



## **Cisco UCS ラックマウントサーバー Cisco IMC リリース 4.3 XML API プログラマ ガイド**

初版：2023 年 3 月 3 日

最終更新：2023 年 5 月 18 日

シスコシステムズ合同会社  
〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー  
<http://www.cisco.com/jp>  
お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター  
0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）  
電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00  
<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



## 目 次

---

はじめに :

はじめに ix

対象読者 ix

マニュアルの構成 ix

関連資料 ix

マニュアルに関するフィードバック x

---

第 1 章

Cisco IMC XML API 1

Cisco IMC XML API について 1

Cisco UCS 管理情報モデル 2

Cisco IMC XML API サンプル フロー 3

オブジェクトの命名 4

API メソッド カテゴリ 4

認証方式 5

クエリーメソッド 5

設定メソッド 6

イベント サブスクリプションメソッド 6

成功または失敗の応答 7

成功の応答 7

失敗した要求 8

空の結果 8

---

第 2 章

Cisco IMC XML API メソッドの使用 9

認証方式 9

ログイン 9

セッションの更新	11
セッションからのログアウト	11
失敗の応答	11
クエリー メソッド	12
configResolveChildren の使用	12
configResolveClass の使用	12
configResolveDn の使用	13
configResolveParent の使用	13

---

第 3 章

Cisco IMC XML API メソッドの説明	15
aaaGetComputeAuthTokens	15
aaaKeepAlive	17
aaaLogin	17
aaaLogout	19
aaaRefresh	20
configConfMo	22
configConfMOS	23
configResolveChildren	26
configResolveClass	27
configResolveDn	28
configResolveParent	29
eventSubscribe	30
eventUnsubscribe	31

---

第 4 章

Cisco IMC XML スキーマ定義ファイル	33
Cisco IMC XML スキーマ定義ファイルの概要	33
RACK-IN.xsd の使用例	34
RACK-OUT.xsd の使用例	37

---

第 5 章

Cisco IMC XML オブジェクトアクセス権限	39
権限のサマリー テーブル	39
権限	39

**admin 39**

**read-only 40**

**user 40**

---

**付録 A :**

**共通タスクの例 41**

**ユーザーの作成 41**

**ユーザの作成 41**

**パスワード変更 42**

**工場出荷時デフォルトの復元後のパスワードの変更 42**

**パスワードの有効期限が切れたときにパスワードを変更する 43**

**セキュアブート証明書の管理 44**

**セキュアブート証明書管理クラス ID の取得 44**

**アップロードセキュアブート証明書クラス ID の取得 44**

**セキュアブート証明書のアップロード 45**

**セキュアブート証明書の表示 45**

**リモート Syslog 証明書の管理 47**

**セキュア Remotesyslog プライマリ サーバーの設定 47**

**TCP プライマリ サーバーでの Syslog の有効化 47**

**セキュリティで保護された Syslog プライマリ サーバーの有効化 47**

**セキュア Remotesyslog セカンダリ サーバーの設定 48**

**TCP セカンダリ サーバーで Syslog を有効にする 48**

**セキュア Syslog セカンダリ サーバーの有効化 48**

**リモート Syslog 証明書のアップロード 49**

**リモート Syslog 証明書の削除 49**

**ネットワーク アダプタのプロパティの構成 - 管理リンク トレーニング 50**

**外部イーサネットインターフェイスの管理リンク トレーニングの有効化 50**

**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 50**

**TLS v1.2 および v1.3 の構成 51**

**TLS v1.2 の有効化 51**

**TLS v1.2 の無効化 52**

**Common Criteria (CC) が有効な場合の TLS v1.2 の無効化 52**

TLS v1.2 設定： 暗号化モード	53
TLS v1.3 暗号スイートの設定	53
物理 NIC モードの構成	54
物理 NIC モード設定の有効化	54
物理 NIC モード設定の表示	54
FlexMMC の新しいイメージファイルのアップロードとマッピング	54
物理ドライブステータス自動構成モードの設定	55
MCTP SPDM 証明書管理	57
TACACS+ 認証の構成	59
aaaTacacsPlus を取得する	59
aaaTacacsPlusServer の詳細を取得	59
aaaTacacsPlus を設定する	60
aaaTacacsPlusServer を構成する	62
サーバーを削除する	63
aaaUserAuthPrecedence の詳細を取得する	63
authPrece の構成	63
HTTP サービスおよび HTTPS サービスの構成	64
HTTP および HTTPS の詳細の取得	64
HTTP の有効化	65
HTTP ブートデバイスの構成	65
SSH キーの設定	69
外部証明書の管理	72
非 IPMI ユーザー モードの構成と仮想メディア XML API の例	80
共通サーバ管理タスクの例	82
共通サーバ管理タスクの例（続き）	175
共通サーバ管理タスクの例（続き）	230
共通サーバ管理タスクの例（続き）	248
永続メモリ モジュール XML API の例	253

## 付録 B :

configConfMo メソッドの使用に関する注意事項	267
configConfMo メソッドを使用した識別名の定義	267

オプションの inHierarchical 属性の使用 **268**

1 つの管理対象オブジェクトの設定 **269**

---

付録 C :

**Cisco IMC Visore ユーティリティ 271**





# はじめに

---

- 対象読者 ([ix ページ](#))
- マニュアルの構成 ([ix ページ](#))
- 関連資料 ([ix ページ](#))
- マニュアルに関するフィードバック ([x ページ](#))

## 対象読者

このマニュアルは、プログラミングと API の使用について背景知識を持つソフトウェアエンジニアを対象としています。エンジニアは、XML、データシステム、ネットワーキングプロトコル、およびストレージプロトコルに関する知識を持っている必要があります。

## マニュアルの構成

この XML API リファレンス ガイドは、次の章で構成されています。

- [Cisco IMC XML API \(1 ページ\)](#)
- [Cisco IMC XML API メソッドの使用 \(9 ページ\)](#)
- [Cisco IMC XML API メソッドの説明 \(15 ページ\)](#)
- [Cisco IMC XML オブジェクト アクセス権限 \(39 ページ\)](#)

## 関連資料

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。<http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/c-series-doc>



(注) 『Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller GUI Configuration Guide』および『Cisco UCS C-Series Servers Integrated Management Controller CLI Command Reference』では、Cisco IMC の概要について説明しています。これは XML API ソフトウェア開発者向けの重要な背景説明です。

## マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載漏れに関する報告は、[ucs-docfeedback@external.cisco.com](mailto:ucs-docfeedback@external.cisco.com) に送信してください。ご協力をよろしくお願ひいたします。



# 第 1 章

## Cisco IMC XML API

この章は、次の内容で構成されています。

- [Cisco IMC XML APIについて（1ページ）](#)
- [Cisco UCS管理情報モデル（2ページ）](#)
- [Cisco IMC XML APIサンプルフロー（3ページ）](#)
- [オブジェクトの命名（4ページ）](#)
- [APIメソッドカテゴリ（4ページ）](#)
- [成功または失敗の応答（7ページ）](#)

## Cisco IMC XML APIについて

Cisco IMC XML APIはCシリーズラックマウントサーバのCisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) ソフトウェア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。開発者は、任意のプログラミング言語を使用してAPIメソッドを含むXMLドキュメントを生成できます。Cisco IMCの設定およびステータス情報は、XML APIを介して完全にアクセスできる、MIT（管理情報ツリー）と呼ばれる階層ツリー構造に格納されます。

Cisco IMC XML APIは、Cisco UCS Manager XML APIで利用可能なメソッドのサブセットおよび管理情報モデルを実装します。両方のAPIの動作は構文およびセマンティクスの面で似ており、両方で同じクライアント開発ツールおよび技術を使用できます。Cisco IMC XML APIの範囲は、Cisco UCS Manager XML APIとは対照的に単一のCシリーズラックマウントサーバに制限されており、スイッチ、FEXモジュール、サーバ、およびその他のデバイスで構成されるCisco UCSドメイン全体を制御します。

Cisco IMC XML APIを使用して、ユーザはサーバを設定、管理、およびモニタするためにCisco IMCにプログラムでアクセスします。このAPIは、Cisco IMC CLIおよびGUIインターフェイスからアクセスできる機能の大部分を提供します。

APIの動作はトランザクション型で、Cisco IMCで保持される単一のデータモデルで終了します。

APIモデルには、次のプログラマチックエンティティが含まれます。

- クラス：MITのオブジェクトのプロパティおよび状態を定義します。

- ・メソッド：1つまたは複数のオブジェクトに対して API が実行するアクションです。
- ・タイプ：オブジェクトステート（たとえば、`equipmentPresence`）に値をマッピングするオブジェクトのプロパティです。

一般的な要求は Cisco IMC に着信し、FIFO の順にトランザクタ キューに配置されます。トランザクタはこのキューから要求を取得し、要求を解釈して認可チェックを実行します。要求の確認後、トランザクタが MIT を更新します。このすべての動作は、1つのトランザクションで行われます。

イベントサブスクリプションがサポートされます。最大で4つのCisco IMC XML API クライアントが、Cisco IMC からのイベント通知を受信するようにサブスクライブできます。イベントサブスクリプション操作によって接続セッションが確立され、Cisco IMC によって非同期的に送信される XML 形式のイベント通知メッセージをクライアントが受信できるようになります。



(注) リリース 1.5(1.x) では、Cisco IMC XML API はエラーに関連するイベントのみについてイベント通知を送信します。

## Cisco UCS 管理情報モデル

Cisco UCS を構成するすべての物理および論理コンポーネントは、MIT とも呼ばれる階層型管理情報モデル (MIM) で表されます。このツリー内の各ノードは、管理ステータスと動作ステータスを含む、管理対象オブジェクト (MO) またはオブジェクトのグループを表します。

階層構造は最上部 (`sys`) から始まり、親ノードと子ノードを含みます。このツリー内の各ノードは管理対象オブジェクトであり、Cisco UCS 内の各オブジェクトは、オブジェクトとツリー内の位置を示す一意の識別名 (DN) を持ちます。管理対象オブジェクトは CPU、DIMM、アダプタカード、ファン、および電源装置などの Cisco UCS リソースを抽象化したものです。。

設定ポリシーは、システム内のポリシーの大半を占め、さまざまな Cisco UCS コンポーネントの設定を説明します。ポリシーは、ある環境下でシステムがどのように動作するかを決定します。特定の管理対象オブジェクトはユーザが作成せず、自動的に Cisco UCS によって作成されます（電源オブジェクトやファンオブジェクトなど）。API を起動することによって、MIM にオブジェクトの読み取りと書き込みを行います。

### Cisco IMC 管理情報モデル

Cisco IMC 管理情報モデルは、Cisco UCS 管理情報モデルのサブセットです。C シリーズ ラックマウント サーバは、次の例のように MIT の `sys/rack-unit-1` からモデル化されています。

図 1: CIMC MIM 構造の図

```
Tree (topRoot): ----- Distinguished Name:  
|---sys----- (sys)
```

```

|---rack-unit-1---(sys/rack-unit-1)
|   |---adaptor-1---(sys/rack-unit-1/adaptor-1)
|   |---psu-1---(sys/rack-unit-1/psu-1)
|   |---psu-2---(sys/rack-unit-1/psu-2)

```

## Cisco IMC XML API サンプル フロー

一般的な要求はCisco IMCに着信し、FIFOの順でトランザクタ キューに配置されます。トランザクタはこのキューから要求を取得し、要求を解釈して認可チェックを実行します。要求が確認されると、トランザクタは管理情報ツリーを更新します。このプロセスは、単一のトランザクションで実行されます。

次の図は、Cisco IMCがサーバの起動要求を処理する方法を示しています。その下の表に、サーバの起動要求に伴うステップを示します。

図 2: サーバの起動要求のサンプル フロー

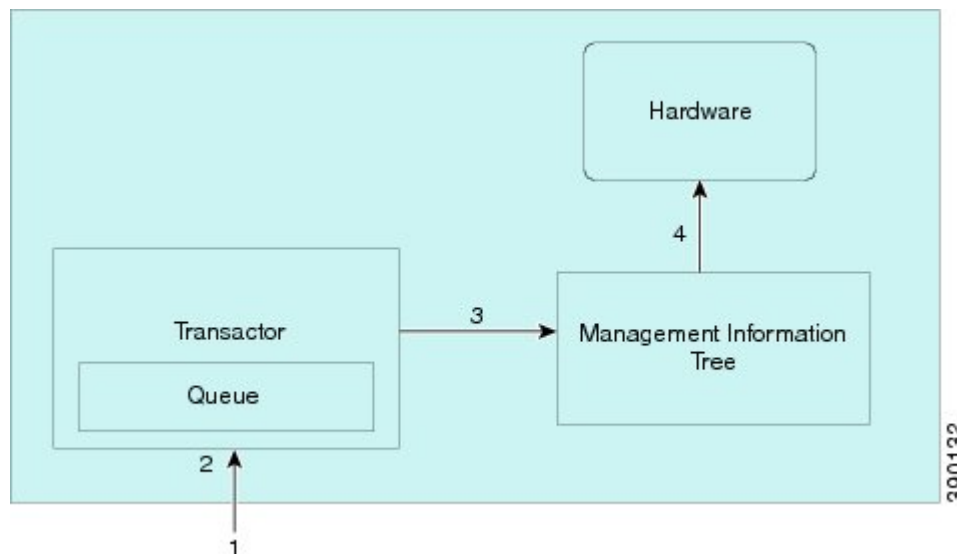


表 1: サーバの起動要求の説明

手順	コマンド/プロセス	MO (サーバ) の動作上の電源状態
1	CMD 要求：サーバの起動	Down
2	要求をキューに投入	Down
3	管理情報ツリーのステート変更および管理対象オブジェクト (MO) ステート変更の永続化	Down
4	ブート スティミュラスの適用	アップ

## ■ オブジェクトの命名

# オブジェクトの命名

特定のオブジェクトは、識別名（DN）または相対名（RN）で識別できます。

### 識別名

識別名を使用すると、明確にターゲットオブジェクトを識別することができます。識別名は、一連の相対名から構成される次の形式を持ちます。

```
dn = {rn}/{rn}/{rn}/{rn}...
```

次の例で DN は、オブジェクトツリーの最上位からオブジェクトまで、adaptor-1 の完全修飾パスを提供します。DN は、API コールが動作する管理対象オブジェクトを指定します。

```
< dn ="sys/rack-unit-1//adaptor-1"/>
```

### 相対名

相対名は、親オブジェクトのコンテキスト内でオブジェクトを識別します。識別名は、一連の相対名で構成されます。

次の識別名を例にします。

```
<dn = "sys/rack-unit-1//adaptor-1/host-eth-2"/>
```

これは、次の相対名で構成されます。

```
topSystem MO: rn="sys"  
computeRackUnit MO: rn ="rack-unit-1"  
adaptorUnit MO: rn="adaptor-<id>"  
adaptorHostEthIf MO: rn="host-eth-<id>"
```

# API メソッド カテゴリ

各メソッドは XML ドキュメントに対応します。



- (注) このマニュアルのいくつかのコード例では、用語 `<real_cookie>` は 1217377205/85f7ff49-e4ec-42fc-9437-da77a1a2c4bf などの実際の Cookie に置き換えられます。XML API の Cookie は 47 文字の文字列です。これは、セッション情報を維持するために Web ブラウザがローカルに保存する Cookie とは種類が異なります。

## 認証方式

認証方式は、セッションを認証して保持します。次に例を示します。

- `aaaLogin` : 初期ログイン方式。
- `aaaRefresh` : 現在の認証 Cookie を更新します。
- `aaaLogout` : 現在のセッションを終了し、対応する認証 Cookie を非アクティブ化します。

有効な Cookie を取得する場合は、`aaaLogin` メソッドを使用します。セッションを保持し、Cookie をアクティブに保つ場合は、`aaaRefresh` メソッドを使用します。セッションを終了（また、Cookie を無効化）する場合は、`aaaLogout` メソッドを使用します。Cisco UCS に対して一度に最大 4 個のセッションを開くことができます。

操作は、HTTP の `post` メソッドを使用して（Cisco IMC は HTTP 要求と HTTPS 要求の両方をサポートします）TCP で実行されます。HTTP および HTTPS が別のポート番号を使用するよう設定できますが、TCP/443（または非セキュア接続の場合は TCP/80）がデフォルトで使用されます。HTTP のエンベロープには XML の設定が含まれます。



**ヒント** Cisco IMC では、HTTP から HTTPSへのリダイレクトはデフォルトで有効です。クライアントアプリケーションと Cisco IMC の間の HTTP パケットをキャプチャするには、Cisco IMC GUI または CLI のリダイレクトを無効にします。

## クエリー メソッド

クエリーメソッドは、オブジェクトの現在の設定状態情報を取得します。以下に、クエリーのサポートされているメソッドを示します。

- `configResolveDn` : DN によりオブジェクトを取得します。
- `configResolveClass` : 該当するクラスのオブジェクトを取得します。
- `configResolveChildren` : オブジェクトの子オブジェクトを取得します。
- `configResolveParent` : オブジェクトの親オブジェクトを取得します。

ほとんどのクエリーメソッドは、引数 `inHierarchical`（布尔値 `true/yes` または `false/no`）を持ちます。`true` の場合、`inHierarchical` 引数はすべての子オブジェクトを返します。

```
<configResolveDn ... inHierarchical="false"></>
<configResolveDn ... inHierarchical="true"></>
```

Cisco IMC から返されるデータ量は非常に大きいことがあるため、`inHierarchical` 引数は慎重に使用してください。たとえば、クエリーメソッドが、管理情報ツリーの上部にある管理対象オブジェクト (MO) を参照するクラスまたは DN で使われていて、`inHierarchical` が `true` に設定

## 設定メソッド

されている場合、応答には Cisco IMC 構成のほぼすべてが含まれる可能性があります。Cisco IMC が要求を処理するために必要なリソースが多くなると、Cisco IMC が応答するまでにかかる時間が長くなります。遅延を回避するには、クエリーメソッドを少数の MO に関連する小さな規模で実行する必要があります。



**ヒント** クエリーメソッドが応答しない、または応答に時間がかかる場合は、クライアントアプリケーションのタイムアウト期間を長くするか、関連する MO の数を減らすようにクエリーメソッドを調整します。

クエリーメソッドには、コールを再帰的にするかどうかを指定するために `inRecursive` 引数が含まれる場合があります（他のオブジェクトまたは親オブジェクトをポイントし返す場合など）。



**(注)** ホストの電源が少なくとも 1 回投入されるまでに、Cisco IMC はインベントリおよびステータス情報の取得を完了していない場合があります。たとえば、Cisco IMC がリセットされた場合は、ホストの電源が次にオンになるまで、CPU、メモリ、またはアダプタの詳細なインベントリ情報は取得されません。使用できないデータに対応する MO でクエリーメソッドが実行された場合、応答は空白になります。

## 設定メソッド

Cisco IMC XML API では、管理対象オブジェクトの設定変更を行うために単一のメソッドのみがサポートされます。

- `configConfMo` : 単一の管理対象オブジェクト（たとえば、DN）に影響します。

## イベントサブスクリプションメソッド

アプリケーションは、通常のポーリングまたはイベントサブスクリプションによってステート変更に関する情報を取得します。リソースをより効率的に使うために、イベントサブスクリプションは通知に最適な方法です。ポーリングは非常に限定的な状況にある場合だけ使用してください。

次の例に示すように、イベントに対して登録するために `eventSubscribe` を使用します。

```
<eventSubscribe
  cookie="<real_cookie>">
</eventSubscribe>
```

通知を受信するには、TCP 経由で HTTP または HTTPS セッションを開き、このセッションを開いたままにします。`eventSubscribe` を受信すると、は新しく発生したすべてのイベント

の送信を開始します。これらのイベントのサブスクリプションを解除するには、[eventUnsubscribe](#) メソッドを使用します。

各イベントは一意のイベント ID を持ります。イベント ID はカウンタとして動作し、すべてのメソッドの応答に含まれます。イベントが生成されると、イベント ID カウンタが増加し、新しいイベント ID が割り当てられます。このシーケンス番号により、イベントの追跡が可能になります。イベントを見逃すことがなくなります。

ユーザが開始したイベントチャネル接続は、イベントチャネルセッションの Cookie に関連付けられた非アクティビティが 600 秒経過してから、によって自動的に切断されます。イベントチャネル接続がによって自動的に閉じられることを防ぐには、ユーザは 600 秒以内に同じイベントチャネルセッション Cookie に対して aaaKeepAlive 要求を送信するか、または同じイベントチャネルセッション Cookie を使用して他の XML API メソッドを送信する必要があります。



(注) リリース 1.5(1.x) 以降では、Cisco IMC API はエラーに関連するイベントについてのみ、イベント通知を送信します。

## 成功または失敗の応答

が XML API 要求に応答する場合、応答は要求が完了できない場合に失敗を示します。成功の応答は、要求が有効かどうかだけを示し、操作が完了したことは示しません。たとえば、電源投入の要求をサーバが完了するには時間がかかることがあります。電源状態は、サーバの電源が実際に投入されてからのみダウンからアップに変更されます。

### 成功の応答

要求が正常に実行されると、Cisco IMC は要求された情報または変更が行われたことの確認を含む XML ドキュメントを返します。次に、識別名 sys/rack-unit-1/adaptor-2/ext-eth-0 に対する configResolveDn クエリーの例を示します。

```
<configResolveDn
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/ext-eth-0"
    cookie="<real_cookie>"
    inHierarchical="false"/>
```

応答には次の情報が含まれます。

```
<configResolveDn
    cookie="<real_cookie>"
    response="yes"
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/ext-eth-0">
    <outConfig>
        <adaptorExtEthIf
            id="0"
            ifType="physical"
            linkState="up"
```

## 失敗した要求

```

    mac="00:22:BD:D6:42:DA"
    name=""
    operState="up"
    portId="0"
    purpose="general"
    transport="CE"
    type=""
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/ext-eth-0" >
  
```

</adaptorExtEthIf>

</outConfig>

</configResolveDn>

## 失敗した要求

失敗した要求への応答には、errorCode および errorDescr の XML 属性が含まれます。次に、失敗した要求に対する応答の例を示します。

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0"
  cookie("<real_cookie>""
  response="yes"
  errorCode="103"
  invocationResult="unidentified-fail"
  errorDescr="can't create; object already exists.">
</configConfMo>

```

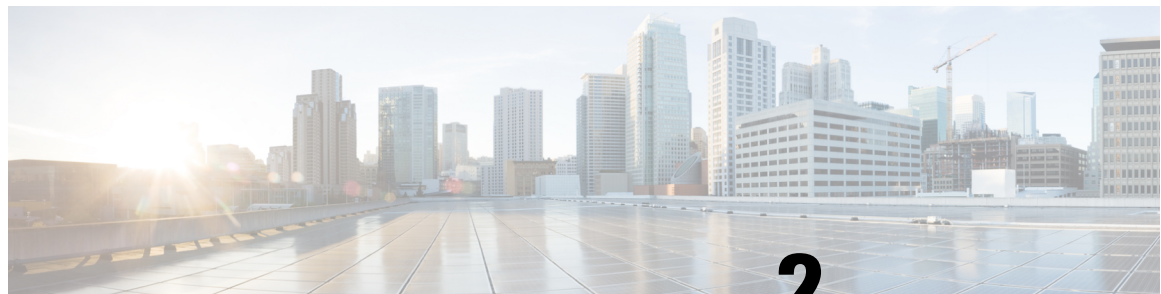
## 空の結果

存在しないオブジェクトに対するクエリー要求は、Cisco IMC によって失敗として扱われません。オブジェクトが存在しない場合、Cisco IMC は成功メッセージを返しますが、要求されたオブジェクトが見つからなかったことを示すために、XML ドキュメントには空のデータフィールド (<outConfig> </outConfig>) が含まれます。次に、存在しないラックマウントサーバの識別名を解決する試みに対する応答の例を示します。

```

<configResolveDn
  cookie("<real_cookie>""
  response="yes"
  dn="sys/rack-unit-1/adaptor-9999">
<outConfig>
</outConfig>
</configResolveDn>

```



## 第 2 章

# Cisco IMC XML API メソッドの使用

この章は、次の内容で構成されています。

- 認証方式 (9 ページ)
- クエリーメソッド (12 ページ)

## 認証方式

認証により、XML APIによるCisco IMCとの対話が可能になります。認証を使用すると、権限を設定し、実行できる操作を制御できます。



(注) このマニュアルのほとんどのコード例では、用語 <real\_cookie> は 1217377205/85f7ff49-e4ec-42fc-9437-da77a1a2c4bf などの実際の Cookie に置き換えられます。Cisco UCS の Cookie は 47 文字の文字列です。これは、セッション情報を維持するために Web ブラウザがローカルに保存する Cookie とは種類が異なります。

## ログイン

ログインするために、XML API クライアントは Cisco IMC HTTP (または HTTPS) サーバへの TCP 接続を確立し、aaaLogin メソッドを格納している XML ドキュメントをポストします。

次の例では、IP アドレス 192.0.20.72 で Cisco IMC のポート 80 への TCP 接続を確立するため、Telnet ユーティリティを使用しています。使用するパスは /nuova です。

```
$ telnet 192.0.20.72 80
POST /nuova HTTP/1.1
USER-Agent: lwp-request/2.06
HOST: 192.0.20.72
Content-Length: 62
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
```

次に、クライアントは aaaLogin メソッドを指定し、ユーザ名とパスワードを提供します。

## ■ ログイン

```
<aaaLogin
    inName='admin'
    inPassword='password'>
</aaaLogin>
```

-  (注) XML API ドキュメントに XML バージョンまたはDOCTYPE の行を含めないでください。inName 属性と inPassword 属性はパラメータです。

各 XML API ドキュメントは、実行する操作を表します。要求が XML API ドキュメントとして受け取られると、Cisco IMC は要求を読み取り、メソッドで指定されているアクションを実行します。Cisco IMC は XML ドキュメント形式のメッセージに応答し、要求の成功または失敗を示します。

次に、一般的な成功応答を示します。

```
1 <aaaLogin
2     response="yes"
3     outCookie("<real_cookie>")
4         outRefreshPeriod="600"
5         outPriv="admin">
6 </aaaLogin>
```

応答の各行は、次のように解釈されます。

1. ログインに使用するメソッドを指定します。
2. これが応答であることを確認します。
3. セッションの Cookie を提供します。
4. 推奨される Cookie のリフレッシュ間隔を指定します。デフォルトのログインセッションの長さは 600 秒です。
5. ユーザ アカウントに割り当てられる権限レベルを指定します (admin、user、または readonly)。
6. 終了タグ。

また、次の例に示すように XML API へのログインに cURL ユーティリティを使用できます。

```
curl -d "<aaaLogin inName='admin' inPassword='password'></aaaLogin>"  
http://192.0.20.72/nuova
```

HTTPS を有効にした場合は、次の例に示すように、cURL のコマンドで HTTPS を使用する必要があります。

```
curl -d "<aaaLogin inName='admin' inPassword='password'></aaaLogin>"  
https://192.0.20.72/nuova
```

## セッションの更新

セッションは、aaaLogin 応答または以前の更新から取得された 47 文字の Cookie を使用して、aaaRefresh メソッドで更新されます。

```
<aaaRefresh
    cookie="<real_cookie>"
    inCookie="<real_cookie>"
    inName='admin'
    inPassword='password'>
</aaaRefresh>
```

## セッションからのログアウト

セッションからログアウトするには、次のメソッドを使用します。

```
<aaaLogout
    cookie="<real_cookie>"
    inCookie="<real_cookie>">
</aaaLogout>
```

## 失敗の応答

失敗したログイン：

```
<aaaLogin
    cookie=""
    response="yes"
    errorCode="551"
    invocationResult="unidentified-fail"
    errorDescr="Authentication failed">
</aaaLogin>
```

存在しないオブジェクト（空白が返される場合は、指定した DN オブジェクトが存在しないことを示します）：

```
<configResolveDn
    cookie="<real_cookie>"
    response="yes"
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-9999">
<outConfig>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

不正な要求：

```
<configConfMo
    cookie="<real_cookie>"
    response="yes"
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0">
    errorCode="103"
```

## ■ クエリーメソッド

```
invocationResult="unidentified-fail"
errorDescr="can't create; object already exists.">
</configConfMo>
```

# クエリーメソッド

## configResolveChildren の使用

MIT の子オブジェクトの解決時に、次のことに注意してください。

- このメソッドが、名前付きクラスのインスタンスである名前付きオブジェクトのすべての子オブジェクトを取得している。クラス名を省略すると、名前付きオブジェクトのすべての子オブジェクトが返されます。
- inDn 属性により、子オブジェクトが取得される名前付きオブジェクトが指定されている（必須）。
- classId 属性により、返される子オブジェクト クラスの名前が指定されている（任意）。
- 認証 Cookie (aaaLogin または aaaRefresh から) が必須である。
- inHierarchical 属性（デフォルト値は false）が true の場合は、結果が階層形式であることが指定されている。
- 列挙値、classNames、およびビット マスクが文字列として表示されている。

[configResolveChildren \(26 ページ\)](#) に示す要求または応答の例を参照してください。

## configResolveClass の使用

クラスの解決時には、次のことに注意してください。

- 指定したクラスタイプのすべてのオブジェクトが取得されている。
- classId が、返されるオブジェクト クラスの名前を指定している（必須）。
- 認証 Cookie (aaaLogin または aaaRefresh から) が必須である。
- inHierarchical 属性（デフォルト値は false）が true の場合は、結果が階層形式であることが指定されている。
- 列挙値、classNames、およびビット マスクが文字列として表示されている。

結果セットは大きくなることがあります。結果セットは正確に定義してください。たとえば、アダプタのリストだけを取得する場合は、クエリーで classId の属性値として **adaptorUnit** を使用します。この例は、adaptorUnit クラスのすべてのインスタンスについて問い合わせます。

```
<configResolveClass  
cookie="real_cookie"  
inHierarchical="false"  
classId="adaptorUnit"/>
```

[configResolveClass \(27 ページ\)](#) に示す要求または応答の例を参照してください。

## configResolveDn の使用

DN を解決するときは、次のことに注意してください。

- DN により指定されたオブジェクトが取得されている。
- 指定された DN が、解決するオブジェクトインスタンスを識別している（必須）。
- 認証 Cookie (aaaLogin または aaaRefresh から) が必須である。
- inHierarchical 属性（デフォルト値は false）が true の場合は、結果が階層形式であることが指定されている。
- 列挙値、classIds、およびビットマスクが文字列として表示されている。

[configResolveDn \(28 ページ\)](#) に示す要求または応答の例を参照してください。

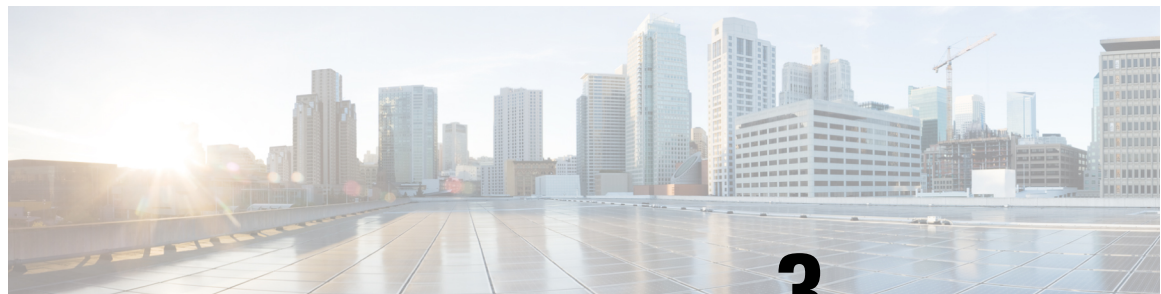
## configResolveParent の使用

オブジェクトの親オブジェクトの解決時に、次のことに注意してください。

- このメソッドが、指定 DN の親オブジェクトを取得している。
- dn 属性が子オブジェクトの DN である（必須）。
- 認証 Cookie (aaaLogin または aaaRefresh から) が必須である。
- inHierarchical 属性（デフォルト値は false）が true の場合は、結果が階層形式であることが指定されている。
- 列挙値、classIds、およびビットマスクが文字列として表示されている。

[configResolveParent \(29 ページ\)](#) に示す要求または応答の例を参照してください。

## configResolveParent の使用



## 第 3 章

# Cisco IMC XML API メソッドの説明

この章は、次の内容で構成されています。

- [aaaGetComputeAuthTokens](#) (15 ページ)
- [aaaKeepAlive](#) (17 ページ)
- [aaaLogin](#) (17 ページ)
- [aaaLogout](#) (19 ページ)
- [aaaRefresh](#) (20 ページ)
- [configConfMo](#) (22 ページ)
- [configConfMOS](#) (23 ページ)
- [configResolveChildren](#) (26 ページ)
- [configResolveClass](#) (27 ページ)
- [configResolveDn](#) (28 ページ)
- [configResolveParent](#) (29 ページ)
- [eventSubscribe](#) (30 ページ)
- [eventUnsubscribe](#) (31 ページ)

## aaaGetComputeAuthTokens

`aaaGetComputeAuthTokens` メソッドは、KVM を起動するために使用する認証トークンを返します。このメソッドにより、60 秒間有効な 2 つの一時認証トークンが生成されます。1 つめのトークンは KVM ユーザ名、2 つめのトークンはパスワードです。これらの認証トークンをクレデンシャルとして使用することで、Java Network Launching Protocol (JNLP) ファイルをダウンロード可能な URL にアクセスできます。KVM セッションを開始するには、URL から JNLP ファイルをダウンロードして、それを起動します。



(注)

- Cisco IMC で vKVM オプションが無効にされている場合、トークンを取得することはできません。
- 認証トークンを取得するには、Cisco IMC に対するユーザ権限または管理者権限が必要です。読み取り専用権限を使用してトークンを取得することはできません。
- 認証トークンは 60 秒後に期限切れになります。60 秒が経過すると、トークンを使用して URL にアクセスできなくなります。60 秒が経過してからアクセスしようとすると、ログインが失敗し、認証エラーまたはタイムアウトメッセージを受け取ります。

## 要求構文

```
<xs:element name="aaaGetComputeAuthTokens" type="aaaGetComputeAuthTokens"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaGetComputeAuthTokens" mixed="true">
    <xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>
```

## 応答構文

```
<xs:element name="aaaGetComputeAuthTokens" type="aaaGetComputeAuthTokens"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaGetComputeAuthTokens" mixed="true">
    <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
    <xs:attribute name="outTokens">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="510"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
```

## 例

要求:

```
aaaGetComputeAuthTokens
cookie=<real_cookie> />
```

応答 :

```
<aaaGetComputeAuthTokens cookie=<real_cookie> outTokens="1804289383,846930886"
response="yes" /> </aaaGetComputeAuthTokens>
```

**aaaKeepAlive**

aaaKeepAlive メソッドは、メソッド呼び出し後に同じ Cookie を使用して、デフォルトのセッション時間が経過するまでセッションをアクティブなままにします。

**要求構文**

```
<xs:element name="aaaKeepAlive" type="aaaKeepAlive" substitutionGroup="externalMethod"/>

<xs:complexType name="aaaKeepAlive" mixed="true">
    <xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>
```

**応答構文**

```
<xs:element name="aaaKeepAlive" type="aaaKeepAlive" substitutionGroup="externalMethod"/>

<xs:complexType name="aaaKeepAlive" mixed="true">
    <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
    <xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
</xs:complexType>
```

**例****リクエスト**

```
<aaaKeepAlive
cookie="<real_cookie>">
</aaaKeepAlive>
```

**レスポンス**

```
<aaaKeepAlive cookie="<real_cookie>" response="yes"> </aaaKeepAlive>
```

**aaaLogin**

aaaLogin メソッドはログインプロセスで、セッションを開始するために必要です。この動作は、クライアントと Cisco IMC の間の HTTP (または HTTPS) セッションを確立します。



(注) パスワードの有効期限機能が有効になっている場合、aaaLogin API は XML API 応答でパスワードの有効期限を示します。

## 要求構文

```
<xs:element name="aaaLogin" type="aaaLogin" substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaLogin" mixed="true">
    <xs:attribute name="inName" use="required">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:pattern value="[-\.:_a-zA-Z0-9]{0,16}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="inPassword" use="required">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="510"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>
```

## 応答構文

```
<xs:element name="aaaLogin" type="aaaLogin" substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaLogin" mixed="true">
    <xs:attribute name="outCookie" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="outRefreshPeriod" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:attribute name="outPriv">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:pattern value="(read-only|admin|user){0,1}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="outDomains" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="outChannel">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="fullssl"/>
                <xs:enumeration value="noencssl"/>
                <xs:enumeration value="plain"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="outEvtChannel">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="fullssl"/>
                <xs:enumeration value="noencssl"/>
                <xs:enumeration value="plain"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="outSessionId">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:minLength value="0"/>
                <xs:maxLength value="32"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="outVersion" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
    <xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
</xs:complexType>

```

## 例

### リクエスト

```
<aaaLogin inName='admin' inPassword='password'/>
```

### レスポンス

```
<aaaLogin cookie="" response="yes" outCookie=<real_cookie>" outRefreshPeriod="600"
outPriv="admin" outSessionId="17" outVersion="3.0(0.149)"> </aaaLogin>
```

## aaaLogout

aaaLogout メソッドは、入力としてセッションの Cookie を渡すことによって Web セッションを閉じるプロセスです。これは自動では行われません。ユーザはセッションを終了するために、aaaLogout メソッドを明示的に呼び出す必要があります。

### 要求構文

```

<xs:element name="aaaLogout" type="aaaLogout" substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaLogout" mixed="true">
    <xs:attribute name="inCookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
    <xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>

```

### 応答構文

```

<xs:element name="aaaLogout" type="aaaLogout" substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaLogout" mixed="true">
    <xs:attribute name="outStatus">
        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
                <xs:enumeration value="success"/>
                <xs:enumeration value="failure"/>
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>

```

**aaaRefresh**

```

<xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
</xs:complexType>

```

**例****リクエスト**

```
<aaaLogout cookie=<real_cookie> inCookie=<real_cookie>></aaaLogout>
```

**レスポンス**

```
<aaaLogout cookie=<real_cookie> response="yes" outStatus="success"> </aaaLogout>
```

**aaaRefresh**

aaaRefresh メソッドは、ユーザ アクティビティによってセッションをアクティブなままにします（デフォルトのセッション期間中）。デフォルトでは、アクティビティがない時点から 600 秒カウントダウンされます。600 秒を超えると、Cisco IMC はスリープモードに入ります。戻るためにはサインインが必要で、その後カウントダウンが再開されます。これは同じセッション ID を引き続き使用します。



(注)

- このメソッドを使用すると、以前の Cookie の有効期限が切れ、新しい Cookie が発行されます。
- パスワードの有効期限機能が有効になっている場合、aaaRefresh API は XML API レスポンスでパスワードの有効期限を示します。

**リクエスト構文**

```

<xs:element name="aaaRefresh" type="aaaRefresh" substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="aaaRefresh" mixed="true">
<xs:attribute name="inName" use="required">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[-\.:_a-zA-Z0-9]{0,16}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="inPassword" use="required">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="0"/>
<xs:maxLength value="510"/>
</xs:restriction>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="inCookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
    <xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>

```

## レスポンス構文

```

<xs:element name="aaaRefresh" type="aaaRefresh" substitutionGroup="externalMethod"/>
    <xs:complexType name="aaaRefresh" mixed="true">
        <xs:attribute name="outCookie" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="outRefreshPeriod" type="xs:unsignedInt"/>
        <xs:attribute name="outPriv">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:pattern value="(read-only|admin|user){0,1}"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="outDomains" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="outChannel">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="fullssl"/>
                    <xs:enumeration value="noencssl"/>
                    <xs:enumeration value="plain"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="outEvtChannel">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="fullssl"/>
                    <xs:enumeration value="noencssl"/>
                    <xs:enumeration value="plain"/>
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
        <xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
        <xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
    </xs:complexType>

```

## 例

### リクエスト

```

<aaaRefresh
    cookie("<real_cookie>")
    inCookie("<real_cookie>")
    inName='admin'
    inPassword='password'
/>

<aaaRefresh cookie("<real_cookie>" inCookie("<real_cookie>" inName="admin"
inPassword="password")>

```

**configConfMo**

```
</aaaRefresh>
```

レスポンス

```
<aaaRefresh
  cookie="<real_cookie>"
  response="yes"
  outCookie="<real_cookie>"
  outRefreshPeriod="600"
  outPriv="admin">
</aaaRefresh>
```

**configConfMo**

configConfMo メソッドは1つのサブツリーで指定の管理対象オブジェクトを設定します (DN など)。

**要求構文**

```
<xs:element name="configConfMo" type="configConfMo" substitutionGroup="externalMethod"/>

<xs:complexType name="configConfMo" mixed="true">
  <xs:all>
    <xs:element name="inConfig" type="configConfig" minOccurs="1"/>
  </xs:all>
  <xs:attribute name="inHierarchical">
    <xs:simpleType>
      <xs:union memberTypes="xs:boolean YesOrNo"/>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
  <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
  <xs:attribute name="dn" type="referenceObject" use="required"/>
</xs:complexType>
```

**応答構文**

```
<xs:element name="configConfMo" type="configConfMo" substitutionGroup="externalMethod"/>

<xs:complexType name="configConfMo" mixed="true">
  <xs:all>
    <xs:element name="outConfig" type="configConfig" minOccurs="0"/>
  </xs:all>
  <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
  <xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
  <xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="dn" type="referenceObject"/>
</xs:complexType>
```

## 例

### リクエスト

```
<configConfMo
  cookie=<real_cookie>
  dn='sys/rack-unit-1/locator-led'
  <inConfig>
    <equipmentLocatorLed
      adminState='on' dn='sys/rack-unit-1/locator-led'
    </equipmentLocatorLed>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/locator-led"
cookie="1461754266/2f609b81-3176-1176-8007-4cc92474a254" response="yes">
<outConfig>
  <equipmentLocatorLed dn="sys/rack-unit-1/locator-led" adminState="inactive" color="unknown"
    id="1" name="" operState="off" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## configConfMos

configConfMos メソッドは DN を使用して複数のサブツリーの管理対象オブジェクトを設定します。

### 要求構文

```
<xss:element name="configConfMos" type="configConfMos" substitutionGroup="externalMethod"/>

<xss:complexType name="configConfMos" mixed="true">
  <xss:all>
    <xss:element name="inConfigs" type="configMap" minOccurs="0">
      <xss:unique name="unique_map_key_2">
        <xss:selector xpath="pair"/>
        <xss:field xpath="@key"/>
      </xss:unique>
    </xss:element>
  </xss:all>
  <xss:attribute name="inHierarchical">
    <xss:simpleType>
      <xss:union memberTypes="xss:boolean">
        <xss:simpleType>
          <xss:restriction base="xss:string">
            <xss:enumeration value="no"/>
            <xss:enumeration value="yes"/>
          </xss:restriction>
        </xss:simpleType>
      </xss:union>
    </xss:simpleType>
  </xss:attribute>
  <xss:attribute name="cookie" type="xss:string"/>
  <xss:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
```

**configConfMos**

```
</xs:complexType>
```

**応答構文**

```
<xs:element name="configConfMos" type="configConfMos" substitutionGroup="externalMethod"/>

<xs:complexType name="configConfMos" mixed="true">
  <xs:all>
    <xs:element name="outConfigs" type="configMap" minOccurs="0">
      <xs:unique name="unique_map_key_5">
        <xs:selector xpath="pair"/>
        <xs:field xpath="@key"/>
      </xs:unique>
    </xs:element>
  </xs:all>
  <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
  <xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
  <xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
  <xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
</xs:complexType>
```



(注)

- 複数の設定が失敗した場合、以前から存在する設定へのロールバックはサポートされません。
- 出力の **operStatus** は設定が成功したかどうかを示します。これには次のステータスがあります。
  - 成功 (Success) : 複数の MO の設定が成功したことを示します。
  - 部分的成功 (Partial success) : いくつかの設定が失敗したことを見ます。失敗した設定と失敗の理由が表示されます。
  - 失敗 (Failure) : すべての設定が失敗したことを示します。

**例****リクエスト**

```
<configConfMos
  cookie="<real_cookie>">
  <inConfigs>
    <pair key="sys/user-ext/user-13">
      <aaaUser priv="admin" id="13" name="TESTUSER13" pwd="testTEST15"
        accountStatus="active" dn="sys/user-ext/user-13"/>
    </pair>
    <pair key="sys/user-ext/user-14">
      <aaaUser priv="admin" id="14" name="TESTUSER14" pwd="testTEST15"
        accountStatus="active" dn="sys/user-ext/user-14"/>
    </pair>
    <pair key="sys/svc-ext/snmp-svc/snmpv3-user-5">
      <commSnmpUser id="5" name="testuser_5" securityLevel="authpriv">
    </commSnmpUser>
  </inConfigs>
</configConfMos>
```

```

        auth="MD5" authPwd="testtest" privacy="DES" privacyPwd="testTest5"/>
    </pair>
    <pair key="sys/svc-ext/snmp-svc/snmpv3-user-1">
        <commSnmpUser id="1" name="testuser_1" securityLevel="authpriv"
            auth="MD5" authPwd="testtest" privacy="DES" privacyPwd="testTest5"/>
    </pair>
    <pair key="sys/rack-unit-1/boot-precision">
        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
            rebootOnUpdate="no" status="modified">
            <lsbootHdd name="testhdd_2" order="2"/>
            <lsbootHdd name="testhdd_1" order="1"/>
        </lsbootDevPrecision>
    </pair>
    </inConfigs>
</configConfMos>
```

### レスポンス

