delete-banner
This will terminate all open SSH session to take an immediate action.
Do you wish to continue? [y/N] yy
Server /chassis # show-banner

Server /chassis #
```

セキュアなアダプタ更新の有効化

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope adapter-secure-update	セキュアなアダプタ更新コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check {yes no}	プロンプトで yes と入力します。 (注) プロンプトで、 no を入力した場合は、セキュリティで保護されたアダプタの更新は無効になります。
ステップ 4	(任意) Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check status	セキュア更新のステータスを表示します。

例

次に、アダプタのセキュア更新をイネーブ爾にする例を示します。

```
Server# scope cimc
Server /cimc # scope adapter-secure-update
Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check yes
Server /cimc/adapter-secure-update # enable-security-version-check status
enable-security-version-check: Enabled
Server /cimc/adapter-secure-update #
```

インベントリの詳細のダウンロードと表示

Web UI から次のインベントリの詳細を取得し、ファイルに保存できます。

- システムのプロパティ
- CPU 情報
- 電源装置インベントリ
- PCI アダプタ カード
- メモリの詳細
- トラステッドプラットフォーム モジュール情報
- ディスク情報
- ネットワーク インターフェイス カード
- ストレージアダプタ カード
- 仮想インターフェイス カード
- ファン ステータス
- Flex フラッシュ カード
- BBU ステータス

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # inventory-refresh	データ収集アクティビティを開始し、ファイルにデータを保存します。
ステップ 3	Server /chassis # inventory-all	インベントリ情報を表示します。

例

次に、インベントリの詳細とインベントリ コレクションの状態を表示する例を示します。

```
Server# scope chassis
Server /chassis #inventory-refresh

Inventory data collection started.

Server /chassis #inventory-all

Hardware Inventory Information:
Status: IN-PROGRESS
Progress(%): 5
...
Progress(%): 50
sysProductName: UCS C240 M3S
sysProductID: UCSC-C240-M3S
sysSerialNum: FCH1925V21U
...
CPU
id: 1
SocketDesignation: CPU1
ProcessorManufacturer: Intel(R) Corporation
ProcessorFamily: Xeon
ThreadCount: 4
Server /chassis #
```

デバイスコネクタファームウェアの更新とアクティベート

この機能は、いくつかの C シリーズ サーバのみで使用可能です。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope cimc	Cisco IMC コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /cimc # scope device-connector	デバイス コネクタ コマンド モードを開始します。
ステップ 3	Server /cimc/device-connector # update-and-activate protocol IP Address path	プロトコル、リモート サーバの IP アドレス、サーバ上のファームウェア ファ

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>イルへのファイルパスを指定します。 プロトコルは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFTP • FTP • SFTP • SCP • HTTP <p>(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモートサーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合にのみ使用できます。</p> <p>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、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print_ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	(任意) Server /cimc/device-connector # show detail	アップデートのステータスを表示します。

例

この例では、デバイス コネクタのファームウェアをアップグレードし、アクティブにする方法を示します。

```

Server # scope cimc
Server /cimc # scope device-connector
Server /cimc/device-connector # update-and-activate tftp 10.10.10.10
c240-m5-cimc.4.0.1.227-cloud-connector.bin
Device connector firmware update initialized.
Please check the status using "show detail".
Server /cimc/device-connector # show detail
Device Connector Information:
    Update Stage: DOWNLOAD
    Update Progress: 5
    DC FW Version: 1.0.9-343
Server /cimc/device-connector # show detail
Device Connector Information:
    Update Stage: INSTALL
    Update Progress: 90
    DC FW Version:
Server /cimc/device-connector # show detail
Device Connector Information:
    Update Stage: NONE
    Update Progress: 100
Server /cimc/device-connector #

```

PCIe スイッチの回復

スイッチ上のファームウェアが破損した場合、このオプションを使用してスイッチを回復できます。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server # scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # show nvmeadapter	NVMe アダプタおよび PCIe スイッチの名前を表示します。
ステップ 3	Server /chassis # recover-pcie-switch <i>PCIe Switch Name</i>	ホストの再起動プロンプトで y と入力します。選択された PCIe スイッチを回復します。

例

この例では、PCIe スイッチを回復する方法を示します。

```

Server # scope chassis
Server /chassis # show nvmeadapter
PCI Slot

```

```
-----  
PCIe-Switch  
Server /chassis/persistent-memory # recover-pcie-switch PCIe-Switch  
Host will be powered on for this operation.  
Continue?[y|N]y  
Server /chassis #
```




付録 **A**

サーバモデル別 BIOS パラメータ

この章は、次の項で構成されています。

- [C125 サーバの場合](#) (435 ページ)
- [C220 M5、C240 M5 および C480 M5 サーバ](#) (452 ページ)
- [C460 M4 サーバ](#) (480 ページ)
- [C220 M4 および C240 M4 サーバ](#) (510 ページ)

C125 サーバの場合

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 1: [サーバ管理 (*Server Management*)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。

名前	説明
<p>[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</p> <p>set OSBootWatchdogTimerPolicy</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(注) このオプションは [OS Boot Watchdog Timer] を有効にする場合にのみ適用されます。</p>
<p>[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</p> <p>set OSBootWatchdogTimer</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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
[ボーレート (Baud Rate)] ドロップダウン リスト set BaudRate	<p>シリアル ポートの伝送速度として使用されるボーレート。[Console Redirection] を無効にする場合は、このオプションを使用できません。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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。 <p>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。</p>
[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 set ConsoleRedir	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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
[BIOS Techlog レベル (BIOS Techlog Level)]	<p>このオプションは、BIOS tech ログファイル のメッセージのタイプを示します。</p> <p>ログファイルには、次のタイプのいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [最小 (Minimum)] : 重要なメッセージがログファイルに表示されます。 • [標準 (Normal)] : 警告およびロードメッセージがログファイルに表示されます。 • [最大 (Maximum)] : 標準に加え、情報関連のメッセージがログファイルに表示されます。 <p>デフォルト値 : [最小 (Minimum)]</p> <p>(注) このオプションは、主に、内部のデバッグを目としています。</p> <p>(注) [高速ブート (Fast Boot)] オプションを無効にするには、エンドユーザは次のトークンを下記の説明のとおり設定する必要があります。</p> <p>[BIOS Techlog レベル (BIOS Techlog level)] を [標準 (Normal)] に</p> <p>[OptionROM 起動最適化 (OptionROM Launch Optimization)] を [無効 (Disabled)] に</p>
[OptionROM 起動最適化 (OptionROM Launch Optimization)]	<p>このオプションが [有効 (Enabled)] の場合、ブート順序のポリシーに存在するコントローラにのみ OptionROMs が起動されます。</p> <p>(注) ブート順序のポリシーにはリストされていないオンボードストレージコントローラでは、OptionROM が起動されます。</p> <p>このオプションが [無効 (Disabled)] の場合、すべての OptionROMs が起動されます。</p> <p>デフォルト値 : [有効 (Enabled)]</p>

名前	説明
[FRB 2 タイマー (FRB 2 Timer)] ドロップ ダウン リスト set FRB-2	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。 <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : FRB2 タイマーは使用されません。• [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 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 set OSBootWatchdogTimerTimeOut	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。 <ul style="list-style-type: none">• [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。 <p>(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。</p>

名前	説明
<p>[フロー制御 (Flow Control)] ドロップダウンリスト</p> <p>set FlowCtrl</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>
<p>[ターミナル タイプ (Terminal Type)] ドロップダウンリスト</p> <p>set TerminalType</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[CDN コントロール (CDN Control)] ドロップダウンリスト</p> <p>set cdnEnable</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : VIC カードの CDN サポートが無効になります。 • [Enabled] : VIC カードの CDN サポートが有効になります。

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 2:[セキュリティ (Security)]タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。
[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 set TPMAdminCtrl	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。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サーバは TPM を使用しません。 • [Enabled] : サーバは TPM を使用します。 <p>(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。</p>
[電源オンパスワード (Power On Password)] ドロップダウン リスト set PowerOnPassword	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。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サポートはディセーブルになっています。 • [Enabled] : サポートはイネーブルになっています。

[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 3: [メモリ (*Memory*)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。
[4 G 以上の復号化 (Above 4G Decoding)] ドロップダウン リスト set MemoryMappedIOAbove4GB	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サーバでは 64 ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしません。 • [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。 <p>(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、この設定をイネーブルにしても正しく機能しない場合があります。</p>

名前	説明
[Memory Interleaving] ドロップダウン リスト	<p>物理メモリの更新中に別のメモリにアクセスできるよう、AMD CPU がメモリをインターリーブするかどうかを指定します。このオプションは、ファブリック レベルでメモリのインターリーブを制御します。チャネル、ダイ、ソケットの要件はメモリによって異なるため、選択したオプションがメモリでサポートされない場合これらは無視されます。次のいずれかを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto] : CPU がメモリのインターリーブの方法を決定します。• [channel] : 各チャネルに単一の連続したアドレス空間を配置するのではなく、複数のチャネル全体に物理アドレス空間をインターリーブします。• [die] : 各ダイに単一の連続したアドレス空間を配置するのではなく、複数のダイ全体に物理アドレス空間をインターリーブします。• [none] : 同一の物理メモリから連続したメモリ ブロックにアクセスします。• [socket] : 各ソケットに単一の連続したアドレス空間を配置するのではなく、複数のソケット全体に物理アドレス空間をインターリーブします。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Memory Interleaving] ドロップダウン リスト	<p>インターリーブされるメモリ ブロックのサイズを決定します。また、インターリーブの開始アドレス（ビット 8、9、10、11）も指定します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 KB • 2 KB • 256 バイト • 512 バイト • 自動: CPU、メモリブロックのサイズを決定します。 • [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[Chipselect Interleaving] ドロップダウン リスト	<p>ノード 0 に選択する DRAM チップ経由でメモリブロックがインターリーブされるかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [auto] : CPU でチップ セレクトのインターリーブの方法を自動的に決定します。 • [disabled] : チップの選択は、メモリ コントローラ内でインターリーブされません。 • [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Bank Group Swap] ドロップダウンリスト	<p>物理アドレスをアプリケーションに割り当てる方法を決定します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto] : アプリケーションへの物理アドレスの割り当て方法を CPU で自動的に決定します。• [disabled] : バンク グループスワップは使用されません。• [enabled] : バンク グループスワップによりアプリケーションのパフォーマンスを向上させます。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[IOMMU] ドロップダウンリスト	<p>出入力メモリ管理ユニット (IOMMU) により、AMD プロセッサが物理アドレスへ仮想アドレスをマッピングすることが可能です。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto] : これらのアドレスのマッピング方法を CPU で決定します。• [disabled] : IOMMU は使用されません。• [enabled] : IOMMU によりアドレスマッピングを行います。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[SMEE] ドロップダウンリスト	<p>プロセッサで、メモリの暗号化サポートを実現する Secure Memory Encryption Enable (SMEE) 機能を使用するかどうかを指定します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [disabled] : プロセッサで SMEE 機能を使用しません。 • [enabled] : プロセッサで SMEE 機能を使用します。 • [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

I/O 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 4: [I/O] タブの BIOS のパラメータ

名前	説明
[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。
[PCIe スロット <i>n</i> Oprom (Pcie Slot <i>n</i> Oprom)] ドロップダウンリスト set PcieSlotnOptionROM	<p>サーバが <i>n</i> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [有効 (Enabled)] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用可能です。

名前	説明
[PCIe スロット <i>n</i> リンク速度 (PCIe Slot <i>n</i> Link Speed)] ドロップダウン リスト set PcieSlotnLinkSpeed	システム IO コントローラ <i>n</i> (SIOCN) アドオン スロット (<i>n</i> 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。
[IPv6 PXE サポート (IPv6 PXE Support)] ドロップダウン リスト set IPV6PXE	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 <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (disabled)] [無効 (Disabled)] : IPv6 PXE のサポートは利用できません。 • [enabled] [Enabled] : IPv6 PXE のサポートを常に利用できます。
[SR-IOV サポート (SR-IOV Support)] ドロップダウン リスト set SrIov	サーバ上で SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) を有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : SR-IOV は無効になります。 • [Enabled] : SR-IOV は有効になります。

[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 5: [電力/パフォーマンス (Power/Performance)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。

名前	説明
[Core Performance Boost] ドロップダウンリスト	<p>AMD プロセッサがアイドル状態（ほとんど使用されていない状態）のときにコアの周波数を上げるかどうかを指定します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto]：パフォーマンスをブーストする方法を CPU で自動的に決定します。• [disabled]：CPU により自動的にブーストパフォーマンスが決定されます。• [Platform Default][platform-default]：BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[Global C-state Control] ドロップダウンリスト	<p>AMD プロセッサが IO ベースの C ステートおよび DFC ステートを制御するかどうかに関係なく、これは次のうちいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto]：CPU で IO ベースの C ステートの生成方法を自動的に決定します。• [disabled]：グローバル C ステートの制御が無効になります。• [enabled]：グローバル C ステートの制御が有効になります。• [Platform Default][platform-default]：BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[L1 Stream HW Prefetcher] ドロップダウンリスト	<p>プロセッサで、AMD ハードウェアプリフェッチャが必要に応じてデータおよび命令ストリームをメモリから取得し、L1 キャッシュに入れることを許可するかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto][Auto] : CPU は、I/O デバイスからプロセッサ キャッシュにデータを配置する方法を決定します。• [disabled][Disabled] : ハードウェアプリフェッチャは使用しません。• [enabled][Enabled] : プロセッサで、キャッシュの問題が検出されたときにハードウェアプリフェッチャを使用します。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[L2 Stream HW Prefetcher] ドロップダウンリスト	<p>プロセッサで、AMD ハードウェアプリフェッチャが必要に応じてメモリからデータおよび命令ストリームを取得し、L2 キャッシュに入れることを許可するかどうかを指定します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto][Auto] : CPU は、I/O デバイスからプロセッサ キャッシュにデータを配置する方法を決定します。• [disabled][Disabled] : ハードウェアプリフェッチャは使用しません。• [enabled][Enabled] : プロセッサで、キャッシュの問題が検出されたときにハードウェアプリフェッチャを使用します。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Determinism Slider] ドロップ ダウンリスト	<p>AMD プロセッサにより動作方法を決定できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [auto] : CPU はデフォルトの決定論的な電源設定を自動で使用します。 • [performance] : プロセッサは、最適なパフォーマンスかつ一貫した方法で動作します。 • [power] : プロセッサは、ダイごとに許容される最大のパフォーマンスで動作します。 • [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

[プロセッサ (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 6: [プロセッサ (Processor)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[Reboot Host Immediately] チェックボックス	<p>[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。</p>

名前	説明
[SMT Mode] ドロップダウンリスト	<p>プロセッサで AMD Simultaneous MultiThreading テクノロジーを使用するかどうかを指定します。このテクノロジーでは、マルチスレッドソフトウェアアプリケーションのスレッドを各プロセッサ内で並列に実行できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [auto] : プロセッサは、マルチスレッドの並列実行を許可します。• [off] : プロセッサでマルチスレッディングを禁止します。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[SVM Mode] ドロップダウンリスト	<p>プロセッサが AMD セキュア仮想マシンテクノロジーを使用するかどうか。次のいずれかを選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• [disabled] : プロセッサで SVM テクノロジーを使用しません。• [enabled] : プロセッサで SVM テクノロジーを使用します。• [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Downcore control] ドロップダウンリスト	<p>AMD プロセッサ コアを無効にしているため、有効にするコアの数を選択できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [FOUR (2+2)] : 各 CPU コンプレックスで 2 つのコアを有効にします。 • [FOUR (4+0)] : 片方の CPU コンプレックスのみで 4 つのコアを有効にします。 • [SIX (3+3)] : 各 CPU コンプレックスで 3 つのコアを有効にします。 • [THREE (3+0)] : 片方の CPU コンプレックスのみで 3 つのコアを有効にします。 • [TWO (1+1)] : 各 CPU コンプレックスで 1 つのコアを有効にします。 • [TWO (2+0)] : 片方の CPU コンプレックスのみで 2 つのコアを有効にします。 • [auto] : 有効化する必要のあるコアの数を CPU で判断します。 • [Platform Default][platform-default] : BIOS は、サーバタイプとベンダーを決める際に、BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

C220 M5、C240 M5 および C480 M5 サーバ

I/O 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 7:[I/O] タブの BIOS のパラメータ

名前	説明
[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 set UsbLegacySupport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : USB デバイスは、EFI アプリケーションでのみ使用できます。 • [Enabled] : 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 set IntelVTD	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでの仮想化を禁止します。 • [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。 <p>(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。</p>
[Intel VTD coherency サポート (Intel VTD coherency support)] ドロップダウン リスト set CoherencySupport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでコヒーレンシをサポートしません。 • [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 set ATS	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサで ATS をサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d ATS を必要に応じて使用します。

名前	説明
[VMD Enable (VMD の有効化)] ドロップダウン リスト	<p>Intel Volume Management Device (VMD) は、NVMe SSD を管理および集約するためのハードウェア ロジックを提供する PCIe NVMe SSD 向けです。</p> <p>これは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有効: 堅牢で安定したホットプラグ、ステータス LED 管理などの利点を有効にします。 • 無効: 堅牢で安定したホットプラグ、ステータス LED 管理などの利点を無効にします。 <p>デフォルト値: 無効。</p> <p>VMD を設定するには、『CPU ユーザー ガイドの Intel® 仮想 RAID』と『CPU の Intel® 仮想 RAID』を参照してください。</p>
[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 set AllLomPortControl	<p>オプション ROM がすべての LOM ポートで使えるかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 set LomOpromControlPort0	<p>オプション ROM が LOM ポート 0 で使えるかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 set LomOpromControlPort1	<p>オプション ROM が LOM ポート 1 で使えるかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 n Oprom (Pcie Slot n Oprom)] ドロップダウン リスト set PcieSlotnOptionROM	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 のオプション ROM は使用可能です。
[MLOM Oprom] ドロップダウン リスト set PcieSlotMLOMOptionROM	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set PcieSlotHBAOptionROM	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set PcieSlotN1OptionROM	このオプションでは、SSD:NVMe1 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : SSD:NVMe1 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:NVMe1 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 set PcieSlotN2OptionROM	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set PcieSlotHBALinkSpeed	このオプションを使用すると、PCIe HBA 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 5 GT/s までの速度が許可されます。 • [GEN3] : 最大 8 GT/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 set PcieSlotMLOMLinkSpeed	このオプションを使用すると、PCIe MLOM 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 5 GT/s までの速度が許可されます。 • [GEN3] : 最大 8 GT/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 set PcieSlotnLinkSpeed	システム IO コントローラ n (SIOC n) 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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
<p>[フロント NVME1 リンク速度 (Front NVME1 Link Speed)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PcieSlotFrontNvme1LinkSpeed</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[フロント NVME2 リンク速度 (Front NVME2 Link Speed)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PcieSlotFrontNvme2LinkSpeed</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[リア NVME1 リンク速度 (Rear NVME1 Link Speed)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PcieSlotRearNvme1LinkSpeed</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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
<p>[リア NVMe2 リンク速度 (Rear NVMe2 Link Speed)] ドロップダウンリスト</p> <p>set PcieSlotRearNvme2LinkSpeed</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[VGA 優先順位 (VGA Priority)] ドロップダウンリスト</p> <p>set VgaPriority</p>	<p>システムに複数の VGA デバイスがある場合は、VGA グラフィックスデバイスの優先順位を設定できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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>[P-SATA OptionROM] ドロップダウンリスト</p> <p>set pSATA</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 set SataModeSelect	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set UsbPortRear	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 リスト set UsbPortFront	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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)] ドロップダウンリスト set UsbPortInt	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set UsbPortKVM	KVM ポートが有効か無効か。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set UsbPortSdCard	SD カードが有効か無効か。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set IPV6PXE	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 <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (disabled)] : PV6 PXE のサポートは利用できません。 • [enabled (有効)] : IPV6 PXE 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 8: [サーバ管理 (Server Management)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。

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 set OSBootWatchdogTimerPolicy	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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。 <p>(注) このオプションは [OS Boot Watchdog Timer] を有効にする場合にのみ適用されます。</p>
[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 set OSBootWatchdogTimer	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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
<p>[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</p> <p>set OSBootWatchdogTimerTimeOut</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>
<p>[ボーレート (Baud Rate)] ドロップダウンリスト</p> <p>set BaudRate</p>	<p>シリアルポートの伝送速度として使用されるボーレート。[Console Redirection] を無効にする場合は、このオプションを使用できません。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>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。</p>

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 set ConsoleRedir	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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
適応型メモリ トレーニング	<p>このオプションを[有効 (Enabled)]にすると、次のようになります。</p> <p>メモリ トレーニングは毎回のブートでは実行されず、BIOS は、保存されたメモリ トレーニングの結果を毎回のリブートで使用します。</p> <p>毎回のブートでメモリ トレーニングが実行されるいくつかの例外には、次のものがあります。</p> <p>BIOS の更新、CMOS のリセット、CPU やメモリの設定変更、SPD または実行時の修正不可能なエラー、または、前回のブートから 24 時間以上経過している場合。</p> <p>このオプションが[無効 (Disabled)]の場合、毎回のブートでメモリ トレーニングが行われます。</p> <p>デフォルト値 : [有効 (Enabled)]。</p> <p>(注) [高速ブート (Fast Boot)] オプションを無効にするには、エンドユーザは次のトークンを下記の説明のとおり設定する必要があります。</p> <p>[適応型メモリ トレーニング (Adaptive Memory Training)] を [無効 (Disabled)] に</p> <p>[BIOS Techlog レベル (BIOS Techlog level)] を [標準 (Normal)] に</p> <p>[OptionROM 起動最適化 (OptionROM Launch Optimization)] を [無効 (Disabled)] に</p>

名前	説明
[BIOS Techlogレベル (BIOS Techlog Level)]	<p>このオプションは、 BIOS tech ログファイル のメッセージのタイプを示します。</p> <p>ログファイルには、次のタイプのいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [最小 (Minimum)] : 重要なメッセージがログファイルに表示されます。 • [標準 (Normal)] : 警告およびロードメッセージがログファイルに表示されます。 • [最大 (Maximum)] : 標準に加え、情報関連のメッセージがログファイルに表示されます。 <p>デフォルト値 : [最小 (Minimum)]</p> <p>(注) このオプションは、主に、内部のデバッグを目としています。</p>
[OptionROM起動最適化 (OptionROM Launch Optimization)]	<p>このオプションが [有効 (Enabled)] の場合、ブート順序のポリシーに存在するコントローラにのみ OptionROMs が起動されます。</p> <p>(注) オンボードストレージコントローラ、Emulex FC アダプタおよび GPU コントローラなどのいくつかのコントローラについて、ブート順序のポリシーに含まれていなくても、OptionROM が起動されます。</p> <p>このオプションが [無効 (Disabled)] の場合、すべての OptionROMs が起動されます。</p> <p>デフォルト値 : [有効 (Enabled)]</p>
[CDN コントロール (CDN Control)] ドロップ ダウン リスト set cdnEnable	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。

名前	説明
<p>[FRB 2 タイマー (FRB 2 Timer)] ドロップダウン リスト</p> <p>set FRB-2</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : FRB2 タイマーは使用されません。 • [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。
<p>[フロー制御 (Flow Control)] ドロップダウン リスト</p> <p>set FlowCtrl</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>
<p>[ターミナル タイプ (Terminal Type)] ドロップダウン リスト</p> <p>set TerminalType</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 9:[セキュリティ (Security)]タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。
[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 set TPMAdminCtrl	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。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サーバは TPM を使用しません。 • [Enabled] : サーバは TPM を使用します。 <p>(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。</p>
[電源オンパスワード (Power On Password)] ドロップダウン リスト set PowerOnPassword	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。次のいずれかを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サポートはディセーブルになっています。 • [Enabled] : サポートはイネーブルになっています。