```

<configConfMos
    cookie("<real_cookie>""
<outConfigs>
    <pair key="sys/user-ext/user-13">
        <aaaUser id="13" accountStatus="active" name="TESTUSER13"
            priv="admin" pwd="" adminAction="no-op"
            dn="sys/user-ext/user-13" status="modified"/>
    </pair>
    <pair key="sys/user-ext/user-14">
        <aaaUser id="14" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
            adminAction="no-op" dn="sys/user-ext/user-14" status="modified"/>
    </pair>
    <pair key="sys/svc-ext/snmp-svc/snmpv3-user-5">
        <commSnmpUser id="5" name="testuser_5" securityLevel="authpriv"
            auth="MD5" authPwd="" privacy="DES" privacyPwd=""
            adminAction="no-op" dn="sys/svc-ext/snmp-svc/snmpv3-user-5"
            status="modified"/>
    </pair>
    <pair key="sys/svc-ext/snmp-svc/snmpv3-user-1">
        <commSnmpUser id="1" name="" securityLevel="" auth="" authPwd=""
            privacy="" privacyPwd="" adminAction="no-op"
            dn="sys/svc-ext/snmp-svc/snmpv3-user-1" status="modified"/>
    </pair>
    <pair key="sys/rack-unit-1/boot-precision">
        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
            name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
            reapply="no" configuredBootMode="Legacy"
            lastConfiguredBootOrderSource="CIMC" status="modified">
            <lsbootVMedia name="CDDVD" type="VMEDIA" subtype="kvm-mapped-dvd"
                access="read-only-local" order="3" state="Disabled" rn="vm-CDDVD"
                status="modified"/>
            <lsbootHdd name="testhdd_1" type="LOCALHDD" order="1"
                state="Disabled" rn="hdd-testhdd_1" status="modified"/>
            <lsbootHdd name="testhdd_2" type="LOCALHDD" order="2"
                state="Disabled" rn="hdd-testhdd_2" status="modified"/>
            <lsbootHdd name="HDD1" type="LOCALHDD" slot="HBA" order="4"
                state="Disabled" rn="hdd-HDD1" status="modified"/>
        </lsbootDevPrecision>
    </pair>
    <operStatus>all success</operStatus>
</outConfigs>
</configConfMos>
```

**configResolveChildren****configResolveChildren**

configResolveChildren メソッドは、管理情報ツリーの特定の DN 下の管理対象オブジェクトの子を取得します。

**要求構文**

```
<xs:element name="configResolveChildren" type="configResolveChildren"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="configResolveChildren" mixed="true">
<xs:attribute name="inDn" type="referenceObject" use="required"/>
<xs:attribute name="inHierarchical">
<xs:simpleType>
<xs:union memberTypes="xs:boolean YesOrNo"/>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="classId" type="namingClassId"/>
</xs:complexType>
```

**応答構文**

```
<xs:element name="configResolveChildren" type="configResolveChildren"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="configResolveChildren" mixed="true">
<xs:all>
<xs:element name="outConfigs" type="configSet" minOccurs="0"/>
</xs:all>
<xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="classId" type="namingClassId"/>
</xs:complexType>
```

**例****リクエスト**

```
<configResolveChildren cookie="<real_cookie>" inHierarchical="false" inDn="sys"/>
```

**レスポンス**

```
<configResolveChildren cookie="1461754266/2f609b81-3176-1176-8007-4cc92474a254"
response="yes"> <outConfigs> <computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy"
availableMemory="16384" model="UCSC-server-name" memorySpeed="1333" name="UCS server_name"
numOfAdaptors="1" numOfCores="8" numOfCoresEnabled="8" numOfCpus="2" numOfEthHostIfs="2"
numOfFcHostIfs="2" numOfThreads="8" operPower="on"
originalUuid="3FDC58B1-26CF-4CFA-BFA9-B028047280B1" presence="equipped" serverId="1"
serial="FCH1917V0P1" totalMemory="16384" usrLbl=""
```

```

uuid="3FDC58B1-26CF-4CFA-B028047280B1" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot" assetTag="in demo" ></computeRackUnit><aaaUserEp
dn="sys/user-ext" ></aaaUserEp><aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="disabled" basedn=""
domain="" filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair" timeout="60"
encryption="enabled" locateDirectoryUsingDNS="no" dnsDomainSource="extracted-domain"
dnsSearchDomain="" dnsSearchForest="" ldapServer1="" ldapServerPort1="389" ldapServer2=""
ldapServerPort2="389" ldapServer3="" ldapServerPort3="389" ldapServer4=""
ldapServerPort4="3268" ldapServer5="" ldapServerPort5="3268" ldapServer6=""
ldapServerPort6="3268" bindMethod="login-credentials" bindDn="" password=""
groupAuth="disabled" groupAttribute="memberOf" groupNestedSearch="128"
></aaaLdap><commSvcEp dn="sys/svc-ext" ></commSvcEp><certificateManagement
dn="sys/cert-mgmt" description="Certificate Management"
></certificateManagement><mgmtImporter dn="sys/import-config" adminState="disabled"
fsmStageDescr="" fsmRmtInvErrCode="" fsmRmtInvErrDescr="" fsmDescr="import-config"
proto="none" hostname="" remoteFile="" user="" pwd="" passphrase=""
></mgmtImporter><mgmtBackup dn="sys/export-config" adminState="disabled" fsmStageDescr=""
fsmRmtInvErrCode="" fsmRmtInvErrDescr="" fsmDescr="export-config" proto="none" hostname=""
remoteFile="" user="" pwd="" passphrase="" ></mgmtBackup><mgmtInventory dn="sys/inventory"
adminState="triggered" proto="none" hostname="" remoteFile="" user="" pwd=""
fsmStatus="COMPLETED" progress="100%" ></mgmtInventory><huuController dn="sys/huu"
description="Host Upgrade Utility (HUU)" ></huuController><iodController dn="sys/iod"
description="Non-Interactive Offline Diagnostics (IOD)" ></iodController></outConfigs>
</configResolveChildren>
```

## configResolveClass

configResolveClass メソッドは、特定のクラスの要求された管理対象オブジェクトを返します。inHierarchical=true の場合、結果には子が含まれます。

### 要求構文

```

<xss:element name="configResolveClass" type="configResolveClass"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xss:complexType name="configResolveClass" mixed="true">
<xss:attribute name="inHierarchical">
<xss:simpleType>
<xss:union memberTypes="xss:boolean YesOrNo"/>
</xss:simpleType>
</xss:attribute>
<xss:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
<xss:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xss:attribute name="classId" type="namingClassId" use="required"/>
</xss:complexType>
```

### 応答構文

```

<xss:element name="configResolveClass" type="configResolveClass"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xss:complexType name="configResolveClass" mixed="true">
<xss:all>
<xss:element name="outConfigs" type="configSet" minOccurs="0"/>
</xss:all>
<xss:attribute name="cookie" type="xss:string"/>
<xss:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xss:attribute name="errorCode" type="xss:unsignedInt"/>
<xss:attribute name="errorDescr" type="xss:string"/>
```

**configResolveDn**

```

<xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="classId" type="namingClassId"/>
</xs:complexType>

```

**例****リクエスト**

```
<configResolveClass cookie=<real_cookie> inHierarchical="false" classId="topSystem"/>
```

**レスポンス**

```

<configResolveClass cookie=<real_cookie> response="yes" classId="topSystem">
<outConfigs> <topSystem dn="sys" address="10.10.10.10" currentTime="Wed Apr 27 10:51:08
2016 "
localTime="Wed Apr 27 13:51:08 2016 EAT +0300" timeZone="Africa/Addis Ababa"
mode="stand-alone"
name="Cxxx-FCH1917V0P1" >
</topSystem>
</outConfigs>
</configResolveClass>

```

**configResolveDn**

configResolveDn メソッドは、指定された DN の 1 つの管理対象オブジェクトを取得します。

**要求構文**

```

<xs:element name="configResolveDn" type="configResolveDn"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="configResolveDn" mixed="true">
<xs:attribute name="inHierarchical">
<xs:simpleType>
<xs:union memberTypes="xs:boolean YesOrNo"/>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="dn" type="referenceObject" use="required"/>
</xs:complexType>

```

**応答構文**

```

<xs:element name="configResolveDn" type="configResolveDn"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="configResolveDn" mixed="true">
<xs:all>
<xs:element name="outConfig" type="configConfig" minOccurs="0"/>
</xs:all>
<xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>

```

```

<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="dn" type="referenceObject"/>
</xs:complexType>

```

## 例

### リクエスト

```
<configResolveDn cookie="1461754266/2f609b81-3176-1176-8007-4cc92474a254"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1"/>
```

### レスポンス

```

<configResolveDn cookie("<real_cookie>" response="yes" dn="sys/rack-unit-1">
<outConfig> <computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy"
availableMemory="16384"
model="UCSC-server-name" memorySpeed="1333" name="UCS server_name" numOfAdaptors="1"
numOfCores="8"
numOfCoresEnabled="8" numOfCpus="2" numOfEthHostIfs="2" numOfFcHostIfs="2"
numOfThreads="8"
operPower="on" originalUuid="3FDC58B1-26CF-4CFA-BFA9-B028047280B1" presence="equipped"
serverId="1" serial="FCH1917V0P1" totalMemory="16384" usrLbl=""
uuid="3FDC58B1-26CF-4CFA-BFA9-B028047280B1" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot" assetTag="in demo" >
</computeRackUnit>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

## configResolveParent

指定された DN について、configResolveParent メソッドは管理対象オブジェクトの親を取得します。

### 要求構文

```

<xs:element name="configResolveParent" type="configResolveParent"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="configResolveParent" mixed="true">
<xs:attribute name="inHierarchical">
<xs:simpleType>
<xs:union memberTypes="xs:boolean YesOrNo"/>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="dn" type="referenceObject" use="required"/>
</xs:complexType>

```

**eventSubscribe****応答構文**

```
<xs:element name="configResolveParent" type="configResolveParent"
substitutionGroup="externalMethod"/>
  <xs:complexType name="configResolveParent" mixed="true">
    <xs:all>
      <xs:element name="outConfig" type="configConfig" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
    <xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
    <xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="dn" type="referenceObject"/>
  </xs:complexType>
```

**例****リクエスト**

```
<configResolveParent cookie=<real_cookie> inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1"/>
```

**レスポンス**

```
<configResolveParent cookie=<real_cookie> response="yes" dn="sys/rack-unit-1">
  <outConfig>
    <topSystem dn="sys" address="10.197.125.42" currentTime="Wed Apr 27 10:53:26 2016 "
      localTime="Wed Apr 27 13:53:26 2016 EAT +0300" timeZone="Africa/Addis Ababa"
      mode="stand-alone"
      name="server-FCH1917V0P1" >
    </topSystem>
  </outConfig>
</configResolveParent>
```

**eventSubscribe**

eventSubscribe メソッドによって、Cisco IMC が生成した非同期のシステムイベントログ (SEL) イベントをクライアントがサブスクライブできるようになります。

イベントサブスクリプションでは、クライアントアプリケーションが Cisco IMC からのイベント通知を受けるように登録できます。イベントが発生したときに、Cisco IMC はクライアントアプリケーションにイベントとそのタイプを通知します。実際の変更情報だけが送信されます。オブジェクトの影響を受けない属性は含まれません。

次の例に示すように、イベントに登録するために eventSubscribe を使用します。

```
<eventSubscribe
  cookie=<real_cookie>>
</eventSubscribe>
```

## 要求構文

```
<xs:element name="eventSubscribe" type="eventSubscribe"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="eventSubscribe" mixed="true">
<xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>
```

## 応答構文

```
<xs:element name="eventSubscribe" type="eventSubscribe"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="eventSubscribe" mixed="true">
<xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
</xs:complexType>
```

## 例

### リクエスト

```
<eventSubscribe
    cookie("<real_cookie>")>
</eventSubscribe>
```

### レスポンス

NO RESPONSE OR ACKNOWLEDGMENT.

## eventUnsubscribe

eventUnsubscribe メソッドにより、クライアントは Cisco IMC が生成する非同期システムイベントログ (SEL) イベントへのサブスクリプションを解除し、eventUnsubscribe によるイベントサブスクリプションを無効にすることができます。

イベントへのサブスクリプションを解除するには、次の例に示すように eventUnsubscribe を使用します。

```
<eventUnsubscribe
    cookie("<real_cookie>")>
</eventUnsubscribe>
```

**eventUnsubscribe****要求構文**

```
<xs:element name="eventUnsubscribe" type="eventUnsubscribe"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="eventUnsubscribe" mixed="true">
<xs:attribute name="cookie" type="stringMin0Max47" use="required"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
</xs:complexType>
```

**応答構文**

```
<xs:element name="eventUnsubscribe" type="eventUnsubscribe"
substitutionGroup="externalMethod"/>
<xs:complexType name="eventUnsubscribe" mixed="true">
<xs:attribute name="cookie" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="response" type="YesOrNo"/>
<xs:attribute name="errorCode" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:attribute name="errorDescr" type="xs:string"/>
<xs:attribute name="invocationResult" type="xs:string"/>
</xs:complexType>
```

**例****リクエスト**

```
<eventUnsubscribe
    cookie="<real_cookie>">
</eventUnsubscribe>
```

**レスポンス**

NO RESPONSE OR ACKNOWLEDGMENT.



## 第 4 章

# Cisco IMC XML スキーマ定義ファイル

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco IMC XML スキーマ定義ファイルの概要 (33 ページ)
- RACK-IN.xsd の使用例 (34 ページ)
- RACK-OUT.xsd の使用例 (37 ページ)

## Cisco IMC XML スキーマ定義ファイルの概要

C シリーズ XML API には、すべてのモデル用の入力 XML スキーマ定義 (xsd) ファイルと出力用のスキーマ定義ファイルが用意されています。

- RACK-IN.xsd : このドキュメントでは、Cisco IMC XML API で受け入れられる有効な XML 要求の XML ドキュメント構造を定義しています。また、XML API configConfMo (設定) 要求に指定できるクラスと属性も指定しています。
- RACK-OUT.xsd : このドキュメントでは、Cisco IMC XML API で表示できる有効な XML 応答の XML ドキュメント構造を定義しています。また、XML API 応答に含まれていなければならないクラスと属性も指定しています。

これらのファイルは、次の Cisco IMC から入手できます。

RACK-IN.xsd — <https://<Cisco IMC-IP>/visore/RACK-IN.xsd>

RACK-OUT — <https://<Cisco IMC-IP>/visore/RACK-OUT.xsd>

また、これらのファイルを Cisco Developer Network (<http://developer.cisco.com/web/unifiedcomputing/c-series-cimc-xml-api>) からダウンロードすることもできます。

XML ドキュメントを XML スキーマファイルに照らし合わせて検証するには、使用可能ないずれかのオープンソースツールを使用できます。この項で使用している例では、検証用ツールとして、<http://www.xmlsoft.org> からダウンロードできる xmllint を使用しています。この検証には、プログラミング言語の XML スキーマ検証機能 (たとえば、Java では xerces) を使用することもできます。

## RACK-IN.xsd の使用例

# RACK-IN.xsd の使用例

### RACK-IN.xsd を使用した XML 要求の検証

#### 無効な configResolveClass 要求に対する RACK-IN.xsd の使用例

要求 :

```
$cat myXMLRequest.xml
<configResolveClass cookie="1360626069/7189c2b0-d57b-157b-8002-f4759de53d50"
inHierarchical="false"/>
```

要求の検証 :

```
/usr/bin/xmllint -schema ./RACK-IN.xsd myXMLRequest.xml
<configResolveClass cookie="1360626069/7189c2b0-d57b-157b-8002-f4759de53d50"
inHierarchical="false"/>
```

応答 :

```
myXMLRequest.xml:1: element configResolveClass:
Schemas validity error : Element 'configResolveClass': The attribute 'classId' is required
but missing.
```

前の例では、要求に「classId」が欠けているため、XML 要求の検証が失敗し、エラーが表示されます。

#### 有効な configResolveClass 要求に対する RACK-IN.xsd の使用例

要求 :

```
$cat myXMLRequest.xml
<configResolveClass cookie="1360626069/7189c2b0-d57b-157b-8002-f4759de53d50"
inHierarchical="false" className="topSystem"/>
```

要求 :

```
/usr/bin/xmllint -schema ./RACK-IN.xsd myXMLRequest.xml
<configResolveClass cookie="1360626069/7189c2b0-d57b-157b-8002-f4759de53d50"
inHierarchical="false" className="topSystem"/>
```

前の例では、classResolveClass に対する XML 要求の検証が成功し、応答が表示されます。

#### 無効な configConfMo 要求に対する RACK-IN.xsd の使用例

要求 :

```
$cat setRackUnit.xml
<configConfMo cookie="1300242644/ad04d239-d1aa-498d-b074-ccb923066003"
dn="sys/rack-unit-1" inHierarchical="false">
  <inConfig>
    <computeRackUnit adminPower="down" usrLbl="UCS server For Demo"
      availableMemory="16384" dn="sys/rack-unit-1"/>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

要求の検証 :

```
/usr/bin/xmllint -schema ./RACK-IN.xsd /setRackUnit.xml
<configConfMo cookie="1300242644/ad04d239-d1aa-498d-b074-ccb923066003"
dn="sys/rack-unit-1" inHierarchical="false">
```

```

<inConfig>
  <computeRackUnit adminPower="down" usrLbl="UCS server For Demo"
    availableMemory="16384" dn="sys/rack-unit-1"/>
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答：

```

/setRackUnit.xml:3: element computeRackUnit: Schemas validity error :
Element 'computeRackUnit', attribute 'availableMemory': The attribute 'availableMemory'
is not allowed.
/setRackUnit.xml fails to validate

```

availableMemory 属性は、computeRackUnit クラスでは読み取り専用です。configCongMo XML を使用して設定できる computeRackUnit の読み取り/書き込み属性を確認するには、RACK-IN.xsd で computeRackUnit 定義を調べてください。サンプルスニペットを次に示します。

```

<!--computeRackUnit-->
<xs:element name="computeRackUnit" type="computeRackUnit"
substitutionGroup="managedObject"/>
<xs:complexType name="computeRackUnit" mixed="true">

  <xs:attribute name="adminPower">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="up"/>
        <xs:enumeration value="down"/>
        <xs:enumeration value="soft-shut-down"/>
        <xs:enumeration value="cycle-immediate"/>
        <xs:enumeration value="hard-reset-immediate"/>
        <xs:enumeration value="bmc-reset-immediate"/>
        <xs:enumeration value="bmc-reset-default"/>
        <xs:enumeration value="cmos-reset-immediate"/>
        <xs:enumeration value="diagnostic-interrupt"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>

  <xs:attribute name="usrLbl">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[^$%&\(\)\*\+\,\-\.\:/;@\[\]\_\\{\|\}\~a-zA-Z0-9]{0,64}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>

  <xs:attribute name="dn" type="referenceObject"/>
  <xs:attribute name="rn" type="referenceRn"/>
  <xs:attribute name="status" type="objectStatus"/>
</xs:complexType>

```

### 無効な configConfMo 要求に対する RACK-IN.xsd の使用例

要求：

```

$ cat setBootOrder.xml
<configConfMo cookie="1360205300/79c672f0-d519-1519-8004-30339ee53d50"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/boot-policy">
  <inConfig>
    <lsbootDef dn="sys/rack-unit-1/boot-policy" name="boot-policy" purpose="operational"
rebootOnUpdate="no">

```

## RACK-IN.xsd の使用例

```

<lsbootVirtualMedia access="read-only" order="2" type="virtual-media"
rn="vm-read-only"/>
<lsbootVirtualMedia access="read-write" order="3" type="virtual-media"
rn="vm-read-write"/>
<lsbootLan rn="lan-read-only" access="read-only" order="4" prot="pxe" type="lan"/>

<lsbootStorage rn="storage-read-write" access="read-write" order="1" type="storage">
    <lsbootLocalStorage rn="local-storage"/>
</lsbootStorage>
<lsbootEfi rn="efi-read-only" access="read-only" order="5" type="efi"/>
</lsbootDef>
</inConfig>
</configConfMo>
```

要求の検証 :

```

/usr/bin/xmllint -schema ./RACK-IN.xsd ./setBootOrder.xml
<configConfMo cookie="1360205300/79c672f0-d519-1519-8004-30339ee53d50"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/boot-policy">
    <inConfig>
        <lsbootDef dn="sys/rack-unit-1/boot-policy" name="boot-policy" purpose="operational"
rebootOnUpdate="no">
            <lsbootVirtualMedia access="read-only" order="2" type="virtual-media"
rn="vm-read-only"/>
            <lsbootVirtualMedia access="read-write" order="3" type="virtual-media"
rn="vm-read-write"/>
            <lsbootLan rn="lan-read-only" access="read-only" order="4" prot="pxe" type="lan"/>

            <lsbootStorage rn="storage-read-write" access="read-write" order="1" type="storage">
                <lsbootLocalStorage rn="local-storage"/>
            </lsbootStorage>
            <lsbootEfi rn="efi-read-only" access="read-only" order="5" type="efi"/>
        </lsbootDef>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

./setBootOrder.xml:3: element lsbootDef: Schemas validity error :
Element 'lsbootDef', attribute 'name': The attribute 'name' is not allowed.
./setBootOrder.xml:3: element lsbootDef: Schemas validity error :
Element 'lsbootDef', attribute 'purpose': The attribute 'purpose' is not allowed.
./setBootOrder.xml fails to validate
```

lsBootDef クラスの name および purpose 属性は読み取り専用のため、configConMo/set 要求で使用できません。

## 有効な configConfMo 要求に対する RACK-IN.xsd の使用例

要求 :

```

usr/bin/xmllint -schema ./RACK-IN.xsd /setRackUnit.xml
<configConfMo cookie="1300242644/ad04d239-d1aa-498d-b074-ccb923066003"
dn="sys/rack-unit-1" inHierarchical="false">
    <inConfig>
        <computeRackUnit adminPower="down" usrLbl="UCS server For Demo" dn="sys/rack-unit-1"/>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

xsd ファイルにより要求が検証され、設定が完了します。

# RACK-OUT.xsd の使用例

## RACK\_OUT.xsd を使用した XML 要求の検証

### configResolveClass 要求に対する RACK-OUT.xsd の使用例

要求:

```
<configResolveClass cookie="1360632361/e892fa10-d57c-157c-8003-f4759de53d50"
inHierarchical="false" classId="computeRackUnit"/>
https://172.xx.219.xx/nuova | xmllint -format - | xmllint -schema ./RACK-OUT.xsd -
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1360632361/e892fa10-d57c-157c-8003-f4759de53d50"
response="yes" classId="computeRackUnit">
<outConfigs>
<computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy" availableMemory="16384"
model="UCSC-server-name"
memorySpeed="1333" name="UCS server_name" numOfAdaptors="1" numOfCores="16"
numOfCoresEnabled="16" numOfCpus="2"
numOfEthHostIfs="2" numOfFcHostIfs="3" numOfThreads="32" operPower="on"
originalUuid="2E5D2295-F32D-48C9-BE8E-BAD36BE174FB" presence="equipped" serverId="1"
serial="FCH1551V030"
totalMemory="16384" usrLbl="SL2_=+@#$-;,./\""
uuid="2E5D2295-F32D-48C9-BE8E-BAD36BE174FB"
vendor="Cisco Systems Inc"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

RACK-OUT.xsd により出力の検証が正常に完了します。

### configResolveClass 要求に対する RACK-OUT.xsd の使用例

要求 :

```
$ /usr/bin/curl -k -d'<configResolveClass
cookie="1361150931/a5bacff0-d5f5-15f5-8007-f4759de53d50"
inHierarchical="true" classId="topSystem"/>' https://172.29.219.74/nuova >
Cxxx_complete_MIT.xml
real      0m35.065s
user      0m0.016s
sys       0m0.044s
```

応答の検証 :

```
$ ls -l Cxxx_complete_MIT.xml
-rw-r--r--. 1 sajaffer eng58 64905 Feb 17 17:46 Cxxx_complete_MIT.xml

$ /usr/bin/xmllint -schema RACK-OUT.xsd Cxxx_complete_MIT.xml 1>/dev/null
Cxxx_complete_MIT.xml validates
```

上記の XML 要求は、C シリーズ サーバの完全な管理情報ツリーを取得し、RACK-OUT.xsd に照らし合わせて応答を検証します。

**RACK-OUT.xsd の使用例**



## 第 5 章

# Cisco IMC XML オブジェクトアクセス権限

この章は、次の内容で構成されています。

- 権限のサマリーテーブル (39 ページ)
- 権限 (39 ページ)

## 権限のサマリーテーブル

ユーザがロールに割り当てられると、そのロールが特定の権限を許可します。これらの権限は、特定のシステムリソースへのアクセスをユーザに許可し、これらのリソースでタスクを実行する権限を許可します。次の表に、各権限と、その権限に付与されている初期のデフォルトユーザロールを示します。

内部名	ラベル	説明
<a href="#">admin (39 ページ)</a>	ADMIN	すべてへのアクセス
<a href="#">read-only (40 ページ)</a>	READ_ONLY	読み取り専用アクセス権
<a href="#">user (40 ページ)</a>	USER	制限付きコンフィギュレーションアクセス

## 権限

### admin

#### 目的

システム管理

**read-only****担当するロール**

アドミニストレータ

**制御対象オブジェクト**

このロールは、システム レベルです。管理者は、すべてのオブジェクトを制御します。

**read-only****目的**

読み取り専用アクセス権

**担当するロール**

これは、選択可能な権限ではありません。すべてのロールがすべてのオブジェクトへの読み取り専用アクセス権を持ちます。一部のオブジェクトの読み取り/書き込み権限を持つロールが、その他すべてのオブジェクトに対する読み取り専用アクセス権を持ちます。

**user****目的**

設定の制限

**担当するロール**

ユーザ

**制御対象オブジェクト**

このロールは、次のタスクを実行できます。

- すべての情報を表示する
- 電源のオン、電源再投入、電源のオフなどの電力制御オプションを管理する
- KVM コンソールと仮想メディアを起動する
- すべてのログをクリアする
- ping



## 付録 A

# 共通タスクの例

- ユーザーの作成 (41 ページ)
- パスワード変更 (42 ページ)
- セキュアブート証明書の管理 (44 ページ)
- リモート Syslog 証明書の管理 (47 ページ)
- ネットワーク アダプタのプロパティの構成 - 管理リンク トレーニング (50 ページ)
- TLS v1.2 および v1.3 の構成 (51 ページ)
- 物理 NIC モードの構成 (54 ページ)
- FlexMMC の新しいイメージファイルのアップロードとマッピング (54 ページ)
- 物理ドライブ ステータス自動構成モードの設定 (55 ページ)
- MCTP SPDM 証明書管理 (57 ページ)
- TACACS+ 認証の構成 (59 ページ)
- HTTP サービスおよび HTTPS サービスの構成 (64 ページ)
- HTTP ブート デバイスの構成 (65 ページ)
- SSH キーの設定 (69 ページ)
- 外部証明書の管理 (72 ページ)
- 非 IPMI ユーザー モードの構成と仮想メディア XML API の例 (80 ページ)
- 共通サーバ管理タスクの例 (82 ページ)
- 共通サーバ管理タスクの例 (続き) (175 ページ)
- 共通サーバ管理タスクの例 (続き) (230 ページ)
- 共通サーバ管理タスクの例 (続き) (248 ページ)
- 永続メモリ モジュール XML API の例 (253 ページ)

## ユーザーの作成

### ユーザの作成

ユーザーの作成 - **CIMC**、**SNMP**、**IPMI** と入力

要求

## ■ パスワード変更

```
<configConfMo cookie="2bce81022c/1133915a-b9e6-c62b-f3c4-3fb162f77dcf"
inHierarchical="false"
dn="sys/user-ext/user-14">
<inConfig>
<aaaUser id="14" accountStatus="active" name="test14"
priv="admin" pwd="Cisco@11010"
dn="sys/user-ext/user-14" userType="CIMC,SNMP,IPMI" ipmiPwd="Ucs@1234"
auth="HMAC128_SHA224" authPwd="Rack@123" privacy="CFB128_AES128"
privacyPwd="Ucs@1234" />
</inConfig>
</configConfMo>
```

### 応答

```
<configConfMo dn="sys/user-ext/user-14"
cookie="2bce81022c/1133915a-b9e6-c62b-f3c4-3fb162f77dcf"
response="yes">
<outConfig>
<aaaUser id="14" accountStatus="active" name="test14" priv="admin" pwd=""
adminAction="no-op"
dn="sys/user-ext/user-14" userType="CIMC,SNMP,IPMI" auth="HMAC128_SHA224"
privacy="CFB128_AES128"
ipmiPwd="" authPwd ="" ipmiPwd="" privacyPwd="" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ユーザーの作成 - SNMP と入力

### 要求

```
<configConfMo cookie='real_cookie'
dn='sys/user-ext/user-5'>
<inConfig>
<aaaUser name='snmp' pwd='real_password' priv='admin' userType='SNMP' id='5'
auth='SHA-224' authPwd='real_password' accountStatus='active' dn='sys/user-ext/user-5'>
</aaaUser>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### 応答

```
<configConfMo cookie="real_cookie" response="yes" dn="sys/user-ext/user-5">
<outConfig>
<aaaUser dn="sys/user-ext/user-5" id="5" accountStatus="active" name="snmp"
priv="admin" userType="SNMP" auth="SHA-224" privacy="" authPwd="" privacyPwd="" pwd=""
adminAction="no-op" status="modified" ></aaaUser>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## パスワード変更

## 工場出荷時デフォルトの復元後のパスワードの変更

リクエスト

ログイン：

```
curl -k -d "<aaaLogin inName='admin' inPassword='xyz'/>" https://10.10.10.10/nuova <aaaLogin cookie="" response="yes" outCookie="7a62a55062/c4966684-e05e-42f3-3034-27aa36ab3689" outRefreshPeriod="600" outPriv="admin" outSessionId="3" outVersion="531.04.558-dev-abcd.202209141408" outStatus="Warning : Please change default password."> </aaaLogin>
```

### パスワードの変更

```
curl -k -d ' <configConfMo cookie="cc6532f3e0/6211cc8e-391a-0ca0-91aa-27fa3454bd40" dn="sys/user-ext/user-1" inHierarchical="false"> <inConfig> <aaaUser name="admin" id="1" pwd="xyz@123" ></aaaUser> </inConfig> </configConfMo> ' https://10.10.10.10/nuova <configConfMo dn="sys/user-ext/user-1" cookie="cc6532f3e0/6211cc8e-391a-0ca0-91aa-27fa3454bd40" response="yes"> <outConfig> <aaaUser id="1" accountStatus="active" name="admin" priv="admin" pwd="" adminAction="no-op" dn="sys/user-ext/user-1" status="modified" ></aaaUser></outConfig> </configConfMo>
```



(注)

- パスワードが更新されると、セッションは閉じられ、この同じ Cookie を使用してクエリが処理されることはありません。他のユーザーインターフェイスで開いているセッションもすべて閉じられます。

## パスワードの有効期限が切れたときにパスワードを変更する

### リクエスト

ログイン :

```
curl -k -d "<aaaLogin inName='admin' inPassword='xyz@123'/>" https://10.10.10.10/nuova <aaaLogin cookie="" response="yes" outCookie="48d3bbb79b/ab09da3b-61f5-a4e0-23ae-f943ab37be95" outRefreshPeriod="600" outPriv="admin" outSessionId="1" outVersion="531.04.558-dev-abcd.202209141408" outStatus="Warning : Your Cisco-IMC password has expired. Please reset your password IMMEDIATELY to be able to access your service."> </aaaLogin>
```

パスワードを変更 :

```
curl -k -d ' <configConfMo cookie="ab52d8fd5b/6927984f-86da-cf8f-7208-714d76291f9c" dn="sys/user-ext/user-1" inHierarchical="false"> <inConfig> <aaaUser name="admin" id="1" pwd="Cisco@1234" ></aaaUser> </inConfig> </configConfMo> ' https://10.10.10.10/nuova <configConfMo dn="sys/user-ext/user-1">
```

## セキュアブート証明書の管理

```
cookie="ab52d8fd5b/6927984f-86da-cf8f-7208-714d76291f9c" response="yes">
<outConfig>
<aaaUser id="1" accountStatus="active" name="admin" priv="admin"
pwd="" adminAction="no-op" dn="sys/user-ext/user-1" status="modified" >
</aaaUser></outConfig>
</configConfMo>
```



(注)

- ・パスワードが更新されると、セッションは閉じられ、この同じ Cookie を使用してクエリが処理されることはありません。他のユーザーインターフェイスで開いているセッションもすべて閉じられます。

# セキュアブート証明書の管理

## セキュアブート証明書管理クラス ID の取得

### リクエスト

```
curl -k -d '<configResolveClass cookie="2bb52d05c9/f17b33c3-ce33-51fe-c2af-7a0c6f23fc90"
inHierarchical="false" classId="secureBootCertificateManagement"/>' 
https://10.10.10.10/system
```

### レスポンス

```
<configResolveClass cookie="2bb52d05c9/f17b33c3-ce33-51fe-c2af-7a0c6f23fc90"
response="yes" classId="secureBootCertificateManagement">
<outConfigs>
<secureBootCertificateManagement dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt"
uploadStatus="NA" uploadProgress="0%" errorDescription="NA"/></outConfigs>
</configResolveClass>
```

## アップロードセキュアブート証明書クラス ID の取得

### リクエスト

```
curl -k -d '<configResolveClass cookie="2bb52d05c9/f17b33c3-ce33-51fe-c2af-xxxxxxxxxx"
inHierarchical="false" classId="uploadSecureBootCertificate"/>' 
https://10.10.10.10/system
```

### レスポンス

```
<configResolveClass cookie="2bb52d05c9/f17b33c3-ce33-51fe-c2af-xxxxxxxxxx" response="yes"
classId="uploadSecureBootCertificate"> <outConfigs> <uploadSecureBootCertificate
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/upload-secure-boot-cert" adminAction="no-op"
protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd="" certificateId=""
certificateContent="Certificate Content" uploadStatus="NA" uploadProgress="0%"/></outConfigs>
</configResolveClass>
```

## セキュア ブート証明書のアップロード

### リクエスト

```
<configConfMo cookie="ab9ff990fd/605f202e-3d2e-6522-260b-xxxxxxx"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/upload-secure-boot-cert"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<uploadSecureBootCertificate adminAction="content-cert-upload" certificateContent="

-----BEGIN CERTIFICATE-----

Paste Certificate Content here

-----END CERTIFICATE-----
" certificateId="7"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/upload-secure-boot-cert">
</uploadSecureBootCertificate>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/upload-secure-boot-cert"
cookie="a931ba8e05/1303a82b-1a09-8264-a823-xxxxxxxxxx" response="yes">
<outConfig>
<uploadSecureBootCertificate dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/
upload-secure-boot-cert" adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""

user="" pwd="" certificateId="" certificateContent="Certificate Content"
uploadStatus="Completed"
uploadProgress="100%" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
```

## セキュア ブート証明書の表示

### リクエスト

```
curl -k -d '<configResolveClass cookie="2bb52d05c9/f17b33c3-ce33-51fe-c2af-7a0c6f23fc90"
inHierarchical="false" classId="secureBootCACertificateInfo"/>' https://10.10.10.10/system
```

### レスポンス

```
<configResolveClass cookie="2bb52d05c9/f17b33c3-ce33-51fe-c2af-7a0c6f23fc90" response="yes"
classId="secureBootCACertificateInfo">
<outConfigs>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="1" serialNumber="" countryCode="NA" state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"
issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-1"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="2" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"
```

## 共通タスクの例

```

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-2"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="3" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-3"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="4" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-4"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="5" serialNumber="04" countryCode="IN"
state="State"
locality="Locality" organization="ORGCSR" commonName="*Certificate_Name"
issuerCountryCode="US"
issuerState="California" issuerLocality="Newyork" issuerOrganization="Digicert"
issuerCommonName="*Certificate_Name" validFrom="Apr 28 04:25:36 2020 GMT"
validTo="Apr 28 04:25:36 2022 GMT"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-5"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="6" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-6"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="7" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA" locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA"
issuerState="NA" issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA"
validFrom="NA" validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-7"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="8" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-8"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="9" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-9"/>
<secureBootCACertificateInfo certificateId="10" serialNumber="NA" countryCode="NA"
state="NA"
locality="NA" organization="NA" commonName="NA" issuerCountryCode="NA" issuerState="NA"

issuerLocality="NA" issuerOrganization="NA" issuerCommonName="NA" validFrom="NA"
validTo="NA"
dn="sys/rack-unit-1/bios/secure-boot-cert-mgmt/secure-boot-cert-info-10"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

# リモート Syslog 証明書の管理

## セキュア Remotesyslog プライマリ サーバーの設定



(注) セキュア Syslog を有効にするには、TCP プロトコルを設定する必要があります。

### TCP プライマリ サーバーでの Syslog の有効化

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie='75060986c1/754a14c8-0b92-4d24-b139-e2905a965c10'
inHierarchical='false'
dn='sys/svc-ext/syslog/client-primary'> <inConfig>
<commSyslogClient name='primary' adminState='enabled'
hostname='10.10.10.10' port='6514' proto='tcp'
dn='sys/svc-ext/syslog/client-primary'/> </inConfig> </configConfMo>
```

#### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary"
cookie="75060986c1/754a14c8-0b92-4d24-b139-e2905a965c10" response="yes">
<outConfig>
<commSyslogClient adminState="enabled" hostname="10.10.10.10"
name="primary" port="6514" proto="tcp" secureEnabled="disabled"
certificatePresence="no" sslHandshakeStatus="NA" adminAction="no-op"
dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary" status="modified" >
</commSyslogClient></outConfig>
</configConfMo>
```

### セキュリティで保護された Syslog プライマリ サーバーの有効化

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie='ed4af4ede4/00ee6783-cf29-e2e0-c071-63e0dd7fcb41'
dn='sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog' inHierarchical='false'> <inConfig>
<enableSecuredRsyslog adminState='enabled' selectServer='1'
dn='sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog'>
</enableSecuredRsyslog></inConfig></configConfMo>
```

#### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog"
cookie="ed4af4ede4/00ee6783-cf29-e2e0-c071-63e0dd7fcb41" response="yes">
<outConfig>
<enableSecuredRsyslog dn="sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog"
adminState="enabled" selectServer="" status="modified" >
</enableSecuredRsyslog></outConfig>
</configConfMo>
```

## セキュア Remotesyslog セカンダリ サーバーの設定



(注) セキュア Syslog を有効にするには、TCP プロトコルを設定する必要があります。

### TCP セカンダリ サーバーで Syslog を有効にする

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie='ed4af4ede4/00ee6783-cf29-e2e0-c071-63e0dd7fcba1'
    inHierarchical='false' dn='sys/svc-ext/syslog/client-secondary'> <inConfig>
<commSyslogClient name='secondary' adminState='enabled' hostname='10.10.10.11'
    port='6514' proto='tcp' dn='sys/svc-ext/syslog/client-secondary' /> </inConfig>
</configConfMo>
```

#### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary"
cookie="ed4af4ede4/00ee6783-cf29-e2e0-c071-63e0dd7fcba1" response="yes">
<outConfig>
<commSyslogClient adminState="enabled" hostname="10.10.10.11"
    name="secondary" port="6514" proto="tcp" secureEnabled="disabled"
    certificatePresence="no" sslHandshakeStatus="NA" adminAction="no-op"
    dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary" status="modified" />
</commSyslogClient></outConfig>
</configConfMo>
```

### セキュア Syslog セカンダリ サーバーの有効化

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie='5116687ea4/19c46c01-58bb-5290-ffd2-db5b37cc7a27'
    dn='sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog' inHierarchical='false'> <inConfig>
<enableSecuredRsyslog adminState='enabled'
    selectServer='2' dn='sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog' />
</enableSecuredRsyslog></inConfig></configConfMo>
```

#### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog"
cookie="5116687ea4/19c46c01-58bb-5290-ffd2-db5b37cc7a27" response="yes">
<outConfig>
<enableSecuredRsyslog dn="sys/svc-ext/syslog/secure-rsyslog"
    adminState="enabled" selectServer="" status="modified" />
</enableSecuredRsyslog></outConfig>
</configConfMo>
```

## リモート Syslog 証明書のアップロード

### リクエスト

```
'<configConfMo
cookie="36f8c563a3/c179b9fb-2364-5356-43cd-0d2349b88d86"
dn="sys/svc-ext/syslog/upload-rsyslog-ca-cert" inHierarchical="false">
<inConfig> <uploadRsyslogCACertificate adminAction="remote-cert-upload"
protocol="scp" remoteServer="10.10.10.10"
remoteFile="/home/xyz/test-cert.pem" user="abc" pwd="password"
selectServer="0" dn="sys/svc-ext/syslog/upload-rsyslog-ca-cert">
</uploadRsyslogCACertificate>
</inConfig> </configConfMo>'
```



(注) パラメータ selectServer パラメータには、次の値を使用できます。

- 0 : プライマリおよびセカンダリ サーバーを示します。
- 1 : プライマリ サーバーを示します。
- 2 : セカンダリ サーバーを示します。

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/upload-rsyslog-ca-cert"
cookie="819016008e/afc70624-ae64-a6ad-a988-8baf2936661a" response="yes">
<outConfig>
<uploadRsyslogCACertificate dn="sys/svc-ext/syslog/upload-rsyslog-ca-cert"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" selectServer="" certificateContent="Certificate Content"
uploadStatus="COMPLETED" uploadProgress="100%" status="modified" >
</uploadRsyslogCACertificate></outConfig>
</configConfMo>
```

## リモート Syslog 証明書の削除

### リクエスト

```
'<configConfMo
cookie="a9c67589b4/963bf304-119d-1ed0-933e-0ac907164491"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/syslog/delete-rsyslog-ca-cert">
<inConfig> <deleteRsyslogCACertificate
dn="sys/svc-ext/syslog/delete-rsyslog-ca-cert"
adminState="triggered" selectServer="0" >
</deleteRsyslogCACertificate></inConfig> </configConfMo>'
```

## ■ ネットワーク アダプタのプロパティの構成 - 管理リンク トレーニング



(注) パラメータ `selectServer` には、次の値を使用できます。

- 0 : プライマリおよびセカンダリ サーバーを示します。
- 1 : プライマリ サーバーを示します。
- 2 : セカンダリ サーバーを示します。

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/delete-rsyslog-ca-cert"
cookie="a9c67589b4/963bf304-119d-1ed0-933e-0ac907164491" response="yes">
<outConfig>
<deleteRsyslogCACertificate dn="sys/svc-ext/syslog/delete-rsyslog-ca-cert"
adminState="triggered" selectServer="" status="modified" ></deleteRsyslogCACertificate></outConfig>
</configConfMo>
```

## ネットワーク アダプタのプロパティの構成 - 管理リンク トレーニング

### 外部イーサネットインターフェイスの管理リンク トレーニングの有効化

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie='f9c011cea1/9f019147-a2a6-b2c5-4291-461eb96da395'
inHierarchical='false'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-2/link-training'><inConfig><adaptorLinkTraining
adminLinkTraining='on'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-2/link-training'></adaptorLinkTraining></inConfig>
</configConfMo>
```

#### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-2/link-training"
cookie="f9c011cea1/9f019147-a2a6-b2c5-4291-461eb96da395" response="yes">
<outConfig>
<adaptorLinkTraining dn="sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-2/link-training"
adminLinkTraining="On" operLinkTraining="Off" status="modified"
></adaptorLinkTraining></outConfig>
</configConfMo>
```

## 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

ConfigResolve parent

## リクエスト

```
<configResolveParent cookie='df2665019b/db4e749c-cd7e-4510-f9ea-08b5925cb823'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-3/link-training'
inHierarchical='true'></configResolveParent>
```

## レスポンス

```
<configResolveParent cookie='df2665019b/db4e749c-cd7e-4510-f9ea-08b5925cb823'
response='yes'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-3/link-training'>
<outConfig>
<adaptorExtEthIf portId="3" ifType="physical" linkState="up"
mac="68:87:C6:BB:32:2F" transport="CE" adminSpeed="Auto" operSpeed="10Gbps"
adminFecMode="cl191" operFecMode="Off"
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-3'><adaptorConnectorInfo
rn='connector-info' present="YES" supported="YES" type="SFP-H10GB-CU3M      "
vendor="CISCO-TYCO
" partNumber="1-2053783-2      " partRevision="V      " /><adaptorLinkTraining
rn='link-training'
adminLinkTraining="Auto" operLinkTraining="Off"/></adaptorExtEthIf></outConfig>
</configResolveParent>
```

## ConfigResolve children

## リクエスト

```
<configResolveChildren cookie='df2665019b/db4e749c-cd7e-4510-f9ea-08b5925cb823'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-1' inHierarchical='false'>
</configResolveChildren>
```

## レスポンス

```
<configResolveChildren cookie='df2665019b/db4e749c-cd7e-4510-f9ea-08b5925cb823'
response='yes'>
<outConfigs>
<adaptorConnectorInfo dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-1/connector-info'
present="YES" supported="YES" type="SFP-H10GB-CU3M
" vendor="CISCO-TYCO      " partNumber="1-2053783-2
" partRevision="T      " /><adaptorLinkTraining
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-1/link-training'
adminLinkTraining="Auto" operLinkTraining="Off"/><adaptorPortProfiles
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/ext-eth-1/port-profiles'
portProfilesCount="0" portProfilesName="" /></outConfigs>
</configResolveChildren>
```

# TLS v1.2 および v1.3 の構成

## TLS v1.2 の有効化

リリース 4.2 (2a) 以降、Cisco IMC は TLS v1.2 の有効化または無効化と、暗号値のカスタマイズをサポートしています。

**TLS v1.2 の無効化****リクエスト**

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="3b09d91cd1/3857fc26-68c5-2cab-412e-1d5f30844ad6"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="enabled"></commTlsConfig>
</inConfig>
</configConfMo>
```

**レスポンス**

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="3b09d91cd1/3857fc26-68c5-2cab-412e-1d5f30844ad6"
response="yes">
<outConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="enabled" tlsConfigSupported="TLSv1.2,
TLSv1.3" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

**TLS v1.2 の無効化****リクエスト**

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="3cdb71b895/01efdf4-f375-f886-915c-7fe41fae00e1"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="disabled"></commTlsConfig>
</inConfig>
</configConfMo>
```

**レスポンス**

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="3cdb71b895/01efdf4-f375-f886-915c-7fe41fae00e1"
response="yes">
<outConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="disabled" tlsConfigSupported="
TLSv1.3"
status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