[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 10: [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 set IntelVT	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでの仮想化を禁止します。 • [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 set LocalX2Apic	<p>拡張 APIC サポートをイネーブルまたはディセーブルにできます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 set ProcessorC1E	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。 <p>(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。</p>

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 set ProcessorC6Report	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : BIOS から C6 レポートを送信しません。• [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。 <p>(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。</p> <p>(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。</p>
[XD ビット (Execute Disable Bit)] ドロップダウン リスト set ExecuteDisable	<p>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ディセーブルにします。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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : プロセッサでメモリ領域を分類しません。• [Enabled] : プロセッサでメモリ領域を分類します。 <p>(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。</p>

名前	説明
<p>[Intel Turbo Boost Tech] ドロップダウン リスト</p> <p>set IntelTurboBoostTech</p>	<p>プロセッサでインテルターボブーストテクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、仕様よりも低い電力、温度、または電圧でプロセッサが動作していると、自動的にそのプロセッサの周波数が上がります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサの周波数は自動的に上がりません。 • [Enabled] : 必要に応じてプロセッサで Turbo Boost Technology が利用されます。 <p>(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。</p>
<p>[Enhanced Intel SpeedStep Tech] ドロップダウン リスト</p> <p>set EnhancedIntelSpeedStep</p>	<p>プロセッサで拡張版 Intel SpeedStep テクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、プロセッサの電圧やコア周波数をシステムが動的に調整できます。このテクノロジーにより、平均電力消費量と平均熱発生量が減少する可能性があります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサの電圧または周波数を動的に調整しません。 • [Enabled] : 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。 <p>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。</p> <p>(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。</p>

名前	説明
[Intel HyperThreading Tech] ドロップダウンリスト set IntelHyperThread	<p>プロセッサでインテルハイパースレッディングテクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、マルチスレッドソフトウェアアプリケーションのスレッドを各プロセッサ内で並列に実行できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでのハイパースレッディングを禁止します。 • [Enabled] : プロセッサでの複数スレッドの並列実行を許可します。
[Workload Configuration] ドロップダウンリスト set WorkLdConfig	<p>この機能を使用すると、ワークロードを最適化できます。オプションは [Balanced] と [I/O Sensitive] です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 set CoreMultiProcessing	<p>サーバ上の 1 つ以上の物理コアをディセーブルにできます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [All] : すべての物理コアをイネーブルにします。これにより、関連付けられている論理プロセッサ コアで Hyper Threading もイネーブルになります。 • [1] ~ [28] : サーバで実行可能な論理プロセッサ コアの数进行指定します。各物理コアには、論理コアが関連付けられています。 <p>(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。</p>

名前	説明
[Sub NUMA Clustering] ドロップダウンリスト	<p>CPUがサブ NUMA クラスターリングをサポートするかどうか。そのクラスターリングでは、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [disabled][Disabled] : サブ NUMA クラスターリングは発生しません。 • [enabled][Enabled] : サブ NUMA クラスターリングが発生します。 • [自動 (Auto)][自動 (auto)] : BIOSがサブ NUMA のクラスターリングされるかが決まります。
[XPT Prefetch] ドロップダウン リスト	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [disabled][Disabled] : CPU はXPT Prefetch オプションを使用しません。 • [enabled][Enabled] : CPU はXPT プリフェッチ オプションを有効にします。
[UPI プリフェッチ (UPI Prefetch)] ドロップダウン リスト	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。

名前	説明
[エネルギー パフォーマンスの BIOS 構成 (Energy Performance BIOS Config)] ドロップダウン リスト set CpuEngPerfBias	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。 <ul style="list-style-type: none">• [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。
[電力パフォーマンスの調整 (PowerPerformance Tuning)] ドロップダウン リスト set PwrPerfTuning	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。 <ul style="list-style-type: none">• [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。

名前	説明
[LLC Prefetch] ドロップダウン リスト	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [disabled][Disabled] : プロセッサでキャッシュ データをプリロードしません。• [enabled][Enabled] : LLC Prefetcher で最も関連性が高いと判断されたデータを含む L1 キャッシュをプリロードします。

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 set package-c-state-limit-config package-c-state-limit	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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 (C6 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。

名前	説明
<p>[ハードウェア P ステート (Hardware P-States)] ドロップダウン リスト</p> <p>set CpuHWPM</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [disabled][Disabled] : HWPM がディセーブルになります。 • [hwpm-native-mode][HWPM Native Mode] : HWPM ネイティブモードがイネーブルになります。 • [hwpm-oob-mode][HWPM OOB Mode] : HWPM アウトオブボックスモードがイネーブルになります。 • [Native Mode with no Legacy] (GUI のみ)
<p>[Intel Speed Select (Intel の速度選択)] ドロップ ダウン リスト</p>	<p>[Intel Speed Select (Intel の速度選択)] モードでは、ユーザーは異なる速度とコアを使用して CPU を実行できます。</p> <p>次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基本): ユーザーは最大コアおよび熱設計電力 (TDP) 比率にアクセスすることができます。 • 設定 1 ユーザーは 基本 より小さいコアと TDP 比率にアクセスできます。 • 設定 2 ユーザーは 設定 1 より小さいコアと TDP 比率にアクセスできます。 <p>デフォルト値: 基本。</p>

[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 11:[メモリ (Memory)]タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。
[メモリ RAS 構成の選択 (Select Memory RAS configuration)] ドロップダウン リスト set SelectMemoryRAS	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • ADDDC のスペアリング: 適応可能な仮想ロックステップは、ADDDC モードをサポートするためにハードウェアおよびファームウェアで実装されるアルゴリズムです。選択すると、アルゴリズムがアクティブになるまでシステムのパフォーマンスが最適化されます。このアルゴリズムは、DRAM デバイスで障害が発生した場合にアクティブになります。アルゴリズムがアクティブになると、仮想ロックステップ リージョンがアクティブになり、実行時に障害が発生したリージョンが動的にマッピングされ、パフォーマンスへの影響はリージョン レベルで制限されます。 • [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。

名前	説明
<p>[4 G 以上の復号化 (Above 4G Decoding)] ドロップダウン リスト</p> <p>set MemoryMappedIOAbove4GB</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サーバでは 64 ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしません。 • [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。 <p>(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、この設定をイネーブルにしても正しく機能しない場合があります。</p>
<p>[DCPMM Firmware Downgrade (DCPMM ファームウェアのダウングレード)]ドロップダウン リスト</p> <p>set DCPMMFirmwareDowngrade</p>	<p>BIOS が DCPMM ファームウェアのダウングレードをサポートしているかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サポートはディセーブルになっています。 • [Enabled] : サポートはイネーブルになっています。
<p>[NUMA] ドロップダウン リスト</p> <p>set NUMAOptimize</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サポートはディセーブルになっています。 • [Enabled] : サポートはイネーブルになっています。

[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 12: [電力/パフォーマンス (Power/Performance)] タブの BIOS パラメータ

名前	説明
[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。
[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 set HardwarePrefetch	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : ハードウェア プリフェッチャは使用しません。 • [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 set AdjacentCacheLinePrefetch	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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 set DcuStreamerPrefetch	プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードします。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサはキャッシュ読み取り要求を予測しようとせず、明示的に要求された行のみを取得します。 • [Enabled] : 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。

名前	説明
[DCUIPプリフェッチャ (DCUIP Prefetcher)] ドロップダウン リスト set DcuIpPrefetch	<p>プロセッサで DCUIP プリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードします。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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] : DCUIP 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。
[CPU パフォーマンス (CPU Performance)] ドロップダウン リスト set CPUPerformance	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enterprise] : すべてのオプションがイネーブルです。 • [HPC] : すべてのオプションが有効になります。 この設定はハイ パフォーマンス コンピューティングとも呼ばれます。 • [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。

C460 M4 サーバ

C460 M4 サーバの [メイン (Main)] タブ

主要な BIOS パラメータ

名前	説明
[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。

名前	説明
[TPM Support] set TPMAdminCtrl	<p>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。次のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled]：サーバは TPM を使用しません。 • [Enabled]：サーバは TPM を使用します。 <p>(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。</p>
[Power ON Password Support] ドロップダウン	<p>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。次のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled]：サポートはディセーブルになっています。 • [Enabled]：サポートはイネーブルになっています。

[Actions] 領域

名前	説明
[Save] ボタン	<p>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。</p> <p>[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。</p>
[Reset] ボタン	<p>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。</p>
[Restore Defaults] ボタン	<p>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。</p>

C460 M4 サーバの [詳細設定 (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。

[Processor Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Intel Hyper-Threading Technology] ドロップダウン リスト set IntelHyperThread	<p>プロセッサでインテルハイパースレッディングテクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、マルチスレッド ソフトウェア アプリケーションのスレッドを各プロセッサ内で並列に実行できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでのハイパースレッディングを禁止します。 • [Enabled] : プロセッサでの複数スレッドの並列実行を許可します。 <p>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。</p>
[有効化されたコア数 (Number of Enabled Cores)] ドロップダウン リスト set CoreMultiProcessing	<p>サーバ上の 1 つ以上の物理コアをディセーブルにできます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [All] : すべての物理コアをイネーブルにします。これにより、関連付けられている論理プロセッサコアで Hyper Threading もイネーブルになります。 • [1] ~ [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。 <p>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。</p>

名前	説明
<p>[Execute Disable] ドロップダウン リスト</p> <p>set ExecuteDisable</p>	<p>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ディセーブルにします。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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでメモリ領域を分類しません。 • [Enabled] : プロセッサでメモリ領域を分類します。 <p>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。</p>
<p>[Intel VT]</p> <p>set IntelVT</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでの仮想化を禁止します。 • [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。 <p>(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。</p>
<p>[Intel VT-d]</p> <p>set IntelVTD</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサで仮想化テクノロジーを使用しません。 • [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
<p>[Intel(R) 割り込み再マッピング (Intel(R) Interrupt Remapping)] ドロップダウン リスト</p> <p>set InterruptRemap</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでリマッピングをサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d Interrupt Remapping を必要に応じて使用します。
<p>[Intel(R) パススルー DMA (Intel(R) Passthrough DMA)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PassThroughDMA</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでパススルー DMA をサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d Pass-through DMA を必要に応じて使用します。
<p>[Intel VT-d Coherency Support]</p> <p>set CoherencySupport</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでコヒーレンシをサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d Coherency を必要に応じて使用します。
<p>[Intel VT-d ATS Support]</p> <p>set ATS</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサで ATS をサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d ATS を必要に応じて使用します。

名前	説明
[CPU Performance] set CPUPerformance	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCU Streamer Prefetcher • DCU IP Prefetcher • Hardware Prefetcher • Adjacent Cache-Line Prefetch <p>次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enterprise] : すべてのオプションがイネーブルです。 • [High Throughput] : DCUIP Prefetcher のみが有効になります。残りのオプションはディセーブルになります。 • [HPC] : すべてのオプションが有効になります。この設定はハイ パフォーマンス コンピューティングとも呼ばれます。 • [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。
<p>[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</p> set HardwarePrefetch	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : ハードウェアプリフェッチャは使用しません。 • [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。

名前	説明
<p>[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</p> <p>set AdjacentCacheLinePrefetch</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[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</p> <p>set DcuStreamerPrefetch</p>	<p>プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードします。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサはキャッシュ読み取り要求を予測しようとせず、明示的に要求された行のみを取得します。 • [Enabled] : 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。
<p>[DCU IPプリフェッチャ (DCU IP Prefetcher)] ドロップダウン リスト</p> <p>set DcuIpPrefetch</p>	<p>プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードします。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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] : DCU IP 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。
<p>[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</p> <p>set DirectCacheAccess</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : データは I/O デバイスから直接プロセッサ キャッシュには入れられません。 • [Enabled] : データは I/O デバイスから直接プロセッサ キャッシュに入れます。

名前	説明
[Power Technology] set CPUPowerManagement	<p>次のオプションの CPU 電源管理設定を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enhanced Intel Speedstep Technology] • [Intel Turbo Boost Technology] • [Processor Power State C6] <p>[Power Technology] は次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。 • [Energy Efficient][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。
[Enhanced Intel Speedstep Technology] ドロップダウン リスト set EnhancedIntelSpeedStep	<p>プロセッサで拡張版 Intel SpeedStep テクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、プロセッサの電圧やコア周波数をシステムが動的に調整できます。このテクノロジーにより、平均電力消費量と平均熱発生量が減少する可能性があります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサの電圧または周波数を動的に調整しません。 • [Enabled] : 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。 <p>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。</p> <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>

名前	説明
[Intel Turbo Boost Technology] set IntelTurboBoostTech	<p>プロセッサでインテルターボブーストテクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、仕様よりも低い電力、温度、または電圧でプロセッサが動作していると、自動的にそのプロセッサの周波数が上がります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサの周波数は自動的に上がりません。 • [Enabled] : 必要に応じてプロセッサで Turbo Boost Technology が利用されます。 <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>
[Processor C3 Report] set ProcessorC3Report	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : BIOS は C3 レポートの送信を行いません。 • [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。 <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>

名前	説明
[Processor C6 Report] set ProcessorC6Report	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : BIOS から C6 レポートを送信しません。• [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。 <p>(注) [Power Technology][CPU Power Management] 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。</p>
[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 set ProcessorC1EReport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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。• [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>[P-STATE調整 (P-STATE Coordination)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PsdCoordType</p>	<p>BIOS がオペレーティング システムに P-state サポート モデルを伝達する方法を定義できます。Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 仕様では、次の 3 つのモデルが定義されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [HW_ALL] : プロセッサ ハードウェアによって、依存関係に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) によって、依存関係に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) によって、依存関係に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できます。 <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そうにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>
<p>[SINGLE_PCTL] ドロップダウン リスト</p> <p>get SinglePCTLen</p>	<p>シングル PCTL のサポートを容易にして、プロセッサの電源管理を向上させます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • なし • 対応
<p>[TDP の設定 (Config TDP)] ドロップダウン リスト</p> <p>get ConfigTDP</p>	<p>システムの熱設計電力 (TDP) を設定できます。TDP は、過熱イベントを引き起こすことなくアプリケーションを実行できる最大電力量です。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : TDP の設定を無効にします。これがデフォルト値です。 • [有効 (Enabled)] : TDP の設定を有効にします。

名前	説明
[エネルギーパフォーマンスの調整 (Energy Performance Tuning)] ドロップダウン リスト set PwrPerfTuning	エネルギー効率のバイアス調整のために BIOS またはオペレーティング システムを選択できます。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• [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。
[エネルギーパフォーマンス (Energy Performance)] ドロップダウン リスト set CpuEngPerfBias	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。 <ul style="list-style-type: none">• Balanced_Energy• Balanced_Performance• Energy_Efficient• Performance

名前	説明
<p>[パッケージのCステートの制限 (Package C State Limit)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PackageCStateLimit</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [C0 state][C0_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。 • [C1 state][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 state][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 state][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 state][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。 • [No Limit][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。
<p>[Extended APIC]</p> <p>set LocalX2Apic</p>	<p>拡張 APIC サポートをイネーブルまたはディセーブルにできます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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
[Workload Configuration] set WorkLdConfig	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Balanced] : バランスをとる最適化オプションを選択します。 • [I/O Sensitive] : I/O を優先する最適化オプションを選択します。 <p>(注) ワークロード構成は [Balanced] に設定することをお勧めします。</p>
[IIO エラーの有効化 (IIO Error Enable)] ドロップダウン リスト get IohErrorEn	<p>IIO 関連のエラーを生成できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • あり • なし

[Memory Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Select Memory RAS] set SelectMemoryRAS	<p>サーバに対するメモリの信頼性、可用性および機密性 (RAS) の設定方法。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Maximum Performance][Maximum_Performance] : システムのパフォーマンスが最適化されます。 • [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。 • [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、[Mirroring] よりもシステム パフォーマンスが向上し、[Maximum Performance] よりも信頼性が向上しますが、[Mirroring] よりも信頼性が低く、[Maximum Performance] よりもシステム パフォーマンスは低下します。

名前	説明
<p>[DRAMクロックスロットリング (DRAM Clock Throttling)] ドロップダウン リスト</p> <p>set DRAMClockThrottling</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Balanced] : DRAM クロック スロットリングを低下させ、パフォーマンスと電力のバランスをとります。 • [Performance] : DRAM クロック スロットリングを無効化し、追加の電力を使用してメモリ帯域幅を増やします。 • [Energy Efficient] : DRAMのクロック スロットリングを上げてエネルギー効率を向上させます。
<p>[低電圧DDRモード (Low Voltage DDR Mode)] ドロップダウン リスト</p> <p>set LvDDRMode</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Power Saving Mode][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。 • [Performance Mode][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。
<p>[クローズドループサーマルスロットティング (Closed Loop Therm Throt)] ドロップダウン リスト</p> <p>set closedLoopThermThrotl</p>	<p>クローズドループサーマルスロットティングをサポートできます。この機能は信頼性を向上させ、CPU がアイドル状態のときに自動電圧制御によって CPU 消費電力を低減します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : クローズドループサーマルスロットティングを無効にします。 • [有効 (Enabled)] : クローズドループサーマルスロットティングを有効にします。これがデフォルト値です。

名前	説明
[チャンネルインターリーブ (Channel Interleaving)] ドロップダウンリスト set ChannelInterLeave	<p>CPUがメモリブロックを分割して、インターリーブされたチャンネル間にデータの連続部分を分散し、同時読み取り動作を有効にするかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Auto]：実行するインターリーブを、CPU が決定します。• [1Way][1_Way]：一部のチャンネル インターリーブが使用されます。• [2Way][2_Way]• [3Way][3_Way]• [4Way][4_Way]：最大のチャンネル インターリーブが使用されます。
[Rank Interleaving] set RankInterLeave	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Auto]：実行するインターリーブを、CPU が決定します。• [1Way][1_Way]：一部のランク インターリーブが使用されます。• [2Way][2_Way]• [4Way][4_Way]• [8Way][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
[Patrol Scrub] set PatrolScrub	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : CPU がメモリアドレスの読み取りまたは書き込みを行うときのみ、システムはメモリの ECC エラーをチェックします。 • [Enabled] : 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。エラーが見つかった場合、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があります。
[デマンドスクラブ (Demand Scrub)] ドロップダウン リスト set DemandScrub	<p>CPU または I/O から読み取り要求があった時に発生したシングルビットメモリエラーを、システムで修正するかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : シングル ビット メモリ エラーは修正されません。 • [Enabled] : シングル 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応じて設定されます。
[高度 (Altitude)] ドロップダウン リスト set Altitude	<p>物理サーバがインストールされている地点のおよその海拔 (m 単位) 。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Auto] : 物理的な高度を CPU によって判別します。 • [300M][300_M] : サーバは海拔約 300 m の位置にあります。 • [900M][900_M] : サーバは海拔約 900 m の位置にあります。 • [1500M][1500_M] : サーバは海拔約 1500 m の位置にあります。 • [3000_M] : サーバは、海拔約 3000 m です。

[QPI Configuration] のパラメータ

名前	説明
[QPI Link Frequency Select] set QPILinkFrequency	<p>Intel QuickPath Interconnect (QPI) リンク周波数 (ギガトランスファー/秒 (GT/s) 単位)。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 Snoop Mode] set QpiSnoopMode	<p>Intel QuickPath Interconnect (QPI) スヌープモード。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : QPI スヌープモードを無効にします。 • [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。有効な LLC が 2 つの部分に分割され、それぞれに個別のキャッシュエージェントが設定されます。これにより、一部のワークロードのパフォーマンスが向上します。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。 • [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。これがデフォルト値です。

[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 set LegacyUSBSupport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : USB デバイスは、EFI アプリケーションでのみ使用できます。 • [Enabled] : レガシー USB のサポートは常に使用できます。 • [Auto] : USB デバイスが接続されていない場合、レガシー USB のサポートがディセーブルになります。

名前	説明
[Port 60/64 Emulation] set UsbEmul6064	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : 60h/64 エミュレーションはサポートされません。 • [Enabled] : 60h/64 エミュレーションはサポートされます。 <p>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。</p>
[すべてのUSBデバイス (All USB Devices)] ドロップダウンリスト set AllUsbDevices	<p>すべての物理および仮想 USB デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : すべての USB デバイスが無効になります。 • [Enabled] : すべての USB デバイスが有効になります。
[USB Port: Rear] set UsbPortRear	<p>背面パネルの USB デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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 Port: Internal] set UsbPortInt	<p>内部 USB デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。

名前	説明
[USB Port: KVM] set UsbPortKVM	KVM ポートを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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 Port: vMedia] set UsbPortVMedia	仮想メディア デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : vMedia デバイスを無効にします。 • [Enabled] : vMedia デバイスを有効にします。
[xHCI Mode] set PchUsb30Mode	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : xHCI コントローラのレガシー サポートが無効になります。 • [Enabled] : xHCI コントローラのレガシー サポートが有効になります。

[PCI Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Memory Mapped I/O Above 4GB] set MemoryMappedIOAbove4GB	4GB を超える MMIO をイネーブルまたはディセーブルにするかどうか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サーバでは 64 ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしません。 • [Enabled] : サーバで 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す。 <p>(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、この設定をイネーブルにしても正しく機能しない場合があります。</p>