**Common Criteria (CC) が有効な場合の TLS v1.2 の無効化****リクエスト**

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="016e17cca5/a349db48-8189-4638-f7d0-d656117f7fbb"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="disabled"></commTlsConfig>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="3b09d91cd1/3857fc26-68c5-2cab-412e-1d5f30844ad6"
response="yes">
<outConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="disabled"
tlsConfigSupported="TLSv1.3"
status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## TLS v1.2 設定：暗号化モード

### リクエスト

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="eb14e0ab27/ecbbcfffe-d3cf-d714-b2f1-da43214dbe49"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2CipherMode="Medium"></commTlsConfig>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="eb14e0ab27/ecbbcfffe-d3cf-d714-b2f1-da43214dbe49" response="yes">
<outConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="enabled" tlsConfigSupported="TLSv1.2,
TLSv1.3" tlsv2CipherMode="Medium"
tlsv2CipherList="ALL:!DH:!EDH:!ADH:!EXPORT40:!EXPORT56:!LOW:
!RC4:AES128-SHA:AES128:+HIGH:+MEDIUM:+EXP:+eNULL"
tls3CipherSuite="TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_
AES_128_GCM_SHA256:TLS_AES_128_CCM_SHA256:TLS_AES_128_CCM_8_SHA256"
status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## TLS v1.3 暗号スイートの設定

### リクエスト

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="273947dce0/d8adb688-6fe7-c8e1-3e11-511f4f99a298"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc"
tls3CipherSuite="TLS_AES_128_CCM_8_SHA256"></commTlsConfig>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/tls-svc"
cookie="273947dce0/d8adb688-6fe7-c8e1-3e11-511f4f99a298" response="yes">
<outConfig>
```

## 物理 NIC モードの構成

```
<commTlsConfig dn="sys/svc-ext/tls-svc" tlsv2Enabled="enabled" tlsConfigSupported="TLSv1.2,
TLSv1.3" tlsv2CipherMode="Medium"
tlsv2CipherList="ALL:!DH:!EDH:!ADH:!EXPORT40:!EXPORT56:!LOW:
!RC4:AES128-SHA:AES128:+HIGH:+MEDIUM:+EXP:+eNULL"
tlsv3CipherSuite="TLS_AES_128_CCM_8_SHA256"
status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## 物理 NIC モードの構成

### 物理 NIC モード設定の有効化

#### リクエスト

```
"<configConfMo cookie='f893ac28b8/f015e479-9500-f701-fc37-e6cf0d8f2b0a'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-2/general' inHierarchical='true'>
<inConfig> <adaptorGenProfile dn='sys/rack-unit-1/adaptor-2/general'
fpMode='Disabled' vntagMode='Disabled' lldp='Disabled'
portChannelEnable='Disabled' physicalNicMode='enabled' />
</inConfig> </configConfMo>" https://10.10.10.10/nuova -schema
/home/user/xyz/PNMRACK-OUT.xsd -
```

### 物理 NIC モード設定の表示

#### リクエスト

```
"<configResolveClass cookie='498cff7c25/a96e84c3-26a2-156c-deaa-39568e365a64'
inHierarchical='true' classId='adaptorGenProfile' />" https://10.10.10.10/nuova -schema
/home/user/xyz/PNMRACK-OUT.xsd -
```

## FlexMMC の新しいイメージファイルのアップロードとマッピング

#### 認証 Cookie の取得

```
curl -k -X POST -d '<aaaLogin inName="admin" inPassword="password"/>' https://10.10.10.10/nuova
```

#### ファイルの IMC パーティションへのアップロード

Cookie を使用して、ファイルを IMC パーティションにアップロードします。

```
curl -k -d '<configConfMo cookie="d6de151e01/fce94609-b178-67ec-779e-c41c566f8e51"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-flexmmc/download-file">
<inConfig><storageFlexMMCDownloadFile
  adminAction="download-file" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-flexmmc/download-file"
  map="nfs" remoteShare="10.10.10.10:/nfsshare" remoteFile="server-CMC.1.1.0.0.iso">
</inConfig> </configConfMo>' https://10.10.10.10/nuova
```

```
mountOptions="noauto" location="IMC Images"/> </inConfig> </configConfMo>'  
https://10.10.10.10/nuova | xmllint -schema RACK-OUT.xsd -
```

#### ファイルアップロードステータスの確認

```
curl -k -d '<configResolveClass cookie="d6de151e01/fce94609-b178-67ec-779e-c41c566f8e51"  
inHierarchical="false" classId="storageFlexMMCDownloadFile"/>' https://10.10.10.10/nuova  
| xmllint -schema RACK-OUT.xsd -
```

#### ファイルのマッピング

```
curl -k -d '<configConfMo cookie="d6de151e01/fce94609-b178-67ec-779e-c41c566f8e51"  
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-flexmmc/file-3"> <inConfig> <storageFlexMMCfile  
adminAction="  
map-file" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-flexmmc/file-3" fileId="3"/> </inConfig>  
</configConfMo>' https://10.10.10.10/nuova | xmllint -schema RACK-OUT.xsd -
```

サーバーを再起動し、マップされたデバイスが **F6** に存在することを確認します。

## 物理ドライブステータス自動構成モードの設定

リリース 4.2(1a) 以降、Cisco IMC は物理ドライブステータスの自動設定モードをサポートします。



(注) このモードは、一部のサーバーでのみ使用できます。

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して物理ドライブステータスの自動設定モードを設定する方法を示しています。各例は、XML API リクエストに続き、Cisco IMC からのレスポンスを示しています。

物理ドライブステータスの自動構成モードを有効にするために、storageController 管理対象オブジェクトの下に 2 つの新しい属性が追加されます。

- physicalDriveStatusAutoConfigCapable - 機能を表示する
- physicalDriveStatusAutoConfigMode - 構成された自動構成モードを表示する

#### コントローラの自動設定機能とモードの詳細の表示

##### 要求

```
curl -k -d '<configResolveClass cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070"  
inHierarchical="false" classId="storageController"/>' https://10.10.10.10/nuova  
| xmllint -schema conf/platform/m6_platform/RACK-OUT.xsd -  
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time      Time     Current  
          Dload Upload Total   Spent    Left Speed  
100  1251     0  1122  100    129    1120    128  0:00:01  0:00:01 --:--:-- 1122
```

##### 応答

## ■ 共通タスクの例

```
<?xml version="1.0"?>
<configResolveClass cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070"
response="yes" classId="storageController">
<outConfigs>
<storageController id="MRAID2" typePlusSlotId="SAS-MRAID2" pid="UCSC-RAID-M6T"
model="Cisco M6 12G SAS RAID Controller with 4GB FBWC (16 Drives)"
productPID="UCSC-RAID-M6T" pciSlot="MRAID2" presence="equipped" raidSupport="yes"
serial="SK94876114" type="SAS" controllerType="RAID" vendor="LSI Logic"
selfEncryptEnabled="no" physicalDriveStatusAutoConfigCapable="yes"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="jbod" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"/>
<storageController id="MSTOR-RAID" typePlusSlotId="SATA-MSTOR-RAID"
pid="UCS-M2-HWRAID" model="Cisco Boot optimized M.2 Raid controller"
productPID="UCS-M2-HWRAID" pciSlot="MSTOR-RAID" presence="equipped"
raidSupport="yes" serial="FCH23257H5Q" type="SATA" controllerType="M2HWRAID"
vendor="Marvell" selfEncryptEnabled="no" physicalDriveStatusAutoConfigCapable="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SATA-MSTOR-RAID"/></outConfigs>
</configResolveClass>
- validates
```

### 自動構成モードの **unconfigured-good** としての構成

#### 要求

```
<configConfMo cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2">
<inConfig>
<storageController dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"
adminAction="set-physical-drive-status-auto-config-mode"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="unconfigured-good"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

#### 応答

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"
cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070" response="yes">
<outConfig>
<storageController id="MRAID2" typePlusSlotId="SAS-MRAID2"
pid="UCSC-RAID-M6T" model="Cisco M6 12G SAS RAID Controller with 4GB FBWC
(16 Drives)" productPID="UCSC-RAID-M6T" pciSlot="MRAID2" presence="equipped"
raidSupport="yes" serial="SK94876114" type="SAS" controllerType="RAID"
vendor="LSI Logic" selfEncryptEnabled="no"
physicalDriveStatusAutoConfigCapable="yes"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="unconfigured-good"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"
status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### 自動構成モードの **JBOD** としての構成

#### 要求

```
<configConfMo cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2">
<inConfig>
<storageController dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"
adminAction="set-physical-drive-status-auto-config-mode"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="jbod"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## 応答

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"
cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070" response="yes">
<outConfig>
<storageController id="MRAID2" typePlusSlotId="SAS-MRAID2"
pid="UCSC-RAID-M6T" model="Cisco M6 12G SAS RAID Controller with 4GB FBWC (16 Drives)"
productPID="UCSC-RAID-M6T" pciSlot="MRAID2" presence="equipped"
raidSupport="yes" serial="SK94876114" type="SAS" controllerType="RAID"
vendor="LSI Logic" selfEncryptEnabled="no" physicalDriveStatusAutoConfigCapable="yes"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="jbod" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## 自動構成モードの **raid0-writeback** としての構成

### 要求

```
<configConfMo cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2">
<inConfig>
<storageController dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-MRAID2"
adminAction="set-physical-drive-status-auto-config-mode"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="raid0-writeback"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## 応答

## サポートされていないコントローラーでの自動構成

### 要求

```
<configConfMo cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SATA-MSTOR-RAID">
<inConfig>
<storageController dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SATA-MSTOR-RAID"
adminAction="set-physical-drive-status-auto-config-mode"
physicalDriveStatusAutoConfigMode="raid0-writeback"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## 応答

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SATA-MSTOR-RAID"
cookie="c37dd69229/a4ac0b23-62e3-0939-0b82-89adc050f070" response="yes"
errorCode="2999" invocationResult="unidentified-fail"
errorDescr="Invalid request: This storage controller does NOT support
set-physical-drive-status-auto-config-mode operation "/>
- validates
```

# MCTP SPDM 証明書管理

リリース 4.2(1a) 以降、Cisco IMC は MCTP SPDM 証明書管理をサポートしています。

## 共通タスクの例

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して MCTP SPDM 証明書を追加する方法を示しています。各例は、XML API リクエストに続き、Cisco IMC からのレスポンスを示しています。

MCTP SPDM 証明書管理を有効にするために、4 つの新しい管理対象オブジェクトが追加されました。

- mctpCertificateManagement
- uploadEndPointRootCACertificate
- endPointRootCACertificate
- endPointRootCACertificateInfo
- endpoint
- endPointCertificateChain

### スロット ID が MRAID のエンドポイントの証明書チェーンの詳細の表示

#### リクエスト

```
<configResolveClass cookie="1d487631d0/ec28cbcd-91c1-289f-db1a-eelde0c23fc"
inHierarchical="false" classId="endPointCertificateChain"/>
```

#### レスポンス

```
<configResolveClass cookie="1d487631d0/ec28cbcd-91c1-289f-db1a-eelde0c23fc"
response="yes" classId="endPointCertificateChain">
<outConfigs>
  <endPointCertificateChain depth="0" serialNumber="10:03"
countryCode="US" state="Colorado" locality="Colorado Springs"
organization="Broadcom Inc." organizationalUnit="NA" commonName="Aero Device"
issuerCountryCode="US" issuerState="Colorado" issuerLocality="NA"
issuerOrganization="Broadcom Inc." issuerOrganizationalUnit="DCSG"
issuerCommonName="Aero Model" validFrom="Oct 23 01:01:28 2019 GMT"
validTo="Mar 10 01:01:28 2047 GMT" dn="sys/mctp-cert-mgmt/ep-MRAID/cert-chain-0"/>
  <endPointCertificateChain depth="1" serialNumber="10:04"
countryCode="US" state="Colorado" locality="NA" organization="Broadcom Inc."
organizationalUnit="NA" commonName="Aero Model" issuerCountryCode="US"
issuerState="Colorado" issuerLocality="Colorado Springs"
issuerOrganization="Broadcom Inc." issuerOrganizationalUnit="NA"
issuerCommonName="NA" validFrom="Oct 23 00:36:24 2019 GMT"
validTo="Aug 3 00:36:24 2126 GMT" dn="sys/mctp-cert-mgmt/ep-MRAID/cert-chain-1"/>
  <endPointCertificateChain depth="2"
serialNumber="7C:34:E9:BF:E7:44:CF:F3:17:17:6B:BA:80:AA:23:03:CF:8C:96:F3"
countryCode="US" state="Colorado" locality="Colorado Springs"
organization="Broadcom Inc." organizationalUnit="NA" commonName="NA"
issuerCountryCode="US" issuerState="Colorado" issuerLocality="Colorado Springs"
issuerOrganization="Broadcom Inc." issuerOrganizationalUnit="NA"
issuerCommonName="NA" validFrom="Oct 23 00:25:13 2019 GMT"
validTo="Apr 29 00:25:13 2129 GMT" dn="sys/mctp-cert-mgmt/ep-MRAID/cert-chain-2"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

# TACACS+ 認証の構成

リリース 4.1(3a) 以降、Cisco IMC は Terminal Access Controller Access-Control System Plus (TACACS+) 認証をサポートしています。このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して TACACS+ 認証を構成する方法を示しています。各例は、XML API 要求に続き、Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- [aaaTacacsPlus を取得する \(59 ページ\)](#)
- [aaaTacacsPlusServer の詳細を取得 \(59 ページ\)](#)
- [aaaTacacsPlus を設定する \(60 ページ\)](#)
- [aaaTacacsPlusServer を構成する \(62 ページ\)](#)
- [サーバーを削除する \(63 ページ\)](#)
- [aaaUserAuthPrecedence の詳細を取得する \(63 ページ\)](#)
- [authPrece の構成 \(63 ページ\)](#)

## aaaTacacsPlus を取得する

### リクエスト

```
<configResolveClass cookie="12584ca24b/c72b7605-3c37-3217-dc04-5b9bca663446"
inHierarchical="false" classId="aaaTacacsPlus"/>
```

### レスポンス

```
<configResolveClass cookie="12584ca24b/c72b7605-3c37-3217-dc04-5b9bca663446"
response="yes" classId="aaaTacacsPlus">
<outConfigs>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="enabled" fallbackAuthentication="disabled"
timeout="5"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## aaaTacacsPlusServer の詳細を取得

### リクエスト

```
<configResolveClass cookie="12584ca24b/c72b7605-3c37-3217-dc04-5b9bca663446"
inHierarchical="false" classId="aaaTacacsPlusServer"/>
```

## aaaTacacsPlus を設定する

### レスポンス

```
<configResolveClass cookie="12584ca24b/c72b7605-3c37-3217-dc04-5b9bca663446"
response="yes" classId="aaaTacacsPlusServer">
<outConfigs>
<aaaTacacsPlusServer id="1" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op"
dn="sys/tacacs-ext/server-1"/><aaaTacacsPlusServer id="2" ipAddress="xx.xx.xx.xx"
port="49" key="*****" adminAction="no-op" dn="sys/tacacs-ext/server-2"/>
<aaaTacacsPlusServer id="3" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op"
dn="sys/tacacs-ext/server-3"/><aaaTacacsPlusServer id="4" ipAddress="" port="" key=""
adminAction="no-op" dn="sys/tacacs-ext/server-4"/><aaaTacacsPlusServer id="5" ipAddress=""
port="" key="" adminAction="no-op" dn="sys/tacacs-ext/server-5"/><aaaTacacsPlusServer
id="6"
ipAddress="10.10.10.10" port="49" key="*****"
adminAction="no-op" dn="sys/tacacs-ext/server-6"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## aaaTacacsPlus を設定する

### aaaTacacsPlus を構成する

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie="12584ca24b/c72b7605-3c37-3217-dc04-5b9bca663446"
inHierarchical="false" dn="sys/tacacs-ext">
<inConfig>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="disabled" fallbackAuthentication="enabled"
timeout="180"></aaaTacacsPlus>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/tacacs-ext" cookie="12584ca24b/c72b7605-3c37-3217-dc04-5b9bca663446"
response="yes">
<outConfig>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="disabled" fallbackAuthentication="enabled"
timeout="180" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### aaaTacacsPlus と aaaTacacsPlusServer の両方を設定します

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"
inHierarchical="true" dn="sys/tacacs-ext">
<inConfig>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="enabled" fallbackAuthentication=
"disabled" timeout="50">
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-1" ipAddress="xx.xx.xx.xx"
port="25" key="server-1"/>
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-2" ipAddress="xx.xx.xx.xx"
port="30" key="server-2"/>
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-3" ipAddress="xx.xx.xx.xx"
port="40" key="server-3"/>
```

```
</aaaTacacsPlus>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/tacacs-ext" cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"

    response="yes">
<outConfig>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="enabled" fallbackAuthentication="disabled"

    timeout="50" status="modified"><aaaTacacsPlusServer id="1" ipAddress="xx.xx.xx.xx"
port="25"
key="*****" adminAction="no-op" rn="server-1" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer
id="2"
ipAddress="10.10.1.20" port="30" key="*****" adminAction="no-op" rn="server-2"
status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="3" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="40"
key="*****" adminAction="no-op" rn="server-3" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer
id="4" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op" rn="server-4" status="modified"/>
<aaaTacacsPlusServer id="5" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op" rn="server-5"
status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="6" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="49"
key="*****"
adminAction="no-op" rn="server-6" status="modified"/>
</aaaTacacsPlus>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 単一のリクエストで追加/変更/削除

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"
inHierarchical="true" dn="sys/tacacs-ext">
<inConfig>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="enabled" fallbackAuthentication="disabled"

timeout="50">
    <aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-1" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="25"
key="server-1"/>
    <aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-2" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="30"
key="server-2"/>
        <aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-3" adminAction="clear"/>
        <aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-4" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="40"
key="server-3"/>
</aaaTacacsPlus>
</inConfig>
</configConfMo>
```

#### レスポンス

```
Response:
<configConfMo dn="sys/tacacs-ext" cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"

    response="yes">
<outConfig>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="enabled" fallbackAuthentication="disabled"

    timeout="50" status="modified"><aaaTacacsPlusServer id="1" ipAddress="xx.xx.xx.xx"
port="25"
```

## aaaTacacsPlusServer を構成する

```

key="*****" adminAction="no-op" rn="server-1" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer
id="2"
    ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="30" key="*****" adminAction="no-op" rn="server-2"
status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="3" ipAddress="" port="" key=""
adminAction="no-op" rn="server-3" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="4"
ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="40" key="*****" adminAction="no-op" rn="server-4"
status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="5" ipAddress="" port="" key=""
adminAction="no-op" rn="server-5" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="6"
ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="49" key="*****" adminAction="no-op" rn="server-6"
status="modified"/></aaaTacacsPlus>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### configConfMos を使用して構成する

#### リクエスト

```

<configConfMos cookie='966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340'
inHierarchical="true" >
<inConfigs>
<pair key='sys/tacacs-ext'>
<aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext" adminState="enabled" fallbackAuthentication="disabled"
timeout="50">
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-1" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="25"
key="server-1"/>
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-2" adminAction="clear"/>
</aaaTacacsPlus>
</pair>
</inConfigs>
</configConfMos>
```

#### レスポンス

```

<configConfMos cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"
response="yes"><outConfigs><pair key="sys/tacacs-ext"><aaaTacacsPlus dn="sys/tacacs-ext"
adminState="enabled" fallbackAuthentication="disabled" timeout="50" status="modified">
<aaaTacacsPlusServer id="1" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="25" key="*****"
adminAction="no-op" rn="server-1" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="2"
ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op" rn="server-2" status="modified"/>
<aaaTacacsPlusServer id="3" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op" rn="server-3"
status="modified"/><aaaTacacsPlusServer id="4" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="40"
key="*****" adminAction="no-op" rn="server-4" status="modified"/><aaaTacacsPlusServer
id="5" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op" rn="server-5" status="modified"/>
<aaaTacacsPlusServer id="6" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="49" key="*****"
adminAction="no-op" rn="server-6" status="modified"/></aaaTacacsPlus></pair>
<operationStatus>success</operationStatus></outConfigs></configConfMos>
```

## aaaTacacsPlusServer を構成する

#### 要求

```

<configConfMo cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"
inHierarchical="true" dn="sys/tacacs-ext/server-5">
<inConfig>
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-5" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="50"
key="server-5"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## 応答

```
<configConfMo dn="sys/tacacs-ext/server-5" cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340" response="yes">
<outConfig>
<aaaTacacsPlusServer id="5" ipAddress="xx.xx.xx.xx" port="50" key="*****"
adminAction="no-op" dn="sys/tacacs-ext/server-5" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
```

# サーバーを削除する

## リクエスト

```
<configConfMo cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340"
inHierarchical="true" dn="sys/tacacs-ext/server-x">
<inConfig>
<aaaTacacsPlusServer dn="sys/tacacs-ext/server-x" adminAction="clear"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/tacacs-ext/server-5" cookie="966f8cfa3b/ad44b60e-9779-c0c8-f6f0-f8827da7e340" response="yes">
<outConfig>
<aaaTacacsPlusServer id="x" ipAddress="" port="" key="" adminAction="no-op"
dn="sys/tacacs-ext/server-x" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
```

# aaaUserAuthPrecedence の詳細を取得する

## リクエスト

```
<configResolveClass cookie="ea375e792a/efa7af1b-aee9-73c0-d19f-5c26635007f3"
inHierarchical="false" classId="aaaUserAuthPrecedence"/>
```

## レスポンス

```
<configResolveClass cookie="ea375e792a/efa7af1b-aee9-73c0-d19f-5c26635007f3"
response="yes" classId="aaaUserAuthPrecedence">
<outConfigs>
<aaaUserAuthPrecedence dn="sys/user-ext/auth-precedence" authPrecedence1="tacacs-user-db"
authPrecedence2="local-user-db" authPrecedence3="ldap-user-db"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

# authPrece の構成

## authPrece の構成

## リクエスト

```
<configConfMo cookie="c6a92c0169/c0bc57b5-4a92-47f5-9117-00411dc166e8"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/auth-precedence">
<inConfig>
<aaaUserAuthPrecedence dn="sys/user-ext/auth-precedence" authPrecedence1="tacacs-user-db"
```

## ■ HTTP サービスおよび HTTPS サービスの構成

```
authPrecedence3="ldap-user-db"></aaaUserAuthPrecedence>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/user-ext/auth-precedence" cookie="c6a92c0169/c0bc57b5-4a92-
47f5-9117-00411dc166e8" response="yes">
<outConfig>
<aaaUserAuthPrecedence dn="sys/user-ext/auth-precedence" authPrecedence1="tacacs-user-db">
authPrecedence2="local-user-db" authPrecedence3="ldap-user-db" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## HTTP サービスおよび HTTPS サービスの構成

リリース 4.1(3a) 以降、Cisco IMC は通信用の HTTP サービスをサポートしています。このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して HTTP サービスを設定する方法を示しています。各例は、XML API 要求に続き、Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- [HTTP および HTTPS の詳細の取得（64 ページ）](#)
- [HTTP の有効化（65 ページ）](#)

## HTTP および HTTPS の詳細の取得

### HTTP の詳細を取得する

```
<configResolveClass cookie="ed70e99f8c/ad1478bf-2f69-94e3-853a-bae5f226ce1f"
inHierarchical="false" classId="commHttp"/>
```

### 応答

```
<configResolveClass cookie="ed70e99f8c/ad1478bf-2f69-94e3-853a-bae5f226ce1f"
response="yes" classId="commHttp"> <outConfigs> <commHttp dn="sys/svc-ext/http-svc"
adminState="disabled" descr="HTTP Service" name="http" port="80" redirectState="enabled"
sessionTimeout="1800" maximumSessions="4" activeSessions="0" proto="tcp" ></commHttp>
</outConfigs> </configResolveClass>
```

### HTTPS の詳細を取得する

```
<configResolveClass cookie="ed70e99f8c/ad1478bf-2f69-94e3-853a-bae5f226ce1f"
inHierarchical="false" classId="commHttps"/>
```

### 応答

```
<configResolveClass cookie="ed70e99f8c/ad1478bf-2f69-94e3-853a-bae5f226ce1f"
response="yes" classId="commHttps"> <outConfigs> <commHttps dn="sys/svc-ext/https-svc"
adminState="enabled" descr="Secure HTTP Service" name="https" port="443"
sessionTimeout="1800" maximumSessions="4" activeSessions="1" proto="tcp" >
</commHttps></outConfigs> </configResolveClass>
```

## HTTP の有効化

### HTTPS が有効なときの HTTP の有効化

```
<configConfMo cookie="ed70e99f8c/ad1478bf-2f69-94e3-853a-bae5f226ce1f"
  inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/http-svc">
<inConfig>
<commHttp dn="sys/svc-ext/http-svc" adminState="enabled" ></commHttp>
</inConfig>
</configConfMo>

レスポンス

<configConfMo dn="sys/svc-ext/http-svc"
cookie="ed70e99f8c/ad1478bf-2f69-94e3-853a-bae5f226ce1f"
response="yes">
<outConfig>
<commHttp dn="sys/svc-ext/http-svc" adminState="enabled" descr="HTTP Service"
name="http" port="80" redirectState="enabled" sessionTimeout="1800" maximumSessions="4"
activeSessions="1" proto="tcp" status="modified" ></commHttp></outConfig>
</configConfMo>
```

## HTTP ブート デバイスの構成

リリース 4.1 (3b) 以降、Cisco IMC は HTTP ブート機能をサポートしています。HTTP ブートは、UEFI ブート モードでのみサポートされます。

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して HTTP ブート デバイスを設定する方法を示しています。各例は、XML API リクエストに続き、Cisco IMC からのレスポンスを示しています。

### 特定のパラメータを使用せずに HTTP ブート デバイスを構成する

#### リクエスト

```
<configConfMo cookie="6b3d5c4773/1652fca0-2e3e-a98b-0a4a-2e2c359e6f1b"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httplib_test">
<inConfig>
<lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httplib_test" state="enabled" />
</inConfig>
</configConfMo>
```

#### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httplib_test"
cookie="6b3d5c4773/1652fca0-2e3e-a98b-0a4a-2e2c359e6f1b" response="yes">
<outConfig>
<lsbootHttp name="http_test" type="HTTP" order="1" state="Enabled"
dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httplib_test" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### DHCP に必要なパラメータを使用した HTTP ブート デバイスの構成

#### リクエスト

## 共通タスクの例

```
<configConfMo cookie="6b3d5c4773/1652fca0-2e3e-a98b-0a4a-2e2c359e6f1b">
  <inHierarchical>
    <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httptest" state="enabled"
      slot="10" port="10" macAddress="ab:cd:ef:ac:df:ad" ipConfigType="DHCP"/>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httptest"
  cookie="6b3d5c4773/1652fca0-2e3e-a98b-0a4a-2e2c359e6f1b" response="yes">
  <outConfig>
    <lsbootHttp name="http_test" type="HTTP" macAddress="ab:cd:ef:ac:df:ad" slot="10"
      port="10" order="1" state="Enabled" ipConfigType="DHCP"
      dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httptest" status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## HTTP ブート デバイスの詳細の表示

### リクエスト

```
curl -k -d '<configResolveClass cookie="11470293a5/d2941a5c-b0a1-2f77-c102-a823394633f7">
  <inHierarchical>
    <classId="lsbootHttp"/>' https://10.10.10.10/nuova | xmllint
  -schema conf/common/RACK-OUT.xsd -
    % Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time     Time     Time  Current
          Dload  Upload   Total   Spent    Left  Speed
  100   663     0    541   100    122     142      32  0:00:03  0:00:03  --::--   142
```

### レスポンス

```
<?xml version="1.0"?>
<configResolveClass cookie="11470293a5/d2941a5c-b0a1-2f77-c102-a823394633f7" response="yes">
  <classId="lsbootHttp">
    <outConfigs>
      <lsbootHttp name="http_test" type="HTTP" macAddress="aa:aa:aa:aa:aa:aa" ipType="IPv6"
        slot="10" port="10" order="1" state="Enabled" ipConfigType="Static" uri="http://cisco.com"
        ipAddress="2001:420:5446:2014::330:12" netmaskOrIPv6Prefix="64"
        gateway="2001:420:5446:2014::330:1" dnsServer="2001:420:c0e0:1008::118"
        dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httptest"/>
    </outConfigs>
  </configResolveClass>
- validates
```

## HTTP ブート デバイスの変更

### リクエスト

```
<configConfMo cookie="54127d7d5d/84476585-7e70-2981-7e66-82b487981198">
  <inHierarchical>
    <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" rebootOnUpdate="no">
      <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httptest" state="enabled"
        slot="L" port="20" macAddress="ab:cd:ca:ac:df:ad" ipConfigType="DHCP" />
    </lsbootDevPrecision>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  cookie="54127d7d5d/84476585-7e70-2981-7e66-82b487981198" response="yes">
  <outConfig>
```

```

        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" reapply="no" configuredBootMode="Uefi"
lastConfiguredBootOrderSource="BIOS" status="modified"/>
        </outConfig>
</configConfMo>
- validates

```

## 静的に必要なパラメータを使用した IP タイプ IPv4 および IPv6 の HTTP ブートデバイスの構成

### リクエスト

```

<configConfMo cookie="c95a430d80/8cac361a-46de-1814-17b5-840d22b24b46"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/boot-precision">
    <inConfig>
        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" rebootOnUpdate="no">
            <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-http_test" state="enabled"
slot="L" port="20" macAddress="ab:cd:ca:ac:df:ad" ipConfigType="Static"
ipaddress="2001:420:5446:2014::330:12" netmaskOrIPv6Prefix="128"
gateway="2001:420:5446:2014::330:1" dnsserver="2001:420:c0e0:1008::118" iptype="IPv6"
uri="http://cisco.com/a.iso"/>
            <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-http_MLOM" state="enabled"
slot="MLOM" port="10" macAddress="aa:aa:aa:aa:aa:aa" ipConfigType="Static"
uri="http://cisco.com/b.iso" iptype="IPv4" ipaddress="10.1.1.10"
netmaskOrIPv6Prefix="255.255.255.0" gateway="10.1.1.1" dnsserver="10.20.20.1"/>
        </lsbootDevPrecision>
    </inConfig>
</configConfMo>

```

### レスポンス

Response:

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="c95a430d80/8cac361a-46de-1814-17b5-840d22b24b46" response="yes">
<outConfig>
    <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" reapply="no" configuredBootMode="Legacy"
lastConfiguredBootOrderSource="CIMC" status="modified"><lsbootHttp name="http_test"
type="HTTP" macAddress="ab:cd:ca:ac:df:ad" iptype="IPv6" slot="L" port="20" order="1"
state="Enabled" ipConfigType="Static" uri="http://cisco.com/a.iso"
ipaddress="2001:420:5446:2014::330:12" netmaskOrIPv6Prefix="128"
gateway="2001:420:5446:2014::330:1" dnsserver="2001:420:c0e0:1008::118" rn="http-http_test"
status="modified"/><lsbootHttp name="http_MLOM" type="HTTP" macAddress="aa:aa:aa:aa:aa:aa"
iptype="IPv4" slot="MLOM" port="10" order="2" state="Enabled" ipConfigType="Static"
uri="http://cisco.com/b.iso" ipaddress="10.1.1.10" netmaskOrIPv6Prefix="255.255.255.0"
gateway="10.1.1.1" dnsserver="10.20.20.1" rn="http-http_MLOM"
status="modified"/></lsbootDevPrecision></outConfig>
</configConfMo>
- validates

```

## 親と子の階層で構成する

### リクエスト

```

<configConfMo cookie="54127d7d5d/84476585-7e70-2981-7e66-82b487981198"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/boot-precision">
    <inConfig>
        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" rebootOnUpdate="no">
            <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-http_test" state="enabled"
slot="10" port="10" macAddress="ab:cd:ef:ac:df:ad" ipConfigType="DHCP" />
        </lsbootDevPrecision>
    </inConfig>
</configConfMo>

```

## ■ 共通タスクの例

**レスポンス**

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="54127d7d5d/84476585-7e70-2981-7e66-82b487981198" response="yes">
<outConfig>
    <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" reapply="no" configuredBootMode="Uefi"
lastConfiguredBootOrderSource="BIOS" status="modified"/>
    </outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

**静的に必要なパラメータを使用した IP タイプ IPv4 および IPv6 の HTTP ブート デバイスの変更****リクエスト**

```
<configConfMo cookie="c95a430d80/8cac361a-46de-1814-17b5-840d22b24b46"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/boot-precision">
    <inConfig>
        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" rebootOnUpdate="no">
            <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httplib_test" state="enabled"
slot="L" port="20" macAddress="ab:cd:ca:ac:df:ad" ipConfigType="Static"
ipaddress="2001:420:5446:2014::330:13" netmaskOrIPv6Prefix="64"
gateway="2001:420:5446:2014::330:2" dnsserver="2001:420:c0e0:1008::120" iptype="IPv6"
uri="http://cisco.com/c.iso"/>
            <lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-httplib_MLOM" state="enabled"
slot="MLOM" port="10" macAddress="aa:aa:aa:aa:aa:aa" ipConfigType="Static"
uri="http://cisco.com/b.iso" iptype="IPv4" ipaddress="10.1.1.20"
netmaskOrIPv6Prefix="255.255.255.0" gateway="10.1.1.2" dnsserver="10.20.20.2"/>
        </lsbootDevPrecision>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

**レスポンス**

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="c95a430d80/8cac361a-46de-1814-17b5-840d22b24b46" response="yes">
<outConfig>
    <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" reapply="no" configuredBootMode="Legacy"
lastConfiguredBootOrderSource="CIMC" status="modified"><lsbootHttp name="http_httplib_test"
type="HTTP" macAddress="ab:cd:ca:ac:df:ad" iptype="IPv6" slot="L" port="20" order="1"
state="Enabled" ipConfigType="Static" uri="http://cisco.com/c.iso"
ipaddress="2001:420:5446:2014::330:13" netmaskOrIPv6Prefix="64"
gateway="2001:420:5446:2014::330:2" dnsserver="2001:420:c0e0:1008::120" rn="http-httplib_test"
status="modified"/><lsbootHttp name="http_MLOM" type="HTTP" macAddress="aa:aa:aa:aa:aa:aa"
iptype="IPv4" slot="MLOM" port="10" order="2" state="Enabled" ipConfigType="Static"
uri="http://cisco.com/b.iso" ipaddress="10.1.1.20" netmaskOrIPv6Prefix="255.255.255.0"
gateway="10.1.1.2" dnsserver="10.20.20.2" rn="http-httplib_MLOM"
status="modified"/></lsbootDevPrecision></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

**ブート デバイスの削除****リクエスト**

```
<configConfMo cookie="54127d7d5d/84476585-7e70-2981-7e66-82b487981198"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/boot-precision">
    <inConfig>
        <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" rebootOnUpdate="no">
```

```
<lsbootHttp dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/http-http_test" status="deleted"/>
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="54127d7d5d/84476585-7e70-2981-7e66-82b487981198" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" reapply="no" configuredBootMode="Uefi"
lastConfiguredBootOrderSource="BIOS" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## SSH キーの設定

ユーザーの SSH キーの設定をサポートするために、Cisco IMC 4.1.2 XML API は新しい管理対象オブジェクト **aaaUserSSHKey** を提供します。この新しい管理対象オブジェクトは、**DN - sys/user-ext/user-1/ssh-key-1** で使用できます。

このセクションの例では、Cisco IMC XML API を使用して SSH キーを構成する方法を示します。各例は、XML API 要求に続き、Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- ユーザー 1 の **content-key-upload** を使用した SSH キーインデックス 1 の構成（69 ページ）
- ユーザー 1 の SSH キーインデックス 1 の削除（70 ページ）
- リモート ロケーションからのユーザー 1 の SSH キー 2 の構成（70 ページ）
- **content-key-upload** で **configConfMOS** を使用して SSH キー 2 を構成する（71 ページ）
- **configConfMOS** を使用したユーザー 1 の SSH キー 2 の削除（71 ページ）
- リモート ロケーションからのユーザー 1 の **configConfMOS** を使用して SSH キー 2 を構成する（72 ページ）

### ユーザー 1 の **content-key-upload** を使用した SSH キーインデックス 1 の構成

要求:

```
<configConfMo cookie="55a599cb83/75867bc0-8528-e91e-da88-8ec6a98b9f1f"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1">
<inConfig>
<aaaUserSSHKey dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1"
adminAction="content-key-upload"
sshKey="ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQD8byYqBdnio8+Zo0dH3/
4PiyyvXWBVEkOG2VvHcm294rQIjU16wjc/Kpcxy/
c1t14N86+rVSIk+C2ud0O1Ixzlbr8EFpeRJ5Q645c2qbILS0yLcTT6deLWL28SPcGZ9RlHs16+xGPuhcIEq79wf1/
ciYCgRbdX5CyDcH7qFYivc6F+WrsfzDFJa0F/
SicoLUaJBf2OLVgQV1aV8gJwtj88xCWmZ9GofuLIvwwF9c+TqGPxeYWf+NZt7eQy5j+pHrx/
VKG509hz+qjC966BzKXq25BifwmS1ZoDY49p9DkpOB/Qrr+Com/
HpHez6oozAJizXva61P7+/1m7WkbUJyxr jdakua@IPv6Setup"></aaaUserSSHKey>
```

## 共通タスクの例

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1"
cookie="55a599cb83/75867bc0-8528-e91e-da88-8ec6a98b9f1f" response="yes">
<outConfig>
<aaaUserSSHKey id="1"
sshKey="ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQD8byYqBdnio8+Zo0dH3/
4PiyyXWBVEkOG2VvHcM294rQIjU16wjc/Kpcxy/
citl4N86+rVSIk+C2ud0O1Ixzlbr8EFpeRJ5Q645c2qbiLS0yLcTT6deLWL28SPcGZ9R1HsIt6+xGPuhcIEq79Wf1/
ciYCgRbdX5CyDcH7qFYivc6F+WrsfzDFJa0F/
SicoLUaJBf2OLVgQV1aV8gJwtj88xCWmZ9GofuLIVwwF9c+TqGPxeYWf+Nzt7eQy5j+pHrx/
VKG509hz+qjC96BzKXq25BifwmS1ZoDY49p9DkpOB/Qrr+Com/
HpHez6oozAjizXva6lP7+/1m7WkbUJyxR jdakua@IPv6Setup "
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### ユーザー 1 の SSH キー インデックス 1 の削除

要求:

```
<configConfMo
cookie="14d926a2fd/d58efaf0-0379-22b3-a46a-d707e11a2193"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1">
<inConfig>
<aaaUserSSHKey dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1"
adminAction="clear" ></aaaUserSSHKey>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1"
cookie="14d926a2fd/d58efaf0-0379-22b3-a46a-d707e11a2193" response="yes">
<outConfig>
<aaaUserSSHKey id="1" sshKey="" adminAction="no-op"
protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-1" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### リモート ロケーションからのユーザー 1 の SSH キー 2 の構成

要求:

```
<configConfMo
cookie="604e5e6b96/ae7ead8c-5694-e797-6b34-9046b12810da"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
<inConfig>
<aaaUserSSHKey dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2"
adminAction="remote-key-upload" protocol="scp"
remoteServer="10.197.125.105" remoteFile="/home/srivatss/publickey.pem"
user="srivatss" pwd="password"></aaaUserSSHKey>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2"
  cookie="604e5e6b96/ae7ead8c-5694-e797-6b34-9046b12810da" response="yes">
<outConfig>
<aaaUserSSHKey id="2"
  sshKey="ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQDFOK17ZYbMMfGcxGrfxlupMqFy1ZN
  IJohPxASTu41OkItF9Vrrhkf1ZKOpogJinx3s0OcPfGLMSWEQkUq1zG1L8rAESZbi6z36WGFeZ9
  3amJ3nfxDU7JWD9KHmINixpX5XbbZeKQJvfSTptanmkjTQ8sq2iSMK0HL+G3518BXmwIBLuEM+SWI
  EYjLaDAZ6aLKPxxddTrFxWTP9QpzJafQG1XXZSYauYb6OMNUxjqgFtB2XCiROZTzcj4n1XQRbzU+
  56HvHmowcOPhO81Btbun+xvksTeXbV3e9DVymjQK1qD2yY5h/EJdC0+9wGPYVmaT2bAOu4HbTs8
  u4HFkTf jdakua@IPv6Setup "
  adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
  user="" pwd="" dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### content-key-upload で configConfMoses を使用して SSH キー 2 を構成する

要求:

```
<configConfMoses
cookie="2f96decb91/c7120c07-b4bb-35e7-c33d-a03dee411971"
inHierarchical="false">
<inConfigs>
  <pair key="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
    <aaaUserSSHKey id="2" rn="ssh-key-2" adminAction="content-key-upload"
      sshKey="ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQAC/
      wh891wly7q5yMWUQbcZYJiEUOWnjuJlrHmdtn2F1ZyFRdIfEd/
      flgpLST88pK4DAX6e15fy7/E2HhtTOYoRDVwanvwCy6jx8yYzDoDqioI+S7RBz20urI800
      wp4ofBshAnxJVOqxjGsddk8X8xraCQUKEoOpgY8NY4YotEcwm41/
      82cXj65sCiW818Q172oIsDLYSeHalYR6TkBcyEwvnJ1PPqpZNbtki6sWHTvdWcne4g5VG0M0C+0sE/
      YmTELQ7XMid1M2eXadW01OAyfXZaqWjn4sxCP4IkBg+Un2ip6kZ65yjQe3Kmez4Lxvvpn3+rFRB/
      GYxFBEN9OQ4cuz duprasad@cisco.com"></aaaUserSSHKey>
  </pair>
</inConfigs>
</configConfMoses>
```

応答 :

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMoses cookie="2f96decb91/c7120c07-b4bb-35e7-c33d-a03dee411971"
  response="yes"><outConfigs><pair key="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
<aaaUserSSHKey id="2" sshKey="ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQAC/
  wh891wly7q5yMWUQbcZYJiEUOWnjuJlrHmdtn2F1ZyFRdIfEd/flgpLST88pK4DAX6e15fy7/
  E2HhtTOYoRDVwanvwCy6jx8yYzDoDqioI+S7RBz20urI800wp4ofBshAnxJVOqxjGsddk8X8xraCQUK
  EoOpgY8NY4YotEcwm41/82cXj65sCiW818Q172oIsDLYSeHalYR6TkBcyEwvnJ1PPqpZNbtki6sWHTvdWcne4g5VG0M0C+0sE/YmTELQ7XMid1M2eXadW01OAyfXZaqWjn4sxCP4IkBg+Un2ip6kZ65yjQe3Kmez4Lxvvpn3+rFRB/GYxFBEN9OQ4cuz duprasad@cisco.com "
  adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
  user="" pwd="" dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2" status="modified"/>
</pair><operationStatus>success</operationStatus></outConfigs>
</configConfMoses>
- validates
```

### configConfMoses を使用したユーザー 1 の SSH キー 2 の削除

要求:

```
<configConfMoses
cookie="2f96decb91/c7120c07-b4bb-35e7-c33d-a03dee411971"
  inHierarchical="false">
<inConfigs>
```

## ■ 外部証明書の管理

```
<pair key="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
    <aaaUserSSHKey id="2" rn="ssh-key-2"
adminAction="clear" ></aaaUserSSHKey>
    </pair>
</inConfigs>
</configConfMos>
```

応答：

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMos cookie="2f96decb91/c7120c07-b4bb-35e7-c33d-a03dee411971"
response="yes"><outConfigs><pair key="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
<aaaUserSSHKey id="2" sshKey="" adminAction="no-op" protocol="none"
remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2" status="modified"/></pair>
<operationStatus>success</operationStatus></outConfigs></configConfMos>
- validates
```

リモート ロケーションからのユーザー 1 の configConfMos を使用して SSH キー 2 を構成する

要求:

```
<configConfMos
cookie="2f96decb91/c7120c07-b4bb-35e7-c33d-a03dee411971"
inHierarchical="false">
<inConfigs>
    <pair key="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
        <aaaUserSSHKey dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2"
adminAction="remote-key-upload" protocol="scp" remoteServer="10.197.125.105"
remoteFile="/home/srivatss/publickey1.pem" user="srivatss" pwd="password">
    </aaaUserSSHKey>
    </pair>
</inConfigs>
```

応答：