名前	説明
[SR-IOV サポート (SR-IOV Support)] ドロップダウン リスト set SrIov	サーバ上で SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) を有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : SR-IOV は無効になります。 • [Enabled] : SR-IOV は有効になります。

[Serial Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Out-of-Band Mgmt Port] set comSpcrEnable	Windows 緊急管理サービスで使用可能な 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。
[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 set ConsoleRedir	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。

名前	説明
[Terminal type] set TerminalType	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>
[Bits per second] set BaudRate	<p>シリアル ポートの伝送速度として使用されるボー レート。 [Console Redirection] を無効にする場合は、このオプションを使用できません。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>
[フロー制御 (Flow Control)] ドロップダウン リスト set FlowCtrl	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [None] : フロー制御は使用されません。 • Hardware_RTS/CTS : フロー制御に RTS/CTS が使用されます。 <p>(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。</p>

名前	説明
[Putty KeyPad] set PuttyFunctionKeyPad	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [VT100] : ファンクションキーによって ESC OP ~ ESC O[を生成します。 • [LINUX] : Linux 仮想コンソールを模倣します。ファンクションキー F6 ~ F12 はデフォルトモードと同様に動作しますが、F1 ~ F5 は ESC [[A ~ ESC [[E を生成します。 • [XTERMR6] : ファンクションキー F5 ~ F12 がデフォルトモードと同様に動作します。ファンクションキー F1 ~ F4 によって ESC OP ~ ESC OS を生成します。これはデジタル端末のキーボー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 によって ESC [M ~ ESC [X を生成します。ファンクションキーと Shift キーによって ESC [Y ~ ESC [j を生成します。Ctrl キーとファンクションキーによって ESC [k ~ ESC [v を生成します。Shift、Ctrl およびファンクションキーによって ESC [w ~ ESC [{ を生成します。 • [ESCN] : デフォルトモードです。ファンクションキーはデジタル端末の一般的な動作と一致します。ファンクションキーによって ESC [11~ や ESC [12~ などのシーケンスを生成します。 • [VT400] : ファンクションキーがデフォルトモードと同様に動作します。テンキーの最上段のキーによって ESC OP ~ ESC OS を生成します。
[Redirection After BIOS POST] set RedirectionAfterPOST	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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ディセーブルになります。

[LOM and PCIe Slots Configuration] のパラメータ

名前	説明
<p>[VICに対するCDNサポート (CDN Support for VIC)] ドロップダウン リスト</p> <p>set CdnEnable</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : VIC カードの CDN サポートが無効になります。 • [Enabled] : VIC カードの CDN サポートが有効になります。 <p>(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。</p>
<p>[PCI ROM CLP]</p> <p>set PciRomClp</p>	<p>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。デフォルトでは、無効になっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。
<p>[PCH SATA Mode]</p> <p>set SataModeSelect</p>	<p>このオプションでは、PCH SATA モードを選択できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。
<p>[All Onboard LOM Ports]</p> <p>set AllLomPortControl</p>	<p>すべての LOM ポートを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : すべての LOM ポートが無効になります。 • [Enabled] : すべての LOM ポートが有効になります。

名前	説明
<p>[LOM Port <i>n</i> OptionROM] set LomOpromControlPort<i>n</i></p>	<p><i>n</i> で指定された LOM ポートでオプション ROM を使用できるかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [Enabled] : スロット <i>n</i> 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。
<p>[All PCIe Slots OptionROM] set PcieOptionROMs</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [Enabled] : スロット <i>n</i> 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。
<p>[PCIe Slot:<i>n</i> OptionROM] set PcieSlot<i>n</i>OptionROM</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [Enabled] : スロット <i>n</i> 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。

名前	説明
[PCIe Slot:MLOM OptionROM] set PcieSlotMLOMOptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。• [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。• [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。• [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:HBA OptionROM] set PcieSlotHBAOptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。• [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。• [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。• [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:N1 OptionROM] set PcieSlotN1OptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。• [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。• [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。• [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。

名前	説明
[PCIe Slot:N2 OptionROM] set PcieSlotN2OptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。 • [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。 • [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。 • [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:N2 OptionROM] set PcieSlotN2OptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。 • [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。 • [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。 • [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:HBA Link Speed] PCie SlotHBALinkSpeed	<p>このオプションを使用すると、PCIe HBA 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 5 GT/s までの速度が許可されます。 • [GEN3] : 最大 8 GT/s までの速度が許可されます。 • [Disabled] : 最大速度は制限されません。

[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、表示しているタブのパラメータのみでなく、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
[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。 [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 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を最初に開いたときに有効だった設定に復元します。
[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。
[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。

C460 M4 サーバの [サーバ管理 (Server Management)] 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。

サーバ管理 BIOS パラメータ

名前	説明
[FRB-2 Timer] set FRB-2	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : FRB2 タイマーは使用されません。 • [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 set OSBootWatchdogTimer	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [Enabled] : サーバのブートにかかる時間をウォッチドッグ タイマーでトラッキングします。サーバが [OS Boot Watchdog Timer Timeout] フィールドに指定された時間 set OSBootWatchdogTimerTimeout コマンドにより、Cisco IMC はエラーをログに記録し、set OSBootWatchdogTimerPolicy コマンドで指定されたアクションを実行します。

名前	説明
<p>[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</p> <p>set OSBootWatchdogTimerTimeOut</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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_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。 <p>(注) このオプションは [OS Boot Watchdog Timer] をイネーブルにした場合にのみ適用されます。</p>
<p>[OSウォッチドッグタイマーポリシー (OS Watchdog Timer Policy)] ドロップダウン リスト</p> <p>set OSBootWatchdogTimerPolicy</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • [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。 <p>(注) このオプションは [OS Boot Watchdog Timer] を有効にする場合にのみ適用されます。</p>

[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、表示しているタブのパラメータのみでなく、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
[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。 [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 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を最初に開いたときに有効だった設定に復元します。
[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。
[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。

C220 M4 および C240 M4 サーバ

C220M4 および C240M4 サーバの [Main] タブ

主要な BIOS パラメータ

名前	説明
[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。

名前	説明
[TPM Support] set TPMAdminCtrl	<p>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。次のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled]：サーバは TPM を使用しません。 • [Enabled]：サーバは TPM を使用します。 <p>(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。</p>
[Power ON Password Support] ドロップダウン	<p>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。次のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled]：サポートはディセーブルになっています。 • [Enabled]：サポートはイネーブルになっています。

[Actions] 領域

名前	説明
[Save] ボタン	<p>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。</p> <p>[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。</p>
[Reset] ボタン	<p>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。</p>
[Restore Defaults] ボタン	<p>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。</p>

C220M4 および C240M4 サーバの [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。

[Processor Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Intel Hyper-Threading Technology] ドロップダウン リスト set IntelHyperThread	<p>プロセッサでインテルハイパースレッディングテクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、マルチスレッド ソフトウェア アプリケーションのスレッドを各プロセッサ内で並列に実行できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでのハイパースレッディングを禁止します。 • [Enabled] : プロセッサでの複数スレッドの並列実行を許可します。 <p>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。</p>
[有効化されたコア数 (Number of Enabled Cores)] ドロップダウン リスト set CoreMultiProcessing	<p>サーバ上の 1 つ以上の物理コアをディセーブルにできます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [All] : すべての物理コアをイネーブルにします。これにより、関連付けられている論理プロセッサコアで Hyper Threading もイネーブルになります。 • [1] ~ [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。 <p>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。</p>

名前	説明
[Execute Disable] ドロップダウン リスト set ExecuteDisable	<p>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ディセーブルにします。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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : プロセッサでメモリ領域を分類しません。• [Enabled] : プロセッサでメモリ領域を分類します。 <p>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。</p>
[Intel VT] set IntelVT	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : プロセッサでの仮想化を禁止します。• [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。 <p>(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。</p>
[Intel VT-d] set IntelVTD	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : プロセッサで仮想化テクノロジーを使用しません。• [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
<p>[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</p> <p>set InterruptRemap</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでリマッピングをサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d Interrupt Remapping を必要に応じて使用します。
<p>[Intel VT-d PassThrough DMA] ドロップダウンリスト</p> <p>set PassThroughDMA</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでパススルー DMA をサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d Pass-through DMA を必要に応じて使用します。
<p>[Intel VT-d Coherency Support]</p> <p>set CoherencySupport</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサでコヒーレンシをサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d Coherency を必要に応じて使用します。
<p>[Intel VT-d ATS Support]</p> <p>set ATS</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサで ATS をサポートしません。 • [Enabled] : プロセッサで VT-d ATS を必要に応じて使用します。

名前	説明
[CPU Performance] set CPUPerformance	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCU Streamer Prefetcher • DCU IP Prefetcher • Hardware Prefetcher • Adjacent Cache-Line Prefetch <p>次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enterprise] : すべてのオプションがイネーブルです。 • [High Throughput] : DCUIP Prefetcher のみが有効になります。残りのオプションはディセーブルになります。 • [HPC] : すべてのオプションが有効になります。この設定はハイ パフォーマンス コンピューティングとも呼ばれます。 • [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。
<p>[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</p> set HardwarePrefetch	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : ハードウェアプリフェッチャは使用しません。 • [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。

名前	説明
<p>[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</p> <p>set AdjacentCacheLinePrefetch</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[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</p> <p>set DcuStreamerPrefetch</p>	<p>プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードします。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサはキャッシュ読み取り要求を予測しようとせず、明示的に要求された行のみを取得します。 • [Enabled] : 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。
<p>[DCU IPプリフェッチャ (DCU IP Prefetcher)] ドロップダウン リスト</p> <p>set DcuIpPrefetch</p>	<p>プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードします。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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] : DCU IP 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。
<p>[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</p> <p>set DirectCacheAccess</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : データは I/O デバイスから直接プロセッサ キャッシュには入れられません。 • [Enabled] : データは I/O デバイスから直接プロセッサ キャッシュに入れます。

名前	説明
[Power Technology] set CPUPowerManagement	<p>次のオプションの CPU 電源管理設定を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enhanced Intel Speedstep Technology] • [Intel Turbo Boost Technology] • [Processor Power State C6] <p>[Power Technology] は次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。 • [Energy Efficient][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。
[Enhanced Intel Speedstep Technology] ドロップダウン リスト set EnhancedIntelSpeedStep	<p>プロセッサで拡張版 Intel SpeedStep テクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、プロセッサの電圧やコア周波数をシステムが動的に調整できます。このテクノロジーにより、平均電力消費量と平均熱発生量が減少する可能性があります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサの電圧または周波数を動的に調整しません。 • [Enabled] : 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。 <p>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。</p> <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>

名前	説明
[Intel Turbo Boost Technology] set IntelTurboBoostTech	<p>プロセッサでインテルターボブーストテクノロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、仕様よりも低い電力、温度、または電圧でプロセッサが動作していると、自動的にそのプロセッサの周波数が上がります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : プロセッサの周波数は自動的に上がりません。 • [Enabled] : 必要に応じてプロセッサで Turbo Boost Technology が利用されます。 <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>
[Processor C3 Report] set ProcessorC3Report	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : BIOS は C3 レポートの送信を行いません。 • [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。 <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>

名前	説明
[Processor C6 Report] set ProcessorC6Report	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : BIOS から C6 レポートを送信しません。• [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。 <p>(注) [Power Technology][CPU Power Management] 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。</p>
[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 set ProcessorC1EReport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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。• [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>[P-STATE調整 (P-STATE Coordination)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PsdCoordType</p>	<p>BIOS がオペレーティング システムに P-state サポート モデルを伝達する方法を定義できます。Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 仕様では、次の 3 つのモデルが定義されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [HW_ALL] : プロセッサ ハードウェアによって、依存関係に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) によって、依存関係に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) によって、依存関係に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できます。 <p>(注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。</p>
<p>[Boot Performance Mode] ドロップダウン リスト</p> <p>set BootPerformanceMode</p>	<p>オペレーティング システムのハンドオフ前に設定されている BIOS のパフォーマンス状態をユーザが選択できるようになります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Max Performance] : プロセッサの P-state 率は最大です • [Max Efficient] : プロセッサの P-state 率は最小です
<p>[エネルギーパフォーマンスの調整 (Energy Performance Tuning)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PwrPerfTuning</p>	<p>エネルギー効率のバイアス調整のために BIOS またはオペレーティング システムを選択できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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
<p>[エネルギーパフォーマンス (Energy Performance)] ドロップダウン リスト</p> <p>set CpuEngPerfBias</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balanced_Energy • Balanced_Performance • Energy_Efficient • Performance
<p>[パッケージのCステートの制限 (Package C State Limit)] ドロップダウン リスト</p> <p>set PackageCStateLimit</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [C0 state][C0_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。 • [C1 state][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 state][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 state][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 state][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。 • [No Limit][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。

名前	説明
[Extended APIC] set LocalX2Apic	<p>拡張 APIC サポートをイネーブルまたはディセーブルにできます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
[Workload Configuration] set WorkLdConfig	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Balanced] : バランスをとる最適化オプションを選択します。 • [I/O Sensitive] : I/O を優先する最適化オプションを選択します。 <p>(注) ワークロード構成は [Balanced] に設定することをお勧めします。</p>
[CPU HWPM] ドロップダウンリスト set HWPMEnable	<p>ハードウェア電源管理 (HWPM) インターフェイスを有効にして、CPU のパフォーマンスとエネルギー効率を向上させます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : P-State は、先行プロセッサ世代と同じように制御されます。 • [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携します。 • [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自律的に周波数を制御します。
[CPU Autonomous Cstate] ドロップダウンリスト set AutonomousCstateEnable	<p>HALT 命令を MWAIT 命令に変換する CPU Autonomous C-State を有効にします。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : CPU Autonomous C-state が無効です。これはデフォルト値です。 • [Enabled] : CPU Autonomous C-state が有効です。

名前	説明
[Processor CMCI] ドロップダウン リスト set CmcisEnabled	<p>CPUが修正されたマシンチェック イベントで割り込みをトリガーできるようにします。修正されたマシンチェック割り込み（CMCI）により、従来のポーリングタイマーよりも速い反応が可能になります。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : CMCI を無効にします。 • [Enabled] : CMCI を有効にします。これはデフォルト値です。

[Memory Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Select Memory RAS] set SelectMemoryRAS	<p>サーバに対するメモリの信頼性、可用性および機密性（RAS）の設定方法。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Maximum Performance][Maximum_Performance] : システムのパフォーマンスが最適化されます。 • [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。 • [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、[Mirroring] よりもシステム パフォーマンスが向上し、[Maximum Performance] よりも信頼性が向上しますが、[Mirroring] よりも信頼性が低く、[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 set NUMAOptimize	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : BIOS で NUMA をサポートしません。 • [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する場合は、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
[チャンネルインターリーブ (Channel Interleaving)] ドロップダウンリスト set ChannelInterLeave	<p>CPU がメモリ ブロックを分割して、インターリーブされたチャンネル間にデータの連続部分を分散し、同時読み取り動作を有効にするかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Auto] : 実行するインターリーブを、CPU が決定します。• [1Way][1_Way] : 一部のチャンネル インターリーブが使用されます。• [2Way][2_Way]• [3Way][3_Way]• [4Way][4_Way] : 最大のチャンネル インターリーブが使用されます。
[Rank Interleaving] set RankInterLeave	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Auto] : 実行するインターリーブを、CPU が決定します。• [1Way][1_Way] : 一部のランク インターリーブが使用されます。• [2Way][2_Way]• [4Way][4_Way]• [8Way][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
[Patrol Scrub] set PatrolScrub	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : CPU がメモリ アドレスの読み取りまたは書き込みを行うときのみ、システムはメモリの ECC エラーをチェックします。 • [Enabled] : 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。エラーが見つかったとき、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があります。
[デマンドスクラブ (Demand Scrub)] ドロップダウン リスト set DemandScrub	<p>CPU または I/O から読み取り要求があった時に発生したシングルビットメモリエラーを、システムで修正するかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : シングル ビット メモリ エラーは修正されません。 • [Enabled] : シングル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応じて設定されます。
[高度 (Altitude)] ドロップダウン リスト set Altitude	<p>物理サーバがインストールされている地点のおよその海拔 (m 単位)。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Auto] : 物理的な高度を CPU によって判別します。 • [300M][300_M] : サーバは海拔約 300 m の位置にあります。 • [900M][900_M] : サーバは海拔約 900 m の位置にあります。 • [1500M][1500_M] : サーバは海拔約 1500 m の位置にあります。 • [3000_M] : サーバは、海拔約 3000 m です。

[QPI Configuration] のパラメータ

名前	説明
[QPI Link Frequency Select] set QPILinkFrequency	Intel QuickPath Interconnect (QPI) リンク周波数 (ギガトランスファー/秒 (GT/s) 単位)。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• [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

名前	説明
[QPI Snoop Mode] set QpiSnoopMode	<p>Intel QuickPath Interconnect (QPI) スヌープ モード。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 ブ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くなりますが、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。 • [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。 • [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。有効な LLC が 2 つの部分に分割され、それぞれに個別のキャッシュ エージェントが設定されます。これにより、一部のワークロードのパフォーマンスが向上します。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。

[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 set LegacyUSBSupport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : USB デバイスは、EFI アプリケーションでのみ使用できます。 • [Enabled] : レガシー USB のサポートは常に使用できます。 • [Auto] : USB デバイスが接続されていない場合、レガシー USB のサポートがディセーブルになります。
[Port 60/64 Emulation] set UsbEmul6064	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : 60h/64 エミュレーションはサポートされません。 • [Enabled] : 60h/64 エミュレーションはサポートされます。 <p>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。</p>
[xHCI Mode] set PchUsb30Mode	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : xHCI コントローラのレガシー サポートが無効になります。 • [Enabled] : xHCI コントローラのレガシーサポートが有効になります。
[xHCI Legacy Support] ドロップダウン リスト set UsbXhciSupport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : xHCI レガシーのサポートが無効になります。 • [Enabled] : xHCI レガシーのサポートが有効になります。これはデフォルト値です。
[すべてのUSBデバイス (All USB Devices)] ドロップダウン リスト set AllUsbDevices	<p>すべての物理および仮想USBデバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : すべての USB デバイスが無効になります。 • [Enabled] : すべての USB デバイスが有効になります。

名前	説明
[USB Port: Rear] set UsbPortRear	背面パネルの USB デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• [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。• [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 : 前面 (USB Port:Front)] set UsbPortFront	前面パネルの USB デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• [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しているデバイスは、BIOS やオペレーティング システムによって検出されません。• [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。
[USB Port: Internal] set UsbPortInt	内部 USB デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• [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。• [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 Port: KVM] set UsbPortKVM	KVM ポートを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none">• [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。• [Enabled] : KVM キーボードおよびマウス デバイスを有効にします。

名前	説明
[USB Port: vMedia] set UsbPortVMedia	<p>仮想メディア デバイスを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : vMedia デバイスを無効にします。 • [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
[Memory Mapped I/O Above 4GB] set MemoryMappedIOAbove4GB	<p>4GB を超える MMIO をイネーブルまたはディセーブルにするかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : サーバでは 64 ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしません。 • [Enabled] : サーバで 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す。 <p>(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、この設定をイネーブルにしても正しく機能しない場合があります。</p>
[Sriov] set SrIov	<p>サーバ上で SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) を有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : SR-IOV は無効になります。 • [Enabled] : SR-IOV は有効になります。