```
<configConfMos
cookie="2f96decb91/c7120c07-b4bb-35e7-c33d-a03dee411971"
inHierarchical="false">
<inConfigs>
    <pair key="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2">
        <aaaUserSSHKey dn="sys/user-ext/user-1/ssh-key-2"
adminAction="remote-key-upload" protocol="scp" remoteServer="10.197.125.105"
remoteFile="/home/srivatss/publickey1.pem" user="srivatss" pwd="password">
    </aaaUserSSHKey>
    </pair>
</inConfigs>
</configConfMos>
```

## 外部証明書の管理

外部証明書と秘密キーのアップロードをサポートするために、Cisco IMC 4.1.2 XML API は、2 つの新しい管理対象オブジェクト、uploadExternalCertificate と uploadExternalPrivateKey を提供します。これらの新しい管理対象オブジェクトは、それぞれ sys/cert-mgmt/external-cert-upload および sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload という DN を持つ certificateManagement の下で利用できます。

新しい管理対象オブジェクトに加えて、Cisco IMC XML API は、外部証明書をアクティブ化するための追加の属性 **adminAction - activate-external-cert** を提供します。**adminAction** は、certificateManagement MO の一部です。

### 管理対象の詳細

**uploadExternalCertificate** の場合 :

表 2 : *uploadExternalCertificate*

属性	説明
<b>adminAction</b>	次のいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>remote-cert-upload</b> - テキストをコピーして貼り付けて証明書をアップロードします。</li> <li>• <b>content-cert-upload</b> - リモートの共有場所から証明書をアップロードします。</li> </ul>
<b>protocol</b>	プロトコル ( <b>tftp</b> 、 <b>scp</b> 、 <b>sftp</b> 、 <b>ftp</b> および <b>http</b> ) を指定して、リモートの場所から証明書をアップロードします。
<b>remote-share</b>	リモート共有を指定します。
<b>remoteFile</b>	外部証明書を含むリモートファイルを指定します。
<b>user</b>	ユーザー名を指定します (選択したプロトコルが <b>scp/sftp</b> の場合)
<b>pwd</b>	パスワードを指定します(選択したプロトコルが <b>scp/sftp</b> の場合)

**uploadExternalPrivateKey** の場合 :

表 3 : *uploadExternalPrivateKey*

属性	説明
<b>adminAction</b>	次のいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>remote-cert-upload</b> - テキストをコピーアンドペーストして秘密キーをアップロードします。</li> <li>• <b>content-cert-upload</b> - リモート共有場所から秘密キーをアップロードします。</li> </ul>

## ■ 共通タスクの例

属性	説明
<b>プロトコル</b>	リモートの場所から秘密キーをアップロードするためのプロトコル ( <b>scp</b> および <b>sftp</b> ) を指定します。
<b>remoteShare</b>	リモート共有を指定します。
<b>remoteFile</b>	秘密キーを含むリモート ファイルを指定します。
<b>user</b>	ユーザー名を指定します。
<b>pwd</b>	パスワードを指定します。

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して外部証明書と秘密キーを設定する方法を示しています。各例は、XML API 要求に続き、Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- 貼り付けによる外部証明書のアップロードに使用するサンプル [uploadExternalCertificate.xml](#) ファイル (75 ページ)
- 貼り付けによる外部証明書のアップロード (75 ページ)
- リモート サーバーからの外部証明書のアップロードに使用されるサンプル [uploadExternalCertificate.xml](#) ファイル (76 ページ)
- リモート サーバーからの外部証明書のアップロード (76 ページ)
- 貼り付けによる外部秘密キーのアップロードに使用するサンプル [uploadExternalPrivateKey.xml](#) ファイル (76 ページ)
- 貼り付けによる秘密キーのアップロード (77 ページ)
- リモート サーバーからの外部秘密キーのアップロードに使用されるサンプル [uploadExternalPrivateKey.xml](#) ファイル (77 ページ)
- リモート サーバーからの秘密キーのアップロード (77 ページ)
- サンプル [activateExternalCert.xml](#) ファイル (78 ページ)
- `remote-cert-upload` を使用した `configConfMos` を使用した外部証明書のアップロード (78 ページ)
- `remote-cert-upload` を使用した `configConfMos` を使用した秘密キーのアップロード (79 ページ)
- `configConfMos` を使用した外部証明書のアクティブ化 (79 ページ)

## 貼り付けによる外部証明書のアップロードに使用するサンプルuploadExternalCertificate.xml ファイル

```
<configConfMo cookie="0154b835ee/21becfc5-f7de-e50d-3d8f-a8368bf4817c"
dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload" inHierarchical="false">
  <inConfig>
    <uploadExternalCertificate adminAction="content-cert-upload"
certificateContent=""
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID8zCCAtugAwIBAgIBBDANBgkqhkiG9w0BAQwFADCbsDELMAkGA1UEBhMCSU4x
EjAQBgNVBAgMCUthcm5hdGFrYTESMBAGA1UEBwwJQmFuZ2Fsb3JlMSQwIgYDVQQK
DBtDaXNjbyBTeXN0ZW1zIEluZGhFB2dCBMdGQxDCAWBgNVBAsMD1VDUy1SYWNr
LVNlcnZlcjEWMBQGA1UEAwNQ21zY28gU31zdGVtczEhMB8GCSqGSIB3DQEJARYS
c3JpdmF0c3NAY21zY28uY29tMB4XDTIwMDExMzA4MTM1Nv0XDTIxMDExMjA4MTM1
NVowgbExCzAJBgNVBAYTAk1OMRIwEAYDVQQIEwLYXJuYXRha2ExEjAQBgNVBAcT
CUJlbmdhbHVydTEkMCIGA1UEChMbQ21zY28gU31zdGVtcyBjbmRpYSBQdnQgTHRk
MRgwFgYDVQQLEw9VQ1MtUmFjay1TZXJ2ZXIxFjAUBgNVBAMTDUNpc2NvIFN5YXR1
bXMxIjAgBgkqhkiG9w0BCQEWE3NyaxZhdHNzQGNpc2NvLmNvbmoWggEiMA0GCSqG
SIB3DQEBAQUAA4IBDwAsggEKAoIBAQc6fcG9QISg6t1fi6U3+czmek2LvfhAxSGd
r2g7uMssgdTrBh59TEgZ15azal5wBaZm/1i069D6/iabyol8+MiQAtANnKxqWM3
STEih+3U2jof391I1ZrAMpd4Ag/OtK50cUtwUHM52ixm/UU61geVPZ5mJpPkzq3T
JNCv6TR90K8v0nEILm1lgoA96y6419YN3ufSE4gm9VOS/sFughmAyYersgvgoJpn
SQZUYxwdueBm4XV48QY7Mc7neUVYCN07TcfBX7DC/N0BHv3h1KhGCCQ+5if63uOh
ja8ahdBoIPJqI0h70a92yBK51v4dxSHexccw2D40kar4CzfVSqx9AgMBAAGjFTAT
MBEGCWCGSAGG+EIBAQQAwIGQDANBgkqhkiG9w0BAQwFAAOCAQEAXdVTJevqNyI9
DEVibfjGXikNj2gEuYr8MdhpDeff/WrsLk7lxhOomVrDZ3iyCX99tNoCIvtOMgNs
jOu90EjNtBu10lgwd9ugwp/JToohbD+2JHRK/MgrFpZmewH1oKKDNp0dayR6u9m
SNfvMNBygvxg+cMcblkf0pJU3XHlniPF6UVgj/LJDyBSGrULpnyDwTOq2UEF6g9Dc
6goGREGYNHn7MRzigPjtyjbJsbxgPQ9C46I3Me9NzsjNaSLSVQhoxW7KonPI6USRs
e2iEAYaaCvThGE4HTwOMF9dJ24inU+SKTci1AFq2+v4I3P9v+aH5ao1H9T/p/AUP
ho6MuZ+wWg=
-----END CERTIFICATE-----
dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"/>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

## 貼り付けによる外部証明書のアップロード

要求:

```
curl -k -H "Content-Type: multipart/form-data;" --data-binary
@uploadExternalCertificate.xml https://10.10.10.10/nuova | xmllint --schema
../conf/common/RACK-OUT.xsd -
```

応答:

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time
Time      Time  Current Dload  Upload   Total  Spent   Left  Speed
100  2462     0  451  100  2011    216   965  0:00:02  0:00:02  --:--:--   965
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"
cookie="86f83c3d04/37903252-df40-8f3c-ea28-038cb3764e8f" response="yes">
<outConfig>
<uploadExternalCertificate dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" uploadStatus="COMPLETED" uploadProgress="100%"
certificateContent="Certificate Content" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

## ■ 共通タスクの例

### リモートサーバーからの外部証明書のアップロードに使用されるサンプル **uploadExternalCertificate.xml** ファイル

```
<configConfMo cookie="0154b835ee/21becfc5-f7de-e50d-3d8f-a8368bf4817c"
dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload" inHierarchical="false">
<inConfig>
    <uploadExternalCertificate adminAction="remote-cert-upload" protocol="scp"
    user="srivatss" remoteServer="10.10.10.10"
    remoteFile="/home/srivatss/server.cert" pwd="password"
    dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### リモートサーバーからの外部証明書のアップロード

要求:

```
curl -k -d@uploadExternalCertificate.xml https://10.10.10.10/nuova | xmllint --schema
..//conf/common/RACK-OUT.xsd -
```

応答:

```
% Total     % Received % Xferd  Average Speed   Time     Time
Time  Current Dload  Upload   Total Spent  Left   Speed
100  2381      0  451  100  1930      80   344  0:00:05  0:00:05  --::--      0
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"
cookie="86f83c3d04/37903252-df40-8f3c-ea28-038cb3764e8f" response="yes">
<outConfig>
<uploadExternalCertificate dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" uploadStatus="COMPLETED" uploadProgress="100%"
certificateContent="Certificate Content" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### 貼り付けによる外部秘密キーのアップロードに使用するサンプル **uploadExternalPrivateKey.xml** ファイル

```
<configConfMo
cookie="0154b835ee/21becfc5-f7de-e50d-3d8f-a8368bf4817c"
dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload" inHierarchical="false">
<inConfig>
    <uploadExternalPrivateKey adminAction="content-cert-upload"
certificateContent="-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MII...+P9NwyWwaKW9M4nOyx3/MviMx9QRbNjgxjrdTj+A0aBUEzgdeZOf
WCJ/L1SbHmJ46HYZOILL4KDBbow/c7a1c2JcFWn01m33qNCRWdkb5H+1UZA+el7g
Xnx...+qj0Gcbqa7U5pUM+9bD9eGPxrGranFlDp79eobG+9kva286clp0Yr5XrNsQpx42Q6
RJLBVEwrB03D7X9UIoAgyiaDbDMbIeAcRqOC9qpLDUXrpMVrdvVhtcPrKS8VAp4
-----END RSA PRIVATE KEY-----">
```

```

h0le6zYKMSHMXDEXhH3EHaQ7aVOQRpt5GoGrAoGBAKBX1uE3TK9I9kRyrY4/QFXG
8d62++4+ct9GI1Z+uKq2w4PeVCHNZYDVsIboHDeGcmzJ901WutxRLe8vpbp4L6VY
PsWtNV+k0tu1daS5gim/ArKeMBTgYjerHccWS5pcmr1k+KBVCIWRqG504L3X8V1M
3BwrNY9CGnP01W401K1RAoGASikuIZ2JA6Pqjdi/WrD1yWjZ7EfgmO1IYk8cd0m
BgXMRbdAMDbUm13f/iNA1hEZqAZctjafhKhLHo+if641GzGeM+VpYIGIaDO8awn
fbHIqASSgb6/4UCqCZtCPizKYkMWITvVPNgn/2BdqYM6RPJP9tBaIJ2K9IWJLm0D
6KECgYB9rmj/8YW7Rz1Isfg7JhK32p7LC+5xSSbpxQc8s/3PftZ5uQnsXXHoZJ0H
cfA4mbj4nttyFwX+kuUpQdG/ZhoJ/SdqE5lvzVm4stMRKFEJq8ksld+KGGzLFEkj
OotvpQor5dHU46IIu9tv5ctrJImjSM7wro26kW2EE3UzZMYw==
-----END RSA PRIVATE KEY-----
dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"/>
</inConfig>
</configConfMo>

```

### 貼り付けによる秘密キーのアップロード

要求:

```

curl -k -H "Content-Type: multipart/form-data;
" --data-binary @uploadExternalPrivateKey.xml
https://10.10.10.10/nuova | xmllint --schema ../conf/common/RACK-OUT.xsd -

```

応答 :

```

% Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time     Time
Time      Current Dload Upload   Total Spent   Left  Speed
100  2715      0  455  100  2260    109      542  0:00:04  0:00:04  --:--:--  542
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"
cookie="86f83c3d04/37903252-df40-8f3c-ea28-038cb3764e8f" response="yes">
<outConfig>
<uploadExternalPrivateKey dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" uploadStatus="COMPLETED" uploadProgress="100%" certificateContent="Certificate Content" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates

```

### リモートサーバーからの外部秘密キーのアップロードに使用されるサンプル uploadExternalPrivateKey.xml ファイル

```

<configConfMo
cookie="0154b835ee/21becfc5-f7de-e50d-3d8f-a8368bf4817c"
dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload" inHierarchical="false">
<inConfig>
<uploadExternalPrivateKey adminAction="remote-cert-upload"
protocol="scp" user="srivatss" remoteServer="10.10.10.10"
remoteFile="/home/srivatss/wildcard.pem" pwd="password"
dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"/>
</inConfig>
</configConfMo>

```

### リモートサーバーからの秘密キーのアップロード

要求:

```

curl -k -d@uploadExternalPrivateKey.xml https://10.10.10.10/nuova | xmllint --schema
../conf/common/RACK-OUT.xsd -

```

応答 :

## 共通タスクの例

```
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time
Time Current Dload Upload Total Spent Left Speed
100 2621 0 455 100 2166 63 302 0:00:07 0:00:07 --::-- 0
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"
cookie="86f83c3d04/37903252-df40-8f3c-ea28-038cb3764e8f" response="yes">
<outConfig>
<uploadExternalPrivateKey dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" uploadStatus="COMPLETED" uploadProgress="100%" certificateContent="Certificate Content" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### サンプル activateExternalCert.xml ファイル

```
<configConfMo
cookie="0154b835ee/21becfc5-f7de-e50d-3d8f-a8368bf4817c"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<certificateManagement adminAction="activate-external-cert"
dn="sys/cert-mgmt"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### 外部証明書の有効化

要求:

```
curl -k -d@activateExternalCert.xml https://10.10.10.10/nuova |
xmllint --schema ../conf/common/RACK-OUT.xsd -
```

応答 :

```
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time
Time Current Dload Upload Total Spent Left Speed
100 580 0 347 100 233 85 57 0:00:04 0:00:04 --::-- 85
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="" cookie="86f83c3d04/37903252-df40-8f3c-ea28-038cb3764e8f"
response="yes">
<outConfig>
<certificateManagement dn="sys/cert-mgmt" description="Certificate Management"
externalCertificate="Not Available" externalPrivateKey="Not Available"
adminAction="no-op" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### remote-cert-upload を使用した configConfMOS を使用した外部証明書のアップロード

要求:

```
<configConfMOS
cookie="d6cfaced6/9fe756e9-50c5-c0c4-b29a-130160933259"
inHierarchical="false">
<inConfigs>
<pair key="sys/cert-mgmt/external-cert-upload">
<uploadExternalCertificate adminAction="remote-cert-upload"
protocol="scp" user="amkalyan" remoteServer="10.10.10.10"
remoteFile="/home/amkalyan/Cert_Mgmt/wildcard.crt" pwd="password"
dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"/>
</pair>
</inConfigs>
</configConfMOS>
```

応答：

```
<configConfMos
cookie="d6cfaceed6/9fe756e9-50c5-c0c4-b29a-130160933259" response="yes">
<outConfigs>
  <pair key="sys/cert-mgmt/external-cert-upload">
    <uploadExternalCertificate dn="sys/cert-mgmt/external-cert-upload"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user=""
pwd="" uploadStatus="UPLOADING" uploadProgress="25%" certificateContent="Certificate Content" status="modified"/>
  </pair>
  <operationStatus>success</operationStatus>
</outConfigs>
</configConfMos>
```

### **remote-cert-upload を使用した configConfMos を使用した秘密キーのアップロード**

要求:

```
<configConfMos cookie="d6cfaceed6/9fe756e9-50c5-c0c4-b29a-130160933259"
inHierarchical="false">
<inConfigs>
  <pair key="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload">
    <uploadExternalPrivateKey adminAction="remote-cert-upload" protocol="scp"
user="amkalyan" remoteServer="10.225.121.139"
remoteFile="/home/amkalyan/Cert_Mgmt/wildcard.pem" pwd="password"
dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"/>
  </pair>
</inConfigs>
</configConfMos>
```

応答：

```
<configConfMos
cookie="d6cfaceed6/9fe756e9-50c5-c0c4-b29a-130160933259"
response="yes">
<outConfigs>
  <pair key="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload">
<uploadExternalPrivateKey dn="sys/cert-mgmt/external-pvt-key-upload"
adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile=""
user="" pwd="" uploadStatus="UPLOADING" uploadProgress="25%" certificateContent="Certificate Content" status="modified"/>
  </pair>
  <operationStatus>success</operationStatus>
</outConfigs>
</configConfMos>
```

### **configConfMos を使用した外部証明書のアクティブ化**

要求:

```
<configConfMos
cookie="d6cfaceed6/9fe756e9-50c5-c0c4-b29a-130160933259"
inHierarchical="false">
<inConfigs>
  <pair key="sys/cert-mgmt">
    <certificateManagement adminAction="activate-external-cert"
dn="sys/cert-mgmt"/>
  </pair>
</inConfigs>
</configConfMos>
```

応答：

## 非 IPMI ユーザー モードの構成と仮想メディア XML API の例

```

<configConfMos
cookie="d6cfacced6/9fe756e9-50c5-c0c4-b29a-130160933259"
response="yes">
<outConfigs>
<pair key="sys/cert-mgmt">
<certificateManagement dn="sys/cert-mgmt"
description="Certificate Management"
externalCertificate="Not Available" externalPrivateKey="Not Available"
adminAction="no-op" status="modified"/>
</pair>
<operationStatus>success</operationStatus>
</outConfigs>
</configConfMos>

```

# 非 IPMI ユーザー モードの構成と仮想メディア XML API の例

ここでは、Cisco IMC 4.1 XML API を使用して非 IPMI ユーザー モードのタスクを実行する例を記載します。この例では、仮想メディア (vMedia) を構成および表示する方法も示しています。各例は、XML API 要求に続き、Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- 新規ユーザーの追加 (80 ページ)
- ユーザー モードの IPMI としての設定 (81 ページ)
- ユーザー モードの非 IPMI としての設定 (81 ページ)
- CIFS プロトコルによる読み取り/書き込み権限を持つ共有の作成 (81 ページ)
- サーバーでの vMedia マッピングの表示 (81 ページ)

## 新規ユーザーの追加

リクエスト：

```
<configResolveClass cookie="300e98a8dd/cfd410f3-1ba2-8e0a-0a11-fc4e8180369b"
inHierarchical="false" classId="aaaUserPolicy"/>
```

レスポンス：

```
<configResolveClass cookie="300e98a8dd/cfd410f3-1ba2-8e0a-0a11-fc4e8180369b" response="yes"
classId="aaaUserPolicy"> <outConfigs> <aaaUserPolicy dn="sys/user-ext/policy"
userPasswordPolicy="enabled" passwordPolicyRules="Rules to set the password when
userPasswordPolicy is enabled. 1) The password must have a minimum of 8 and a maximum
of 20 characters for for IPMI user mode and 127 characters for Non-IPMI user mode. 2)
The password must not contain the User's Name. 3) The password must contain characters
from three of the following four categories. a) English uppercase characters (A through
Z). b) English lowercase characters (a through z). c) Base 10 digits (0 through 9). d)
Non-alphabetic characters (!, @, #, $, %, ^, ampersand, *, -, _, +, =)." ."
allowedAttempts="0" lockoutPeriod="0" userDisableOnLockout="disabled" userMode="non-ipmi"
></aaaUserPolicy></outConfigs> </configResolveClass>
```

## ユーザー モードの IPMI としての設定

リクエスト：

```
<configConfMo cookie="05c78ba1d9/42fdaf5d-43c7-8227-f561-82f4bb76abc2"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/policy">
<inConfig>
<aaaUserPolicy userMode="ipmi" dn="sys/user-ext/policy"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

レスポンス：

```
<configConfMo cookie="e6628585b7/39e83851-4e81-2997-0b8c-dd15e1586e6f"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/policy"> <inConfig> <aaaUserPolicy
userMode="ipmi"/> </inConfig> </configConfMo>
```

## ユーザー モードの非 IPMI としての設定

リクエスト：

```
<configConfMo cookie="584855d11e/7fa1ca2b-d2bb-073b-d2d0-eab99e70a5ed"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/policy">
<inConfig>
<aaaUserPolicy userMode="non-ipmi" dn="sys/user-ext/policy"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

レスポンス：

```
<configConfMo cookie="e6628585b7/39e83851-4e81-2997-0b8c-dd15e1586e6f"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/policy"> <inConfig> <aaaUserPolicy
userMode="non-ipmi"/> </inConfig> </configConfMo>
```

## CIFS プロトコルによる読み取り/書き込み権限を持つ共有の作成

リクエスト：

```
configConfMOS cookie="4ce36e964d/calf9583-9c80-ab81-80c9-2697698614af"
inHierarchical="false"><inConfigs><pair key="sys/svc-ext/vmedia-svc/volume_name"
"><commVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/volume_name" map="cifs"
mountOptions="sec=ntlm,vers=3.0,rw" password="*****" remoteFile="test.img"
remoteShare="//{Share_IP_Address}/Folder" username="user" volumeName="volume_name"
/></pair></inConfigs></configConfMOS>' https://'{CIMC_IP_Address}/nuova
```

レスポンス：

```
<configConfMOS cookie="4ce36e964d/calf9583-9c80-ab81-80c9-2697698614af"
response="yes"><outConfigs><pair key="sys/svc-ext/vmedia-svc/volume_name"><commVMediaMap
volumeName="volume_name" map="cifs" remoteShare="//{Share_IP_Address}/Folder"
remoteFile="test.img"
mountOptions="username=user,password=*****," sec=ntlm,vers=3.0,rw,soft,nounix,noServerino,rsize=3072,wszie=3072"
mappingStatus="In Progress" password="" adminAction="no-op"
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/volume_name" status="created"
/></pair><operationStatus>success</operationStatus></outConfigs></configConfMOS>
```

## サーバーでの vMedia マッピングの表示

リクエスト：

```
<configResolveClass cookie="4ce36e964d/calf9583-9c80-ab81-80c9-2697698614af"
inHierarchical="true" classId="commVMedia"/>' https://'{CIMC_IP_Address}/nuova
```

## ■ 共通サーバ管理タスクの例

レスポンス：

```
<configResolveClass cookie="4ce36e964d/ca1f9583-9c80-ab81-80c9-2697698614af" response="yes"
  classId="commVMedia">
<outConfigs>
<commVMedia dn="sys/svc-ext/vmedia-svc" adminState="enabled" activeSessions="0"
  encryptionState="disabled" lowPowerUsbState="enabled" adminAction="no-op" ><commVMediaMap
    volumeName="volume_name" map="cifs" remoteShare="//{Share_IP_Address}/Folder"
    remoteFile="test.img"
    mountOptions="username=Sai,password=*****sec=ntlm,vers=3.0,rw,soft,nounix,noserverino,rsize=3072,wsize=3072"
    mappingStatus="OK" password="" adminAction="no-op" rn="volume_name"
  ></commVMediaMap></commVMedia></outConfigs>
</configResolveClass>
```

# 共通サーバ管理タスクの例

この章の例は、Cisco IMC XML API を使用して共通サーバ管理タスクを実行する方法を示します。各例は、XML API 要求に続いて Cisco IMC からの応答を示しています。

この章には、次の例があります。

- [Cisco IMC LDAP ユーザ クレデンシャルを使用した XML API セッション Cookie の確立](#) (86 ページ)
- [Cisco IMC ユーザ セッションの取得](#) (86 ページ)
- [サーバの要約情報とホストの電源状態の取得](#) (87 ページ)
- [サーバ コンポーネントの現在実行中のファームウェア バージョンの取得](#) (87 ページ)
- [Cisco IMC にインストールされているバックアップファームウェアバージョンの取得](#) (88 ページ)
- [Cisco IMC のファームウェアバックアップイメージのアクティビ化](#) (88 ページ)
- [inHierarchical オプションを使用した設定済みブート順テーブルの取得](#) (89 ページ)
- [サーバの電源装置の詳細の取得](#) (89 ページ)
- [DN によって識別されるファン オブジェクトの詳細の取得](#) (90 ページ)
- [SNMP 設定の詳細の取得](#) (90 ページ)
- [サーバのローカルハードディスクのステータスの取得](#) (90 ページ)
- [サーバ電源の再投入](#) (91 ページ)
- [ブート順テーブルのセカンダリ ブートデバイスとしての EFI の設定](#) (91 ページ)
- [フロッピーディスク ドライブのブートデバイスとしてのブート順序リストからの削除](#) (91 ページ)
- [ホストを再起動しない HDD、CDROM、FDD、PXE、および EFI へのブート順序の設定](#) (92 ページ)

- inHierarchical オプションを使用したトラップ レシーバの SNMP 設定の変更と取得 (93 ページ)
  - 「Select Memory RAS」 BIOS トークンの取得 (93 ページ)
  - ミラーリング モードの「Select Memory RAS」 BIOS トークンの設定 (94 ページ)
- C240 サーバ BIOS トークン値の取得 (94 ページ)
- BIOS トークンのデフォルト値の取得 (96 ページ)
- Platform-Default を使用した BIOS パラメータのデフォルト値への設定 (96 ページ)
- Out-Of-Band-Mgmt-Port BIOS トークン値の設定 (98 ページ)
- TFTP を使用した Cisco IMC 構成データのエクスポート (98 ページ)
- TFTP を使用した Cisco IMC 構成データのインポート (99 ページ)
- TFTP を使用した Cisco IMC テクニカル サポートデータのエクスポート (100 ページ)
- CPU 製品 ID の詳細の取得 (102 ページ)
- IMM/メモリ ユニット製品 ID の詳細の取得 (102 ページ)
- HDD 製品 ID の詳細の取得 (103 ページ)
- PCI アダプタ製品 ID の詳細の取得 (103 ページ)
- ファームウェアの更新の詳細の取得 (104 ページ)
- Cisco IMC ファームウェアの更新 (104 ページ)
- BIOS ファームウェアの更新 (105 ページ)
- 非インタラクティブ HUU を使用したすべての C シリーズ サーバ コンポーネントでのファームウェアの更新 (105 ページ)
- TFTP を使用した VIC アダプタ構成データのインポート (107 ページ)
- TFTP を使用した VIC ファームウェアの更新 (107 ページ)
- VIC アダプタ パラメータの設定 (108 ページ)
- VIC アダプタの一般プロファイルの詳細の取得 (114 ページ)
- VIC アダプタのアップリンク ポートの詳細の取得 (115 ページ)
- VIC アダプタのアップリンク ポート速度の設定 (115 ページ)
- アダプタのイーサネットインターフェイスの詳細の取得 (116 ページ)
- アダプタのイーサネットインターフェイスの作成 (117 ページ)
- イーサネットインターフェイスのプロパティの変更 (118 ページ)
- イーサネットインターフェイスの削除 (119 ページ)

## ■ 共通タスクの例

- アダプタのファイバチャネルインターフェイスの詳細の取得 (120 ページ)
- ファイバチャネルインターフェイスのブートエントリの作成 (120 ページ)
- ワンタイムブート用の HUU の設定 (121 ページ)
- ユーザ名がある VMedia への共有のマウント (121 ページ)
- ユーザ名がない VMedia への共有のマウント (122 ページ)
- Remotesyslog プライマリ サーバの設定 (122 ページ)
- Remotesyslog セカンダリ サーバの設定 (122 ページ)
- Syslog クライアント/サーバの詳細の取得 (123 ページ)
- LOM MAC アドレス サポートの詳細の取得 (123 ページ)
- ネットワーク コントローラの個々のポートの MAC アドレスの取得 (124 ページ)
- 個々のポートの LOM MAC アドレスの取得 (124 ページ)
- C シリーズ サーバにインストールされた LSI ストレージアダプタの概要プロパティの取得 (124 ページ)
- C シリーズ サーバにインストールされた LSI ストレージアダプタの詳細プロパティの取得 (133 ページ)
- RAID バッテリの LSI ストレージアダプタの詳細の取得 (134 ページ)
- ローカルディスク (HDD) の概要情報の取得 (134 ページ)
- ローカルディスク (HDD) の詳細情報の取得 (137 ページ)
- LSI アダプタに設定されているすべての仮想ドライブの詳細の取得 (140 ページ)
- 仮想ドライブによる物理ディスクの使用状況の詳細の取得 (140 ページ)
- ストレージコントローラのセキュリティキーの取得 (141 ページ)
- 推奨されるストレージコントローラのセキュリティキーの取得 (141 ページ)
- 自己暗号化されたストレージコントローラの詳細の取得 (142 ページ)
- コントローラでの自己暗号化の有効化 (142 ページ)
- 物理ドライブでの自己暗号化の有効化 (143 ページ)
- セキュアな仮想ドライブ グループの作成 (143 ページ)
- コントローラでのセキュアなドライブのロック解除 (144 ページ)
- セキュアかつ未設定で良好なドライブ上のデータの消去 (144 ページ)
- セキュアな外部ドライブ上のデータの消去 (145 ページ)
- コントローラのキー ID の変更 (145 ページ)

- コントローラのセキュリティ キーの変更 (146 ページ)
- コントローラのセキュリティ キーおよびキー ID の変更 (146 ページ)
- Network Time Protocol (NTP) プロパティの取得 (147 ページ)
- Network Time Protocol (NTP) プロパティの設定 (147 ページ)
- すべての Cisco IMC ユーザの取得 (148 ページ)
- ユーザ名とパスワードを持つ ID 11 Cisco IMC ユーザのセットアップと、このユーザへのログインアクセスの有効化 (148 ページ)
- 強力なパスワードの無効化または有効化 (149 ページ)
- メモリ ユニットの統計情報の取得 (150 ページ)
- 特定の DIMM メモリ ユニットの統計情報の取得 (150 ページ)
- プロセッサ環境統計情報の取得 (150 ページ)
- 特定の DIMM プロセッサ環境統計情報の取得 (151 ページ)
- マザーボードの温度の統計情報の取得 (151 ページ)
- iSCSI パラメータの取得 (153 ページ)
- iSCSI ブートの削除 (153 ページ)
- Cisco IMC で識別された障害オブジェクトの取得 (153 ページ)
- 一時的な認証トークンの生成と KVM の起動 (154 ページ)
- usNIC デバイス パラメータの取得 (155 ページ)
- イーサネットインターフェイス usNIC プロファイルの作成 (155 ページ)
- イーサネットインターフェイス usNIC プロファイルの変更 (156 ページ)
- LDAP サーバの詳細の取得 (156 ページ)
- LDAP サーバの IP アドレスとポート番号の設定 (157 ページ)
- LDAP パラメータの設定 (158 ページ)
- NI-IOD サポートについて Cisco IMC を確認するクエリー (159 ページ)
- 要求に応じて入力されるパラメータに基づくスナップショットのトリガー (159 ページ)
- 現在または過去のスナップショット操作のステータスの照会 (160 ページ)
- サーバの既存の障害イベントの取得 (161 ページ)
- affectedDn のオブジェクトおよび障害の詳細の取得 (161 ページ)
- 障害 Dn の障害の詳細の取得 (162 ページ)

## ■ 共通タスクの例

- マスター XML 要求を使用したさまざまなプラットフォーム間での BIOS パラメータの設定 (162 ページ)
- TPM 情報の取得 (166 ページ)
- PCI スロット情報の取得 (166 ページ)
- DIMM ブラックリスト化のステータスの取得 (167 ページ)
- ネットワーク設定の取得 (167 ページ)
- 自動ネゴシエーションの有効化 (168 ページ)
- 自動ネゴシエーションの無効化 (168 ページ)
- 自動ネゴシエーションの状態が無効な場合のネットワークポートの速度とデュプレックスの設定 (169 ページ)
- DDNS を有効にするためのネットワーク設定 (169 ページ)
- PXE ブートデバイスの作成 (170 ページ)
- PXE ブートデバイスの削除 (170 ページ)
- PXE ブートデバイスの変更 (171 ページ)
- iSCSI ブートデバイスの作成 (172 ページ)
- iSCSI ブートデバイスの削除 (172 ページ)
- iSCSI ブートデバイスの変更 (173 ページ)
- SAN ブートデバイスの作成 (173 ページ)
- SAN ブートデバイスの削除 (174 ページ)
- SAN ブートデバイスの変更 (175 ページ)
- ユーザのシステム生成パスワードの取得 (175 ページ)

**Cisco IMC LDAP ユーザ クレデンシャルを使用した XML API セッション Cookie の確立**

要求:

```
<aaaLogin inName='admin' inPassword='cisco@123' />
```

応答 :

```
<aaaLogin cookie="" response="yes"
outCookie="1461753405/e60c76e8-3175-1175-8002-4cc92474a254"
outRefreshPeriod="600" outPriv="admin"
outSessionId="17" outVersion="3.0 (0.149)">
</aaaLogin>
```

**Cisco IMC ユーザ セッションの取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie='1385080136/1a887a90-ebb9-1bb9-8007-130bcc74a254'
classId='aaaSession' inHierarchical='true'>
</configResolveClass>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1385080136/1a887a90-ebb9-1bb9-8007-130bcc74a254"
response="yes" classId="aaaSession">
<outConfigs>
<aaaSession host="10.10.10.10" id="18" ui="shell" user="admin"
dn="sys/user-ext/term-18" ></aaaSession>
<aaaSession host="10.10.10.10" id="17" ui="web" user="admin"
dn="sys/user-ext/term-17" ></aaaSession>
<aaaSession host="N/A" id="15" ui="serial" user="admin"
dn="sys/user-ext/term-15" ></aaaSession>
<aaaSession host="10.10.10.10" id="9" ui="web" user="admin"
dn="sys/user-ext/term-9" >
</aaaSession>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```



(注) UIのタイプは、シャーシの背面にあるKVM ドングル (DB9) またはシリアルポート (RJ-45) を使用してシリアルポート経由でサーバに直接接続した場合のシリアルを示します。

### サーバの要約情報とホストの電源状態の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="computeRackUnit"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388" response="yes"
classId="computeRackUnit"/>
<outConfig>
<computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy" availableMemory="49152"
model="R250-2480805W" memorySpeed="1067" name="UCS C250 M2" numOfAdaptors="1"
numOfCores="8" numOfCoresEnabled="8" numOfCpus="2" numOfEthHostIfs="8"
numOfFcHostIfs="2" numOfThreads="16" operPower="on"
originalUuid="100DC440-0EBC-11DF-3B97-8843E1C2615E" presence="equipped" serverId="1"
serial="PGS140601CS" totalMemory="49152" usrLbl="Cisco C250 Server"
uid="100DC440-0EBC-11DF-3B97-8843E1C2615E" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot" />
</outConfig>
</configResolveClass>
```

### サーバコンポーネントの現在実行中のファームウェアバージョンの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="firmwareRunning"/>
```

## ■ 共通タスクの例

応答：

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388" response="yes"

classId="firmwareRunning">
<outConfigs>
<firmwareRunning dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-boot-loader" deployment="boot-loader"
    type="blade-bios" version="CxxMx.1.5.1c.0 (Build Date: 01/31/2013)" >
<firmwareRunning dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-boot-loader" deployment="boot-loader"
    type="blade-controller" version="1.5 (0.59).24"
<firmwareRunning dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-system"
    deployment="system" type="blade-controller" version="1.5 (1b)" >
<firmwareRunning dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/fw-boot-loader"
    deployment="boot-loader" type="storage-controller"
    version="4.31.00_4.12.05.00_0x05180000" >
<firmwareRunning dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/fw-system"
    deployment="system" type="storage-controller" version="2.130.364-2185" >
</firmwareRunning>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### Cisco IMC にインストールされているバックアップファームウェアバージョンの取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"/>
```

応答：

```
<configResolveDn cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388" response="yes"

dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable" adminState="triggered"
    deployment="backup" operState="ready" version="1.5 (0.73)" protocol="none"
    remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="Success"
    type="blade-controller">
</outConfig>
</configResolveDn>
```

### Cisco IMC のファームウェアバックアップイメージのアクティビ化

要求:

```
<configConfMo cookie='1369391866/63bd7c70-dd74-1d74-8002-233362a70344'
dn='sys/rack-unit-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined'>
<inConfig>
<firmwareBootUnit dn='sys/rack-unit-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined'
    adminState='trigger' image='backup' resetOnActivate='yes' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1369391866/63bd7c70-dd74-1d74-8002-233362a70344" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined">
<outConfig>
<firmwareBootUnit dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined"
    adminState="triggered"
```

```

    image="running" resetOnActivate="no" type="combined" version="1.5(1f)"
    status="modified"
  
```

### inHierarchical オプションを使用した設定済みブート順テーブルの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="true" classId="lsbootDef">
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
response="yes"
  classId="lsbootDef">
<outConfig>
  <lsbootDef dn="sys/rack-unit-1/boot-policy" name="boot-policy"
    purpose="operational" rebootOnUpdate="no" >
    <lsbootVirtualMedia access="read-only" order="3"
      type="virtual-media" rn="vm-read-only" />
    <lsbootVirtualMedia access="read-write" order="5"
      type="virtual-media" rn="vm-read-write"/>
    <lsbootLan rn="lan-read-only" access="read-only" order="2"
      prot="pxe" type="lan" />
    <lsbootStorage rn="storage-read-write" access="read-write" order="1"
      type="storage" >
      <lsbootLocalStorage rn="local-storage" />
    </lsbootStorage>
    <lsbootEfi rn="efi-read-only" access="read-only" order="4"
      type="efi" />
  </lsbootDef>
</outConfig>
</configResolveClass>
```

### サーバの電源装置の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="equipmentPsu">
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
response="yes"
  classId="equipmentPsu">
<outConfig>
  <equipmentPsu id="1" model="UCSC-PSU-450W" operability="operable" power="on"
    presence="equipped" serial="DCB1621010X" thermal="ok"
    vendor="Cisco Systems Inc" voltage="unknown" dn="sys/rack-unit-1/psu-1" >
  <equipmentPsu id="2" model="" operability="unknown" power="off"
    presence="missing" serial="" thermal="unknown" vendor=""
    voltage="unknown" dn="sys/rack-unit-1/psu-2" >
</outConfig>
</configResolveClass>
```

## 共通タスクの例

### DN によって識別されるファンオブジェクトの詳細の取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/fan-module-1-2/fan-2"/>
```

応答 :

```
<configResolveDn cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/fan-module-1-2/fan-2"/>
<outConfig>
  <equipmentFan id="2" model="" module="2" operability="operable" power="on"
  presence="equipped" serial="" thermal="not-supported" tray="1" vendor=""
  voltage="not-supported" dn="sys/rack-unit-1/fan-module-1-2/fan-2"/>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

### SNMP 設定の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1313086522/c7c08988-aa3e-1a3e-8005-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="commSnmp"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1362107065/43d02d50-d6d4-16d4-8009-c979e5e53d50"
response="yes"
classId="commSnmp">
<outConfigs>
  <commSnmp dn="sys/svc-ext/snmp-svc" descr="SNMP Service" name="snmp"
adminState="enabled"
    port="161" proto="udp" community="" trapCommunity="public" com2Sec="disabled"
    sysContact="who@where" sysLocation="unknown"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### サーバのローカルハードディスクのステータスの取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="1313146313/b38e04a0-aa4c-1a4c-8008-cdac38e14388"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/disk-4"/>
```

応答 :

```
<configResolveDn cookie="1313146313/b38e04a0-aa4c-1a4c-8008-cdac38e14388"
response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/board/disk-4">
<outConfig>
  <storageLocalDiskSlotEp id="4" operability="operable" presence="equipped"
  dn="sys/rack-unit-1/board/disk-4"/>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

## サーバ電源の再投入

要求:

```
<configConfMo cookie="1313084260/40ea8058-aa3e-1a3e-8004-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1" >
<inConfig>
  <computeRackUnit adminPower="cycle-immediate" dn="sys/rack-unit-1">
    </computeRackUnit>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1313084260/40ea8058-aa3e-1a3e-8004-5e61c2e14388"
response="yes" dn="sys/rack-unit-1" >
<outConfig>
  <computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy" availableMemory="49152"
    model="R250-2480805W" memorySpeed="1067" name="UCS C250 M2" numOfAdaptors="1"
    numOfCores="8" numOfCoresEnabled="8" numOfCpus="2" numOfEthHostIfs="0"
    numOfFcHostIfs="0" numOfThreads="16" operPower="off"
    originalUuid="100DC440-0EBC-11DF-3B97-8843E1C2615E" presence="equipped" serverId="1"
    serial="PGS140601CS" totalMemory="49152" usrLbl="Cisco C210 Server"
    uid="100DC440-0EBC-11DF-3B97-8843E1C2615E" vendor="Cisco Systems Inc"
    status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ブート順テーブルのセカンダリ ブート デバイスとしての EFI の設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1313090863/ca79ef88-aa3f-1a3f-8006-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/efi-read-only" >
<inConfig>
  <lsbootEfi order="2" status="modified"
    dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/efi-read-only">
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1313090863/ca79ef88-aa3f-1a3f-8006-5e61c2e14388"
response="yes" dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/efi-read-only" >
<outConfig>
  <lsbootEfi dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/efi-read-only" access="read-only"
    order="2" type="efi" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## フロッピーディスク ドライブのブート デバイスとしてのブート順序リストからの削除

要求:

```
<configConfMo cookie="1313092854/412183f8-aa40-1a40-8007-5e61c2e14388"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/vm-read-write" >
<inConfig>
```

## ■ 共通タスクの例

```
<lsbootVirtualMedia order="5" access="read-write" status="deleted"
dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/vm-read-write"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1313092854/412183f8-aa40-1a40-8007-5e61c2e14388" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/vm-read-write" >
<outConfig>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ホストを再起動しない HDD、CDROM、FDD、PXE、および EFI へのブート順序の設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1360205300/79c672f0-d519-1519-8004-30339ee53d50"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/boot-policy">
<inConfig>
<lsbootDef dn="sys/rack-unit-1/boot-policy" rebootOnUpdate="no">
<lsbootVirtualMedia access="read-only" order="2" type="virtual-media"
rn="vm-read-only"/>
<lsbootVirtualMedia access="read-write" order="3" type="virtual-media"
rn="vm-read-write"/>
<lsbootLan rn="lan-read-only" access="read-only" order="4" prot="pxe" type="lan"/>
<lsbootStorage rn="storage-read-write" access="read-write" order="1" type="storage"

<lsbootLocalStorage rn="local-storage"/> </lsbootStorage>
<lsbootEfi rn="efi-read-only" access="read-only" order="5" type="efi"/>
</lsbootDef>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1360205300/79c672f0-d519-1519-8004-30339ee53d50" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/boot-policy">
<outConfig>
<lsbootDef dn="sys/rack-unit-1/boot-policy" name="boot-policy" purpose="operational"

rebootOnUpdate="no" status="modified">
<lsbootVirtualMedia access="read-only" order="2" type="virtual-media"
rn="vm-read-only"
status="modified"/>
<lsbootVirtualMedia access="read-write" order="3" type="virtual-media"
rn="vm-read-write"
status="modified"/>
<lsbootLan rn="lan-read-only" access="read-only" order="4" prot="pxe" type="lan"
status="modified"/>
<lsbootStorage rn="storage-read-write" access="read-write" order="1" type="storage"

status="modified">
<lsbootLocalStorage rn="local-storage" status="modified"/>
</lsbootStorage>
<lsbootEfi rn="efi-read-only" access="read-only" order="5" type="efi"
status="modified"/>
</lsbootDef>
```

```
</outConfig>
</configConfMo>
```

### inHierarchical オプションを使用したトラップ レシーバの SNMP 設定の変更と取得

要求:

```
<configConfMo cookie="1362115258/2c1b1380-d6d6-16d6-800b-c979e5e53d50"
  inHierarchical="true" dn="sys/svc-ext/snmp-svc">
<inConfig>
  <commSnmp dn="sys/svc-ext/snmp-svc" adminState="enabled" community="Top$ecrt"
    trapCommunity="Dar$Good" com2Sec="full" sysContact="snmpadmin@cisco"
    port='600' sysLocation="San Jose"/>
</inConfig>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1398652603/2f9bf4c8-f811-1811-8005-79bdaa4c93a4" response="yes"
  dn="sys/svc-ext/snmp-svc">
<outConfig>
  <commSnmp dn="sys/svc-ext/snmp-svc" descr="SNMP Service" name="snmp"
    adminState="enabled" port="600" proto="udp" community="public"
    trapCommunity="public" com2Sec="full" sysContact="testContact"
    sysLocation="testLocation" status="modified" >
    <commSnmpTrap id="1" adminState="disabled" version="v3"
      notificationType="traps" port="162" hostname="0.0.0.0" user="unknown"
      rn="snmp-trap-1" status="modified">
    </commSnmpTrap>
    <commSnmpTrap id="2" adminState="disabled" version="v3">
      notificationType="traps" port="162" hostname="0.0.0.0" user="unknown">
      rn="snmp-trap-2" status="modified">
    </commSnmpTrap>
    .
    .
    .
    <commSnmpUser id="15" name=""
      securityLevel="" auth="" authPwd="" privacy="" privacyPwd=""
      rn="snmpv3-user-15" status="modified">
    </commSnmpUser>
  </commSnmp>
</outConfig>
```

### 「Select Memory RAS」 BIOS トークンの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1313092854/412183f8-aa40-1a40-8007-5e61c2e14388"
  inHierarchical="false" classId="biosVfSelectMemoryRASConfiguration"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1313092854/412183f8-aa40-1a40-8007-5e61c2e14388" response="yes"
  classId="biosVfSelectMemoryRASConfiguration">
<outConfig>
  <biosVfSelectMemoryRASConfiguration
    dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration"
    vpSelectMemoryRASConfiguration="maximum-performance" >
  </biosVfSelectMemoryRASConfiguration>
```

## ■ 共通タスクの例

```
</outConfig>
</configResolveClass>
```

**ミラーリング モードの「Select Memory RAS」 BIOS トークンの設定**

要求:

```
<configConfMo cookie="1313092854/412183f8-aa40-1a40-8007-5e61c2e14388"
  inHierarchical="false"
  dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration">
  <inConfig>
    <biosVfSelectMemoryRASConfiguration
      dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration"
      vpSelectMemoryRASConfiguration="mirroring">
    </biosVfSelectMemoryRASConfiguration>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1313092854/412183f8-aa40-1a40-8007-5e61c2e14388" response="yes"
  dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration">
  <outConfig>
    <biosVfSelectMemoryRASConfiguration
      dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration"
      vpSelectMemoryRASConfiguration="mirroring" status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>
```



(注) BIOS トークンを設定した後、ホスト側にも反映するように設定されたトークンのホストをリブートします。

**C240 サーバ BIOS トークン値の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie="1360207841/1133b530-d51a-151a-8005-30339ee53d50"
  inHierarchical="true" classId="biosSettings"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1362115258/2c1b1380-d6d6-16d6-800b-c979e5e53d50" response="yes"
  classId="biosSettings">
  <outConfigs>
    <biosSettings dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings">
      <biosVfIntelVTForDirectedIO rn="Intel-VT-for-directed-IO"
        vpIntelVTDATSSupport="enabled" vpIntelVTDCoherencySupport="disabled"
        vpIntelVTForDirectedIO="enabled"/>
      <biosVfSelectMemoryRASConfiguration rn="SelectMemory-RAS-configuration"
        vpSelectMemoryRASConfiguration="maximum-performance"/>
      <biosVfProcessorC6Report rn="Processor-C6-Report" vpProcessorC6Report="enabled"/>
      <biosVfIntelHyperThreadingTech rn="Intel-HyperThreading-Tech"
        vpIntelHyperThreadingTech="enabled"/>
      <biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech rn="Enhanced-Intel-SpeedStep-Tech">
    </biosSettings>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

```

    vpEnhancedIntelSpeedStepTech="enabled"/>
<biosVfIntelVirtualizationTechnology rn="Intel-Virtualization-Technology"
    vpIntelVirtualizationTechnology="enabled"/>
<biosVfMemoryMappedIOAbove4GB rn="Memory-mapped-IO-above-4GB"
    vpMemoryMappedIOAbove4GB="disabled"/>
<biosVfCPUPerformance rn="CPU-Performance" vpCPUPerformance="enterprise"/>
<biosVfLvDIMMSupport rn="LvDIMM-Support" vpLvDDRMode="performance-mode"/>
<biosVfNUMAOptimized rn="NUMA-optimized" vpNUMAOptimized="enabled"/>
<biosVfConsoleRedirection rn="Console-redirection" vpBaudRate="115200"
    vpConsoleRedirection="disabled" vpFlowControl="none" vpTerminalType="vt100"
    vpPuttyKeyPad="ESCN" vpRedirectionAfterPOST="Always Enable"/>
<biosVfCoreMultiProcessing rn="Core-MultiProcessing" vpCoreMultiProcessing="all"/>
<biosVfIntelTurboBoostTech rn="Intel-Turbo-Boost-Tech"
    vpIntelTurboBoostTech="enabled"/>
<biosVfDirectCacheAccess rn="Direct-Cache-Access" vpDirectCacheAccess="enabled"/>
<biosVfExecuteDisableBit rn="Execute-Disable-Bit" vpExecuteDisableBit="enabled"/>
<biosVfOSBootWatchdogTimer rn="OS-Boot-Watchdog-Timer-Param"
    vpOSBootWatchdogTimer="disabled"/>
<biosVfOSBootWatchdogTimerPolicy rn="OS-Boot-Watchdog-Timer-Policy"
    vpOSBootWatchdogTimerPolicy="power-off"/>
<biosVfOSBootWatchdogTimerTimeOut rn="OS-Boot-Watchdog-Timer-Time-Out"
    vpOSBootWatchdogTimerPolicy="10-minutes"/>
<biosVfHardwarePrefetch rn="Hardware-Prefetch" vpHardwarePrefetch="enabled"/>
<biosVfAdjacentCacheLinePrefetch rn="Adjacent-Cache-Line-Prefetch"
    vpAdjacentCacheLinePrefetch="enabled"/>
<biosVfFRB2Enable rn="FRB2-Enable" vpFRB2Enable="enabled"/>
<biosVfProcessorC1E rn="Processor-C1E" vpProcessorC1E="enabled"/>
<biosVfPatrolScrub rn="Patrol-Scrub-Param" vpPatrolScrub="enabled"/>
<biosVfTPMSupport rn="TPM-Support" vpTPMSupport="disabled"/>
<biosVfDCUPrefetch rn="DCU-Prefetch" vpStreamerPrefetch="enabled"
    vpIPPrefetch="enabled"/>
<biosVfCPUPowerManagement rn="CPU-PowerManagement"
    vpCPUPowerManagement="energy-efficient"/>
<biosVfCPUFrequencyFloor rn="CPU-FreqFloor" vpCPUFrequencyFloor="disabled"/>
<biosVfCPUEnergyPerformance rn="CPU-EngPerfBias"
    vpCPUEnergyPerformance="balanced-performance"/>
<biosVfMemoryInterleave rn="Memory-Interleave" vpChannelInterLeave="auto"
    vpRankInterLeave="auto"/>
<biosVfDemandScrub rn="Demand-Scrub-Param" vpDemandScrub="enabled"/>
<biosVfAltitude rn="Altitude-Param" vpAltitude="300-m"/>
<biosVfDRAMClockThrottling rn="DRAM-Clock-Throttling"
    vpDRAMClockThrottling="Balanced"/>
<biosVfASPMSSupport rn="ASPM-Support" vpASPMSSupport="Disabled"/>
<biosVfVgaPriority rn="VgaPriority" vpVgaPriority="Onboard"/>
<biosVfUSBPortsConfig rn="USB-Ports-Config" vpAllUsbDevices="enabled"
    vpUsbPortRear="enabled" vpUsbPortFront="enabled" vpUsbPortInternal="enabled"
    vpUsbPortKVM="enabled" vpUsbPortVMedia="enabled" vpUsbPortSDCard="enabled"/>
<biosVfQPIConfig rn="QPI-Config" vpQPILinkFrequency="auto"/>
<biosVfLegacyUSBSupport rn="LegacyUSB-Support" vpLegacyUSBSupport="enabled"/>
<biosVfUCSMBootOrderRuleControl rn="Boot-Order-Rules"
    vpUCSMBootOrderRule="Loose"/>
<biosVfPCIOptionROMs rn="PCI-OptionROMs" vpPCIOptionROMs="Enabled"/>
<biosVfLOMPortOptionROM rn="LOMPort-OptionROM" vpLOMPortsAllState="Enabled"
    vpLOMPort0State="Enabled" vpLOMPort1State="Enabled" vpLOMPort2State="Enabled"
    vpLOMPort3State="Enabled"/>
<biosVfPCISlotOptionROMEnable rn="PCI-Slot-OptionROM-Enable"
    vpSlot1State="Enabled" vpSlot2State="Enabled" vpSlot3State="Enabled"
    vpSlot4State="Enabled" vpSlot5State="Enabled" vpSlot6State="Enabled"
    vpSlot7State="Enabled" vpSlot1LinkSpeed="GEN3" vpSlot2LinkSpeed="GEN3"
    vpSlot3LinkSpeed="GEN3" vpSlot4LinkSpeed="GEN3" vpSlot5LinkSpeed="GEN3"
    vpSlot6LinkSpeed="GEN3" vpSlot7LinkSpeed="GEN3"/>
<biosVfPStateCoordType rn="p-state-coord" vpPStateCoordType="HW ALL"/>

```

## 共通タスクの例

```
<biosVfDramRefreshRate rn="dram-refresh-rate" vpDramRefreshRate="2x"/>
<biosVfOutOfBandMgmtPort rn="OoB-MgmtPort"
    vpOutOfBandMgmtPort="Disabled" >
</biosVfOutOfBandMgmtPort>
</biosSettings>
</outConfigs>
```

### BIOS トークンのデフォルト値の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1307953743/b63ff130-a593-1593-8004-2e4ac2e14388'
classId='biosPlatformDefaults' inHierarchical='true'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1370842491/23c0a810-dec6-1ec6-8002-1ec9e1a85750"
response="yes" classId="biosPlatformDefaults">
<outConfigs>
<biosPlatformDefaults dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-defaults" >
<biosVfIntelVTForDirectedIO rn="Intel-VT-for-directed-IO"
    vpIntelVTDATSSupport="enabled"
    vpIntelVTDCoherencySupport="disabled"
    vpIntelVTForDirectedIO="enabled" >
</biosVfIntelVTForDirectedIO>
<biosVfSelectMemoryRASConfiguration rn="SelectMemory-RAS-configuration"
    vpSelectMemoryRASConfiguration="maximum-performance" >
</biosVfSelectMemoryRASConfiguration>
<biosVfProcessorC6Report rn="Processor-C6-Report"
    vpProcessorC6Report="enabled" >
</biosVfProcessorC6Report><biosVfIntelHyperThreadingTech rn="Intel-HyperThreading-Tech"

    vpIntelHyperThreadingTech="enabled" >
</biosVfIntelHyperThreadingTech>
<biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech rn="Enhanced-Intel-SpeedStep-Tech"
    vpEnhancedIntelSpeedStepTech="enabled" >
</biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech>
<biosVfIntelVirtualizationTechnology rn="Intel-Virtualization-Technology"
    vpIntelVirtualizationTechnology="enabled" >
</biosVfIntelVirtualizationTechnology>
.
.
.
</biosVfLOMPortOptionROM><biosVfPCISlotOptionROMEnable rn="PCI-Slot-OptionROM-Enable"

    vpSlot1State="Enabled"
    vpSlot2State="Enabled"
    vpSlotMezzState="Enabled"
    vpSlot2LinkSpeed="GEN3" >
</biosVfPCISlotOptionROMEnable><biosVfPStateCoordType rn="p-state-coord"
    vpPStateCoordType="HW_ALL" >
</biosVfPStateCoordType>
<biosVfDramRefreshRate rn="dram-refresh-rate"
    vpDramRefreshRate="2x" >
</biosVfDramRefreshRate>
</biosPlatformDefaults>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### Platform-Default を使用した BIOS パラメータのデフォルト値への設定

要求:

```
<configConfMo cookie="0000020175/b2909140-0004-1004-8002-cdac38e14388"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings">
<inConfig>
<biosSettings>
<biosVfIntelVTForDirectedIO
dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/Intel-VT-for-directed-IO"
vpIntelVTDATSSupport="platform-default" vpIntelVTDCoherencySupport="platform-default"

vpIntelVTForDirectedIO="platform-default"/>
<biosVfSelectMemoryRASConfiguration
dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration"
vpSelectMemoryRASConfiguration="platform-default"/>
...
...
...
<biosVfProcessorC6Report dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/Processor-C6-Report"

vpSlot2State="platform-default" vpSlotMezzState="platform-default"
vpSlot1LinkSpeed="platform-default"
vpSlot2LinkSpeed="platform-default"/>
<biosVfPStateCoordType dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/p-state-coord"
vpPStateCoordType="platform-default"/>
</biosSettings>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1347919470/f5335af8-c9ec-19ec-8007-1ec9ela85750" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable" >
<outConfig>
<biosSettings dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings" status="modified" >
<biosVfIntelVTForDirectedIO rn="Intel-VT-for-directed-IO"
vpIntelVTDATSSupport="enabled" vpIntelVTDCoherencySupport="disabled"
vpIntelVTForDirectedIO="enabled" status="modified" >
</biosVfIntelVTForDirectedIO>
<biosVfSelectMemoryRASConfiguration rn="SelectMemory-RAS-configuration"
vpSelectMemoryRASConfiguration="maximum-performance" status="modified" >
.
.
.
vpSlot1State="enabled" vpSlot2State="enabled" vpSlotMezzState="enabled"
vpSlot1LinkSpeed="GEN3" vpSlot2LinkSpeed="GEN3" status="modified"
</biosVfPCISlotOptionROMEnable>
<biosVfPStateCoordType rn="p-state-coord" vpPStateCoordType="HW_ALL"
status="modified" >
</biosVfPStateCoordType>
</biosSettings>
</outConfig>
</configConfMo>
```



(注) 前述の例の要求と応答は完全な出力ではなく、一部のみが含まれています。

これによって、プロセッサ、メモリ、QPI、PCI、シリアル、LOM、PCIeスロットなどのBIOS パラメータの構成時の設定が platform-default 値に設定されます。同様に、例にある **platform-default** 入力パラメータを、設定したい内容に変更することで、BIOS パラメータを設定できます。

## ■ 共通タスクの例

**Out-Of-Band-Mgmt-Port BIOS トークン値の設定**

要求:

```
<configConfMo cookie="1462352296/f3b4e630-3200-1200-8002-f0fa5ff6083c"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/OoB-MgmtPort">
<inConfig>
  <biosVfOutOfBandMgmtPort dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/OoB-MgmtPort"
  vpOutOfBandMgmtPort="Disabled">
    </biosVfOutOfBandMgmtPort>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/OoB-MgmtPort"
cookie="1462352296/f3b4e630-3200-1200-8002-f0fa5ff6083c" response="yes">
<outConfig>
  <biosVfOutOfBandMgmtPort dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/OoB-MgmtPort"
  vpOutOfBandMgmtPort="Disabled" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**TFTP を使用した Cisco IMC 構成データのエクスポート**

要求:

```
<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
  inHierarchical="false" dn="sys/export-config">
<inConfig>
  <mgmtBackup dn="sys/export-config" adminState="enabled" hostname="198.xx.210.xx"
    remoteFile="/tftpserver/c250_config_export.cfg"/>
  user='<username>' pwd='<password>' passphrase='passphrase'>
</mgmtBackup>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
  response="yes" dn="sys/export-config">
<outConfig>
  <mgmtBackup dn="sys/export-config" adminState="disabled" fsmStageDescr="Completed
  successfully"
    fsmRmtInvErrCode="" fsmRmtInvErrDescr="NONE" fsmDescr="export-config" proto="tftp"
    hostname=""
    remoteFile="" user="" pwd="" passphrase="" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

上の要求がエクスポート操作を起動し、バックグラウンドタスクとして実行されます。

エクスポートされたコンフィギュレーションファイルは、次の例のようになります。

```
[root]# cat /tftpserver/c250_config_export.cfg
<root><CIMC>
<version>1.4(0.22)</version>
<network>
<hostname>ucs-c250-M2</hostname>
```

```

<mode>dedicated</mode>
<redundancy>active-standby</redundancy>
<dns-use-dhcp>no</dns-use-dhcp>
<preferred-dns-server>0.0.0.0</preferred-dns-server>
<alternate-dns-server>0.0.0.0</alternate-dns-server>
<vlan-enabled>no</vlan-enabled>
.
.
.

```

前述の例で使用した TFTP はデフォルト プロトコルです。ftp、sftp、scp および http などの他の使用可能なプロトコルを使用して Cisco IMC 設定をエクスポートすることもできます。ftp、sftp および scp を使用したエクスポートには、次の例に示すようにユーザ クレデンシャルが必要です。

要求:

```

configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
  inHierarchical="false" dn="sys/export-config"
<inConfig>
  <mgmtBackup dn="sys/export-config" adminState="enabled"
    hostname="bxxxx-xxx-fileserver.cisco.com" proto="ftp"
    user="username" pwd="password" passphrase='passphrase'
    remoteFile="/home/xxxxxx/ppapi.xml">
</inConfig>

```

応答 :

```

<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388" response="yes">
  dn="sys/export-config"
<outConfig>
  <mgmtBackup dn="sys/export-config" adminState="disabled"
    fsmStageDescr="Completed successfully" fsmRmtInvErrCode=""
    fsmRmtInvErrDescr="NONE"
    fsmDescr="export-config" proto="ftp" hostname="" remoteFile=""
    User="" pwd="" passphrase="" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### TFTP を使用した Cisco IMC 構成データのインポート

要求:

```

<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
  inHierarchical="false" dn="sys/import-config">
  <inConfig>
    <mgmtImporter dn="sys/import-config" adminState="enabled" hostname="10.10.10.10"
      remoteFile="/tftpserver/c250_config_export.cfg" user="user" pwd="password"
      passphrase="passphrase"/>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
  response="yes" dn="sys/import-config">
  <outConfig>
    <mgmtImporter dn="sys/import-config" adminState="disabled" fsmStageDescr="Error"
      fsmRmtInvErrCode="" fsmRmtInvErrDescr="NONE" fsmDescr="import-config" proto="tftp"

```

## 共通タスクの例

```
hostname=""
remoteFile="" user="" pwd="" passphrase="" status="modified"/>

```

上の要求がインポート操作を起動し、バックグラウンドタスクとして実行されます。次の要求を送信することで、完了ステータスを定期的に照会できます。

ステータス要求：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="mgmtImporter"/>

```

完了前のステータス応答：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388" response="yes"
classId="mgmtImporter"

```

繰り返しのステータス要求：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="mgmtImporter"/>

```

完了後のステータス応答：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388" response="yes"
classId="mgmtImporter"

```

## TFTP を使用した Cisco IMC テクニカルサポートデータのエクスポート

要求:

```
<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/tech-support">
<inConfig>
<sysdebugTechSupportExport dn="sys/rack-unit-1/tech-support" adminState="enabled"
remoteFile="/tftpserver/c250_techsupport_archive.tgz" proto="tftp"
hostname="198.xx.xxx.14"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388" response="yes"
    dn="sys/rack-unit-1/tech-support" >
<outConfig>
    <sysdebugTechSupportExport dn="sys/rack-unit-1/tech-support" adminState="disabled"
        hostname="198.xx.xxx.14" proto="tftp"
        remoteFile="/tftpserver/c250_techsupport_archive.tgz" fsmStageDescr="none"
        fsmProgr="0" fsmStatus="nop" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

前述の要求によってテクニカルサポートの生成が開始され、テクニカルサポートデータが生成された後に、データがリモートロケーションにアップロードされます。次の要求を送信することで、完了ステータスを定期的に照会できます。

ステータス要求：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="sysdebugTechSupportExport"/>
```

完了前のステータス応答：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
response="yes"
    classId="sysdebugTechSupportExport">
<outConfig>
    <sysdebugTechSupportExport dn="sys/rack-unit-1/tech-support" adminState="enabled"
        hostname="10.10.10.10" proto="tftp"
        remoteFile="/tftpserver/c250_techsupport_archive.tgz"
        fsmStageDescr="collecting" fsmProgr="0" fsmStatus="exporting"/>
</outConfig>
</configResolveClass>
```

繰り返しのステータス要求：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388"
inHierarchical="false" classId="sysdebugTechSupportExport"/>
```

完了後のステータス応答：

```
<configResolveClass cookie="1313118253/2b07f100-aa46-1a46-8008-5e61c2e14388" response="yes"
    classId="sysdebugTechSupportExport">
<outConfig>
    <sysdebugTechSupportExport dn="sys/rack-unit-1/tech-support" adminState="disabled"
        hostname="10.10.10.10" proto="tftp"
        remoteFile="/tftpserver/c250_techsupport_archive.tgz"
        fsmStageDescr="completed" fsmProgr="100" fsmStatus="success"/>
</outConfig>
</configResolveClass>
```

エクスポートされたテクニカルサポートファイルは、次の例のようになります。

```
[root]# tar tvfz /tftpserver/c250_techsupport_archive.tgz | more
```

## 共通タスクの例

```

drwxr-xr-x root/root          0 2011-08-11 13:01:10 obfl/
-rw-r--r-- root/root 76910 2011-08-11 13:00:56 obfl/obfl-log.1
-rw-r--r-- root/root 76835 1970-01-01 09:38:26 obfl/obfl-log.2
-rw-r--r-- root/root 76881 2011-08-08 21:20:55 obfl/obfl-log.3
-rw-r--r-- root/root 76916 1969-12-31 16:07:28 obfl/obfl-log.4
-rw-r--r-- root/root 76846 2011-08-03 21:38:49 obfl/obfl-log.5
-rw-r--r-- root/root 14598 2011-08-11 20:49:57 obfl/obfl-log
.
.
.
```

### CPU 製品 ID の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
inHierarchical="false" classId="pidCatalogCpu"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
response="yes" classId="pidCatalogCpu"> <outConfigs> <pidCatalogCpu id="1"
socketdesignation="CPU1"
description="Intel(R) Xeon(R) E5-2650 2.00GHz 8-core 95W 20MB Cache DDR3 1600MHz"
pid="UCS-CPU-E5-2650"
model="Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz" signature="Type 0, Family 6, Model 45,
Stepping 7" currentspeed="2000"
operState="Enabled" dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-cpu-1"
></pidCatalogCpu><pidCatalogCpu id="2" socketdesignation="CPU2"
description="Intel(R) Xeon(R) E5-2650 2.00GHz 8-core 95W 20MB Cache DDR3 1600MHz"
pid="UCS-CPU-E5-2650" model="Intel(R) Xeon(R)
CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz" signature="Type 0, Family 6, Model 45, Stepping 7"
currentspeed="2000" operState="Enabled"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-cpu-2" ></pidCatalogCpu></outConfigs>
</configResolveClass>
```

### IMM/メモリ ユニット製品 ID の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
inHierarchical="false" classId="pidCatalogDimm">
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
response="yes" classId="pidCatalogDimm"> <outConfigs> <pidCatalogDimm name="DIMM_A1"
description="8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v" pid="UCS-MR-1X082RY-A"
mfgid="0xCE00"
manufacturer="Samsung Electronics, Inc." serialnumber="14765DC9" model="Mx93B1K70DH0-YK0"
capacity="8192 MB"
speed="1600" datawidth="64 bits" operability="Operable"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-dimm-DIMM_A1" >
</pidCatalogDimm><pidCatalogDimm name="DIMM_B1" description="8GB DDR3-1600-MHz
RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v"
pid="UCS-MR-1X082RY-A" mfgid="0xCE00" manufacturer="Samsung Electronics, Inc."
serialnumber="1494DE1A"
model="Mx93B1K70DH0-YK0" capacity="8192 MB" speed="1600" datawidth="64 bits"
operability="Operable"
```

```

dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-dimm-DIMM_B1" ></pidCatalogDimm><pidCatalogDimm
name="DIMM_E1"
description="8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v" pid="UCS-MR-1X082RY-A"
mfgid="0xCE00"
manufacturer="Samsung Electronics, Inc." serialnumber="1474F06F" model="Mx93B1K70DH0-YK0"
capacity="8192 MB"
speed="1600" datawidth="64 bits" operability="Operable"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-dimm-DIMM_E1" >
</pidCatalogDimm><pidCatalogDimm name="DIMM_F1" description="8GB DDR3-1600-MHz
RDIMM/PC3-12800/dual rank/1.35v"
pid="UCS-MR-1X082RY-A" mfgid="0xCE00" manufacturer="Samsung Electronics, Inc."
serialnumber="1494D625"
model="Mx93B1K70DH0-YK0" capacity="8192 MB" speed="1600" datawidth="64 bits"
operability="Operable"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-dimm-DIMM_F1" ></pidCatalogDimm></outConfigs>
</configResolveClass>
```

## HDD 製品 ID の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
inHierarchical="false" classId="pidCatalogHdd"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
response="yes" classId="pidCatalogHdd">
<outConfigs>
<pidCatalogHdd disk="1" controller="SLOT-4" description="300GB 6Gb SAS 10K RPM 2.5"
pid="A03-D300GA2" vendor="SEAGATE" model="ST300MM0006"
serialnumber="Z0K01B3K0000C4171HJU"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-hdd-1" >
</pidCatalogHdd>
<pidCatalogHdd disk="2" controller="SLOT-4" description="300GB 6Gb SAS 10K RPM 2.5"
pid="A03-D300GA2" vendor="SEAGATE" model="ST300MM0006" serialnumber="Z0K01GP10000C419ARHL"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-hdd-2" >
</pidCatalogHdd>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## PCI アダプタ製品 ID の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
inHierarchical="false" classId="pidCatalogPCIAdapter"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c" response="yes"
classId="pidCatalogPCIAdapter"> <outConfigs> <pidCatalogPCIAdapter slot="L"
description="Onboard LOM" pid="N/A" vendor="0x8086" device="0x1521" subvendor="0x1137"
subdevice="0x008b" dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-pciadapter-L" ></pidCatalogPCIAdapter>
<pidCatalogPCIAdapter slot="2" description="Cisco UCS Dual Port 10Gb Ethernet and 4G
Fibre Channel CNA SFP+"
pid="UCSC-PCIE-CSC-02" vendor="0x1137" device="0x0042" subvendor="0x1137"
```

## 共通タスクの例

```

subdevice="0x0085"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-pciadapter-2"
></pidCatalogPCIAdapter><pidCatalogPCIAdapter slot="4"
description="LSI 6G MegaRAID SAS 9271-8i card with Supercap (RAID 0,1,5,6; RAID spans
10,50,60) - External mini-SAS connectors"
pid="UCS-RAID9271-8i" vendor="0x1000" device="0x005b" subvendor="0x1000" subdevice="0x9271"

dn="sys/rack-unit-1/board/pid/pid-pciadapter-4" ></pidCatalogPCIAdapter></outConfigs>
</configResolveClass>
```

### ファームウェアの更新の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
inHierarchical="false" classId="firmwareUpdatable"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1462354358/4b33a4f4-3201-1201-8004-f0fa5ff6083c"
response="yes" classId="firmwareUpdatable">
<outConfigs>
  <firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable" description="BIOS firmware
version"
  adminState="triggered" deployment="primary" operState="ready" version="CxxxMx.3.0.0.3

  (Build Date: 03/23/2016) protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user=""
  pwd="" progress="None, OK" type="blade-bios" >
</firmwareUpdatable>
  <firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
  description="Cisco IMC backup firmware version"
  adminState="triggered" deployment="backup" operState="ready"
version="66.77(67.1462359966)" protocol="none"
  remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="Success"
  type="blade-controller" secureBoot="enabled" >
</firmwareUpdatable>
  <firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/mgmt/fw-updatable"
  description="Cisco VIC adapter backup firmware version" adminState="triggered"
  deployment="backup"
  version="2.1(3a)" protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user="" pwd=""
  progress="Stage: No operation (0%), Status: Idle, Error: No error" type="adaptor" >
</firmwareUpdatable>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### Cisco IMC ファームウェアの更新

要求:

```
<configConfMo cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable">
<inConfig>
  <firmwareUpdatable adminState="trigger" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
  protocol="tftp" remoteServer="10.10.10.10" remotePath="update_pkg-rack-colusal.bin"

  type="blade-controller"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
description="Cisco IMC backup firmware version" adminState="triggered"
deployment="backup" operState="updating" version="3.0(0.167)" protocol="none"
remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="5" type="blade-controller"
secureBoot="enabled" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### BIOS ファームウェアの更新

要求:

```
<configConfMo cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable">
<inConfig>
<firmwareUpdatable adminState="trigger" dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable"
protocol="tftp" remoteServer="10.10.10.10" remotePath="BIOS-2-0-12-9.cap"
type="blade-bios"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable"
cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable"
description="BIOS firmware version" adminState="triggered" deployment="primary"
operState="updating" version="server-name.2.0.12.3.031720160046" protocol="none"
remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="Image Download (5 %), OK"
type="blade-bios" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

前述の Cisco IMC および BIOS ファームウェア アップグレードの例では、プロトコルとして tftp を使用しており、ftp、sftp、scp および http などの他の使用可能なプロトコルも同様に使用できます。更新時に sftp、ftp または scp プロトコルを使用する場合は、ユーザ名とパスワードを入力パラメータで指定する必要があります。

### 非インタラクティブ HUU を使用したすべての C シリーズ サーバコンポーネントでのファームウェアの更新

要求:

```
<configConfMo cookie="0000020175/b2909140-0004-1004-8002-cdac38e14388"
inHierarchical="true" dn='sys/huu/firmwareUpdater'>
<inConfig>
<huuFirmwareUpdater dn='sys/huu/firmwareUpdater' adminState='trigger'
remoteIp='10.xxx.xxx.99' remoteShare='/home/xxxxxx/ucs-Cxxx-huu-1.5.0.67.iso'
mapType='cifs' username='user' password='pwd' stopOnError='yes'
timeOut='25' verifyUpdate='yes' updateComponent='all' />
```

## ■ 共通タスクの例

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable"
cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/bios/fw-updatable" description="BIOS firmware
version"
adminState="triggered" deployment="primary" operState="updating"
version="server-name.2.0.12.3.031720160046" protocol="none" remoteServer=""
remotePath=""
user="" pwd="" progress="Image Download (5 %), OK" type="blade-bios"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

前述の例では、サーバのすべてのコンポーネントでファームウェアが起動および更新され、ユーザは次の要求を定期的に実行することで、更新のステータスを確認できます。

ステータス要求：

```
<configResolveClass cookie="1360030993/e4404760-d4f0-14f0-8004-1ec9e1a85750"
inHierarchical="true" classId="huuFirmwareUpdater">
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1360030993/e4404760-d4f0-14f0-8004-1ec9e1a85750" response="yes">
<classId="huuFirmwareUpdater">
<outConfigs>
<huuFirmwareUpdater dn="sys/huu/firmwareUpdater" adminState="triggered"
remoteIp="http://10.xxx.xxx.99"
remoteSharePath="/home/xxxx/ucs-Cxxx-huu-1.5.0.67.iso"
remoteShareFile="ucs-Cxxx-huu-1.5.0.67.iso" mapType="cifs" username="user"
password="pwd" stopOnError="yes" timeOut="25" verifyUpdate="no" updateComponent="all"
>
<huuFirmwareUpdateStatus rn="updateStatus"
overallStatus="CIMC,LOM,PCI,STORAGE update successful. BIOS update in progress."
currentTime="Tue Feb 5 02:48:42 2013" updateStartTime="Tue Feb 5 02:28:06 2013"
updateEndTime="NA" >
<huuUpdateComponentStatus component="CIMC" description="CIMC" slot="NA"
runningVersion="1.5(0.69)" newVersion="1.5(0.67)" macAddr="NA"
vendorId="NA" deviceId="NA" subVendorId="NA" subDeviceId="NA" cntrlId="0"
updateStatus="Completed" errorDescription="NA" verifyStatus="NA"
rn="component-CIMC" >
<huuUpdateComponentStatus component="LOM" description="I350" slot="NA"
runningVersion="1.61-02.12-2.7.111-1.3.98-5.1.01-2.7.111"
newVersion="1.61-02.12-2.7.111-1.3.98-5.1.01-2.7.111" macAddr="5057A8E1C922"
vendorId="8086" deviceId="1521" subVendorId="1137" subDeviceId="008A"
cntrlId="0" updateStatus="Completed" errorDescription="NA"
verifyStatus="NA" rn="component-LOM" >
<huuUpdateComponentStatus component="STORAGE" description="2008M-8i" slot="M"
runningVersion="2.130.364-2185" newVersion="2.130.364-2185" macAddr="NA"
vendorId="NA" deviceId="NA" subVendorId="NA" subDeviceId="NA" cntrlId="0"
updateStatus="Completed" errorDescription="NA" verifyStatus="NA"
rn="component-STORAGE" >
<huuUpdateComponentStatus component="PCI" description="UCS VIC 1225" slot="1"
runningVersion="2.1(1.110)-uboot-2.1(1.110)" newVersion="2.1(1.108)-uboot-2.1(1.108)" >
```

```

macAddr="0200544D474D" vendorId="1137" deviceId="0042" subVendorId="1137"
subDeviceId="0085" cntrlId="0" updateStatus="Completed" errorDescription="NA"
verifyStatus="NA" rn="component-PCI" >
<huuUpdateComponentStatus component="BIOS" description="BIOS" slot="NA"
runningVersion="CxxxMx.1.5.1c.0.013120130456"
newVersion="CxxxMx.1.5.1b.0.012720130527" macAddr="NA" vendorId="NA" deviceId="NA"

subVendorId="NA" subDeviceId="NA" cntrlId="0" updateStatus="InProgress"
errorDescription="NA" verifyStatus="NA" rn="component-BIOS" >
</huuFirmwareUpdateStatus>
</huuFirmwareUpdater>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```



(注) updateComponent パラメータで特定のコンポーネントを選択し、そのコンポーネントについてのみファームウェアを更新できます。

### TFTP を使用した VIC アダプタ構成データのインポート

要求:

```
<configConfMo cookie="cookiecutter" inHierarchical="true"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/import-config">
<inConfig>
<adaptorCfgImporter dn="sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/import-config"
adminState="trigger" proto="tftp" hostname="10.10.10.10" remoteFile="tftpapi.xml"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/import-config"
cookie="0000008008/5c0d9f7e-0002-1002-8003-ac7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
<adaptorCfgImporter dn="sys/rack-unit-1/adaptor-MLOM/import-config"
adminState="triggered" descr="import-config" proto="none" hostname="" remoteFile=""
user="" pwd="" progress="Done" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### TFTP を使用した VIC ファームウェアの更新

要求:

```
<configConfMo cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable">
<inConfig>
<firmwareUpdatable adminState="trigger"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable"
protocol="tftp" remoteServer="10.10.10.10" remotePath="cruzfw1.bin" type="adaptor"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

## 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable"
cookie="0000286104/a1778199-0042-1042-8003-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable"
description="Cisco VIC adapter backup firmware version" adminState="triggered"
deployment="backup" operState="Idle" version="4.1(1d)" protocol="none" remoteServer=""
remotePath="" user="" pwd="" progress="Stage: No operation (0%), Status: Idle, Error:
No error"
type="adaptor" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

前述の例では、VIC上のファームウェアが起動および更新され、ユーザは次の要求を定期的に実行することで、更新のステータスを確認できます。

ステータス要求：

```
<configResolveDn cookie="1350860496/b80c15e8-cc99-1c99-8011-1fc9e1a85750"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable"/>
```

完了後のステータス応答：

```
<configResolveDn cookie="1350860496/b80c15e8-cc99-1c99-8011-1fc9e1a85750" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/mgmt/fw-updatable"
adminState="triggered"
deployment="backup" version="2.x(0.xxx)" protocol="tftp" remoteServer="" remotePath=""
user="" pwd="" progress="Successful" type="adaptor" >
</firmwareUpdatable>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

## VIC アダプタ パラメータの設定

要求：

```
<configConfMo cookie="0000356151/3380bf82-0053-1053-8004-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1">
<inConfig>
<adaptorUnit id="1" description="SL1-PP-System" adminState="adaptor-reset-default"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1">
<adaptorGenProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/general" fipMode="enabled"
vntagMode="enabled" numOfVMFexIfs="10"/>
</adaptorUnit>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1"
cookie="0000356151/3380bf82-0053-1053-8004-7e573e8f835c"
response="yes">
<outConfig>
<adaptorUnit id="1" model="UCSC-MLOM-C10T-02" pciAddr="1" pciSlot="1"
presence="equipped"
```

```

serial="FCH19267ENR" description="SL1-PP-System" adminState="policy"
cimcManagementEnabled="no"
vendor="Cisco Systems Inc" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1" status="modified">
    <adaptorGenProfile rn="general" pciSlot="1" productName="UCS VIC 1227T"
model="UCSC-MLOM-C10T-02"
serial="FCH19267ENR" revision="2" fipMode="Enabled" vntagMode="Enabled" lldp="Enabled"
iscsiBootSupported="True" usnicSupported="True" configurationPending="yes"
numOfVMFexIfs="10"
vendorId="V01" vendor="Cisco Systems Inc" status="modified"/>
    <mgmtController rn="mgmt" model="UCSC-MLOM-C10T-02" serial="FCH19267ENR"
subject="adaptor"
vendor="Cisco Systems Inc" status="modified">
    <firmwareRunning rn="fw-boot-loader" description="Cisco VIC adapter currently
running boot loader firmware version"
deployment="boot-loader" type="adaptor" version="4.0(5b)" status="modified"/>
    <firmwareRunning rn="fw-system" description="Cisco VIC adapter currently running
firmware version"
deployment="system" type="adaptor" version="4.1(1.47)" status="modified"/>
    <firmwareUpdatable rn="fw-updatable" description="Cisco VIC adapter backup
firmware version"
adminState="triggered" deployment="backup" operState="Idle" version="4.1(1d)"
protocol="none"
remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="Stage: No operation (0%), Status:
Idle,
Error: No error" type="adaptor" status="modified"/>
    <firmwareBootDefinition rn="fw-boot-def" type="adaptor" status="modified">
        <firmwareBootUnit rn="bootunit-combined" description="Cisco VIC adapter startup
firmware version"
adminState="triggered" image="running" resetOnActivate="no" type="combined"
version="4.1(1.47)" status="modified"/>
    </firmwareBootDefinition>
</mgmtController>
<adaptorExtEthIf portId="0" ifType="physical" linkState="down"
mac="18:8B:9D:72:93:46"
transport="CE" adminSpeed="10Gbps" operSpeed="--" rn="ext-eth-0" status="modified">
    <adaptorConnectorInfo rn="connector-info" present="N/A" supported="N/A" type="N/A"

vendor="N/A" partNumber="N/A" partRevision="N/A" status="modified"/>
    <adaptorLinkTraining rn="link-training" linkTraining="n/a" status="modified"/>
    <adaptorPortProfiles rn="port-profiles" portProfilesCount="0" portProfilesName=""
status="modified"/>
    </adaptorExtEthIf>
    <adaptorExtEthIf portId="1" ifType="physical" linkState="down"
mac="18:8B:9D:72:93:47"
transport="CE" adminSpeed="10Gbps" operSpeed="--" rn="ext-eth-1" status="modified">
    <adaptorConnectorInfo rn="connector-info" present="N/A" supported="N/A" type="N/A"

vendor="N/A" partNumber="N/A" partRevision="N/A" status="modified"/>
    <adaptorLinkTraining rn="link-training" linkTraining="n/a" status="modified"/>
    <adaptorPortProfiles rn="port-profiles" portProfilesCount="0" portProfilesName=""
status="modified"/>
    </adaptorExtEthIf>
    <adaptorHostEthIf name="eth0" cdn="VIC-1-eth0" ifType="virtual"
mac="18:8B:9D:72:93:52" mtu="1500"
pxeBoot="disabled" iscsiBoot="disabled" usnicCount="0" uplinkPort="0" classOfService="N/A"

channelNumber="1" portProfile="" rn="host-eth-eth0" status="modified">
    <adaptorEthGenProfile rn="general" vmq="disabled" arfs="disabled"
uplinkFailover="Disabled"
uplinkFallbackTimeout="5" order="ANY" trustedClassOfService="disabled" rateLimit="N/A"
vlan="N/A"
vlanMode="N/A" status="modified"/>
    <adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5" ringSize="1"
status="modified"/>

```

## 共通タスクの例

```

<adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled"
tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" status="modified"/>
    <adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="512"
status="modified"/>
        <adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
status="modified"/>
        <adaptorExtIpV6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
tcpHash="disabled" status="modified"/>
        <adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"
status="modified"/>
        <adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
status="modified"/>
        <adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled" status="modified"/>
        <adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"

count="8" mode="MSIx" status="modified"/>
</adaptorHostEthIf>
<adaptorHostEthIf name="eth1" cdn="VIC-1-eth1" ifType="virtual"
mac="18:8B:9D:72:93:53"
mtu="1500" pxeBoot="disabled" iscsiBoot="disabled" usnicCount="0" uplinkPort="1"
classOfService="N/A"
channelNumber="2" portProfile="" rn="host-eth-eth1" status="modified">
    <adaptorEthGenProfile rn="general" vmq="disabled" arfs="disabled"
uplinkFailover="Disabled"
uplinkFallbackTimeout="5" order="ANY" trustedClassOfService="disabled" rateLimit="N/A"
vlan="N/A"
vlanMode="N/A" status="modified"/>
    <adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5" ringSize="1"
status="modified"/>
    <adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled"
tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" status="modified"/>
        <adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="512"
status="modified"/>
            <adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
status="modified"/>
            <adaptorExtIpV6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
tcpHash="disabled" status="modified"/>
            <adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"
status="modified"/>
            <adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
status="modified"/>
            <adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled" status="modified"/>
            <adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"

count="8" mode="MSIx" status="modified"/>
</adaptorHostEthIf>
<adaptorHostFcIf name="fc0" ifType="virtual" wwnn="10:00:18:8B:9D:72:93:54"
wwpn="20:00:18:8B:9D:72:93:54" uplinkPort="0" sanBoot="disabled" channelNumber="3"
portProfile=""
adminPersistentBindings="policy" rn="host-fc-fc0" status="modified">
    <adaptorFcGenProfile rn="general" mac="18:8B:9D:72:93:54" order="ANY"
classOfService="N/A"
rateLimit="N/A" vlan="NONE" persistentLunBind="disabled" maxDataFieldSize="2112"
status="modified"/>
        <adaptorFcErrorRecoveryProfile rn="fc-err-rec" errorDetectTimeout="2000"
fcpErrorRecovery="disabled"
linkDownTimeout="30000" portDownIoRetryCount="8" portDownTimeout="10000"
resourceAllocationTimeout="10000"
ioTimeoutRetry="5" status="modified"/>
        <adaptorFcInterruptProfile rn="fc-int" mode="MSIx" status="modified"/>
        <adaptorFcPortFLogiProfile rn="fc-port-flogi" retries="INFINITE" timeout="2000"
status="modified"/>

```

```

<adaptorFcPortPLogiProfile rn="fc-port-plogi" retries="8" timeout="2000"
status="modified"/>
    <adaptorFcPortProfile rn="fc-port" ioThrottleCount="512" lunsPerTarget="256"
lunQueueDepth="20" status="modified"/>
        <adaptorFcRecvQueueProfile rn="fc-rcv-q" ringSize="64" status="modified"/>
        <adaptorFcWorkQueueProfile rn="fc-work-q" ringSize="64" status="modified"/>
        <adaptorFcCdbWorkQueueProfile rn="fc-cdb-work-q" count="1" ringSize="512"
status="modified"/>
    </adaptorHostFcIf>
    <adaptorHostFcIf name="fc1" ifType="virtual" wwnn="10:00:18:8B:9D:72:93:55"
wwpn="20:00:18:8B:9D:72:93:55"
uplinkPort="1" sanBoot="disabled" channelNumber="4" portProfile=""
adminPersistentBindings="policy"
rn="host-fc-fc1" status="modified">
        <adaptorFcGenProfile rn="general" mac="18:8B:9D:72:93:55" order="ANY"
classOfService="N/A"
rateLimit="N/A" vlan="NONE" persistentLunBind="disabled" maxDataFieldSize="2112"
status="modified"/>
        <adaptorFcErrorRecoveryProfile rn="fc-err-rec" errorDetectTimeout="2000"
fcpErrorRecovery="disabled"
linkDownTimeout="30000" portDownIoRetryCount="8" portDownTimeout="10000"
resourceAllocationTimeout="10000"
ioTimeoutRetry="5" status="modified"/>
        <adaptorFcInterruptProfile rn="fc-int" mode="MSIx" status="modified"/>
        <adaptorFcPortFLogiProfile rn="fc-port-flogi" retries="INFINITE" timeout="2000"
status="modified"/>
        <adaptorFcPortPLogiProfile rn="fc-port-plogi" retries="8" timeout="2000"
status="modified"/>
    <adaptorFcPortProfile rn="fc-port" ioThrottleCount="512" lunsPerTarget="256"
lunQueueDepth="20" status="modified"/>
        <adaptorFcRecvQueueProfile rn="fc-rcv-q" ringSize="64" status="modified"/>
        <adaptorFcWorkQueueProfile rn="fc-work-q" ringSize="64" status="modified"/>
        <adaptorFcCdbWorkQueueProfile rn="fc-cdb-work-q" count="1" ringSize="512"
status="modified"/>
    </adaptorHostFcIf>
    <adaptorVMFexEthIf name="pts0" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="0"
classOfService="N/A"
pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"
uplinkFallbackTimeout="5"
rn="vmfex-eth-pts0" status="modified">
        <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts0"
trustedClassOfService="disabled" pciOrder="19"
completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"
coalescingTime="125"
interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled" tcpRxChecksum="enabled"
tcpSegment="enabled"
tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4" receiveQueueRingSize="512"
receiveSideScaling="enabled"
receiveSideScalingIpv4Hash="enabled" receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingIpv6Hash="enabled" receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled" receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled"
transmitQueueCount="1"
transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
    </adaptorVMFexEthIf>
    <adaptorVMFexEthIf name="pts1" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="1"
classOfService="N/A"
pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"
uplinkFallbackTimeout="5"
rn="vmfex-eth-pts1" status="modified">
        <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts1"
trustedClassOfService="disabled"
pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"
coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"

```

## ■ 共通タスクの例

```

tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"
receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
receiveSideScalingIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
</adaptorVMFexEthIf>
<adaptorVMFexEthIf name="pts2" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="0"
classOfService="N/A"
pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"
uplinkFallbackTimeout="5"
rn="vmfex-eth-pts2" status="modified">
<adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts2"
trustedClassOfService="disabled"
pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"
coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled"
tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"
receiveQueueRingSize="512"
receiveSideScaling="enabled" receiveSideScalingIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
</adaptorVMFexEthIf>
<adaptorVMFexEthIf name="pts3" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="1"
classOfService="N/A"
pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"
uplinkFallbackTimeout="5"
rn="vmfex-eth-pts3" status="modified">
<adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts3"
trustedClassOfService="disabled"
pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"
coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"
receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
receiveSideScalingIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
</adaptorVMFexEthIf>
<adaptorVMFexEthIf name="pts4" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="0"
classOfService="N/A" pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"
uplinkFallbackTimeout="5" rn="vmfex-eth-pts4" status="modified">
<adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts4"
trustedClassOfService="disabled"
pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"
coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled"
tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"
receiveQueueRingSize="512"
receiveSideScaling="enabled" receiveSideScalingIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled" receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled"

```

```

transmitQueueCount="1" transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
    </adaptorVMFexEthIf>
        <adaptorVMFexEthIf name="pts5" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="1"
classOfService="N/A" pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"

        uplinkFallbackTimeout="5" rn="vmfex-eth-pts5" status="modified">
            <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts5"
trustedClassOfService="disabled"
            pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"

            coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
            tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"

            receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
            receiveSideScalingIpv4Hash="enabled"
            receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
            receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
            receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
            transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
                </adaptorVMFexEthIf>
                    <adaptorVMFexEthIf name="pts6" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="0"
classOfService="N/A" pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"

                    uplinkFallbackTimeout="5" rn="vmfex-eth-pts6" status="modified">
                        <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts6"
trustedClassOfService="disabled"
                        pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"

                        coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
                        tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"

                        receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
                        receiveSideScalingIpv4Hash="enabled"
                        receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
                        receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
                        receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
                        transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
                            </adaptorVMFexEthIf>
                                <adaptorVMFexEthIf name="pts7" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="1"
classOfService="N/A"
pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"
uplinkFallbackTimeout="5"
rn="vmfex-eth-pts7" status="modified">
                                    <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts7"
trustedClassOfService="disabled"
                                    pciOrder="19" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"

                                    coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
                                    tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"

                                    receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
                                    receiveSideScalingIpv4Hash="enabled"
                                    receiveSideScalingTCPIpV4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
                                    receiveSideScalingTCPIpV6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
                                    receiveSideScalingExtTCPIpV6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
                                    transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
                                        </adaptorVMFexEthIf>
                                            <adaptorVMFexEthIf name="pts8" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="0"
classOfService="N/A" pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"

                                            uplinkFallbackTimeout="5" rn="vmfex-eth-pts8" status="modified">
                                                <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts8"
trustedClassOfService="disabled"
                                                pciOrder="20" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"