[ASPM サポート (ASPM Support)] ドロップダウン リスト set ASPMSupport	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : ASPM サポートは、BIOS で無効になります。 • [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。

名前	説明
[NVMe SSD ホットプラグのサポート (NVMe SSD Hot-Plug Support)] ドロップダウン リスト set PCIeSSDHOTPlugSupport	サーバの電源を切ることなく、NVMe SSD を交換できます。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [無効 (Disabled)] : NVMe SSD ホットプラグのサポートを無効にします。これがデフォルト値です。 • [有効 (Enabled)] : NVMe SSD ホットプラグのサポートを有効にします。
[VGA 優先順位 (VGA Priority)] ドロップダウン リスト set VgaPriority	システムに複数の VGA デバイスがある場合は、VGA グラフィックス デバイスの優先順位を設定できます。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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 VGA の無効化 (Onboard VGA Disabled)] : PCIE グラフィックス アダプタが優先され、オンボード VGA デバイスが無効になります。

[Serial Configuration] のパラメータ

名前	説明
[Out-of-Band Mgmt Port] set comSpcrEnable	Windows 緊急管理サービスで使用可能な 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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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
<p>[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</p> <p>set ConsoleRedir</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。
<p>[Terminal type]</p> <p>set TerminalType</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>
<p>[Bits per second]</p> <p>set BaudRate</p>	<p>シリアルポートの伝送速度として使用されるボーレート。[Console Redirection] を無効にする場合は、このオプションを使用できません。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 <p>(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。</p>

名前	説明
<p>[フロー制御 (Flow Control)] ドロップダウン リスト</p> <p>set FlowCtrl</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [None] : フロー制御は使用されません。 • Hardware_RTS/CTS : フロー制御に RTS/CTS が使用されます。 <p>(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。</p>
<p>[Putty KeyPad]</p> <p>set PuttyFunctionKeyPad</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [VT100] : ファンクションキーによって ESC OP ~ ESC OI を生成します。 • [LINUX] : Linux 仮想コンソールを模倣します。ファンクションキー F6 ~ F12 はデフォルトモードと同様に動作しますが、F1 ~ F5 は ESC [A ~ ESC [E を生成します。 • [XTERMR6] : ファンクションキー F5 ~ F12 がデフォルトモードと同様に動作します。ファンクションキー F1 ~ F4 によって ESC OP ~ ESC OS を生成します。これはデジタル端末のキーパッドの上段によって生成されるシーケンスです。 • [SCO] : ファンクションキー F1 ~ F12 によって ESC [M ~ ESC [X を生成します。ファンクションキーと Shift キーによって ESC [Y ~ ESC [j を生成します。Ctrl キーとファンクションキーによって ESC [k ~ ESC [v を生成します。Shift、Ctrl およびファンクションキーによって ESC [w ~ ESC [f 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によって ESC [11~ や ESC [12~ などのシーケンスを生成します。 • [VT400] : ファンクションキーがデフォルトモードと同様に動作します。テンキーの最上段のキーによって ESC OP ~ ESC OS を生成します。

名前	説明
[Redirection After BIOS POST] set RedirectionAfterPOST	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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ディセーブルになります。

[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 set CdnEnable	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : VIC カードの CDN サポートが無効になります。 • [Enabled] : VIC カードの CDN サポートが有効になります。 <p>(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。</p>
[PCI ROM CLP] set PciRomClp	<p>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。デフォルトでは、無効になっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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
[PCH SATA Mode] set SataModeSelect	<p>このオプションでは、PCH SATA モードを選択できます。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [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。
[All Onboard LOM Ports] set AllLomPortControl	<p>すべての LOM ポートを有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : すべての LOM ポートが無効になります。 • [Enabled] : すべての LOM ポートが有効になります。
[LOM Port <i>n</i> OptionROM] set LomOpromControlPort<i>n</i>	<p><i>n</i> で指定された LOM ポートでオプション ROM を使用できるかどうか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [Enabled] : スロット <i>n</i> 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。
[All PCIe Slots OptionROM] set PcieOptionROMs	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [Enabled] : スロット <i>n</i> 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。

名前	説明
[PCIe Slot:<i>n</i> OptionROM set PcieSlot<i>n</i>OptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Disabled] : スロット <i>n</i> のオプション ROM は使用できません。 • [Enabled] : スロット <i>n</i> 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 Slot:MLOM OptionROM] set PcieSlotMLOMOptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。 • [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。 • [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。 • [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:HBA OptionROM] set PcieSlotHBAOptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。 • [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。 • [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。 • [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。

名前	説明
[PCIe Slot:N1 OptionROM] set PcieSlotN1OptionROM	<p>このオプションでは、SSD:NVMe1 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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。• [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。• [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。• [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:N2 OptionROM] set PcieSlotN2OptionROM	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Enabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行します。• [Disabled] : レガシーおよび UEFI オプション ROM の両方を実行しません。• [UEFI Only] : UEFI オプション ROM のみを実行します。• [Legacy Only] : レガシー オプション ROM のみを実行します。
[PCIe Slot:HBA Link Speed] PCie SlotHBALinkSpeed	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">• [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 5 GT/s までの速度が許可されます。• [GEN3] : 最大 8 GT/s までの速度が許可されます。• [Disabled] : 最大速度は制限されません。

[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、表示しているタブのパラメータのみでなく、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
[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。 [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 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を最初に開いたときに有効だった設定に復元します。
[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。
[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。

C220M4 および C240M4 サーバの [Server Management] 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。

サーバ管理 BIOS パラメータ

名前	説明
[FRB-2 Timer] set FRB-2	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。 <ul style="list-style-type: none">• [Disabled] : FRB2 タイマーは使用されません。• [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 set OSBootWatchdogTimer	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。 <ul style="list-style-type: none">• [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。• [Enabled] : サーバのブートにかかる時間をウォッチドッグ タイマーでトラッキングします。サーバが [OS Boot Watchdog Timer Timeout] フィールドに指定された時間 set OSBootWatchdogTimerTimeout コマンドにより、Cisco IMC はエラーをログに記録し、set OSBootWatchdogTimerPolicy コマンドで指定されたアクションを実行します。

名前	説明
<p>[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</p> <p>set OSBootWatchdogTimerTimeOut</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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_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。 <p>(注) このオプションは [OS Boot Watchdog Timer] をイネーブルにした場合にのみ適用されます。</p>
<p>[OSウォッチドッグタイマーポリシー (OS Watchdog Timer Policy)] ドロップダウン リスト</p> <p>set OSBootWatchdogTimerPolicy</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • [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。 <p>(注) このオプションは [OS Boot Watchdog Timer] を有効にする場合にのみ適用されます。</p>

[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、表示しているタブのパラメータのみでなく、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
[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。 [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 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を最初に開いたときに有効だった設定に復元します。
[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。
[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。



付録 **B**

複数のインターフェイスの **BIOS** トークン名の比較

この付録は、次の項で構成されています。

- [複数のインターフェイスの BIOS トークン名の比較 \(543 ページ\)](#)

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 Support	biosVfTPMSupport/ vpTPMSupport	TPMAdminCtrl
[Process Configuration]	Intel(R) Hyper-Threading Technology	biosVfIntelHyperThreadingTech/ vpIntelHyperThreadingTech	IntelHyperThread
	Number of Enable Cores	biosVfCoreMultiProcessing/ vpCoreMultiProcessing	CoreMultiProcessing
	Execute Disable	biosVfExecuteDisableBit/ vpExecuteDisableBit	ExecuteDisable
	Intel(R) VT	biosVfIntelVirtualizationTechnology/ vpIntelVirtualizationTechnology	IntelVT

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
	[Intel(R) VT-d]	biosVfIntelVTForDirectedIO/ vpIntelVTForDirectedIO	IntelVTD
	[Intel(R) VT-d Coherency Support]	biosVfIntelVTForDirectedIO/ vpIntelVTDCoherencySupport	CoherencySupport
	Intel(R) VT-d ATS Support	biosVfIntelVTForDirectedIO/ vpIntelVTDATSSupport	ATS
	CPU Performance	biosVfCPUPerformance/ vpCPUPerformance	CpuPerformanceProfile
	Hardware Prefetcher	biosVfHardwarePrefetch/ vpHardwarePrefetch	HardwarePrefetch
	Adjacent Cache Line Prefetcher	biosVfAdjacentCacheLinePrefetch/ vpAdjacentCacheLinePrefetch	AdjacentCacheLinePrefetch
	DCU Streamer Prefetch	biosVfDCUPrefetch/ vvpStreamerPrefetch	DcuStreamerPrefetch
	DCU IP Prefetcher	biosVfDCUPrefetch/ vpIPPrefetch	DcuIpPrefetch
	Direct Cache Access Support	biosVfDirectCacheAccess/ vpDirectCacheAccess	DirectCacheAccess
	Power Technology	biosVfCPUPowerManagement/ vpCPUPowerManagement	CPUPowerManagement
	Enhanced Intel Speedstep(R) Technology	biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech/ vpEnhancedIntelSpeedStepTech	EnhancedIntelSpeedStep
	Intel(R) Turbo Boost Technology	biosVfIntelTurboBoostTech/ vpIntelTurboBoostTech	IntelTurboBoostTech
	Processor Power state C6	biosVfProcessorCState/ vpProcessorCState	ProcessorC6Report
	Processor Power state C1 Enhanced	biosVfProcessorC1E/ vpProcessorC1E	ProcessorC1E

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
	Frequency Floor Override	biosVfCPUFrequencyFloor/ vpCPUFrequencyFloor	CpuFreqFloor
	P-STATE Coordination	biosVfPStateCoordType/ vpPStateCoordType	PsdCoordType
	Energy Performance	biosVfCPUEnergyPerformance/ vpCPUEnergyPerformance	CpuEngPerfBias
[Memory Configuration]	Select Memory RAS	biosVfSelectMemoryRASConfiguration/ vpSelectMemoryRASConfiguration	SelectMemoryRAS
	DRAM Clock Throttling	biosVfDRAMClockThrottling/ vpDRAMClockThrottling	DRAMClockThrottling
	NUMA	biosVfNUMAOptimized/ vpNUMAOptimized	NUMAOptimize
	Low Voltage DDR Mode	biosVfLvDIMMSupport/ vpNUMAOptimized	LvDDRMode
	DRAM Refresh rate	biosVfDramRefreshRate/ vpDramRefreshRate	DramRefreshRate
	Channel Interleaving	biosVfMemoryInterleave/ vpChannelInterLeave	ChannelInterLeave
	Rank Interleaving	biosVfMemoryInterleave/ vpRankInterLeave	RankInterLeave
	Patrol Scrub	biosVfPatrolScrub/ vpPatrolScrub	PatrolScrub
	Demand Scrub	biosVfDemandScrub/ vpDemandScrub	DemandScrub
	Altitude	biosVfAltitude/ vpAltitude	Altitude
[QPI Configuration]	QPI Link Frequency Select	biosVfQPIConfig/ vpQPILinkFrequency	QPILinkFrequency
	Cluster on Die	biosVfCODEnable/ vpCODEnable	CODEnable

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
	Snoop Mode	biosVfEarlySnoop/ vpEarlySnoop	EarlySnoop
[SATA Configuration]	SATA Mode	サポート対象外	SATAMode
[Onboard Storage]	Onboard SCU Storage Support	biosVfOnboardStorage/ vpOnboardSCUStorageSupport	DisableSCU
	Onboard SCU Storage SW Stack	biosVfOnboardStorageSWStack vpOnboardSCUStorageSWStack	PchScuOromSelect
[USB Configuration]	Legacy USB Support	biosVfLegacyUSBSupport/ vpLegacyUSBSupport	LegacyUSBSupport