```

## 共通タスクの例

```

coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"

receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
receiveSideScalingIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpv4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpv6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
receiveSideScalingExtTCPIpv6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
    </adaptorVMFexEthIf>
        <adaptorVMFexEthIf name="pts9" ifType="virtual" mtu="1500" uplinkPort="1"
classOfService="N/A" pxeBoot="disabled" vlan="N/A" vlanMode="N/A" uplinkFailover="Enabled"

uplinkFallbackTimeout="5" rn="vmfex-eth-pts9" status="modified">
    <adaptorVMFexEthProfile rn="vmfexprofile" name="pts9"
trustedClassOfService="disabled"
pciOrder="20" completionQueueCount="5" completionQueueRingSize="1" coalescingType="MIN"

coalescingTime="125" interruptCount="6" interruptMode="MSI" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" receiveQueueCount="4"

receiveQueueRingSize="512" receiveSideScaling="enabled"
receiveSideScalingIpV4Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpv4Hash="enabled" receiveSideScalingIpV6Hash="enabled"
receiveSideScalingTCPIpv6Hash="enabled" receiveSideScalingExtIpV6Hash="disabled"
receiveSideScalingExtTCPIpv6Hash="disabled" transmitQueueCount="1"
transmitQueueRingSize="256" status="modified"/>
    </adaptorVMFexEthIf>
        <adaptorCfgImporter rn="import-config" adminState="triggered" descr="import-config"

proto="none" hostname="" remoteFile="" user="" pwd="" progress="Done" status="modified"/>

        <adaptorCfgBackup rn="export-config" adminState="triggered" descr="export-config"
proto="none" hostname="" remoteFile="" user="" pwd="" progress="Done" status="modified"/>

    </adaptorUnit>
</outConfig>
</configConfMo>

```

**VIC アダプタの一般プロファイルの詳細の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="adaptorGenProfile"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
response="yes" classId="adaptorGenProfile">
    <outConfigs>
        <adaptorGenProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/general" pciSlot="1"
productName="UCS VIC 1227T" model="UCSC-MLOM-C10T-02" serial="FCH19267ENR"
revision="2" fipMode="Enabled" vntagMode="Enabled" lldp="Enabled"
iscsiBootSupported="True" usnicSupported="True" configurationPending="yes"
numOfVMFexIfs="10" vendorId="V01" vendor="Cisco Systems Inc"/>
    </outConfigs>
</configResolveClass>
```

## VIC アダプタのアップリンク ポートの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="adaptorExtEthIf"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
response="yes" classId="adaptorExtEthIf">
<outConfigs>
    <adaptorExtEthIf portId="0" ifType="physical" linkState="down"
        mac="18:8B:9D:72:93:46" transport="CE" adminSpeed="10Gbps"
        operSpeed="-" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0">
        <adaptorConnectorInfo rn="connector-info" present="N/A" supported="N/A" type="N/A"
            vendor="N/A" partNumber="N/A" partRevision="N/A"/>
        <adaptorLinkTraining rn="link-training" linkTraining="n/a"/>
        <adaptorPortProfiles rn="port-profiles" portProfilesCount="0" portProfilesName="" />
    </adaptorExtEthIf>
    <adaptorExtEthIf portId="1" ifType="physical" linkState="down" mac="18:8B:9D:72:93:47"
        transport="CE" adminSpeed="10Gbps" operSpeed="-"
        dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-1">
        <adaptorConnectorInfo rn="connector-info" present="N/A" supported="N/A" type="N/A"
            vendor="N/A" partNumber="N/A" partRevision="N/A"/>
        <adaptorLinkTraining rn="link-training" linkTraining="n/a"/>
        <adaptorPortProfiles rn="port-profiles" portProfilesCount="0" portProfilesName="" />
    </adaptorExtEthIf>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## VIC アダプタのアップリンク ポート速度の設定

要求:

```
<configConfMo cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0">
<inConfig>
    <adaptorExtEthIf portId="0" adminSpeed="10Gbps"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0"
cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
    <adaptorExtEthIf portId="0" ifType="physical" linkState="down" mac="18:8B:9D:72:93:46"
        transport="CE" adminSpeed="10Gbps" operSpeed="-"
        dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/ext-eth-0" status="modified">
        <adaptorConnectorInfo rn="connector-info" present="N/A" supported="N/A" type="N/A"
            vendor="N/A" partNumber="N/A" partRevision="N/A" status="modified"/>
        <adaptorLinkTraining rn="link-training" linkTraining="n/a" status="modified"/>
        <adaptorPortProfiles rn="port-profiles" portProfilesCount="0" portProfilesName="" />
    </adaptorExtEthIf>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 共通タスクの例

```

        status="modified"/>
    </adaptorExtEthIf>
</outConfig>
</configConfMo>
```



(注) アップリンク ポートの速度の設定は、Cisco UCS VIC1225T 仮想インターフェイス カードでのみサポートされます。

## アダプタのイーサネットインターフェイスの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="adaptorHostEthIf"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
response="yes" classId="adaptorHostEthIf">
<outConfigs>
    <adaptorHostEthIf name="eth0" cdn="VIC-1-eth0" ifType="virtual"
        mac="18:8B:9D:72:93:52" mtu="1500" pxeBoot="disabled" iscsiBoot="disabled"
        usnicCount="0" uplinkPort="0" classOfService="N/A" channelNumber="1" portProfile=""
        dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0">
        <adaptorEthGenProfile rn="general" vmq="disabled" arfs="disabled"
            uplinkFailover="Disabled" uplinkFallbackTimeout="5" order="ANY"
            trustedClassOfService="disabled"
            rateLimit="N/A" vlan="N/A" vlanMode="N/A"/>
        <adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5" ringSize="1"/>
        <adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="enabled"
        tcpRxChecksum="enabled"
        tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled"/>
        <adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="512"/>
        <adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

        <adaptorExtIpV6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
        tcpHash="disabled"/>
        <adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"/>
        <adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

        <adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled"/>
        <adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"
        count="8" mode="MSIx"/>
    </adaptorHostEthIf>
    <adaptorHostEthIf name="eth1" cdn="VIC-1-eth1" ifType="virtual" mac="18:8B:9D:72:93:53"
    mtu="1500"
        pxeBoot="disabled" iscsiBoot="disabled" usnicCount="0" uplinkPort="1"
        classOfService="N/A" channelNumber="2"
        portProfile="" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth1">
        <adaptorEthGenProfile rn="general" vmq="disabled" arfs="disabled"
        uplinkFailover="Disabled"
        uplinkFallbackTimeout="5" order="ANY" trustedClassOfService="disabled"
        rateLimit="N/A" vlan="N/A" vlanMode="N/A"/>
        <adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5" ringSize="1"/>
        <adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="enabled"
        tcpRxChecksum="enabled"
```

```

    <tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled"/>
    <adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="512"/>
    <adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

    <adaptorExtIpv6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
    tcpHash="disabled"/>
    <adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"/>
    <adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

    <adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled"/>
    <adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"
    count="8" mode="MSIx"/>
    </adaptorHostEthIf>
    </outConfigs>
</configResolveClass>
```

## アダプタのイーサネットインターフェイスの作成

要求:

```

<configConfMo cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2">
<inConfig>
    <adaptorHostEthIf name="eth2" mac="AUTO" mtu="1500" pxeBoot="disabled" uplinkPort="0"
    classOfService="0" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2" status="created">
        <adaptorEthGenProfile rn="general" order="ANY" trustedClassOfService="disabled"
        rateLimit="OFF" vlan="NONE" vlanMode="TRUNK"/>
        <adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5"/>
        <adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="enabled"
        tcpRxChecksum="enabled" tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled"/>
        <adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="512"/>
        <adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

        <adaptorExtIpv6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
        tcpHash="disabled"/>
        <adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"/>
        <adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

        <adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled"/>
        <adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"
        count="8" mode="MSIx"/>
    </adaptorHostEthIf>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2"
cookie="0000357041/1800a4e5-0054-1054-8005-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
    <adaptorHostEthIf name="eth2" cdn="VIC-1-eth2" ifType="virtual"
    mac="18:8B:9D:72:93:56" mtu="1500" pxeBoot="disabled" iscsiBoot="disabled"
    usnicCount="0" uplinkPort="0" classOfService="0" channelNumber="N/A"
    portProfile="N/A"
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2" status="created">
        <adaptorEthGenProfile rn="general" vmq="disabled" arfs="disabled"
        uplinkFailover="N/A"
        rateLimit="OFF"
        uplinkFallbackTimeout="N/A" order="ANY" trustedClassOfService="disabled"
        vlan="NONE" vlanMode="TRUNK" status="created"/>
```

## ■ 共通タスクの例

```

<adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5" ringSize="1" status="created"/>

<adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="enabled"
tcpRxChecksum="enabled"
    tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" status="created"/>
<adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="512"
status="created"/>
<adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
status="created"/>
<adaptorExtIpV6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
    tcpHash="disabled" status="created"/>
<adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"
status="created"/>
<adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
status="created"/>
<adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled" status="created"/>
<adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"

    count="8" mode="MSIx" status="created"/>
</adaptorHostEthIf>
</out Config>
</configConfMo>
```

## イーサネットインターフェイスのプロパティの変更

要求：

```

<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2">
<inConfig>
<adaptorHostEthIf name="eth2" mac="AUTO" mtu="2222" pxeBoot="enabled"
    uplinkPort="0" classOfService="2" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2">
<adaptorEthGenProfile rn="general" order="ANY" trustedClassOfService="disabled"
    rateLimit="OFF" vlan="NONE" vlanMode="TRUNK"/>
<adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5"/>
<adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="disabled"
tcpRxChecksum="enabled"
    tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled"/>
<adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="256"/>
<adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"/>

<adaptorExtIpV6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
tcpHash="disabled"/>
<adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"/>
<adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="disabled"/>

<adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled"/>
<adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"
    count="8" mode="MSIx"/>
</adaptorHostEthIf>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：強調表示されている変更が行われているはずです。Cisco IMC または Web ユーザ インターフェイスで変更を確認してください。

応答：

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<adaptorHostEthIf name="eth2" cdn="VIC-1-eth2" ifType="virtual" mac="18:8B:9D:72:93:56">
    mtu="2222" pxeBoot="enabled" iscsiBoot="disabled" usnicCount="0" uplinkPort="0"
    classOfService="2" channelNumber="N/A" portProfile="N/A"
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2"
    status="modified"
    <adaptorEthGenProfile rn="general" vmq="disabled" arfs="disabled" uplinkFailover="N/A">
        uplinkFallbackTimeout="N/A" order="ANY" trustedClassOfService="disabled"
        rateLimit="OFF"
        vlan="NONE" vlanMode="TRUNK" status="modified"/>
        <adaptorEthCompQueueProfile rn="eth-comp-q" count="5" ringSize="1" status="modified"/>
        <adaptorEthOffloadProfile rn="eth-offload" largeReceive="disabled"
        tcpRxChecksum="enabled"
        tcpSegment="enabled" tcpTxChecksum="enabled" status="modified"/>
        <adaptorEthRecvQueueProfile rn="eth-rcv-q" count="4" ringSize="256"
        status="modified"/>
        <adaptorIpV4RssHashProfile rn="ipv4-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="enabled"
        status="modified"/>
        <adaptorExtIpV6RssHashProfile rn="ext-ipv6-rss-hash" ipHash="disabled"
        tcpHash="disabled" status="modified"/>
        <adaptorEthWorkQueueProfile rn="eth-work-q" count="1" ringSize="256"
        status="modified"/>
        <adaptorIpV6RssHashProfile rn="ipv6-rss-hash" ipHash="enabled" tcpHash="disabled"
        status="modified"/>
        <adaptorRssProfile rn="rss" receiveSideScaling="enabled" status="modified"/>
        <adaptorEthInterruptProfile rn="eth-int" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"
        count="8"
        mode="MSIx" status="modified"/>
    </adaptorHostEthIf>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## イーサネットインターフェイスの削除

要求 :

```

<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2">
<inConfig>
<adaptorHostEthIf name="eth2" mac="AUTO" mtu="2222" pxeBoot="enabled"
uplinkPort="0" classOfService="2" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2"
status="deleted"/>
</inConfig>
</configConfMo>

```

これによって選択されたイーサネットインターフェイスが削除されます。

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth2"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## ■ 共通タスクの例

## アダプタのファイバチャネルインターフェイスの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="adaptorHostFcIf"/>

応答 :

<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="adaptorHostFcIf">
  <outConfigs>
    <adaptorHostFcIf name="fc0" ifType="virtual" wwnn="10:00:18:8B:9D:72:93:54"
      wwpn="20:00:18:8B:9D:72:93:54" uplinkPort="0" sanBoot="disabled" channelNumber="N/A"

      portProfile="N/A" adminPersistentBindings="policy"
      dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-fc-fc0"
        <adaptorFcGenProfile rn="general" mac="18:8B:9D:72:93:54" order="ANY"
        classOfService="3"
        rateLimit="OFF" vlan="NONE" persistentLunBind="disabled" maxDataFieldSize="2112"/>

        <adaptorFcErrorRecoveryProfile rn="fc-err-rec" errorDetectTimeout="2000"
          fcpErrorRecovery="disabled" linkDownTimeout="30000" portDownIoRetryCount="8"
          portDownTimeout="10000" resourceAllocationTimeout="10000" ioTimeoutRetry="5"/>
        <adaptorFcInterruptProfile rn="fc-int" mode="MSIx"/>
        <adaptorFcPortFLogiProfile rn="fc-port-flogi" retries="INFINITE" timeout="2000"/>
        <adaptorFcPortPLogiProfile rn="fc-port-plogi" retries="8" timeout="2000"/>
        <adaptorFcPortProfile rn="fc-port" ioThrottleCount="512" lunsPerTarget="256"
        lunQueueDepth="20"/>
        <adaptorFcRecvQueueProfile rn="fc-rcv-q" ringSize="64"/>
        <adaptorFcWorkQueueProfile rn="fc-work-q" ringSize="64"/>
        <adaptorFcCdbWorkQueueProfile rn="fc-cdb-work-q" count="1" ringSize="512"/>
    </adaptorHostFcIf>
    <adaptorHostFcIf name="fc1" ifType="virtual" wwnn="10:00:18:8B:9D:72:93:55"
      wwpn="20:00:18:8B:9D:72:93:55" uplinkPort="1" sanBoot="disabled" channelNumber="N/A"

      portProfile="N/A" adminPersistentBindings="policy"
      dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-fc-fc1"
        <adaptorFcGenProfile rn="general" mac="18:8B:9D:72:93:55" order="ANY"
        classOfService="3" rateLimit="OFF"
        vlan="NONE" persistentLunBind="disabled" maxDataFieldSize="2112"/>
        <adaptorFcErrorRecoveryProfile rn="fc-err-rec" errorDetectTimeout="2000"
          fcpErrorRecovery="disabled"
          linkDownTimeout="30000" portDownIoRetryCount="8" portDownTimeout="10000"
          resourceAllocationTimeout="10000" ioTimeoutRetry="5"/>
        <adaptorFcInterruptProfile rn="fc-int" mode="MSIx"/>
        <adaptorFcPortFLogiProfile rn="fc-port-flogi" retries="INFINITE" timeout="2000"/>
        <adaptorFcPortPLogiProfile rn="fc-port-plogi" retries="8" timeout="2000"/>
        <adaptorFcPortProfile rn="fc-port" ioThrottleCount="512" lunsPerTarget="256"
        lunQueueDepth="20"/>
        <adaptorFcRecvQueueProfile rn="fc-rcv-q" ringSize="64"/>
        <adaptorFcWorkQueueProfile rn="fc-work-q" ringSize="64"/>
        <adaptorFcCdbWorkQueueProfile rn="fc-cdb-work-q" count="1" ringSize="512"/>
    </adaptorHostFcIf>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

## ファイバチャネルインターフェイスのブートエントリの作成

要求:

```
<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-fc-fc0/fcboot-0">
<inConfig>
<adaptorFcBootTable dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-fc-fc0/fcboot-0"
targetWwpn="20:11:22:33:44:55:66:78" bootLun="1" status="created"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-fc-fc0/fcboot-0"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<adaptorFcBootTable index="0" targetWwpn="20:11:22:33:44:55:66:78" bootLun="1"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-fc-fc0/fcboot-0" status="created"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ワンタイム ブート用の HUU の設定

要求：

```
<configConfMo cookie='1342064443/ba6bccf0-c499-1499-8002-134c9ee53d50'
inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/boot-one-time' >
<inConfig>
<oneTimeBootDevice device='huu' dn='sys/rack-unit-1/boot-one-time'>
</oneTimeBootDevice>
</inConfig>
</configConfMo>
```

これはユーザインターフェイスで確認できます。この例と同様に、SCU および HV をワンタイム ブート デバイスとして設定することもできます。

### ユーザ名がある VMedia への共有のマウント

要求:

```
<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-WIN7">
<inConfig>
<commVMediaMap map="nfs" dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-WIN7"
volumeName="WIN7" remoteShare="10.10.10.10:/nfs" remoteFile="s11huu.iso"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-WIN7"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<commVMediaMap volumeName="WIN7" map="nfs" remoteShare="10.10.10.10:/nfs"
remoteFile="s11huu.iso"
mountOptions="nolock,noexec,soft,timeo=100,retry=2,rsize=3072,wszie=3072"
mappingStatus="ERROR: mounting 10.10.10.10:/nfs failed: Permission denied "
password=""
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-WIN7" status="created"/>
```

## 共通タスクの例

```
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ユーザ名がない VMedia への共有のマウント

要求:

```
<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-Win12" inHierarchical="false">
<inConfig>
<commVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-Win12" map="www"
mountOptions="username=,password="
remoteFile="en_windows_server_2012_x64_dvd_915478.iso"
remoteShare="http://10.10.10.10/" status="created" volumeName="Win12"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-Win12"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<commVMediaMap volumeName="Win12" map="www" remoteShare="http://10.10.10.10/"
remoteFile="en_windows_server_2012_x64_dvd_915478.iso" mountOptions="noauto,
username=,password=" mappingStatus="ERROR: mount.httpfs2: HEAD: reply didn't contain
Content-Length! "
password="" dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-Win12" status="created"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### Remotesyslog プライマリ サーバの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary">
<inConfig>
<commSyslogClient name="primary" adminState="enabled"
hostname="10.xxx.196.xxx" port="900" dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<commSyslogClient adminState="enabled" hostname="10.xxx.196.xxx"
name="primary" port="900" adminAction="no-op"
dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### Remotesyslog セカンダリ サーバの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary">
<inConfig>
<commSyslogClient name="secondary" adminState="enabled"
hostname="10.xxx.195.xxx"
port="900" dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary"
cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<commSyslogClient adminState="enabled" hostname="10.xxx.195.xxx"
name="secondary" port="900" adminAction="no-op"
dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### Syslog クライアント/サーバの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="false" classId="commSyslogClient"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="commSyslogClient">
<outConfigs>
<commSyslogClient adminState="enabled" hostname="10.xxx.196.xxx" name="primary"
port="900" adminAction="no-op" dn="sys/svc-ext/syslog/client-primary"/>
<commSyslogClient adminState="enabled" hostname="10.xxx.195.xxx" name="secondary"
port="900" adminAction="no-op" dn="sys/svc-ext/syslog/client-secondary"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### LOM MAC アドレス サポートの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
classId="networkAdapterUnit" inHierarchical="false"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1270945253/00566da0-83eb-13eb-8002-98219ee53d50" response="yes"
classId="networkAdapterUnit">
<outConfigs>
<networkAdaptorUnit slot="1" model="Broadcom 57712-S" numIntf="2"
dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-1" > </networkAdaptorUnit>
<networkAdaptorUnit slot="2" model="Broadcom 57711 1" numIntf="2"
dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-2" > </networkAdaptorUnit>
<networkAdaptorUnit slot="L" model="Intel Onboard 1Gbps Ethernet Adapter" numIntf="2"
dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-L" > </networkAdaptorUnit>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## ■ 共通タスクの例

```

dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-L" >
</networkAdaptorUnit>
</outConfigs></configResolveClass>
```

## ネットワーク コントローラの個々のポートの MAC アドレスの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="networkAdapterEthIf"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie='1347541314/e95cea30-c994-1994-80ac-0877e1a85750'response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-1">
<outConfigs>
  <networkAdaptorEthIf id="1" mac="00:10:18:bf:62:0c" linkStateAtPOST="Down"
  dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-1/eth-1" > </networkAdaptorEthIf>
  <networkAdaptorEthIf id="2" mac="00:10:18:bf:62:0e" linkStateAtPOST="Down"
  dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-1/eth-2" >
</networkAdaptorEthIf>
</outConfigs></configResolveClass>
```

## 個々のポートの LOM MAC アドレスの取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-L"/>
```

応答 :

```

<configResolveDn cookie="1270945253/00566da0-83eb-13eb-8002-98219ee53d50" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-L/eth-1">
<outConfig>
  <networkAdaptorEthIf id="1" mac="50:3D:E5:9E:21:9C" linkStateAtPOST="Up"
  dn="sys/rack-unit-1/network-adaptor-L/eth-1" >
</networkAdaptorEthIf>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

## C シリーズ サーバにインストールされた LSI ストレージアダプタの概要プロパティの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="storageController"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="storageController">
<outConfigs>
  <storageController id="SLOT-MEZZ" pciSlot="SLOT-MEZZ"
  presence="equipped" raidSupport="yes" serial="FCH1901JBUX" type="SAS"
  vendor="LSI Logic" selfEncryptEnabled="yes" adminAction="no-op"
  dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ">
```

```

<storageControllerProps rn="controller-props" pciSlot="SLOT-MEZZ" health="Good"
    controllerStatus="Optimal" batteryStatus="Optimal" bbuPresent="true"
    raidChipTempCentigrade="49"
        backendPortCount="8" memorySize="1024 MB" cacheMemorySize="820 MB"
    virtualDriveCount="1"
        degradedVirtualDriveCount="0" offlineVirtualDriveCount="0" physicalDriveCount="15"

        criticalPhysicalDriveCount="0" failedPhysicalDriveCount="0"
    memoryCorrectableErrors="0"
        memoryUncorrectableErrors="0" bootDrive="none" bootDriveIsPhysicalDrive="false"
    supportsRaid0="true"
        supportsRaid1="true" supportsRaid5="true" supportsRaid6="true" supportsRaid00="true"

        supportsRaid10="true" supportsRaid50="true" supportsRaid60="true"
    supportsRaid10="false"
        supportsRaid10q0="true" supportsRaid10q0="true" supportsRaid103="true"
        dateOfManufacture="2015-01-26" revision="03" prebootCliVersion="01.07-05:#%0000"
    webBiosVersion="N/A"
        nvdataVersion="3.1511.00-0011" bootBlockVersion="3.07.00.00-0003" bootVersion="N/A"
    nvramPresent="true"
        serialDebuggerPresent="true" flashPresent="true" sasAddress0="5188b9d724504b7f"
    sasAddress1="5188b9d724503a7f"
        sasAddress2="0000000000000000" sasAddress3="0000000000000000"
    sasAddress4="0000000000000000"
        sasAddress5="0000000000000000" sasAddress6="0000000000000000"
    sasAddress7="0000000000000000"
        serial="FCH1901JBUX" firmwarePackageBuild="24.12.1-0018" ttyLogStatus="Complete
    (total size 426675 bytes)"/>
        <storageControllerHealth rn="controller-health" id="SLOT-MEZZ" health="Good"/>
        <generatedStorageControllerKeyId rn="gen-key-id"
    generatedKeyId="UCSC-RAID_FCH1901JBUX_c7984572"/>
            <suggestedStorageControllerSecurityKey rn="suggested-sec-key"
    suggestedSecurityKey="itXTMdShfbG6nyXddEoWZjMGd4BV2Ruh"/>
            <selfEncryptStorageController rn="ctr-self-encrypt" keyId="test1234"
    securityKey="Security key"
        existingSecurityKey="Existing security key" adminAction="no-op"/>
            <storageRaidBattery rn="raid-battery" batteryType="TMM-C SuperCap" health="Good"
    batteryStatus="Optimal"
        batteryPresent="true" chargingState="N/A" temperature="30 degrees C"
    temperatureHigh="false" designVoltage="9.500 V"
        voltage="9.547 V" current="0.000 A" learnMode="Auto" learnCycleStatus="Successful"
    learnCycleRequested="false"
        nextLearnCycle="1970-01-28 22:50" designCapacity="288 Joules" manufacturer="LSI"
    dateOfManufacture="2014-09-28"
        serialNumber="14609" firmwareVersion="6536-03A" adminAction="no-op"/>
            <storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive rn="virtual-drive-create"
    description="Create a new virtual drive from unused physical drive(s) available in the
    rack server.
    Children objects of this object, lists all currently available unused physical drives.">

        minRequiredPhysicalDrives="RAID 0 at least 1 physical drive, RAID 1 at least 2 physical
        drives,
        RAID 5 at least 3 physical drives, RAID 6 at least 3 physical drives, RAID 10 at least
        4 physical drives,
        RAID 50 or RAID 60 at least 6 physical drives" virtualDriveName="" raidLevel="" size=""

        driveGroup="["span1_pd_id1,span1_pd_id2,span1_pd_id3...,span1_pd_idN]
        [span2_pd_id1,span2_pd_id2,span2_pd_id3...,span2_pd_idN]..." writePolicy="" stripSize=""

        readPolicy="" cachePolicy="" accessPolicy="" diskCachePolicy="" createdVirtualDriveDn=""

        operStatus="" adminAction="no-op" adminState="triggered">
            <storageUnusedLocalDisk id="3" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
            MB"

```

## 共通タスクの例

```

health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-3"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="4" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-4"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="5" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-5"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="6" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-6"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="8" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-8"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="9" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-9"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="10" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-10"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="11" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-11"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="12" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-12"/>
    <storageUnusedLocalDisk id="13" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="3814697
    MB"
health="Good" mediaType="HDD" vendor="SEAGATE" rn="pd-13"/>
    </storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive>
    <storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup rn="virtual-drive-carve"
description="Create a new virtual drive from an existing virtual drive, with available
physical drive group space.
Children objects of this object, lists all virtual drives with available drive group
space."
sharedVirtualDriveId="" virtualDriveName="" size="" writePolicy="" stripSize=""
readPolicy=""
cachePolicy="" accessPolicy="" diskCachePolicy="" createdVirtualDriveDn="" operStatus=""
adminState="triggered"/>
    <storageLocalDisk id="1" pdStatus="Online" health="Good" predictiveFailureCount="0"

linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1C0VN0000K5486L16"
driveState="Online"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no"
fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-1">

    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="1" pdStatus="Online"
health="Good"
enclosureDeviceId="24" deviceId="15" sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089b407b5"
sasAddress1="5000c50089b407b6"
physicalBlockSize="512"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation in progress"
progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
```

```

        </storageLocalDisk>
        <storageLocalDisk id="2" pdStatus="Online" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023"
driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1C0Y90000K5486G13" driveState="Online"
online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaae0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no"
fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-2">

        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="2" pdStatus="Online"
health="Good"
enclosureDeviceId="24" deviceId="16" sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089b4002d" sasAddress1="5000c50089b4002e"
physicalBlockSize="512"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation in progress"
progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
        </storageLocalDisk>
        <storageLocalDisk id="3" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1C0ST0000K5486KJF"
driveState="Unconfigured Good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaae0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no"
fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-3">

        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="3" pdStatus="Unconfigured
Good"
health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="17" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
sasAddress0="5000c50089b40c5d"
sasAddress1="5000c50089b40c5e" physicalBlockSize="512"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation in progress"
progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
        </storageLocalDisk>
        <storageLocalDisk id="4" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1C0XW0000K5486FYZ"
driveState="Unconfigured Good" online="true" dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaae0000" enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0"
locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no"

```

## 共通タスクの例

```

foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-4">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="4" pdStatus="Unconfigured
      Good" health="Good"
      enclosureDeviceId="24" deviceId="10" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
      otherErrorCount="0"
      predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
      blockSize="512"
      blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
      MB"
      coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089b4015d"
      sasAddress1="5000c50089b4015e" physicalBlockSize="512"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
        currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="5" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
      predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
      coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"

      driveSerialNumber="S1Z1C0LG0000K5486KZG" driveState="Unconfigured Good" online="true"
      dedicatedHotSpareForVDID="" enclosureAssociation="Expander Attached"
      enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
      enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
      fdeCapable="no"
      fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-5">

        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="5" pdStatus="Unconfigured
          Good"
          health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="13" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
          otherErrorCount="0"
          predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
          blockSize="512"
          blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
          MB"
          coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089b42465"
          sasAddress1="5000c50089b42466" physicalBlockSize="512"/>
            <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
            currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
        </storageLocalDisk>
        <storageLocalDisk id="6" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
          predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
          coercedSize="3814697 MB"
          vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
          driveSerialNumber="S1Z1C0RB0000K5486KXG"
          driveState="Unconfigured Good" online="true" dedicatedHotSpareForVDID=""
          enclosureAssociation="Expander Attached"
          enclosureLogicalId="500e004aaaee0000" enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
          enclosureSASAddress1="0x0"
          locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no"
          foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-6">
            <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="6" pdStatus="Unconfigured
              Good"
              health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="20" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
              otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
              mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
              MB"
              nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
              sasAddress0="5000c50089b41215"
              sasAddress1="5000c50089b41216" physicalBlockSize="512"/>
                <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
                  operation in progress"
                  progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
            </storageLocalDisk>

```

```

<storageLocalDisk id="7" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0063"
driveFirmware="0004" driveSerialNumber="Z1Z8MRC70000R540WM1C" driveState="JBOD"
online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="yes"
fdeEnabled="yes" secured="yes" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op"
rn="pd-7">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="7" pdStatus="JBOD"
health="Good"
enclosureDeviceId="24" deviceId="26" sequenceNumber="4" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c5008390f455"
sasAddress1="5000c5008390f456" physicalBlockSize="512"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation in progress"
progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="8" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z19MEK0000K5474R7B"
driveState="Unconfigured Good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000" enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0"
locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no"
foreignLocked="no"
adminAction="no-op" rn="pd-8">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="8" pdStatus="Unconfigured
Good"
health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="18" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
sasAddress0="5000c50089a49f75"
sasAddress1="5000c50089a49f76" physicalBlockSize="512"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="9" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1AXG20000K5486GFD"
driveState="Unconfigured Good" online="true" dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000" enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0"
locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-9">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="9" pdStatus="Unconfigured

```

## 共通タスクの例

```

Good"
health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="19" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
sasAddress0="5000c50089a54ed5"
sasAddress1="5000c50089a54ed6" physicalBlockSize="512"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
</storageLocalDisk>
<storageLocalDisk id="10" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1AE7C0000K5488N1T"
driveState="Unconfigured Good" online="true" dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" rn="pd-10">
<storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="10" pdStatus="Unconfigured
Good"
health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="23" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
sasAddress0="5000c5008996c641"
sasAddress1="5000c5008996c642" physicalBlockSize="512"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
</storageLocalDisk>
<storageLocalDisk id="11" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z19LR20000K5474R6W"
driveState="Unconfigured Good" online="true" dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" rn="pd-11">
<storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="11" pdStatus="Unconfigured
Good"
health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="22" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD"
blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB"
nonCoercedSize="3814935 MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089a4f409"
sasAddress1="5000c50089a4f40a" physicalBlockSize="512"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation in progress"
progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
</storageLocalDisk>
<storageLocalDisk id="12" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"

```

```

predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z192230000K5486HLT"
driveState="Unconfigured Good" online="true" dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"

fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" rn="pd-12">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="12" pdStatus="Unconfigured
    Good"
    health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="21" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
    otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
    mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
    MB"
    nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
    sasAddress0="5000c5008996eb51"
    sasAddress1="5000c5008996eb52" physicalBlockSize="512"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
        currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="13" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
    predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
    coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
    driveSerialNumber="S1Z1B0ME0000K548AJYA" driveState="Unconfigured Good" online="true"
    dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
    enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
    enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
    fdeCapable="no"
    fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-13">
        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="13" pdStatus="Unconfigured
        Good"
        health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="12" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
        otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
        mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
        MB"
        nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
        sasAddress0="5000c500899670a1"
        sasAddress1="5000c500899670a2" physicalBlockSize="512"/>
            <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
            currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
        </storageLocalDisk>
        <storageLocalDisk id="14" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
        linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
        vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
        driveSerialNumber="S1Z19MLC0000K5473FAP"
        driveState="JBOD" online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander
        Attached"
        enclosureLogicalId="500e004aaaee0000" enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
        enclosureSASAddress1="0x0"
        locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" secured="no" locked="no"
        foreignLocked="no"
        adminAction="no-op" rn="pd-14">
            <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="14" pdStatus="JBOD"
            health="Good"
            enclosureDeviceId="24" deviceId="14" sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0"

```

## 共通タスクの例

```

otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089a4916d" sasAddress1="5000c50089a4916e"
physicalBlockSize="512"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation in progress"
progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="21" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023"
driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z19LY80000K5487ZHM" driveState="JBOD"
online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no"
fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-21">

    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="21" pdStatus="JBOD"
health="Good"
enclosureDeviceId="24" deviceId="11" sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089a4d9c9"
sasAddress1="5000c50089a4d9ca" physicalBlockSize="512"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageVirtualDrive id="0" name="RAID1_12" raidLevel="RAID 1" size="3814697 MB"
vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="false" stripSize="256k" drivesPerSpan="2"
spanDepth="1" accessPolicy="read-write" cachePolicy="direct-io" readPolicy="no-read-ahead"

requestedWriteCachePolicy="write-through" currentWriteCachePolicy="write-through"
diskCachePolicy="unchanged"
allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
driveState="Optimal"
fdeCapable="no" fdeEnabled="no" adminAction="no-op" hotspareAction="no-op" targetId="0"

physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive reconstruction.
pd_id1,pd_id2,...pd_idN" rn="vd-0">
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="7812499456"
virtualDrive="0"
physicalDrive="1" state="online" span="0" rn="pd-1"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="7812499456"
virtualDrive="0"
physicalDrive="2" state="online" span="0" rn="pd-2"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
    </storageVirtualDrive>
    <firmwareRunning rn="fw-boot-loader" description="LSI Storage controller currently
running boot
loader firmware version" deployment="boot-loader" type="storage-controller"
version="6.30.03.0_4.17.08.00_0xC6130201"/>
    <firmwareRunning rn="fw-system" description="LSI Storage controller currently
running firmware version"
deployment="system" type="storage-controller" version="4.620.00-6084"/>

```

```

<firmwareBootDefinition rn="fw-boot-def" type="storage-controller">
  <firmwareBootUnit rn="bootunit-combined" description="LSI Storage controller
  startup BIOS firmware version"
  adminState="triggered" image="running" resetOnActivate="no" type="combined"
  version="6.30.03.0_4.17.08.00_0xC6130201"/>
  </firmwareBootDefinition>
  <storageControllerSettings rn="controller-settings" pciSlot="SLOT-MEZZ"
  predictiveFailPollInterval="300 sec"
  rebuildRate="30 %" patrolReadRate="30 %" consistencyCheckRate="30 %" reconstructionRate="30 %
  "
  cacheFlushInterval="4 sec" spinupDriveCount="4" spinupDelay="6 sec"
  physDriveCoercionMode="1 GB" clusterEnable="false"
  batteryWarning="true" eccBucketLeakRate="1440 min" exposeEnclosureDevices="true"
  maintainPdFailHistory="false"
  enableCopybackOnSmart="true" enableCopybackToSsdOnSmartError="true" ncqStatus="enabled"
  enableJbod="true"
  spinDownUnconfigured="true" enableSsdPatrolRead="false" autoEnhancedImport="true"/>
  </storageController>
</outConfigs>
</configResolveClass>

```

## C シリーズ サーバにインストールされた LSI ストレージ アダプタの詳細プロパティの取得 要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="storageControllerProps"/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="storageControllerProps">
<outConfigs>
  <storageControllerProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/controller-props"
  pciSlot="SLOT-MEZZ" health="Good" controllerStatus="Optimal" batteryStatus="Optimal"

  bbuPresent="true" raidChipTempCentigrade="49" backendPortCount="8"
  memorySize="1024 MB" cacheMemorySize="820 MB" virtualDriveCount="1"
  degradedVirtualDriveCount="0" offlineVirtualDriveCount="0" physicalDriveCount="15"
  criticalPhysicalDriveCount="0" failedPhysicalDriveCount="0" memoryCorrectableErrors="0"

  memoryUncorrectableErrors="0" bootDrive="none" bootDriveIsPhysicalDrive="false"
  supportsRaid0="true" supportsRaid1="true" supportsRaid5="true" supportsRaid6="true"

  supportsRaid00="true" supportsRaid10="true" supportsRaid50="true" supportsRaid60="true"
  supportsRaid1e="false" supportsRaid1erlq0="true" supportsRaid1e0rlq0="true"
  supportsRaidsrl03="true" dateOfManufacture="2015-01-26" revision="03"
  prebootCliVersion="01.07-05:#%0000"
  webBiosVersion="N/A" nvdataVersion="3.1511.00-0011" bootBlockVersion="3.07.00.00-0003"
  bootVersion="N/A"
  nvramPresent="true" serialDebuggerPresent="true" flashPresent="true"
  sasAddress0="5188b9d724504b7f"
  sasAddress1="5188b9d724503a7f" sasAddress2="0000000000000000"
  sasAddress3="0000000000000000"
  sasAddress4="0000000000000000" sasAddress5="0000000000000000"
  sasAddress6="0000000000000000"
  sasAddress7="0000000000000000" serial="FCH1901JBUX" firmwarePackageBuild="24.12.1-0018"

  ttyLogStatus="Complete (total size 426675 bytes)"/>

```

## ■ 共通タスクの例

```
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**RAID バッテリの LSI ストレージアダプタの詳細の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="storageRaidBattery"/>
```

応答:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="storageRaidBattery">
<outConfigs>
<storageRaidBattery dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/raid-battery"
batteryType="TMM-C SuperCap" health="Good" batteryStatus="Optimal"
batteryPresent="true" chargingState="N/A" temperature="30 degrees C"
temperatureHigh="false"
designVoltage="9.500 V" voltage="9.547 V" current="0.000 A" learnMode="Auto"
learnCycleStatus="Successful" learnCycleRequested="false" nextLearnCycle="1970-01-28
22:50"
designCapacity="288 Joules" manufacturer="LSI" dateOfManufacture="2014-09-28"
serialNumber="14609" firmwareVersion="6536-03A" adminAction="no-op"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**ローカルディスク (HDD) の概要情報の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="false" classId="storageLocalDisk"/>
```

応答:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="storageLocalDisk">
<outConfigs>
<storageLocalDisk id="1" pdStatus="Online" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1C0VN0000K5486L16"
driveState="Online"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no"
fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-1"/>
<storageLocalDisk id="2" pdStatus="Online" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023"
driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z1C0Y90000K5486G13" driveState="Online"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
```

```

enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-2"/>
<storageLocalDisk id="3" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1C0ST0000K5486KJF" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-3"/>
<storageLocalDisk id="4" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1C0XW0000K5486FYZ" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-4"/>
<storageLocalDisk id="5" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1C0LG0000K5486KZG" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-5"/>
<storageLocalDisk id="6" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1C0RB0000K5486KXG" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-6"/>
<storageLocalDisk id="7" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0063"
driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="Z1Z8MRC70000R540WM1C" driveState="JBOD" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="yes" fdeEnabled="yes"
secured="yes" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-7"/>
<storageLocalDisk id="8" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"

```

## ■ 共通タスクの例

```

predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z19MEK0000K5474R7B" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-8"/>
    <storageLocalDisk id="9" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1AXG20000K5486GFD" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-9"/>
    <storageLocalDisk id="10" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1AE7C0000K5488N1T" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-10"/>
    <storageLocalDisk id="11" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z19LR20000K5474R6W" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-11"/>
    <storageLocalDisk id="12" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z192230000K5486HLT"
driveState="Unconfigured Good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-12"/>
    <storageLocalDisk id="13" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z1B0ME0000K548AJYA" driveState="Unconfigured Good" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"

```

```

enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-13"/>
    <storageLocalDisk id="14" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="S1Z19MLC0000K5473FAP" driveState="JBOD" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId=""
enclosureAssociation="Expander Attached" enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e"
enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
secured="no" locked="no"
foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-14"/>
    <storageLocalDisk id="21" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE"
productId="ST4000NM0023"
driveFirmware="0004" driveSerialNumber="S1Z19LY80000K5487ZHM" driveState="JBOD"
online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" enclosureAssociation="Expander Attached"
enclosureLogicalId="500e004aaaee0000"
enclosureSASAddress0="5188b9d724504b7e" enclosureSASAddress1="0x0" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="no"
fdeEnabled="no" secured="no" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-21"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### ローカル ディスク (HDD) の詳細情報の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="false" classId="storageLocalDiskProps"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="storageLocalDiskProps">
<outConfigs>
    <storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-1/general-props"
physicalDrive="1" pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="15"
sequenceNumber="2"
mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
sasAddress0="5000c50089b407b5"
sasAddress1="5000c50089b407b6" physicalBlockSize="512"/>
    <storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-2/general-props"
physicalDrive="2" pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="16"
sequenceNumber="2"
mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB"
```

## ■ 共通タスクの例

```

coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089b4002d"
sasAddress1="5000c50089b4002e"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-3/general-props" physicalDrive="3"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="17"
sequenceNumber="1"
mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"
sasAddress0="5000c50089b40c5d"
sasAddress1="5000c50089b40c5e" physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-4/general-props" physicalDrive="4"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="10"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089b4015d" sasAddress1="5000c50089b4015e"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-5/general-props" physicalDrive="5"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="13"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089b42465" sasAddress1="5000c50089b42466"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-6/general-props" physicalDrive="6"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="20"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089b41215" sasAddress1="5000c50089b41216"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-7/general-props" physicalDrive="7"
pdStatus="JBOD" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="26" sequenceNumber="4"
mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD"
blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB"
nonCoercedSize="3814935 MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c5008390f455"
sasAddress1="5000c5008390f456"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-8/general-props" physicalDrive="8"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="18"
sequenceNumber="1"
mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s"
interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447
MB"
nonCoercedSize="3814935 MB" coercedSize="3814697 MB" powerState="active"

```

```

sasAddress0="5000c50089a49f75"
sasAddress1="5000c50089a49f76" physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-9/general-props" physicalDrive="9"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="19"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089a54ed5" sasAddress1="5000c50089a54ed6"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-10/general-props" physicalDrive="10"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="23"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c5008996c641" sasAddress1="5000c5008996c642"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-11/general-props" physicalDrive="11"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="22"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c50089a4f409" sasAddress1="5000c50089a4f40a"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-12/general-props" physicalDrive="12"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="21"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c5008996eb51" sasAddress1="5000c5008996eb52"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-13/general-props" physicalDrive="13"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="12"
sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512"
blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB" nonCoercedSize="3814935
MB" coercedSize="3814697 MB"
powerState="active" sasAddress0="5000c500899670a1" sasAddress1="5000c500899670a2"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-14/general-props" physicalDrive="14"
pdStatus="JBOD" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="14" sequenceNumber="2"
mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD"
blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB"

```

## 共通タスクの例

```

nonCoercedSize="3814935 MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089a4916d"
sasAddress1="5000c50089a4916e"
physicalBlockSize="512"/>
<storageLocalDiskProps
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/pd-21/general-props" physicalDrive="21"

pdStatus="JBOD" health="Good" enclosureDeviceId="24" deviceId="11" sequenceNumber="2"
mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="12.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD"
blockSize="512" blockCount="7814037168" bootDrive="false" rawSize="3815447 MB"
nonCoercedSize="3814935 MB"
coercedSize="3814697 MB" powerState="active" sasAddress0="5000c50089a4d9c9"
sasAddress1="5000c50089a4d9ca"
physicalBlockSize="512"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**LSI アダプタに設定されているすべての仮想 ドライブの詳細の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
inHierarchical="true" classId="storageVirtualDrive"/>
```

応答:

```

<configResolveClass cookie="0000360672/c2450e1c-0054-1054-8006-7e573e8f835c"
response="yes" classId="storageVirtualDrive">
<outConfigs>
<storageVirtualDrive id="0" name="RAID1_12" raidLevel="RAID 1" size="3814697 MB"
vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="false" stripeSize="256k"
drivesPerSpan="2" spanDepth="1" accessPolicy="read-write" cachePolicy="direct-io"
readPolicy="no-read-ahead" requestedWriteCachePolicy="write-through"
currentWriteCachePolicy="write-through" diskCachePolicy="unchanged"
allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
driveState="Optimal" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" adminAction="no-op"
hotspareAction="no-op" targetId="0" physicalDrivesList="Physical drives to be
used for virtual drive reconstruction. pd_id1,pd_id2,...pd_idN"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-MEZZ/vd-0">
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="7812499456" virtualDrive="0"

physicalDrive="1" state="online" span="0" rn="pd-1"/>
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="7812499456" virtualDrive="0"

physicalDrive="2" state="online" span="0" rn="pd-2"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false" currentLrop="No
operation
in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"/>
</storageVirtualDrive>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**仮想 ドライブによる物理ディスクの使用状況の詳細の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie="1362107110/46742048-d6d4-16d4-8006-4a45b42d542c"
inHierarchical="false" classId="storageLocalDiskUsage"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1362107110/46742048-d6d4-16d4-8006-4a45b42d542c" response="yes"
  classId="storageLocalDiskUsage">
  <outConfigs>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="209715200"
      virtualDrive="10" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-10/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="209715200" numberofBlocks="25165824"
      virtualDrive="11" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-11/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="234881024" numberofBlocks="25165824"
      virtualDrive="12" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-12/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="260046848" numberofBlocks="25625088"
      virtualDrive="13" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-13/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="285671936" numberofBlocks="25165824"
      virtualDrive="14" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-14/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="310837760" numberofBlocks="25165824"
      virtualDrive="15" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-15/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="336003584" numberofBlocks="25165824"
      virtualDrive="16" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-16/pd-5"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="361169408" numberofBlocks="614530560"
      virtualDrive="17" physicalDrive="5" state="online" span="0"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-3/vd-17/pd-5"/>
  </outConfigs>
```

### ストレージコントローラのセキュリティキーの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1440536380/580cdbeb-1e29-1e29-8002-1ca31e1b0ff4"
  inHierarchical="false" classId="generatedStorageControllerKeyId"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1440536380/580cdbeb-1e29-1e29-8002-1ca31e1b0ff4"
  response="yes" classId="generatedStorageControllerKeyId">
  <outConfigs>
    <generatedStorageControllerKeyId
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/gen-key-id"
      generatedKeyId="UCSC-MRAID12G_SV44108637_1d6f954e"/>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 推奨されるストレージコントローラのセキュリティキーの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1440536380/580cdbeb-1e29-1e29-8002-1ca31e1b0ff4"
  inHierarchical="false" classId="suggestedStorageControllerSecurityKey"/>
```

応答：

## 共通タスクの例

```
<configResolveClass cookie="1440536380/580cdbeb-1e29-1e29-8002-1ca31e1b0ff4" response="yes">
  <classId="suggestedStorageControllerSecurityKey">
    <outConfigs>
      <suggestedStorageControllerSecurityKey dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/suggested-sec-key"
        suggestedSecurityKey="UPMMOqrnwhlGfN@gC6Cs5HqXLUPMMOqnw"/>
    </outConfigs>
  </configResolveClass>
```

### 自己暗号化されたストレージ コントローラの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1440546768/5d6cc751-1e2c-1e2c-8002-a4f07b6138b8" inHierarchical="false" classId="selfEncryptStorageController"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1440546768/5d6cc751-1e2c-1e2c-8002-a4f07b6138b8" response="yes" classId="selfEncryptStorageController">
  <outConfigs>
    <selfEncryptStorageController dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
      keyId="UCSC-MRAID12G_FHH18250010_1cad8d50" securityKey="Security key"
      existingSecurityKey="Existing security key" adminAction="no-op" adminSubAction="no-op"/>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

### コントローラでの自己暗号化の有効化

要求:

```
<configConfMo cookie="1443656333/506a0432-2100-1100-8004-6ca2cdf9eca0" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt" inHierarchical="false">
  <inConfig>
    <selfEncryptStorageController adminAction="enable-self-encrypt" keyId="TestKeyId"
      securityKey="TestSecurityKey" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt">
      </selfEncryptStorageController>
    </inConfig>
  </configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1444870328/8c41b3e1-221a-121a-811c-deabcdf9eca0" response="yes" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA">
  <outConfigs>
    <storageController id="SLOT-HBA" model="Cisco 12G SAS Modular Raid Controller" pciSlot="SLOT-HBA" presence="equipped" raidSupport="yes" serial="SV44104119" type="SAS" vendor="LSI Logic" selfEncryptEnabled="yes" adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA"/>
  </outConfigs>
</configConfMo>
```

## コントローラでの自己暗号化の無効化

要求:

```
<configConfMo cookie="1444871687/cc606a82-221a-121a-811f-deabcf9eca0"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <selfEncryptStorageController adminAction="disable-self-encrypt"
    existingSecurityKey="TestSecurityKey"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt">
  </selfEncryptStorageController>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1444870328/8c41b3e1-221a-121a-811c-deabcf9eca0"
response="yes" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA">
<outConfigs>
  <storageController id="SLOT-HBA" model="Cisco 12G SAS Modular Raid Controller"
    pciSlot="SLOT-HBA" presence="equipped" raidSupport="yes" serial="SV44104119"
    type="SAS" vendor="LSI Logic" selfEncryptEnabled="No" adminAction="no-op"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA"/>
</outConfigs>
</configConfMo>
```

## 物理ドライブでの自己暗号化の有効化

要求:

```
<configConfMo cookie="1444963230/52790541-2230-1230-8195-deabcf9eca0"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-3" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <storageLocalDisk adminAction="enable-self-encrypt"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-3">
  </storageLocalDisk>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1444963230/52790541-2230-1230-8195-deabcf9eca0"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-3" inHierarchical="false">
<outConfigs>
  <storageLocalDisk id="3" pdStatus="JBOD" health="Good" predictiveFailureCount="0"
    linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
    vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0063" driveFirmware="0004"
    driveSerialNumber="Z1Z8MRC70000R540WM1C" driveState="JBOD" online="true"
    dedicatedHotSpareForVDId="" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="yes" fdeEnabled="yes"

    secured="yes" locked="no" foreignLocked="no" adminAction="no-op"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-3"/>
</outConfigs>
</configConfMo>
```

## セキュアな仮想ドライブ グループの作成

要求:

## ■ 共通タスクの例

```
<configConfMo cookie="1443751990/88100a71-2116-1116-8060-deabcf9eca0"
inHierarchical="false"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/virtual-drive-create">
<inConfig>
<storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive adminAction="enable-self-encrypt">
virtualDriveName="1" raidLevel="1" size="600MB" driveGroup="[4, 3]"
writePolicy="write-through"
adminState="trigger"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1443751990/88100a71-2116-1116-8060-deabcf9eca0"
inHierarchical="false"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/virtual-drive-create">
<outConfigs>
<storageVirtualDrive id="0" name="1" raidLevel="RAID 1" size="600 MB" vdStatus="Optimal">
health="Good" bootDrive="false" stripSize="64k" drivesPerSpan="2" spanDepth="1"
accessPolicy="read-write" cachePolicy="direct-io" readPolicy="no-read-ahead"
requestedWriteCachePolicy="write-through" currentWriteCachePolicy="write-through"
diskCachePolicy="unchanged" allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false"
autoDeleteOldest="true" driveState="Optimal" fdeCapable="yes" fdeEnabled="yes"
adminAction="no-op" targetId="0"
physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive reconstruction.
pd_id1,pd_id2,...pd_idN" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0"/>
</outConfigs>
</configConfMo>
```

### コントローラでのセキュアなドライブのロック解除

他のコントローラから1台のコントローラにセキュアなドライブをインポートするには、インポートするこれらのセキュアなドライブのロックを最初に解除する必要があります。次のXML API要求によってドライブをロック解除できます。

要求:

```
<configConfMo cookie="1445440951/5715265f-229f-129f-8004-c6efa42fa074"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt">
<inConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
securityKey="t" adminAction="unlock-secured-drives"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

クラスID **storageLocalDisk** を使用して **configResolveClass** を実行し、[ロック (Locked)]が[いいえ (no)]に設定されていて、[fdeCapable]、[fdeEnabled]、[保護済み (Secured)]および[ForeignLocked]が[はい (yes)]に設定されていることを確認します。

### セキュアかつ未設定で良好なドライブ上のデータの消去

要求:

```
<configConfMo cookie="1440644344/0ffb96f5-1e43-1e43-8002-a4f07b6138b8"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-4">
<inConfig>
<storageLocalDisk adminAction="disable-self-encrypt"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-4">
</storageLocalDisk>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<outConfig>
<storageLocalDisk id="3" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0"
linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="3814697 MB"
vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0063" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="Z1Z8MRC70000R540WM1C" driveState="Unconfigured Good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" locatorLEDStatus="off"
fdeCapable="yes" fdeEnabled="yes" secured="yes" locked="no" foreignLocked="no"
adminAction="no-op" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-3"
status="modified" >
</storageLocalDisk>
</outConfig>
```

### セキュアな外部ドライブ上のデータの消去

要求:

```
<configConfMo cookie="1440644344/0ffb96f5-1e43-1e43-8002-a4f07b6138b8"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-4">
<inConfig>
<storageLocalDisk adminAction="disable-self-foreign-drives"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-4">
</storageLocalDisk>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<outConfig>
<storageLocalDisk id="3" pdStatus="Foreign Configuration" health="Moderate Fault"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
coercedSize="3814697 MB" vendor="SEAGATE" productId="ST4000NM0063" driveFirmware="0004"
driveSerialNumber="Z1Z8MRC70000R540WM1C" driveState="Foreign Configuration" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" locatorLEDStatus="off" fdeCapable="yes" fdeEnabled="yes"
secured="yes" locked="yes" foreignLocked="yes" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/pd-3" status="modified" >
</storageLocalDisk>
</outConfig>
```

### コントローラのキー ID の変更

要求:

```
<configConfMo cookie ='1450387768/f9532d76-271e-171e-8002-deabcf9eca0'>
```

## ■ 共通タスクの例

```

inHierarchical='false'
dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'
<inConfig>
  <selfEncryptStorageController adminAction='modify-self-encrypt' keyId='TestKeyChange'>
    dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'/
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答：

```

<configConfMo cookie="1450387768/f9532d76-271e-171e-8002-deabcf9eca0" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt">
  <outConfig>
    <selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
  keyId="TestKeyChange" securityKey="Security key" existingSecurityKey="Existing security
key"
    adminAction="no-op" status="modified" >
    </selfEncryptStorageController>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

### コントローラのセキュリティキーの変更

要求:

```

<configConfMo cookie ='1450387768/f9532d76-271e-171e-8002-deabcf9eca0'
inHierarchical='false'
dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'>
  <inConfig>
    <selfEncryptStorageController adminAction='modify-self-encrypt'
      securityKey='TestSecurityChange' existingSecurityKey='TestSecurity'
      dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'/>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答：

```

<configConfMo cookie="1450387768/f9532d76-271e-171e-8002-deabcf9eca0" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt">
  <outConfig>
    <selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
  keyId="TestKeyChange" securityKey="Security key" existingSecurityKey="Existing security
key"
    adminAction="no-op" status="modified" >
    </selfEncryptStorageController>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

### コントローラのセキュリティキーおよびキーIDの変更

要求:

```

<configConfMo cookie ='1450387768/f9532d76-271e-171e-8002-deabcf9eca0'
inHierarchical='false'

```

```

dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'
<inConfig>
  <selfEncryptStorageController adminAction='modify-self-encrypt' keyId='TestKeyChange'
    securityKey='TestSecurityChange' existingSecurityKey='TestSecurity'
    dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答：

```

<configConfMo cookie="1450387768/f9532d76-271e-171e-8002-deabcf9eca0" response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt">
<outConfig>
  <selfEncryptStorageController
  dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
  keyId="TestKeyChange" securityKey="Security key" existingSecurityKey="Existing security
key"
  adminAction="no-op" status="modified" >
  </selfEncryptStorageController>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### Network Time Protocol (NTP) プロパティの取得

要求:

```

<configResolveClass cookie='1357785728/200df7e0-d2e6-12e6-8004-3e02e2a85750'
classId='commNtpProvider' inHierarchical='false'>

```

応答：

```

<configResolveClass cookie="1357785728/200df7e0-d2e6-12e6-8004-3e02e2a85750"
response="yes" classId="commNtpProvider">
<outConfigs>
  <commNtpProvider dn="sys/svc-ext/ntp-svc" description="Network Time Protocol"
  ntpEnable="no" ntpServer1="0.pool.ntp.org" ntpServer2="1.pool.ntp.org"
  ntpServer3="2.pool.ntp.org" ntpServer4="3.pool.ntp.org" >
  </commNtpProvider>
</outConfigs>

```

### Network Time Protocol (NTP) プロパティの設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1360482215/f33512f0-d559-1559-8007-30339ee53d50"
dn="sys/svc-ext/ntp-svc">
  <inConfig>
    <commNtpProvider dn="sys/svc-ext/ntp-svc" ntpEnable="yes" ntpServer1="172.29.xxx.187"
    ntpServer2="ntpserver.cisco.com" ntpServer3="ntp.globalcomp.net"
    ntpServer4="170.xx.198.25" />
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答：

```

<configConfMo cookie="1360482215/f33512f0-d559-1559-8007-30339ee53d50"
response="yes" dn="sys/svc-ext/ntp-svc" >

```

## ■ 共通タスクの例

```

<outConfig>
  <commNtpProvider dn="sys/svc-ext/ntp-svc" description="Network Time Protocol"
    ntpEnable="yes" ntpServer1="172.xx.xxx.187" ntpServer2="ntpserver.cisco.com"
    ntpServer3="ntp.globalcomp.net" ntpServer4="170.xx.198.25"
    status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## すべての Cisco IMC ユーザの取得

要求:

```

<configResolveClass cookie="1360213362/5a499e50-d51b-151b-8008-30339ee53d50"
inHierarchical="false" classId="aaaUser"/>

```

応答:

```

<configResolveClass cookie="1360213362/5a499e50-d51b-151b-8008-30339ee53d50"
response="yes" classId="aaaUser">
  <outConfigs>
    <aaaUser id="1" accountStatus="active" name="admin" priv="admin" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-1"/>
    <aaaUser id="2" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-2"/>
    <aaaUser id="3" accountStatus="active" name="server.monitor" priv="read-only" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-3"/>
    <aaaUser id="4" accountStatus="active" name="acme" priv="user" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-4"/>
    <aaaUser id="5" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-5"/>
    <aaaUser id="6" accountStatus="active" name="msgDept" priv="admin" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-6"/>
    <aaaUser id="7" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-7"/>
    <aaaUser id="8" accountStatus="inactive" name="john_srvadmin" priv="admin" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-8"/>
    <aaaUser id="9" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-9"/>
    <aaaUser id="10" accountStatus="inactive" name="qa.manager-dept" priv="read-only"
pwd=""
dn="sys/user-ext/user-10"/>
    <aaaUser id="11" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-11"/>
    <aaaUser id="12" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-12"/>
    <aaaUser id="13" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-13"/>
    <aaaUser id="14" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-14"/>
    <aaaUser id="15" accountStatus="inactive" name="" priv="" pwd=""
dn="sys/user-ext/user-15"/>
  </outConfigs>

```

ユーザ名とパスワードを持つ ID 11 Cisco IMC ユーザのセットアップと、このユーザへのログインアクセスの有効化

要求:

```

<configConfMo cookie="1360213362/5a499e50-d51b-151b-8008-30339ee53d50"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/user-11">

```

```
<inConfig>
<aaaUser id="11" accountStatus="active" name="master.work" priv="admin"
    pwd="password" dn="sys/user-ext/user-11"/>
</inConfig>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1360213362/5a499e50-d51b-151b-8008-30339ee53d50" response="yes"
dn="sys/user-ext/user-11">
<outConfig>
<aaaUser id="11" accountStatus="active" name="master.work"
    priv="admin" pwd="" dn="sys/user-ext/user-11" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

ユーザ ID 3 の設定、このユーザの非アクティブ化およびパスワードの変更

要求:

```
<configConfMo cookie="1360213362/5a499e50-d51b-151b-8008-30339ee53d50"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/user-3">
<inConfig>
<aaaUser id="3" accountStatus="inactive" name="server.monitor" priv="user"
    pwd="Game(hang#" dn="sys/user-ext/user-3"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1360213362/5a499e50-d51b-151b-8008-30339ee53d50" response="yes"
dn="sys/user-ext/user-3" >
<outConfig>
<aaaUser id="3" accountStatus="inactive" name="server.monitor" priv="user"
    pwd="" dn="sys/user-ext/user-3" status="modified"/>
</outConfig>
```

強力なパスワードの無効化または有効化

強力なパスワードの有効化

要求：

```
<configConfMo cookie="1438173516/dd4b406b-1c03-1c03-8002-a3209f054ef4"
dn="sys/user-ext/policy" inHierarchical="false">
<inConfig>
<aaaUserPolicy userPasswordPolicy="enabled" dn="sys/user-ext/policy"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

強力なパスワードの無効化

要求：

```
<configConfMo cookie="1438173516/dd4b406b-1c03-1c03-8002-a3209f054ef4"
dn="sys/user-ext/policy" inHierarchical="false">
<inConfig>
<aaaUserPolicy userPasswordPolicy="disabled" dn="sys/user-ext/policy"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

**メモリ ユニットの統計情報の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
inHierarchical='false' classId='memoryUnitEnvStats'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"
classId="memoryUnitEnvStats">
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58"
response="yes" classId="memoryUnitEnvStats">
<outConfigs>
<memoryUnitEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/memarray-1/mem-9/dimm-env-stats"
id="9" description="CPU1_B0_DIMM_1" temperature="16.0"
timeCollected="2013-2-5T19:33:41">
</memoryUnitEnvStats>
<memoryUnitEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/memarray-1/mem-13/dimm-env-stats"
id="13" description="CPU1_B1_DIMM_1" temperature="18.0"
timeCollected="2013-2-5T19:33:42">
</memoryUnitEnvStats>
</outConfigs>
</configResolveClass>
</configResolveClass>
```

**特定の DIMM メモリ ユニットの統計情報の取得**

要求:

```
<configResolveDn cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/board/memarray-1/mem-45/dimm-env-stats' >
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"
classId="memoryUnitEnvStats">
<outConfigs>
<memoryUnitEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/memarray-1/mem-9/dimm-env-stats"
id="9" description="CPU1_B0_DIMM_1" temperature="16.0" timeCollected="2013-2-5T19:33:41">
</memoryUnitEnvStats>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**プロセッサ環境統計情報の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
inHierarchical='false' classId='processorEnvStats'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"
classId="processorEnvStats">
```

```

<outConfigs>
  <processorEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/cpu-1/env-stats"
    id="1" description="P1_TEMP_SENS" temperature="36.0" timeCollected="2013-2-9T19:40:37">

  </processorEnvStats>
  <processorEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/cpu-2/env-stats"
    id="2" description="P2_TEMP_SENS" temperature="35.0" timeCollected="2013-2-9T19:40:37">

  </processorEnvStats>
</outConfigs>
</configResolveClass>

```

### 特定の DIMM プロセッサ環境統計情報の取得

要求:

```
<configResolveDn cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/board/cpu-2/env-stats' >
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"

classId="processorEnvStats">
  <outConfigs>
    <processorEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/cpu-1/env-stats"
      id="1" description="P1_TEMP_SENS" temperature="36.0"
timeCollected="2012-11-29T19:40:37">
    </processorEnvStats>
    <processorEnvStats dn="sys/rack-unit-1/board/cpu-2/env-stats"
      id="2" description="P2_TEMP_SENS" temperature="35.0"
timeCollected="2012-11-29T19:40:37">
    </processorEnvStats>
  </outConfigs>
</configResolveClass>

```

### マザーボードの温度の統計情報の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
classId='computeRackUnitMbTempStats' inHierarchical='false'>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"

classId="computeRackUnitMbTempStats">
  <outConfigs>
    <computeRackUnitMbTempStats dn="sys/rack-unit-1/board/temp-stats" ambientTemp="18.0"

      frontTemp="18.0" ioh1Temp="46.0" ioh2Temp="53.0"
      rearTemp="32.0" timeCollected="2013-2-9T19:41:29" >
    </computeRackUnitMbTempStats>
  </outConfigs>
</configResolveClass>

```

## ■ 共通タスクの例

**特定の DIMM のマザーボード温度の統計情報の取得**

要求:

```
<configResolveDn cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/board/temp-stats' >
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"

classId="computeRackUnitMbTempStats">
<outConfigs>
<computeRackUnitMbTempStats dn="sys/rack-unit-1/board/temp-stats"
ambientTemp="18.0" frontTemp="18.0" ioh1Temp="46.0" ioh2Temp="53.0" rearTemp="32.0"

timeCollected="2013-2-9T19:41:29" >
</computeRackUnitMbTempStats>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**マザーボード電源の統計情報の取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
classId='computeMbPowerStats' inHierarchical='false'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"

classId="computeMbPowerStats">
<outConfigs>
<computeMbPowerStats dn="sys/rack-unit-1/board/power-stats"
consumedPower="280" inputCurrent="" inputVoltage=""
timeCollected="2012-11-29T19:49:49" >
</computeMbPowerStats>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**特定の DIMM のマザーボード電源の統計情報の取得**

要求:

```
<configResolveDn cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4'
inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/board/power-stats' >
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1354217286/484b4498-cfa7-1fa7-8002-aab825098d58" response="yes"

classId="computeMbPowerStats">
<outConfigs>
<computeMbPowerStats dn="sys/rack-unit-1/board/power-stats"
consumedPower="280" inputCurrent="" inputVoltage="" timeCollected="2013-2-9T19:49:49">

</computeMbPowerStats>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## iSCSI パラメータの取得

要求:

```
<configResolveDn cookie='1350453563/f8f69e20-cc3a-1c3a-8003-6cdd29114ca4' inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-adad/ethiscsi'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1350515994/821a1d18-cc49-1c49-8007-6cdd29114ca4" response="yes">

<classId="adaptorEthISCSIProfile">
<outConfigs>
<adaptorEthISCSIProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth0/ethiscsi"
linkupTimeout="15" linkBusyRetryCount="15" ipVer="IPv4" dhcpId="" dhcpTimeout="60"
dhcpNetworkSettings="enabled" dhcpISCSI="enabled" initiatorName="test"
initiatorTCPTimeout="15"
primaryTargetName="test.com" primaryTargetIPAddress="192.xxx.1.1"
primaryTargetPort="3260"
primaryTargetBootLun="0">
</adaptorEthISCSIProfile>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## iSCSI ブートの削除

要求 :

```
<configConfMo cookie='1350517826/ef4dd140-cc49-1c49-8008-6cdd29114ca4' inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/ethiscsi' >
<inConfig>
<adaptorEthISCSIProfile linkupTimeout='85' linkBusyRetryCount='135' dhcpId='vendrocisco'
dhcpTimeout='88' dhcpNetworkSettings='enabled' dhcpISCSI='enabled' status='removed'
dn='sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/ethiscsi'>
</adaptorEthISCSIProfile>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 : iSCSI ブートが Web ユーザ インターフェイスまたは CLI で無効になっていることを確認します。

```
<configConfMo cookie="1350517826/ef4dd140-cc49-1c49-8008-6cdd29114ca4" "response="yes"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/ethiscsi">
<outConfig>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## Cisco IMC で識別された障害オブジェクトの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1360461607/26daf980-d555-1555-8004-0834b6fdd0d0" inHierarchical="false" classId="faultInst">
```

応答 :

## ■ 共通タスクの例

```

<configResolveClass cookie="1360461607/26daf980-d555-1555-8004-0834b6fdd0d0" response="yes"

classId="faultInst">
<outConfigs>
<faultInst ack="yes" cause="powerproblem" code="F0883"
created="Sat Feb 9 00:30:40 2013"
descr="Power supply 4 is in a degraded state, or has bad input voltage"
affectedDN="sys/rack-unit-1/psu-4" highestSeverity="critical" id="167773192"
lastTransition="Sat Feb 9 00:24:08 2013" lc="flapping" occur="16"
origSeverity="cleared"
prevSeverity="cleared" rule="fltEquipmentPsuInputError" severity="critical"
tags="server" type="server" dn="sys/rack-unit-1/fault-F0883"/>
<faultInst ack="yes" cause="psuRedundancyFail" code="F0743"
created="Sat Feb 9 00:30:40 2013"
descr="Power Supply redundancy is lost : Reseat or replace Power Supply "
affectedDN="sys/rack-unit-1/psu" highestSeverity="critical" id="352321544"
lastTransition="Sat Feb 9 00:24:08 2013" lc="flapping" occur="16"
origSeverity="cleared"
prevSeverity="cleared" rule="fltPowerChassisMemberChassisPsuRedundanceFailure"
severity="major" tags="server" type="server" dn="sys/rack-unit-1/fault-F0743"/>
<faultInst ack="yes" cause="equipmentDegraded" code="F0969"
created="Fri Feb 8 23:57:44 2013" descr="Storage Raid Battery 11 Degraded:
please check the battery or the storage controller"
affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-SAS/raid-battery-11"
highestSeverity="critical" id="3539995392" lastTransition="Fri Feb 8 23:11:08 2013"

lc="flapping" occur="2" origSeverity="cleared" prevSeverity="cleared"
rule="fltStorageRaidBatteryDegraded" severity="major" tags="storage" type="server"
dn="sys/rack-unit-1/fault-F0969"/>
<faultInst ack="yes" cause="equipmentInoperable" code="F0531"
created="Fri Feb 8 23:57:44 2013"
descr="Storage Raid Battery 11 is inoperable: Check Controller battery"
affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-SAS/raid-battery-11"
highestSeverity="critical" id="3539995392" lastTransition="Fri Feb 8 23:11:08 2013"

lc="flapping" occur="2" origSeverity="cleared" prevSeverity="cleared"
rule="fltStorageRaidBatteryInoperable" severity="major" tags="storage"
type="server" dn="sys/rack-unit-1/fault-F0531"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 一時的な認証トークンの生成と KVM の起動

XML API を使用した KVM コンソールの起動には、以下のものが含まれます。

- セッション Cookie の取得。
- 一時的な認証トークンの生成。
- トークンを使用した JNLP ファイルをダウンロードするための URL へのアクセス。
- KVM の起動。

認証トークンの取得に関する要求：

```
<aaaGetComputeAuthTokens cookie="1363034734/412ce290-d7ac-17ac-8006-c979e5e53d50" />'
```

認証トークンの取得に関する応答：

```
<aaaGetComputeAuthTokens cookie="1363034734/412ce290-d7ac-17ac-8006-c979e5e53d50"
    outTokens="1957747793,424238335" response="yes">
</aaaGetComputeAuthTokens>
```

URL にアクセスするには、60 秒以内に次の URL の tkn1 と tkn2 の部分にトークンを使用して、URL を生成します。

```
javaws http://<Cisco IMC IP address>/kvm.jnlp?cimcAddr=<Cisco IMC IP
address>&tkn1=1957747793&tkn2=424238335
```

URL から JNLP ファイルをダウンロードして、それを起動して KVM セッションを開始します。

### usNIC デバイス パラメータの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1301262014/6a0d66ca-3b1a-49e1-b5d4-334749717158'
    classId='adaptorEthUSNICProfile' inHierarchical='true'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1369708188/0a09aa88-ddbe-1dbe-8003-1fc9e1a85750"
    response="yes" classId="adaptorEthUSNICProfile">
<outConfigs>
<adaptorEthUSNICProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
    usnicCount="1" transmitQueueCount="2" transmitQueueRingSize="256"
    receiveQueueCount="2" receiveQueueRingSize="512"
    completionQueueCount="4" interruptCount="4" coalescingType="MIN"
    coalescingTime="125" classOfService="0" tcpSegment="disabled"
    largeReceive="disabled" tcpTxChecksum="disabled"
    tcpRxChecksum="disabled" >
</adaptorEthUSNICProfile>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### イーサネットインターフェイス usNIC プロファイルの作成

要求:

```
<configConfMo cookie="1364563172/1f244b38-d910-1910-8002-02249ee53d50"
    dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic">
    <inConfig>
        <adaptorEthUSNICProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
            usnicCount="3"/>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
    cookie="1364563172/1f244b38-d910-1910-8002-02249ee53d50" response="yes">
    <outConfig>
        <adaptorEthUSNICProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
            usnicCount="3" transmitQueueCount="2" transmitQueueRingSize="256"
            receiveQueueCount="2" receiveQueueRingSize="512" completionQueueCount="4"
            interruptCount="4" coalescingType="MIN" coalescingTime="125"
            classOfService="0" tcpSegment="disabled" largeReceive="disabled"
            tcpTxChecksum="disabled" tcpRxChecksum="disabled" status="modified">
        </adaptorEthUSNICProfile>
    </outConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

## イーサネットインターフェイス usNIC プロファイルの変更

要求:

```
<configConfMo cookie="1364563172/1f244b38-d910-1910-8002-02249ee53d50"
dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic">
<inConfig>
<adaptorEthUSNICProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
transmitQueueCount="9"
transmitQueueRingSize="3024" receiveQueueCount="11" receiveQueueRingSize="4024"
completionQueueCount="12"
interruptCount="13" coalescingType="IDLE" coalescingTime="1400" classOfService="5"
tcpSegment="enabled"
largeReceive="enabled" tcpTxChecksum="enabled" tcpRxChecksum="enabled"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
cookie="1364563172/1f244b38-d910-1910-8002-02249ee53d50" response="yes">
<outConfig>
<adaptorEthUSNICProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-1/host-eth-eth0/ethusnic"
usnicCount="3" transmitQueueCount="9" transmitQueueRingSize="3024"
receiveQueueCount="11" receiveQueueRingSize="4024"
completionQueueCount="12" interruptCount="13" coalescingType="IDLE"
coalescingTime="1400" classOfService="5"
tcpSegment="enabled" largeReceive="enabled" tcpTxChecksum="enabled"
tcpRxChecksum="enabled" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## LDAP サーバの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1370404868/3f5f79b8-de60-1e60-8002-1ec9e1a85750"
response="yes" classId="aaaLdap">
```

応答 :

```
<outConfigs>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="enabled" basedn="1.2.3.4"
domain="tfb.com" filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair"
timeout="1800" encryption="disabled" locateDirectoryUsingDNS="yes"
dnsDomainSource="extracted-domain" dnsSearchDomain="" dnsSearchForest=""
ldapServer1="172.26.53.36" ldapServerPort1="636"
ldapServer2="0.0.0.0" ldapServerPort2="636"
ldapServer3="ServThree.com" ldapServerPort3="9636"
ldapServer4="myfinance.com" ldapServerPort4="3269"
ldapServer5="199.22.44.253" ldapServerPort5="9269"
ldapServer6="" ldapServerPort6="3269"
bindMethod="login-credentials" bindDn="someDn" password=""
groupAuth="enabled" groupAttribute="memberOf">
<aaaLdapRoleGroup id="1" name="" domain="" role="admin" rn="rolegroup-1" >
</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="2" name="" domain="" role="user" rn="rolegroup-2" >
</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="3" name="" domain="" role="read-only" rn="rolegroup-3">
</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="4" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-4" >
</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="5" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-5" >
```

```

</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="6" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-6" >
</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="7" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-7" >
</aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="8" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-8" >
</aaaLdapRoleGroup>
</aaaLdap>
</outConfigs>

```

## LDAP サーバの IP アドレスとポート番号の設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1351062607/c6c74fd8-ccc8-1cc8-8005-1ec9e1a85750"
inHierarchical="true" dn="sys/ldap-ext">
<inConfig>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="disabled" basedn="" domain="tfb.com"
filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair" timeout="60"
encryption="disabled" locateDirectoryUsingDNS="yes"
dnsDomainSource="extracted-domain"
ldapServer1="172.26.53.36" ldapServerPort1="636"
ldapServer2="0.0.0.0" ldapServerPort2="636"
ldapServer3="ServThree.com" ldapServerPort3="9636"
ldapServer4="myfinance.com" ldapServerPort4="3269"
ldapServer5="199.22.44.253" ldapServerPort5="9269"
ldapServer6="" ldapServerPort6="3269"
bindMethod="login-credentials" bindDn="" password=""
groupAuth=disabled" groupAttribute="memberOf">
</inConfig>

```

応答 :

```

<outConfigs>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="disabled" basedn="" domain="tfb.com"
filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair" timeout="60"
encryption="disabled" locateDirectoryUsingDNS="yes"
dnsDomainSource="extracted-domain"
ldapServer1="172.26.53.36" ldapServerPort1="636"
ldapServer2="0.0.0.0" ldapServerPort2="636"
ldapServer3="ServThree.com" ldapServerPort3="9636"
ldapServer4="myfinance.com" ldapServerPort4="3269"
ldapServer5="199.22.44.253" ldapServerPort5="9269"
ldapServer6="" ldapServerPort6="3269"
bindMethod="login-credentials" bindDn="someDn" password=""
groupAuth="disabled" groupAttribute="memberOf" status="modified">
<aaaLdapRoleGroup id="1" name="" domain="" role="admin" rn="rolegroup-1" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="2" name="" domain="" role="user" rn="rolegroup-2" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="3" name="" domain="" role="read-only" rn="rolegroup-3" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="4" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-4" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="5" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-5" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="6" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-6" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="7" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-7" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>
<aaaLdapRoleGroup id="8" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-8" >
status="modified" </aaaLdapRoleGroup>

```

## ■ 共通タスクの例

```
</aaaLdap>
</outConfigs>
```

**LDAP パラメータの設定**

LDAP ステータス、暗号化、タイムアウト、ドメイン、ベース Dn、バインディング パラメータ、DNS パラメータ、グループ認証パラメータ、LDAP ロールグループなどの LDAP パラメータを設定できます。次に、LDAP パラメータを設定する例を示します。

要求:

```
<configConfMo cookie="1351062607/c6c74fd8-ccc8-1cc8-8005-1ec9e1a85750"
inHierarchical="true" dn="sys/ldap-ext">
<inConfig>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="enabled" basedn="ExampleDn"
domain="Example.com" filter="MysAMAccountNameYes" attribute="CiscoAviator"
timeout="160" encryption="enabled" locateDirectoryUsingDNS="no"
dnsDomainSource="extracted-domain" dnsSearchDomain="child.cp.com"
dnsSearchForest="cp.com"
ldapServer1="172.26.53.36" ldapServerPort1="636"
ldapServer2="0.0.0.0" ldapServerPort2="636"
ldapServer3="ServThree.com" ldapServerPort3="9636"
ldapServer4="myfinance.com" ldapServerPort4="3269"
ldapServer5="199.22.44.253" ldapServerPort5="9269"
ldapServer6="" ldapServerPort6="3269"
bindMethod="anonymous" bindDn="myexampleDn"
password="magic@#$%(!#&$" groupAuth=enabled"
groupAttribute="memberOfExample">
<aaaLdapRoleGroup id="1" name="name1"
domain="name1.cisco.com" role="user" rn="rolegroup-1"/>
<aaaLdapRoleGroup id="2" name="" domain="" role="read-only"
rn="rolegroup-2"/>
<aaaLdapRoleGroup id="3" name="" domain="" role="admin"
rn="rolegroup-3"/>
<aaaLdapRoleGroup id="4" name="name2"
domain="sjssjsj.djdjdj.dj.cook.com" role="user" rn="rolegroup-4"/>
<aaaLdapRoleGroup id="5" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-5"/>
<aaaLdapRoleGroup id="6" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-6"/>
<aaaLdapRoleGroup id="7" name="" domain="domainname.com"
role="admin" rn="rolegroup-7"/>
<aaaLdapRoleGroup id="8" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-8"/>
<aaaLdapRoleGroup id="9" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-9"/>
<aaaLdapRoleGroup id="10" name="name3"
domain="dorm.ucs.com" role="read-only" rn="rolegroup-10"/>
</aaaLdap>
</inConfig>
</configMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1370760204/fb173e00-deb2-1eb2-8002-1ec9e1a85750"
response="yes" dn="sys/ldap-ext" >
<outConfig>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="enabled" basedn="ExampleDn"
domain="Example.com" filter="MysAMAccountNameYes" attribute="CiscoAviator"
timeout="160" encryption="enabled" locateDirectoryUsingDNS="yes"
dnsDomainSource="configured-domain" dnsSearchDomain="child.cp.com"
dnsSearchForest="cp.com"
ldapServer1="172.26.53.36" ldapServerPort1="636"
ldapServer2="0.0.0.0" ldapServerPort2="636"
ldapServer3="ServThree.com" ldapServerPort3="9636"
ldapServer4="myfinance.com" ldapServerPort4="3269"
ldapServer5="199.22.44.253" ldapServerPort5="9269"
```

```

ldapServer6="" ldapServerPort6="3269"
bindMethod="anonymous" bindDn="myexampleDn" password=""
groupAuth="enabled" groupAttribute="memberOfExample"
status="modified">
<aaaLdapRoleGroup id="1" name="name1"
    domain="namel.cisco.com" role="user" rn="rolegroup-1"
    status="modified" />
<aaaLdapRoleGroup id="2" name="" domain="" role="read-only"
    rn="rolegroup-2" anonymous status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="3" name="" domain="" role="admin"
    rn="rolegroup-3" status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="4" name="name2"
    domain="sjssjsj.djdjdjd.cook.com" role="user"
    rn="rolegroup-4" status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="5" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-5"
    status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="6" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-6"
    status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="7" name="" domain="domainname.com"
    role="admin" rn="rolegroup-7" status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="8" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-8"
    status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="9" name="" domain="" role="" rn="rolegroup-9"
    status="modified"/>
<aaaLdapRoleGroup id="10" name="name3"
    domain="dorm.ucs.com" role="read-only"
    rn="rolegroup-10" status="modified"/>
</aaaLdap>
</inConfig>
</configMo>"
```

## NI-IOD サポートについて Cisco IMC を確認するクエリー

リクエスト

```
<configResolveClass cookie="1375699222/ef7afa00-e330-1330-8004-22bcaa4c93a4"
inHierarchical="false" classId="iodController"/>
```

レスポンス

```
<configResolveClass cookie="1375699222/ef7afa00-e330-1330-8004-22bcaa4c93a4"
response="yes" classId="iodController">
<outConfigs>
    <iodController dn="sys/iod"
        description="Non-Interactive Offline Diagnostics (IOD)"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 要求に応じて入力されるパラメータに基づくスナップショットのトリガー

リクエスト

```
<configConfMo cookie="1375699222/ef7afa00-e330-1330-8004-22bcaa4c93a4"
inHierarchical="true" dn="sys/iod/snapshotStart">
<inConfig>
    <iodSnapshotStart dn="sys/iod/snapshotStart"
        adminState="trigger" isoShareIp="10.10.10.10"
        isoShare="/home/sriparim/xfer/ucs-cxx-scu-3.1.2.iso"
        isoShareType="nfs" username="none" password="none" timeOut="30"
        remoteShareIp="10.10.10.10" remoteSharePath="/home/sriparim/xfer"
        remoteShareFile="" remoteShareType="scp" remoteShareUsername="root"
        remoteSharePassword="topspin123" />
```

## ■ 共通タスクの例

```

</inConfig>
</configConfMo>

レスポンス

<configConfMo cookie="1375699222/ef7afa00-e330-1330-8004-22bcaa4c93a4"
dn="sys/iod/snapshotStart">
<outConfig>
<iodSnapshotStart dn="sys/iod/snapshotStart" adminState="triggered"
isoShareIp="10.10.10.10" isoSharePath="/home/sriparim/xfer"
isoShareFile="ucs-cxx-scu-3.1.2.iso" isoShareType="nfs"
username="none" password="" remoteShareIp="10.10.10.10"
remoteSharePath="/home/sriparim/xfer" remoteShareFile=""
remoteShareType="scp" remoteShareUsername="root" remoteSharePassword=""
timeOut="30" status="modified" />
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 現在または過去のスナップショット操作のステータスの照会

## 要求

```
<configResolveClass inHierarchical="false"
cookie="1375695710/1e1ff5c8-e330-1330-8002-22bcaa4c93a4"
classId="iodSnapshotStatus"/>
```

応答：ホストが起動中です

```
<configResolveClass cookie="1375695710/1e1ff5c8-e330-1330-
8002-22bcaa4c93a4" response="yes" classId="iodSnapshotStatus">
<outConfigs>
<iodSnapshotStatus dn="sys/iod/snapshotStatus" currentStatus=
"SCU (NI-IOD) booting in progress" currentTime="Mon Aug 5 09:46:00 2013 "
startTime="Mon Aug 5 09:46:00 2013" runningTime="NA"
snapshotReport="yes" remoteShareIp="NA"
remoteSharePath="NA" remoteShareFile="NA" />
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

応答：IOD テストは進行中です

```
<configResolveClass cookie="1375699222/ef7afa00-e330
-1330-8004-22bcaa4c93a4" response="yes" classId="iodSnapshotStatus">
<outConfigs>
<iodSnapshotStatus dn="sys/iod/snapshotStatus"
currentStatus="SCU Non-interactive IOD tests is in progress"
currentTime="Mon Aug 5 10:48:54 2013"
" startTime="Mon Aug 5 10:40:29 2013" runningTime="
0 Hours 8 Minutes 49 Seconds" snapshotReport="yes" remoteShareIp="NA"
remoteSharePath="NA" remoteShareFile="NA" />
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

応答：IOD テストは完了しました

```
<configResolveClass cookie="1375699222/ef7afa00-e330-1330
-8004-22bcaa4c93a4" response="yes" classId="iodSnapshotStatus">
<outConfigs>
<iodSnapshotStatus dn="sys/iod/snapshotStatus" currentStatus=
"Snapshot completed on this CIMC" currentTime="Mon Aug 5 11:11:24 2013"
startTime="Mon Aug 5 10:40:29 2013" runningTime="
0 Hours 31 Minutes 0 Seconds" snapshotReport="yes"
remoteShareIp="10.10.10.10" remoteSharePath="/home/sriparim/xfer"
remoteShareFile="" />
```

```
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

応答：進行中のセッションはありません

```
<configResolveClass cookie="1375710321/850e6910-e333-1333
-8006-22bcaa4c93a4" response="yes" classId="iodSnapshotStatus">
<outConfigs>
<iodSnapshotStatus dn="sys/iod/snapshotStatus"
currentStatus="NI-IOD session not found" currentTime="Sat Jan 3 00:26:05 1970"
startTime="NA" runningTime="NA" snapshotReport="no" remoteShareIp="NA"
remoteSharePath="NA" remoteShareFile="NA" />
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### サーバの既存の障害イベントの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1307953743/b63ff130-a593-1593-8004-2e4ac2e14388'
classId='faultInst' inHierarchical='true'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1373297279/b08308c8-e101-1101
-8007-5afca0114ca4" response="yes" classId="faultInst">
<outConfigs>
<faultInst ack="yes" cause="equipmentDegraded" code="F1008"
created="Sun Jun 30 18:51:36 2013" descr="Storage Virtual Drive 0
Degraded: please check the storage controller, or reseat the storage drive"
affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-0"
highestSeverity="critical" id="3523280896" lastTransition="" lc="flapping"
occur="1" origSeverity="cleared" prevSeverity="cleared"
rule="fltStorageVirtualDriveDegraded" severity="warning" tags="storage"
type="server" dn="sys/rack-unit-1/fault-F1008" >
</faultInst>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### affectedDn のオブジェクトおよび障害の詳細の取得

これにより、オブジェクトと関連する障害の詳細が取得されます。

要求:

```
<configResolveDn cookie="1374520602/84383130-e21e-121e-8003-5afca0114ca4"
response="yes" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-16">
```

応答 :

```
<outConfig>
<storageLocalDisk id="16" pdStatus="Rebuilding" health="Moderate Fault"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SATA"
mediaType="HDD" coercedSize="476416 MB" vendor="ATA" productId="ST9500620NS"
driveFirmware="CC02" driveSerialNumber="9XF14F21" driveState="rebuild"
online="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-16" >
<storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="16"
enclosureDeviceId="8" deviceId="12" sequenceNumber="4" mediaErrorCount="0"
otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s"
interfaceType="SATA" mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="976773168"
rawSize="476940 MB" nonCoercedSize="476428 MB" coercedSize="476416 MB"
powerState="active" sasAddress0="a44c11a0fc5a009f" sasAddress1="0x0" >
</storageLocalDiskProps>
```

## 共通タスクの例

```
<faultInst ack="yes" cause="equipment-inoperable" code="F0181"
    created="Mon Jul 22 18:48:14 2013" descr="Storage Local disk 16 is inoperable:
    reseat or replace the storage drive 16"
    affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-16"
    highestSeverity="critical" id="3506704384" lastTransition=""
    lc="flapping" occur="1" origSeverity="0" prevSeverity="0"
    rule="fltStorageLocalDiskInoperable" severity="3" tags="2" type="server"
    rn="fault-F0181" >
</faultInst>
</storageLocalDisk>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

### 障害 Dn の障害の詳細の取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="1374520602/84383130-e21e-121e-8003-5afca0114ca4"
dn="sys/rack-unit-1/fan-module-1-1/fan-1/fault-F0395">
```

応答 :

```
<configResolveDn cookie="1388395900/1c7baee0-eebd-1ebd-808c-1fc9ela85750"
response="yes" dn="sys/rack-unit-1/fan-module-1-1/fan-1/fault-F0395">
<outConfig>
    <faultInst ack="yes" cause="performance-problem" code="F0395"
    created="Mon Dec 30 09:35:19 2013" descr="FAN1_TACH1:
        Fan speed for fan-1 is lower non critical:Check the air intake to the server"
    affectedDN="sys/rack-unit-1/fan-module-1-1/fan-1"
    highestSeverity="critical" id="486539524" lastTransition="" lc="flapping"
    occur="1" origSeverity="cleared" prevSeverity="cleared"
    rule="fltEquipmentFanPerfThresholdNonCritical" severity="minor"
    tags="server" type="server"
    dn="sys/rack-unit-1/fan-module-1-1/fan-1/fault-F0395" >
</faultInst>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

### マスター XML 要求を使用したさまざまなプラットフォーム間での BIOS パラメータの設定

XML API インターフェイスを使用して、マスター BIOS パラメータ設定の XML 要求をもじいた、異なる C シリーズ サーバ間での BIOS パラメータを設定できます。このマスター XML 要求内の BIOS パラメータで、特定のプラットフォームでサポートされていないものは無視されます。サポート対象のパラメータは、XML 要求で指定されている内容に応じて設定されます。

要求:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings"
inHierarchical="true" cookie="1379605932/898925a0-e6be-16be-922b-5bfca0114ca4">
<inConfig>
    <biosSettings>
        <biosVfAdjacentCacheLinePrefetch dn="sys/rack-unit-1
            /bios/bios-settings/ Adjacent-Cache-Line-Prefetch"
            vpAdjacentCacheLinePrefetch="enabled"/>
        <biosVfAltitude dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
            /Altitude-Param" vpAltitude="900-m"/>
        <biosVfASPMSupport dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
            /ASPM-Support" vpASPMSupport="Disabled"/>
        <biosVfAssertNMIOnPERR dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
            /Assert-NMI-on-PERR" vpAssertNMIOnPERR="enabled"/>
        <biosVfAssertNMIOnSERR dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
            /Assert-NMI-on-SERR" vpAssertNMIOnSERR="enabled"/>
```