	Port 60/64 Emulation	biosVfUSBEmulation/ vpUSBEmul6064	UsbEmul6064
	All USB Devices	biosVfUSBPortsConfig/ vpAllUsbDevices	AllUsbDevices
	USB Port:Rear	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortRear	UsbPortRear
	USB Port:Front	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortFront	UsbPortFront
	USB Port:Internal	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortInternal	UsbPortInt
	USB Port:KVM	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortKVM	UsbPortKVM
	USB ポート : Vmedia (USB Port:Vmedia)	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortVMedia	UsbPortVMedia
	USB Port:SD Card	biosVfUSBPortsConfig/ vpUsbPortSDCard	UsbPortSdCard
	xHCI Mode	biosVfPchUsb30Mode/ vpPchUsb30Mode	PchUsb30Mode

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
[PCI Configuration]	PCI ROM CLP	サポート対象外	PciRomClp
	4 GB を超える MMIO (MMIO above 4GB)	biosVfMemoryMappedIOAbove4GB/ vpMemoryMappedIOAbove4GB	MemoryMappedIOAbove4GB
	ASPM Support	biosVfASPMsupport/ vpASPMsupport	ASPMsupport
	VGA Priority	biosVfVgaPriority/ vpVgaPriority	VgaPriority
[Serial Configuration]	Console Redirection	biosVfConsoleRedirection/ vpConsoleRedirection	ConsoleRedir
	Terminal Type	biosVfConsoleRedirection/ vpTerminalType	TerminalType
	Bits per second	biosVfConsoleRedirection/ vpBaudRate	BaudRate
	Flow Control	biosVfConsoleRedirection/ vpFlowControl	FlowCtrl
	Putty KeyPad	biosVfConsoleRedirection/ vpPuttyKeyPad	PuttyFunctionKeyPad
	Redirection After BIOS POST	biosVfConsoleRedirection/ vpLegacyOSRedirection	RedirectionAfterPOST
[LOM and PCIe Slots Configuration]	PCH SATA Mode	biosVfSataModeSelect/ vpSataModeSelect	SataModeSelect
	All Onboard LOM Ports	biosVfSataModeSelect/ vpSataModeSelect	AllLomPortControl
	LOM Port 0 OptionROM	biosVfLOMPortOptionROM/ vpLOMPort0State	LomOpromControlPort0
	LOM Port 1 OptionROM	biosVfLOMPortOptionROM/ vpLOMPort1State	LomOpromControlPort1

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
	All PCIe Slots OptionROM	biosVfPCIOptionROMs/ vpPCIOptionROMs	PcieOptionROMs
	PCIe Slot: <i>n</i> OptionROM	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlot <i>n</i> State	PcieSlot <i>n</i> OptionROM
	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) または SIOC1 Link Speed	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlot1LinkSpeed	PcieSlot1LinkSpeed
	PCIe スロッ ト : 2 リンク速 度 (PCIe Slot:2 Link Speed) または SIOC2 Link Speed	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlot2LinkSpeed	PcieSlot2LinkSpeed
	PCIe Slot:MLOM OptionROM	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotMLOMState	PcieSlotMLOMOptionROM
	PCIe Slot:HBA OptionROM	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotHBAState	PcieSlotHBAOptionROM
	PCIe Slot:N1 OptionROM	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotN1State	PcieSlotN1OptionROM
	PCIe Slot:N2 OptionROM	biosVfPCISlotOptionROMEnable/ vpSlotN2State	PcieSlotN2OptionROM
[Server Management]	FRB-2 Timer	biosVfFRB2Enable/ vpFRB2Enable	FRB-2

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
	OS Watchdog Timer	biosVfOSBootWatchdogTimer/ vpOSBootWatchdogTimer	OSBootWatchdogTimer
	OS Watchdog Timer Timeout	biosVfOSBootWatchdogTimerPolicy/ vpOSBootWatchdogTimerPolicy	OSBootWatchdogTimerTimeout
	OS Watchdog Timer Policy	biosVfOSBootWatchdogTimerTimeOut/ vpOSBootWatchdogTimerPolicy	OSBootWatchdogTimerPolicy
	Boot Order Rules	biosVfUCSMBootOrderRuleControl/ vpUCSMBootOrderRule	UCSMBootOrderRule



索引

数字

6 G または 12 G [89](#)

A

Active Directory [124, 126](#)
グループの設定 [126](#)

[Advanced] タブ [482, 512](#)
C220M4 および C240M4 サーバ [512](#)
C460 サーバ [482](#)

B

bios [415](#)
破損の回復 [415](#)
BIOS [381, 384](#)
ファームウェアのアクティブ化 [384](#)
リモートサーバからのインストール [381](#)
BIOS ステータス [59](#)
表示 [59](#)
BIOS 設定 [23, 60, 63](#)
サーバのブート順 [23](#)
デフォルトの復元 [63](#)
BIOS の工場出荷時のデフォルト設定への復元 [64](#)

C

CIMC [77, 376, 387, 398, 416](#)
USB からのファームウェアのインストール [387](#)
出荷時の初期状態へのリセット [416](#)
プロパティの表示 [77](#)
リモートサーバからのファームウェアのインストール [376](#)
ログの表示 [398](#)
CLI [4](#)
CMC [389, 391](#)
ファームウェアのアクティブ化 [391](#)
リモートサーバからのファームウェアのインストール [389](#)
[Configure BIOS Parameters] ダイアログボックス [480, 482, 507, 510, 512, 538](#)
C220M4 および C240M4 サーバの [Advanced] タブ [512](#)
C220M4 および C240M4 サーバの [Main] タブ [510](#)

[Configure BIOS Parameters] ダイアログボックス (続き)
C220M4 および C240M4 サーバの [Server Management] タブ [538](#)
C460 サーバの [Advanced] タブ [482](#)
C460 サーバの [Main] タブ [480](#)
C460 サーバの [Server Management] タブ [507](#)
CPU プロパティ [78](#)

D

DIMM [58](#)

F

FIP モード [170](#)
イネーブル化 [170](#)
Flexible Flash [82, 281, 284, 286](#)
説明 [281](#)
プロパティの設定 [284](#)
プロパティの表示 [82](#)
リセット [286](#)

H

HTTP プロパティ [317](#)

I

IPMI over LAN [321](#)
説明 [321](#)
IPMI over LAN プロパティ [321](#)
IPv4 プロパティ [146](#)
IPv6 プロパティ [148](#)
IP アドレス [161](#)
IP ブロック킹 [157](#)
iSCSI ブート [218](#)
vNIC [218](#)

K

- KMIP [340](#)
 - キー管理相互運用性プロトコル [340](#)
 - セキュアなキー管理 [340](#)
- KVM [100, 101](#)
 - イネーブル化 [100, 101](#)
 - 設定 [101](#)
 - 無効化 [100](#)
- KVM コンソール [13, 99](#)
- KVM のイネーブル化 [100, 101](#)
- KVM のディセーブル化 [100](#)

L

- LDAP [122, 124](#)
 - Cisco IMC の設定 [124](#)
 - 関連項目: [Active Directory](#)
- LDAP サーバ [123](#)
- LOM ポート [88](#)
 - プロパティの表示 [88](#)

M

- MAC アドレス [88](#)
 - LOM ポート [88](#)
- [Main] タブ [480, 510](#)
 - C220M4 および C240M4 サーバ [510](#)
 - C460 サーバ [480](#)

N

- NIC プロパティ [141](#)
- NIV モード [170](#)
 - イネーブル化 [170](#)
- NTP 設定 [159](#)
- Nvidia GPU カード情報 [86](#)
 - temperature [86](#)

O

- OS のインストール [13, 15](#)
 - PXE [15](#)
 - 方法 [13](#)
- OS ブート [15](#)
 - USB ポート [15](#)

P

- PCI アダプタ [87](#)
 - プロパティの表示 [87](#)
- ping [161](#)

- power cap 範囲 [44](#)
 - 設定 [44](#)
- PXE インストール [14](#)

S

- SAS エクスパンダ [392, 394](#)
 - ファームウェアのアクティブ化 [394](#)
 - リモート サーバからのインストール [392](#)
- SD カード [283](#)
 - 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 [283](#)
- Serial over LAN [109, 111](#)
 - 起動 [111](#)
 - 設定 [109](#)
- [Server Management] タブ [507, 538](#)
 - C220M4 および C240M4 サーバ [538](#)
 - C460 サーバ [507](#)
- SMTP [331](#)
- SNMP [324, 326, 328](#)
 - SNMPv3 ユーザの設定 [328](#)
 - テスト メッセージの送信 [328](#)
 - トラップ設定の指定 [326](#)
 - プロパティの設定 [324](#)
- SSH プロパティ [318](#)
- start-learn-cycle [270](#)
- syslog [401](#)
 - システム ログの送信 [401](#)
- システム [401](#)
 - ログの送信 [401](#)

T

- Telnet [4](#)
- TPM インベントリ [89](#)
 - プロパティの表示 [89](#)
- TTY ログ [248](#)
 - 取得 [248](#)

U

- usNIC [216](#)
 - プロパティの表示 [216](#)

V

- vHBA [174, 184, 185, 186, 187, 189, 190, 191](#)
 - 永続的なバインディング [189](#)
 - 永続的なバインディングのイネーブル化 [189](#)
 - 永続的なバインディングの再構築 [191](#)
 - 永続的なバインディングのディセーブル化 [190](#)

vHBA (続き)

- 管理のガイドライン 174
- 削除 184
- ブート テーブル エントリの削除 185, 187
- ブート テーブル 185
- ブート テーブル エントリの作成 186

VLAN プロパティ 151

vNIC 192, 193, 195, 208, 210, 217, 218, 220

- iSCSI ブート 218
- iSCSI ブートのガイドライン 218
- iSCSI ブートの削除 220
- usnic の削除 217
- 管理のガイドライン 192
- 削除 210
- 作成 208
- プロパティの表示 193
- プロパティの変更 195

X

XML API 319, 320

- イネーブル化 320
- 説明 319

Y

YAML 9

あ

アダプタ 87, 163, 169, 170, 221, 222, 223, 225, 226, 227

- network 169
- PCI 87
- 概要 163
- 設定のインポート 222
- 設定のエクスポート 221
- デフォルト設定の復元 223
- ファームウェアのアクティブ化 226
- ファームウェアのインストール 225
- プロパティの設定 170
- プロパティの表示 169
- リセット 227

い

- イネーブル化 89
- イベント フィルタ、プラットフォーム 365
 - 概要 365
 - 設定 365
- イベント ログ、システム 405, 406
 - クリア 406

イベント ログ、システム (続き)

- 表示 405
- インベントリ 89
 - TPM プロパティ 89
- インポート 422
 - 設定 422

え

- 永続的なバインディング 189, 190, 191
 - イネーブル化 189
 - 再構築 191
 - 説明 189
 - 無効化 190
- エクスポート 419, 420, 424
 - VIC 設定 424
 - 設定 419, 420

お

- 温度センサー 93

か

- 外部設定 238
 - インポート 238
- 外部設定のクリア 241
- 概要 2
- 仮想 KVM 100, 101
- 仮想ドライブ 257, 258, 261
 - initializing 257
 - 属性の変更 261
 - ブート ドライブとしての設定 258
- 仮想ドライブの削除 256
- 仮想ドライブの作成 230, 233
- 仮想ドライブの初期化 257
- 仮想メディア 103
- 仮想メディアの暗号化 103

き

- 共通プロパティ 144

く

- グローバル ホット スペアの作成 263, 267

こ

- 工場出荷時の初期状態 271, 272

コミュニケーション サービスのプロパティ [317, 318, 321](#)

HTTP プロパティ [317](#)

IPMI over LAN プロパティ [321](#)

SSH プロパティ [318](#)

混合モード [89](#)

コントローラ [271, 272](#)

さ

サーバ [75](#)

プロパティの表示 [75](#)

サーバ概要 [1](#)

サーバ管理 [17, 18, 19, 20, 23, 37, 38, 39, 40](#)

サーバ タイムゾーン [20](#)

サーバ電源の再投入 [40](#)

サーバのシャットダウン [38](#)

サーバの電源オフ [39](#)

サーバの電源投入 [38](#)

サーバのブート順 [23](#)

サーバのリセット [37](#)

サーバ ロケータ LED [17](#)

ハード ドライブのロケータ LED [19](#)

フロント サーバ ロケータ LED [18](#)

サーバ コンポーネントのファームウェアの更新 [68](#)

サーバ証明書のアップロード [339](#)

サーバ ソフトウェア [2](#)

サーバ電源の再投入 [40](#)

サーバの NIC [139](#)

サーバのシャットダウン [38](#)

サーバの電源オフ [39](#)

サーバの電源投入 [38](#)

サーバのリセット [37](#)

削除の準備 [263](#)

削除の準備の取り消し [268](#)

し

自己暗号化ドライブ [249](#)

フル ディスク暗号化 [249](#)

時刻 [77](#)

設定 [77](#)

自己署名証明書 [336](#)

Cisco IMC [224, 380, 400](#)

ファームウェア [224](#)

ファームウェアのアクティブ化 [380](#)

ログしきい値の設定 [400](#)

ログのクリア [400](#)

システム イベント ログ [405, 406](#)

クリア [406](#)

表示 [405](#)

自動学習のイネーブル化 [268](#)

自動学習のディセーブル化 [269](#)

出荷時の初期状態へのリセット [417](#)

障害 [398](#)

障害サマリー [397](#)

表示 [397](#)

障害、ログ [397](#)

サマリーの表示 [397](#)

証明書管理 [339](#)

証明書のアップロード [339](#)

す

ストレージ コントローラのログの表示 [273](#)

ストレージ センサー [96](#)

表示 [96](#)

ストレージのプロパティ [81, 83, 85](#)

アダプタのプロパティの表示 [81](#)

仮想ドライブのプロパティの表示 [85](#)

物理ドライブのプロパティの表示 [83](#)

スマート USB [407](#)

スマート アクセス (シリアル) [10](#)

せ

セキュアな仮想ドライブ [259](#)

設定 [56, 331, 419, 420, 422](#)

インポート [422](#)

エクスポート [419](#)

バックアップ [420](#)

ファン ポリシー [56](#)

センサー [91, 92, 93, 94, 95](#)

temperature [93](#)

電圧 [94](#)

power supply [91](#)

電流 [95](#)

ファン [92](#)

前面 ロケータ LED [18](#)

サーバ [18](#)

専用ホット スペアの作成 [262](#)

た

タイムゾーン [20](#)

サーバ [20](#)

て

テクニカル サポート データ [409, 412](#)

USB へのエクスポート [412](#)

テクニカル サポート データ (続き)

- エクスポート [409](#)
- 電圧センサー [94](#)
- 電源センサー [91](#)
- 電源のプロパティ [80](#)
- 電流センサー [95](#)
- 電力制限 [41](#)
 - 概要 [41](#)
- 電力制限ポリシー [44](#)
 - 設定 [44](#)
- 電力復元ポリシー [52](#)

ね

- ネットワーク アダプタ [169](#)
 - プロパティの表示 [169](#)
- ネットワーク セキュリティ [157](#)
- ネットワーク プロパティ [141, 144, 146, 148, 151, 153](#)
 - IPv4 プロパティ [146](#)
 - IPv6 プロパティ [148](#)
 - NIC プロパティ [141](#)
 - VLAN プロパティ [151](#)
 - 共通プロパティ [144](#)
 - ポート プロファイルのプロパティ [153](#)

は

- ハード ドライブのロケータ LED [19](#)
- 破損した BIOS のリカバリ [415](#)
- バックアップ [419, 420](#)
 - 設定 [419, 420](#)
- バナーの削除 [428](#)
- バナーの追加 [428](#)

ひ

- date [77](#)
 - 設定 [77](#)

ふ

- ファームウェア [369, 376, 380, 384, 387, 389, 391, 394](#)
 - USB からの VIC のインストール [387](#)
 - アクティブ化 [380, 384, 391, 394](#)
 - 概要 [369](#)
 - リモート サーバからのインストール [376, 389](#)
- ファームウェアの概要 [369](#)
- ファン ポリシー [54](#)
 - 高電力 [54](#)
 - 最大電力 [54](#)

ファン ポリシー (続き)

- 低電力 [54](#)
- パフォーマンス [54](#)
- Balanced [54](#)
- ファン センサー [92](#)
- ブート順 [23, 34](#)
 - 概要 [23](#)
 - 表示 [34](#)
- ブート テーブル [185, 186, 187](#)
 - エントリの削除 [185, 187](#)
 - エントリの作成 [186](#)
 - 説明 [185](#)
- ブート ドライブ [243](#)
 - クリア [243](#)
- ブート ドライブとしての設定 [258](#)
- 復元 [271, 272](#)
- 物理ドライブのステータス [264](#)
 - 切り替え [264](#)
- ブラックリスト化 [58](#)
- プラットフォーム イベント フィルタ [365](#)
 - 概要 [365](#)
 - 設定 [365](#)
- フロッピーディスクのエミュレーション [103](#)

ほ

- ポート プロファイルのプロパティ [153](#)
- ホット スペア [262, 263, 267](#)
 - global [263, 267](#)
 - dedicated [262](#)

ま

- マップされた vmedia ボリューム [105, 106](#)
 - cifs [105](#)
 - nfs [105](#)
 - www [105](#)
 - プロパティの表示 [106](#)

め

- メモリのプロパティ [78](#)

ゆ

- ユーザ管理 [113, 124, 136, 137](#)
 - LDAP [124](#)
 - 終了、ユーザセッション [137](#)
 - ユーザセッションの表示 [136](#)
 - ローカル ユーザ [113](#)

ユーザ セッション [136](#), [137](#)

終了 [137](#)

表示 [136](#)

り

リモート プレゼンス [100](#), [101](#), [103](#), [109](#), [111](#)

Serial over LAN の起動 [111](#)

Serial over LAN の設定 [109](#)

仮想 KVM [100](#), [101](#)

リモート プレゼンス (続き)

仮想メディア [103](#)

履歴の表示 [398](#)

ろ

ローカル ユーザ [113](#)

ロケータ LED [17](#), [19](#), [271](#)

BBU [271](#)

サーバ [17](#)

ハード ドライブ [19](#)