```

<biosVfBootOptionRetry dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Boot-option-retry" vpBootOptionRetry="disabled"/>
<biosVfCkeLowPolicy dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Cke-Low-Policy" vpCkeLowPolicy="auto"/>
<biosVfConsoleRedirection dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Console-redirection" vpLegacyOSRedirection="disabled"
vpRedirectionAfterPOST="Always Enable" vpPuttyKeyPad="ESCN"
vpTerminalType="vt100-plus" vpFlowControl="none"
vpConsoleRedirection="enabled" vpBaudRate="115200"/>
<biosVfCoreMultiProcessing dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Core-MultiProcessing" vpCoreMultiProcessing="all"/>
<biosVfCPUEnergyPerformance dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/CPU-EngPerfBias" vpCPUEnergyPerformance="balanced-performance"/>
<biosVfCPUFrequencyFloor dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/CPU-FreqFloor" vpCPUFrequencyFloor="disabled"/>
<biosVfCPUPerformance dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/CPU-Performance" vpCPUPerformance="enterprise"/>
<biosVfCPUPowerManagement dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/CPU-PowerManagement" vpCPUPowerManagement="energy-efficient"/>
<biosVfDCUPrefetch dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/DCU-Prefetch" vpIPPrefetch="enabled"
vpStreamerPrefetch="enabled"/>
<biosVfDemandScrub dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Demand-Scrub-Param"
vpDemandScrub="enabled"/>
<biosVfDirectCacheAccess dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Direct-Cache-Access" vpDirectCacheAccess="enabled"/>
<biosVfDRAMClockThrottling dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/DRAM-Clock-Throttling" vpDRAMClockThrottling="Balanced"/>
<biosVfDramRefreshRate dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/dram-refresh-rate" vpDramRefreshRate="Auto"/>
<biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/Enhanced-Intel-SpeedStep-Tech"
vpEnhancedIntelSpeedStepTech="enabled"/>
<biosVfExecuteDisableBit dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Execute-Disable-Bit" vpExecuteDisableBit="enabled"/>
<biosVfFRB2Enable dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/FRB2-Enable" vpFRB2Enable="enabled"/>
<biosVfHardwarePrefetch dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Hardware-Prefetch" vpHardwarePrefetch="enabled"/>
<biosVfIntelHyperThreadingTech dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/Intel-HyperThreading-Tech"
vpIntelHyperThreadingTech="enabled"/>
<biosVfIntelTurboBoostTech dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Intel-Turbo-Boost-Tech" vpIntelTurboBoostTech="enabled"/>
<biosVfIntelVirtualizationTechnology dn="sys/rack-unit-1
/bios/bios-settings/Intel-Virtualization-Technology"
vpIntelVirtualizationTechnology="enabled"/>
<biosVfIntelVTForDirectedIO dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Intel-VT-for-directed-IO" vpIntelVTForDirectedIO="enabled"
vpIntelVTDPassThroughDMASupport="enabled"
vpIntelVTDIRemapping="enabled"
vpIntelVTDCoherencySupport="disabled"
vpIntelVTDATSSupport="enabled"/>
<biosVfIOHResource dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/ioh-resource" vpIOHResource="IOHO 40k IOH1 24k"/>
<biosVfLegacyUSBSSupport dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings /LegacyUSB-Support" vpLegacyUSBSSupport="enabled"/>
<biosVfLOMPortOptionROM dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/LOMPort-OptionROM" vpLOMPort3State="Enabled"
vpLOMPort2State="Enabled" vpLOMPort1State="Enabled"
vpLOMPort0State="Enabled" vpLOMPortsAllState="Enabled"/>
<biosVfLvDIMMSupport dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/LvDIMM-Support" vpLvDDRMode="power-saving-mode"/>

```

## 共通タスクの例

```

<biosVfMemoryInterleave dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Memory-Interleave" vpRankInterLeave="auto"
vpChannelInterLeave="auto"/>
<biosVfMemoryMappedIOAbove4GB dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/
Memory-mapped-IO-above-4GB" vpMemoryMappedIOAbove4GB="enabled"/>
<biosVfMirroringMode dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Mirroring-Mode" vpMirroringMode="intra-socket"/>
<biosVfNUMAOptimized dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/NUMA-optimized" vpNUMAOptimized="enabled"/>
<biosVfOnboardNIC dn="sys/rack-unit-1/bios/
bios-settings/Onboard-NIC" vpOnboard10GbitLOM="enabled"
vpOnboardGbitLOM="enabled"/>
<biosVfOnboardStorage dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Onboard-Storage" vpOnboardSCUStorageSupport="disabled"/>
<biosVfOnboardStorageSWStack dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/ Onboard-SCU-Storage-SWStack"
vpOnboardSCUStorageSWStack="LSI SW RAID"/>
<biosVfOSBootWatchdogTimer dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/
OS-Boot-Watchdog-Timer-Param" vpOSBootWatchdogTimer="disabled"/>
<biosVfOSBootWatchdogTimerPolicy dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/ OS-Boot-Watchdog-Timer-Policy"
vpOSBootWatchdogTimerPolicy="power-off"/>
<biosVfOSBootWatchdogTimerTimeout dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/ OS-Boot-Watchdog-Timer-Time-Out"
vpOSBootWatchdogTimerTimeout="10-minutes"/>
<biosVfOutOfBandMgmtPort dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/OoB-MgmtPort" vpOutOfBandMgmtPort="Enabled"/>
<biosVfPackageCStateLimit dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/
Package-CState-Limit" vpPackageCStateLimit="c3-state"/>
<biosVfPatrolScrub dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Patrol-Scrub-Param" vpPatrolScrub="enabled"/>
<biosVfPatrolScrubDuration dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/
Patrol-Scrub-Duration" vpPatrolScrubDuration="8"/>
<biosVfPCIOptionROMs dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/PCI-OptionROMs" vpPCIOptionROMs="Legacy Only"/>
<biosVfPCISlotOptionROMEnable dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/PCI-Slot-OptionROM-Enable" vpSlotMezzState="Enabled"
vpSlot7LinkSpeed="GEN3" vpSlot6LinkSpeed="GEN2"
vpSlot5LinkSpeed="GEN2" vpSlot4LinkSpeed="GEN2"
vpSlot3LinkSpeed="GEN2" vpSlot2LinkSpeed="GEN2"
vpSlot11LinkSpeed="GEN2" vpSlot10State="Enabled"
vpSlot9State="Enabled" vpSlot8State="Enabled"
vpSlot7State="Enabled" vpSlot6State="Enabled"
vpSlot5State="Enabled" vpSlot4State="Enabled"
vpSlot3State="Enabled" vpSlot2State="Enabled"
vpSlot1State="Enabled"/>
<biosVfPOSTErrorPause dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/POST-error-pause" vpPOSTErrorPause="disabled"/>
<biosVfProcessorC1E dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Processor-C1E" vpProcessorC1E="enabled"/>
<biosVfProcessorC3Report dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/Processor-C3-Report" vpProcessorC3Report="enabled"/>
<biosVfProcessorC6Report dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Processor-C6-Report" vpProcessorC6Report="enabled"/>
<biosVfProcessorCState dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/Processor-C-State" vpProcessorCState="enabled"/>
<biosVfPStateCoordType dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/p-state-coord" vpPStateCoordType="HW ALL"/>
<biosVfQPIConfig dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
/QPI-Config" vpQPILinkFrequency="auto"/>
<biosVfSelectMemoryRASConfiguration dn="sys/rack-unit-1/bios
/bios-settings/SelectMemory-RAS-configuration"
vpSelectMemoryRASConfiguration="sparing"/>
<!-- port A supported in Alpine and SM -->
```

```

<biosVfSerialPortAEnable dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /Serial-port-A-enable" vpSerialPortAEnable="enabled"/>
<biosVfSparingMode dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /Sparing-Mode" vpSparingMode="rank-sparing"/>
<biosVfSrIov dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/sr-iov"
  vpSrIov="disabled"/>
<biosVfTPMSupport dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /TPM-Support" vpTPMSupport="disabled"/>
<biosVfUCSMBootOrderRuleControl dn="sys/rack-unit-1/bios
  /bios-settings/Boot-Order-Rules" vpUCSMBootOrderRule="Loose"/>
<biosVfUSBBootConfig dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /USB-Boot-Config" vpMakeDeviceNonBootable="disabled"/>
<biosVfUSBEulation dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /USBEulation-Support" vpUSBEmul1604="enabled"/>
<biosVfUSBPortsConfig dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /USB-Ports-Config" vpUsbPortSDCard="enabled"
  vpUsbPortVMedia="enabled" vpUsbPortKVM="enabled"
  vpUsbPortInternal="enabled" vpUsbPortFront="enabled"
  vpUsbPortRear="enabled" vpAllUsbDevices="enabled"/>
<biosVfVgaPriority dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings
  /VgaPriority" vpVgaPriority="Onboard"/>
</biosSettings>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings"
cookie="1379605932/898925a0-e6be-16be-922b-5bfca0114ca4" response="yes">
<outConfig>
  <biosSettings dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings" status="modified" >
    <biosVfIntelVTForDirectedIO rn="Intel-VT-for-directed-IO"
      vpIntelVTDATSSupport="enabled" vpIntelVTDCoherencySupport="disabled"
      vpIntelVTForDirectedIO="enabled" status="modified" >
    </biosVfIntelVTForDirectedIO><biosVfSelectMemoryRASConfiguration
      rn="SelectMemory-RAS-configuration" vpSelectMemoryRASConfiguration=
      "maximum-performance" status="modified" >
    </biosVfSelectMemoryRASConfiguration>
    <biosVfProcessorC6Report rn="Processor-C6-Report"
      vpProcessorC6Report="enabled" status="modified" >
    </biosVfProcessorC6Report>
    <biosVfIntelHyperThreadingTec rn="Intel-HyperThreading-Tech"
      vpIntelHyperThreadingTech="enabled" status="modified" >
    </biosVfIntelHyperThreadingTech>
    <biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech rn="Enhanced-Intel-SpeedStep-Tech"
      vpEnhancedIntelSpeedStepTech="enabled" status="modified" >
    </biosVfEnhancedIntelSpeedStepTech>
    <biosVfIntelVirtualizationTechnology rn="Intel-Virtualization-Technology"
      vpIntelVirtualizationTechnology="enabled" status="modified" >
    </biosVfIntelVirtualizationTechnology>
    <biosVfMemoryMappedIOAbove4GB rn="Memory-mapped-IO-above-4GB"
      vpMemoryMappedIOAbove4GB="enabled" status="modified" >
    </biosVfMemoryMappedIOAbove4GB>
    <biosVfCPUPerformance rn="CPU-Performance" vpCPUPerformance="enterprise"
      status="modified" ></biosVfCPUPerformance>
    <biosVfLvDIMMSupport rn="LvDIMM-Support" vpLvDDRMode="power-saving-mode"
      status="modified" >
    .
    .
    .
    <biosVfUSBPortsConfig rn="USB-Ports-Config" vpAllUsbDevices="enabled"
      vpUsbPortRear="enabled" vpUsbPortFront="enabled"
      vpUsbPortInternal="enabled" vpUsbPortKVM="enabled"
      vpUsbPortVMedia="enabled" status="modified" >
    </biosVfUSBPortsConfig>
```

## 共通タスクの例

```

<biosVfQPIConfig rn="QPI-Config" vpQPILinkFrequency="auto"
  status="modified" > </biosVfQPIConfig>
<biosVfOnboardStorage rn="Onboard-Storage" vpOnboardSCUStorageSupport="disabled"
  status="modified" ></biosVfOnboardStorage>
<biosVfLegacyUSBSupport rn="LegacyUSB-Support" vpLegacyUSBSupport="enabled"
  status="modified" ></biosVfLegacyUSBSupport>
<biosVfUSBEulation rn="USBEulation-Support" vpUSBEmul16064="enabled"
  status="modified" ></biosVfUSBEulation>
<biosVfUCSMBBootOrderRuleControl rn="Boot-Order-Rules" vpUCSMBBootOrderRule="Loose"
  status="modified" > </biosVfUCSMBBootOrderRuleControl>
<biosVfPCIOptionROMs rn="PCI-OptionROMs" vpPCIOptionROMs="Legacy Only"
  status="modified" ></biosVfPCIOptionROMs>
<biosVfLOMPortOptionROM rn="LOMPort-OptionROM" vpLOMPortsAllState="Enabled"
  vpLOMPort0State="Enabled" vpLOMPort1State="Enabled" status="modified" >
</biosVfLOMPortOptionROM>
<biosVfPCISlotOptionROMEnable rn="PCI-Slot-OptionROM-Enable"
  vpSlot1State="Enabled" vpSlot2State="Enabled" vpSlot3State="Enabled"
  vpSlot4State="Enabled" vpSlot5State="Enabled" vpSlot1LinkSpeed="GEN2"
  vpSlot2LinkSpeed="GEN2" vpSlot3LinkSpeed="GEN2" vpSlot4LinkSpeed="GEN2"
  vpSlot5LinkSpeed="GEN2" status="modified" >
</biosVfPCISlotOptionROMEnable><biosVfPStateCoordType
  rn="p-state-coord" vpPStateCoordType="HW ALL" status="modified" >
</biosVfPStateCoordType><biosVfDramRefreshRate rn="dram-refresh-rate"
  vpDramRefreshRate="Auto" status="modified" >
</biosVfDramRefreshRate>
<biosVfOutOfBandMgmtPort rn="OoB-MgmtPort" vpOutOfBandMgmtPort="Enabled"
  status="modified" >
</biosVfOutOfBandMgmtPort>
</biosSettings>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### TPM 情報の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1382189754/215a42c8-e918-1918-8003-dafea0114ca4'
  classId='equipmentTpm' inHierarchical='true'> </configResolveClass>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1383875054/8504b1f8-eaa0-1aa0-8005-140197ebfab0"
  response="yes" classId="equipmentTpm">
<outConfigs>
  <equipmentTpm dn="sys/rack-unit-1/board/tpm" presence="equipped"
    enabledStatus="enabled" activeStatus="activated" ownership="unowned"
    tpmRevision="1" model="UCSX-TPM1-001" vendor="Cisco Systems Inc"
    serial="FCH1526749E" version="A" >
  </equipmentTpm>
</outConfigs>
</configResolveClass>

```

### PCI スロット情報の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1307953743/b63ff130-a593-1593-8004-2e4ac2e14388'
  classId='pciEquipSlot' inHierarchical='true'>
</configResolveClass>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="0987076388/a17ea2c8-81bd-11bd-8003-4c40daf6083c" response="yes"
  classId="pciEquipSlot">
  <outConfigs>
    <pciEquipSlot controllerReported="L" hostReported="NOTINCP-0" id="L"
      macLeft="NOTINCP-00:00:00:00:00:00" macRight="NOTINCP-00:00:00:00:00:00"
      model="Intel(R) I350 1 Gbps Network Controller" serial="NOTINCP-"
      smbiosId="L" vendor="0x8086" version="0x80000B16-1.997.9"
      dn="sys/rack-unit-1/equipped-slot-L">
    </pciEquipSlot>
    <pciEquipSlot controllerReported="HBA"
      hostReported="NOTINCP-0" id="HBA" macLeft="NOTINCP-00:00:00:00:00:00"
      macRight="NOTINCP-00:00:00:00:00:00" model="Cisco 12G SAS Modular Raid
      Controller" serial="NOTINCP-" smbiosId="HBA" vendor="0x1000" version="N/A"
      dn="sys/rack-unit-1/equipped-slot-HBA">
    </pciEquipSlot>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

### DIMM ブラックリスト化のステータスの取得

要求:

```
<configResolveClass
  cookie="0987076388/a17ea2c8-81bd-11bd-8003-4c40daf6083c"
  inHierarchical="false" classId="equipmentIndicatorLed"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass
  cookie="0987076388/a17ea2c8-81bd-11bd-8003-4c40daf6083c" response="yes"
  classId="equipmentIndicatorLed">
  <outConfigs>
    <equipmentIndicatorLed color="green" id="1" name="LED_PSU_STATUS"
      operState="on" dn="sys/rack-unit-1/indicator-led-1">
    </equipmentIndicatorLed><equipmentIndicatorLed color="green" id="2"
      name="LED_TEMP_STATUS" operState="on" dn="sys/rack-unit-1/indicator-led-2">
    </equipmentIndicatorLed><equipmentIndicatorLed color="green" id="3"
      name="LED_FAN_STATUS" operState="on" dn="sys/rack-unit-1/indicator-led-3">
    </equipmentIndicatorLed><equipmentIndicatorLed color="green" id="4"
      name="LED_HLTH_STATUS" operState="on" dn="sys/rack-unit-1/indicator-led-4">
    </equipmentIndicatorLed><equipmentIndicatorLed color="blue" id="5"
      name="FP_ID_LED" operState="off" dn="sys/rack-unit-1/indicator-led-5">
    </equipmentIndicatorLed><equipmentIndicatorLed color="green" id="0"
      name="OVERALL_DIMM_STATUS" operState="on"
      dn="sys/rack-unit-1/indicator-led-0">
    </equipmentIndicatorLed>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

### ネットワーク設定の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1428279919/7887a3d3-1303-1303-8002-4a791e1b0ff4"
  inHierarchical="false" classId="mgmtIf"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1428279919/7887a3d3-1303-1303-8002-4a791e1b0ff4"
  response="yes" classId="mgmtIf">
  <outConfigs>
```

## 共通タスクの例

```
<mgmtIf dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" description="Management Interface Network Settings"
id="1"
  extEnabled="yes" extIp="10.10.10.10" extMask="255.255.255.0" extGw="10.10.10.10"
  ifType="physical" mac="F4:0F:1B:1E:79:4A" hostname="Unknown" dhcpEnable="no"
  dnsUsingDhcp="no" ddnsEnable="yes" ddnsDomain="" dnsPreferred="72.163.128.140"
  dnsAlternate="171.70.168.183" nicMode="dedicated" vicSlot="flex-lom"
  nicRedundancy="none"
  vlanEnable="no" vlanId="1" vlanPriority="0" portProfile="" v6extEnabled="no"
  v6extIp="::" v6extGw="::" v6prefix="64" v6linkLocal="::" v6SlaacIp="::"
  v6dhcpEnable="no" v6dnsUsingDhcp="no" v6dnsPreferred="::"
  v6dnsAlternate="::" subject="blade" autoNeg="disabled" adminNetSpeed="100Mbps"
  adminDuplex="full" operNetSpeed="100Mbps" operDuplex="full"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 自動ネゴシエーションの有効化

要求:

```
<configConfMo cookie="1439377526/06f404d9-1d1c-1d1c-8002-a2209f054ef4"
inHierarchical="false">
<inConfig>
  <mgmtIf dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" nicMode="dedicated" autoNeg="enabled"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="" cookie="1439377526/06f404d9-1d1c-1d1c-8002-a2209f054ef4"
response="yes">
<outConfig>
<mgmtIf
  dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" description="Management Interface Network Settings"
  id="1" extEnabled="yes" extIp="10.10.10.10" extMask="255.255.255.0"
  extGw="10.10.10.10" ifType="physical" mac="F4:4E:05:9F:20:A2"
  hostname="Cxxx-FCH1841V1AZ"
  dhcpEnable="no" dnsUsingDhcp="no" ddnsEnable="yes" ddnsDomain="" dnsPreferred="0.0.0.0"

  dnsAlternate="0.0.0.0" nicMode="dedicated" vicSlot="flex-lom" nicRedundancy="none"
  vlanEnable="no" vlanId="1" vlanPriority="0" portProfile="" v6extEnabled="no"
  v6extIp="::" v6extGw="::" v6prefix="64" v6linkLocal="::" v6SlaacIp="::"
  v6dhcpEnable="no" v6dnsUsingDhcp="no" v6dnsPreferred="::" v6dnsAlternate="::"
  subject="blade" autoNeg="enabled" adminNetSpeed="auto" adminDuplex="auto"
  operNetSpeed="1Gbps" operDuplex="full" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 自動ネゴシエーションの無効化

要求:

```
<configConfMo cookie="1439377526/06f404d9-1d1c-1d1c-8002-a2209f054ef4"
inHierarchical="false">
<inConfig>
  <mgmtIf dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" nicMode="dedicated" autoNeg="disabled"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="" cookie="1439377526/06f404d9-1d1c-1d1c-8002-a2209f054ef4"
response="yes">
<outConfig>
```

```

<mgmtIf
dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" description="Management Interface Network Settings"
id="1" extEnabled="yes" extIp="10.10.10.10" extMask="255.255.255.0"
extGw="10.10.10.10" ifType="physical" mac="F4:4E:05:9F:20:A2"
hostname="Cxxx-FCH1841V1AZ"
dhcpEnable="no" dnsUsingDhcp="no" ddnsEnable="yes" ddnsDomain="" dnsPreferred="0.0.0.0"

dnsAlternate="0.0.0.0" nicMode="dedicated" vicSlot="flex-lom" nicRedundancy="none"
vlanEnable="no" vlanId="1" vlanPriority="0" portProfile="" v6extEnabled="no"
v6extIp="::" v6extGw="::" v6prefix="64" v6linkLocal="::" v6SlaacIp="::"
v6dhcpEnable="no" v6dnsUsingDhcp="no" v6dnsPreferred="::" v6dnsAlternate="::"
subject="blade" autoNeg="disabled" adminNetSpeed="100Mbps"
adminDuplex="full" operNetSpeed="100Mbps" operDuplex="full"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 自動ネゴシエーションの状態が無効な場合のネットワークポートの速度とデュプレックスの設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1439377526/06f404d9-1d1c-1d1c-8002-a2209f054ef4"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<mgmtIf dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" nicMode="dedicated" autoNeg="disabled"
adminNetSpeed="10Mbps" adminDuplex="half"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="" cookie="1439377526/06f404d9-1d1c-1d1c-8002-a2209f054ef4"
response="yes">
<outConfig>
<mgmtIf
dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" description="Management Interface Network Settings"
id="1" extEnabled="yes" extIp="10.10.10.10" extMask="255.255.255.0"
extGw="10.10.10.10" ifType="physical" mac="F4:4E:05:9F:20:A2"
hostname="Cxxx-FCH1841V1AZ"
dhcpEnable="no" dnsUsingDhcp="no" ddnsEnable="yes" ddnsDomain="" dnsPreferred="0.0.0.0"

dnsAlternate="0.0.0.0" nicMode="dedicated" vicSlot="flex-lom" nicRedundancy="none"
vlanEnable="no" vlanId="1" vlanPriority="0" portProfile="" v6extEnabled="no"
v6extIp="::" v6prefix="64" v6linkLocal="::" v6SlaacIp="::" v6dhcpEnable="no"
v6dnsUsingDhcp="no" v6dnsPreferred="::" v6dnsAlternate="::" subject="blade"
autoNeg="enabled" adminNetSpeed="10Mbps" adminDuplex="half"
operNetSpeed="10Mbps" operDuplex="half" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## DDNS を有効にするためのネットワーク設定

要求:

```

<configConfMo cookie='0987076803/ba395308-81bd-11bd-8004-4c40daf6083c'
dn='sys/rack-unit-1/mgmt/if-1'>
<inConfig>
<mgmtIf dn='sys/rack-unit-1/mgmt/if-1' ddnsDomain='www.cisco.com'/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

応答：

これにより DDNS が有効になります。

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1"
cookie="1398652603/2f9bf4c8-f811-1811-8005-79bdaa4c93a4" response="yes">
<outConfig>
  <mgmtIf dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1" description="Management Interface
Network Settings" id="1" extEnabled="yes" extIp="10.10.10.10"
extMask="255.255.255.128" extGw="10.10.10.10" ifType="physical"
mac="A4:93:4C:AA:BD:79" hostname="ucs-Cxxx-mx" dhcpEnable="no"
dnsUsingDhcp="no" ddnsEnable="no" ddnsDomain="www.cisco.com"
dnsPreferred="0.0.0.0" dnsAlternate="0.0.0.0" nicMode="shared_lom"
nicRedundancy="active-active" vlanEnable="no" vlanId="1" vlanPriority="0"
portProfile="test" v6extEnabled="no" v6extIp="::"
v6extGw="::" v6prefix="64" v6linkLocal="::" v6dhcpEnable="no"
v6dnsUsingDhcp="no" v6dnsPreferred="::" v6dnsAlternate="::"
subject="blade" status="modified">
</mgmtIf>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## PXE ブート デバイスの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1390349461/f5c79390-f083-1083-8005-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
  status='modified'>
    <lsbootPxe name='pxe_slot1_port1' slot='1' port='1'
    state='Enabled' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/pxe-pxe_slot1_port1'
    rn='pxe-pxe_slot1_port1' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390349461/f5c79390-f083-1083-8005-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
  purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootVMedia name="kvm-fdd" type="VMEDIA" subtype="kvm-mapped-dvd" access=
    "read-only-local" order="1" state="Enabled" rn="vm-kvm-fdd"
    status="modified" >
  </lsbootVMedia>
  <lsbootPxe name="pxe" type="PXE" slot='1' port='1' order="2" state="Enabled"
  rn="pxe-pxe" status="modified" >
  </lsbootPxe>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## PXE ブート デバイスの削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1390433433/82e32da8-f097-1097-8005-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
```

```
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
status='modified'>
<lsbootPxe name='PXE9' slot='9' port='' order='3' state='Enabled'
status='deleted' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390433433/82e32da8-f097-1097-8005-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" reapply="no"
status="modified" >
<lsbootPxe name="PXE1" type="PXE" slot="9" order="2" state="Enabled" rn="pxe-PXE1"
status="modified"status="modified">
</lsbootPxe>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## PXE ブート デバイスの変更

要求:

```
<configConfMo cookie='1390882671/1b905748-f100-1100-8006-93536d0df730',
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
status='modified'>
<lsbootPxe name='pxe_slot1_port1' slot='2' port='1'
state='Enabled' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/pxe-pxe_slot1_port1'
order='1'
rn='pxe-pxe_slot1_port1' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390882671/1b905748-f100-1100-8006-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
bootMode="Legacy" reapply="no" status="modified" >
<lsbootVMedia name="kvm-fdd" type="VMEDIA" subtype="kvm-mapped-dvd"
access= "read-only-local" order="1" state="Enabled" rn="vm-kvm-fdd"
status="modified" >
</lsbootVMedia>
<lsbootPxe name="pxe_slot1_port1" type="PXE" slot="1"
port="1" order="1" state="Enabled" rn="pxe-pxe_slot1_port1"
status="modified">
</lsbootPxe>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

### ISCSI ブート デバイスの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1390443548/ddc28938-f099-1099-8007-93536d0df730' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no' status='modified'>
    <lsbootIscsi name='myISCSIfist-device' slot='1' port='1' order='4' state='Enabled' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/iscsi-myISCSIfist-device' rn='iscsi-myISCSIfist-device' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" cookie="1390443548/ddc28938-f099-1099-8007-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootPxe name="PXE5" type="PXE" slot="9" order="1" state="Disabled" rn="pxe-PXE5" status="modified" >
  </lsbootPxe>
  <lsbootPxe name="PXE1" type="PXE" slot="9" order="2" state="Enabled" rn="pxe-PXE1" status="modified" >
  </lsbootPxe>
  <lsbootIscsi name="Iscsi" type="ISCSI" order="3" state="Disabled" rn="iscsi-Iscsi" status="modified" >
  </lsbootIscsi>
  <lsbootIscsi name="myISCSIfist-device" type="ISCSI" slot="1" port="4" order="4" state="Enabled" rn="iscsi-myISCSIfist-device" status="modified" >
  </lsbootIscsi>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ISCSI ブート デバイスの削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1390451709/c43d08b0-f09b-109b-800a-93536d0df730' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no' status='modified'>
    <lsbootIscsi name='iscsi105' slot='3' port='6' order='1' state='Enabled' status='removed' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" cookie="1390451709/c43d08b0-f09b-109b-800a-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no" />
</outConfig>
</configConfMo>
```

```

bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootIscsi name="iscsi105" type="ISCSI" slot="3" port="6" order="1"
  state="Enabled" rn="iscsi-iscsi105"    status="modified">
</lsbootIscsi>
<lsbootIscsi name="iscsi101" type="ISCSI" slot="3"
  port="6" order="2" state="Enabled" rn="iscsi-iscsi101"
  status="modified">
</lsbootIscsi>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## ISCSI ブート デバイスの変更

要求:

```

<configConfMo cookie='1390451709/c43d08b0-f09b-109b-800a-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
    status='modified'>
    <lsbootIscsi name='iscsi109' slot='100' port='100' order='1'
      state='Disabled' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390451709/c43d08b0-f09b-109b-800a-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
    name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
    bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootIscsi name="iscsi106" type="ISCSI" slot="3" port="6" order="1"
      state="Enabled" rn="iscsi-iscsi106" status="modified">
  </lsbootIscsi>
  <lsbootIscsi name="iscsi105" type="ISCSI" slot="3" port="6" order="2"
    state="Enabled" rn="iscsi-iscsi105" status="modified" >
  </lsbootIscsi>
  <lsbootIscsi name="iscsi109" type="ISCSI" slot="1" port="9" order="3"
    state="Disabled" rn="iscsi-iscsi109"    status="modified">
  </lsbootIscsi>
  <lsbootIscsi name="iscsi101" type="ISCSI" slot="3" port="6" order="4"
    state="Enabled" rn="iscsi-iscsi101"    status="modified">
  </lsbootIscsi>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## SAN ブート デバイスの作成

要求:

```

<configConfMo cookie='1390514059/489111c0-f0aa-10aa-800b-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
    status='modified'>
    <lsbootSan name='mysanboot3' slot='100' lun='100'
      order='1' state='Enabled' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/san- mysanboot3'
      rn='san-mysanboot3' />

```

## ■ 共通タスクの例

```
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390514059/489111c0-f0aa-10aa-800b-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootSan name="mysanboot3" type="SAN" slot="100"
  lun="100" order="1" state="Enabled" rn="san-mysanboot3"
  status="modified">
</lsbootSan>
<lsbootSan name="mysanboot" type="SAN" order="2" state="Disabled"
  rn="san-mysanboot" status="modified">
</lsbootSan>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### SAN ブート デバイスの削除

要求：

```
<configConfMo cookie='1390535353/3dc6e2b0-f0af-10af-8002-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
status='modified'>
<lsbootSan name='san16' slot='1' lun='9'
order='1' state='Enabled' status='removed' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390535353/3dc6e2b0-f0af-10af-8002-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootPxe name="pxe" type="PXE" slot="1" port="1" order="4"
  state="Enabled" rn="pxe-pxe" status="modified">
</lsbootPxe>
<lsbootHdd name="myhdd" type="LOCALHDD" slot="1" lun="3" order="5"
  state="Enabled" rn="hdd-myhdd" status="modified">
</lsbootHdd>
<lsbootSan name="san16" type="SAN" slot="1" lun="9" order="1"
  state="Enabled" rn="san-sani6" status="modified">
</lsbootSan>
<lsbootSan name="san10" type="SAN" slot="1" lun="9" order="2"
  state="Disabled" rn="san-san10" status="modified">
</lsbootSan>
<lsbootSan name="san9" type="SAN" slot="1" lun="9" order="3"
  state="Enabled" rn="san-san9" status="modified">
</lsbootSan>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## SAN ブート デバイスの変更

要求:

```
<configConfMo cookie='1390535353/3dc6e2b0-f0af-10af-8002-93536d0df730' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no' status='modified'>
    <lsbootSan name='san9' slot='99' lun='99' order='1' state='Disabled' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" cookie="1390535353/3dc6e2b0-f0af-10af-8002-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootSan name="san9" type="SAN" slot="1" lun="9" order="1" state="Enabled" rn="san-san9" status="modified" >
  </lsbootSan>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ユーザのシステム生成パスワードの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000257903/822c9ad3-003c-103c-800a-d06f72ebfab0" response="yes" classId="generateRandomPassword">
<outConfigs>
```

応答 :

```
<outConfigs>
<generateRandomPassword dn="sys/user-ext/generate-random-pwd" password="yS!7_DF7"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

# 共通サーバ管理タスクの例（続き）

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して共通サーバ管理タスクを実行する方法を示します。各例は、XML API 要求に続いて Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- [LOCALHDD ブート デバイスの作成（178 ページ）](#)
- [LOCALHDD ブート デバイスの削除（178 ページ）](#)
- [LOCALHDD ブート デバイスの変更（179 ページ）](#)

## 共通タスクの例

- SDCARD ブート デバイスの作成 (179 ページ)
- SDCARD ブート デバイスの削除 (180 ページ)
- SDCARD ブート デバイスの変更 (180 ページ)
- USB ブート デバイスの作成 (181 ページ)
- USB ブート デバイスの削除 (181 ページ)
- USB ブート デバイスの変更 (182 ページ)
- VMEDIA ブート デバイスの作成 (182 ページ)
- VMEDIA ブート デバイスの削除 (183 ページ)
- vMEDIA ブート デバイスの変更 (183 ページ)
- PCI インベントリの詳細の取得 (184 ページ)
- Windows セキュア ブートの詳細の取得 (185 ページ)
- Cisco IMC セキュア ブートの有効化 (184 ページ)
- Windows セキュア ブートの無効化 (186 ページ)
- IPV6 プロパティの設定 (186 ページ)
- 仮想ドライブの作成 (186 ページ)
- 仮想ドライブの起動 (187 ページ)
- ブート ドライブとしての仮想ドライブの設定 (188 ページ)
- 仮想ドライブの書き込みキャッシュの変更 (188 ページ)
- グローバル ホット スペアとしての物理ドライブの設定 (189 ページ)
- 専用ホット スペアとしての物理ドライブの設定 (190 ページ)
- JBOD モードから物理ドライブを未設定かつ良好なものとして設定 (190 ページ)
- LDAP CA 証明書のバインドの有効化 (204 ページ)
- CA 証明書のバインドの無効化 (204 ページ)
- TFTP プロトコルを使用した LDAP CA 証明書のダウンロード (205 ページ)
- LDAP バインディングのテスト (205 ページ)
- LDAP CA 証明書のエクスポート (206 ページ)
- LDAP CA 証明書の削除 (206 ページ)
- PID カタログのアップロード (207 ページ)
- PID カタログの有効化 (207 ページ)

- PID カタログの表示 (207 ページ)
- CPU の PID カタログの取得 (208 ページ)
- DIMM の PID カタログの取得 (208 ページ)
- HDD の PID カタログの取得 (209 ページ)
- PCI アダプタの PID カタログの取得 (210 ページ)
- プラットフォームイベントフィルタの取得 (210 ページ)
- プラットフォームイベントフィルタの有効化 (211 ページ)
- プラットフォームイベントフィルタの無効化 (211 ページ)
- BIOS プロファイルのアップロード (220 ページ)
- ダウンロード済み BIOS プロファイルのリストの取得 (220 ページ)
- 特定の BIOS プロファイルの有効化 (220 ページ)
- BIOS プロファイルの削除 (220 ページ)
- 現在の BIOS 設定のバックアップの作成 (221 ページ)
- BIOS プロファイルのトークンのリストの取得 (221 ページ)
- 現在構成済みのユーザ検索の優先順位の取得 (221 ページ)
- ローカルユーザデータベースからのユーザ検索の優先順位の設定 (222 ページ)
- LDAP ユーザデータベースからのユーザ検索の優先順位の設定 (222 ページ)
- Cisco IMC vMedia の保存済みマッピングの表示 (223 ページ)
- Cisco IMC vMedia のマッピングの設定 (223 ページ)
- Cisco IMC vMedia のマッピングのマッピング解除 (223 ページ)
- セキュアな BMC アクセスのための IP フィルタリングの有効化と設定 (224 ページ)
- IP フィルタリングの無効化 (224 ページ)
- 特定の IP フィルタのクリア (225 ページ)
- すべての IP フィルタのクリア (225 ページ)
- ハードウェアインベントリの生成とリモートサーバへのエクスポート (225 ページ)
- SSD スマート情報の表示 (226 ページ)
- 製品アセットタグの表示 (226 ページ)
- アセットタグの変更 (227 ページ)
- vMedia マッピングのマッピング解除と保存 (227 ページ)

## ■ 共通タスクの例

- 保存済み vMedia マッピングの削除 (228 ページ)
- 保存済み vMedia マッピングの再マッピング (228 ページ)
- パスワードの有効期限切れの詳細の表示 (229 ページ)
- ユーザのパスワードの有効期限切れの設定 (229 ページ)
- パスワードの有効期限切れパラメータのデフォルトへの復元 (229 ページ)

### LOCALHDD ブート デバイスの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1390538599/ff40b380-f0af-10af-8003-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision'
    rebootOnUpdate='no' status='modified'>
    <lsbootHdd name='MySecondLocalHDD' slot='99' lun='99' order='1'
      state='Enabled'
      dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/hdd-MySecondLocalHDD' rn='hdd-MySecondLocalHDD' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390538599/ff40b380-f0af-10af-8003-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
    name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
    bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootHdd name="MySecondLocalHDD" type="LOCALHDD" slot="99"
      lun="99" order="1" state="Disabled" rn="hdd-MySecondLocalHDD"
      status="modified" >
  </lsbootHdd>
  <lsbootHdd name="myhdd" type="LOCALHDD" order="2" state="Disabled"
    rn="hdd-myhdd" status="modified" >
  </lsbootHdd>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### LOCALHDD ブート デバイスの削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1390544308/538d3b88-f0b1-10b1-8005-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
    status='modified'>
    <lsbootHdd name='HDD8' order='1' state='Enabled' status='removed' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390544308/538d3b88-f0b1-10b1-8005-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootHdd name="HDD8" type="LOCALHDD" order="1" state="Enabled"
rn="hdd-HDD8" status="modified" >
</lsbootHdd><lsbootHdd name="HDD8" type="LOCALHDD" order="2"
state="Enabled" rn="hdd-HDD6" status="modified" >
</lsbootHdd>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## LOCALHDD ブート デバイスの変更

要求:

```
<configConfMo cookie='1390544308/538d3b88-f0b1-10b1-8005-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
status='modified'>
<lsbootHdd name='HDD7' order='1' state='Enabled' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390544308/538d3b88-f0b1-10b1-8005-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootHdd name="HDD6" type="LOCALHDD" order="1" state="Enabled"
rn="hdd-HDD6" status="modified" >
</lsbootHdd>
<lsbootHdd name="HDD7" type="LOCALHDD" slot="1" lun="99"
order="2" state="Disabled" rn="hdd-HDD7" status="modified" >
</lsbootHdd>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## SDCARD ブート デバイスの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1390548710/59ead228-f0b2-10b2-8008-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision'
rebootOnUpdate='no' status='modified'>
<lsbootSd name='sdcard2' order='1' state='Enabled'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/sd-sdcard2' rn='sd-sdcard2' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

## 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390548710/59ead228-f0b2-10b2-8008-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  bootMode="Legacy" status="modified">
<lsbootSd name="sdcard2" type="SDCARD" order="1"
  state="Enabled" rn="sd-sdcard1" status="modified" >
</lsbootSd>
<lsbootSd name="mySd" type="SDCARD" order="1" state="Enabled"
  rn="sd-mySd" status="modified" >
</lsbootSd>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### SDCARD ブート デバイスの削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1390606215/bd813540-f0bf-10bf-800c-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
  status='modified'>
<lsbootSd name='sdcard5' order='2' state='Enabled' status='deleted' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390606215/bd813540-f0bf-10bf-800c-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootSd name="sdcard" type="SDCARD" order="1" state="Disabled"
  rn="sd-sdcard" status="modified" >
</lsbootSd>
<lsbootSd name="sdcard5" type="SDCARD" order="2" state="Enabled"
  rn="sd-sdcard5" status="modified" >
</lsbootSd>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
```

### SDCARD ブート デバイスの変更

要求:

```
<configConfMo cookie='1390606215/bd813540-f0bf-10bf-800c-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
  status='modified'>
<lsbootSd name='sdcard6' order='1' state='Enabled' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390606215/bd813540-f0bf-10bf-800c-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
    purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootSd name="sdcard6" type="SDCARD" order="1"
      state="Disabled" rn="sd-sdcard" status="modified" >
    </lsbootSd>
    <lsbootSd name="sdcard6" type="SDCARD" order="2"
      state="Enabled" rn="sd-sdcard6" status="modified" >
    </lsbootSd>
    <lsbootSd name="sdcard6" type="SDCARD" order="3"
      state="Enabled" rn="sd-sdcard5" status="modified" >
    </lsbootSd>
  </lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## USB ブート デバイスの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1390608715/5288c220-f0c0-10c0-800d-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
    status='modified'>
    <lsbootUsb name='firstusb' order='1' state='Enabled'
      subtype='usb-cd' dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/usb-firstusb'
      rn='usb firstusb' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390608715/5288c220-f0c0-10c0-800d-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
    purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" status="modified" >
    <lsbootUsb name="firstusb" type="USB" subtype="usb-hdd" order="1"
      state="Enabled" rn="usb-firstusb" status="modified" >
    </lsbootUsb>
  </lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## USB ブート デバイスの削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1390610306/b1565da8-f0c0-10c0-800e-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
  <lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision'
    rebootOnUpdate='no' status='modified'>
    <lsbootUsb name='usb-hdd' order='1' state='Enabled'
      subtype='usb-hdd' status='removed' />
  </lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390610306/b1565da8-f0c0-10c0-800e-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy"
status="modified" >
<lsbootUsb name="usb-hdd" type="USB" subtype="usb-hdd" order="1"
state="Enabled" rn="usb-usb-hdd" status="modified">
</lsbootUsb>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### USB ブート デバイスの変更

要求:

```
<configConfMo cookie='1390793785/698fd000-f0eb-10eb-8010-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
status='modified'>
<lsbootUsb name='usb-usb1' order='2' state='Enabled' subtype='usb-hdd'/>
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390793785/698fd000-f0eb-10eb-8010-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
bootMode="Legacy" status="modified" >
<lsbootUsb name="usb-usb1" type="USB" subtype="usb-hdd" order="1"
state="Disabled" rn="usb-usb-usb1" status="modified" >
</lsbootUsb>
<lsbootUsb name="usb-hdd1" type="USB" subtype="usb-hdd" order="2"
state="Enabled" rn="usb-usb-hdd1" status="modified" >
</lsbootUsb>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### VMEDIA ブート デバイスの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1390798614/8965d518-f0ec-10ec-8013-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
status='modified'>
<lsbootVMedia name='CIMC-DVD2' order='1' state='Enabled'
access='read-only-remote' subtype='cimc-mapped-dvd'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/vm-CIMC-DVD2' rn='vm-CIMC-DVD2' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390798614/8965d518-f0ec-10ec-8013-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  bootMode="Legacy" status="modified">
<lsbootVMedia name="CIMC-DVD2" type="VMEDIA" subtype="cimc-mapped-dvd"
  access="read-only-remote" order="1" state="Enabled"
  rn="vm-CIMC-DVD1" status="modified">
</lsbootVMedia>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### VMEDIA ブート デバイスの削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1390860610/f89cf200-f0fa-10fa-801a-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision'
  rebootOnUpdate='no' status='modified'>
<lsbootVMedia name='CIMC-DVD-a-s-d' order='1' state='Enabled'
  access='read-only-local' status='removed' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390860610/f89cf200-f0fa-10fa-801a-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision" name="boot-precision"
  purpose="operational" rebootOnUpdate="no" bootMode="Legacy" status="modified">
<lsbootVMedia name="CIMC-DVD-a-s-d" type="VMEDIA"
  subtype="kvm-mapped-dvd" access="read-only-local"
  order="1" state="Enabled" rn="vm-CIMC-DVD-a-s-d" status="modified">
</lsbootVMedia>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### vMEDIA ブート デバイスの変更

要求:

```
<configConfMo cookie='1390860610/f89cf200-f0fa-10fa-801a-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' rebootOnUpdate='no'
  status='modified'>
<lsbootVMedia name='CIMC-DVD-a-s-d' order='1' state='Disabled'
  access='read-only-local' />
</lsbootDevPrecision>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

## 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390860610/f89cf200-f0fa-10fa-801a-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
<lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  bootMode="Legacy" status="modified">
<lsbootVMedia name="CIMC-DVD-a-s-d" type="VMEDIA"
  subtype="kvm-mapped-dvd" access="read-only-local" order="1"
  state="Enabled" rn="vm-CIMC-DVD-a-s-d" status="modified">
</lsbootVMedia>
</lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## PCI インベントリの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1307953743/b63ff130-a593-1593-8004-2e4ac2e14388'
classId='pciEquipSlot' inHierarchical='true'>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="0000058570/a30d32b0-000d-100d-8003-83a538e14388"
response="yes" classId="pciEquipSlot">
<outConfigs>
<pciEquipSlot controllerReported="1" hostReported="0" id="1"
  macLeft="CP_REL-00:00:00:00:00" macRight="CP_REL-00:00:00:00:00"
  model="UCS VIC P81E 10 Gbps 2 port CNA" revision="0" serial="CP_REL-"
  smbiosId="1" vendor="0x1137" dn="sys/rack-unit-1/equipped-slot-1">
</pciEquipSlot>
<pciEquipSlot controllerReported="5" hostReported="0" id="5"
  macLeft="CP_REL-00:00:00:00:00" macRight="CP_REL-00:00:00:00:00"
  model="Qlogic QLE2462 4 Gbps 2 port FC HBA" revision="0"
  serial="CP_REL-" smbiosId="5" vendor="0x1077"
  dn="sys/rack-unit-1/equipped-slot-5">
</pciEquipSlot>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## Cisco IMC セキュア ブートの有効化

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable'
cookie='1382421711/231014e0-e94e-194e-8002-9e56e1a85750' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<firmwareUpdatable adminState='trigger' dn='sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable'
  protocol='tftp' remoteServer='10.10.10.10' remotePath='SL2EP29.bin'
  type='blade-controller' secureBoot='enable' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
cookie="1382421711/231014e0-e94e-194e-8002-9e56e1a85750" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable" adminState="triggered"
  deployment="backup" operState="updating" version="66.77(67.1380790153)"
  protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="0"
  type="blade-controller" secureBoot="enabled" status="modified">
</firmwareUpdatable>
```

```
</outConfig>
</configConfMo>
```

### Cisco IMC セキュア ブートの無効化

要求:

```
<configConfMo cookie='1382421711/231014e0-e94e-194e-8002-9e56e1a85750'
dn='sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<firmwareUpdatable adminState='trigger' dn='sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable'
protocol='tftp' remoteServer='10.10.10.10' remotePath='SL2EP29.bin'
type='blade-controller' secureBoot='disabled' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
cookie="1382421711/231014e0-e94e-194e-8002-9e56e1a85750" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/rack-unit-1/mgmt/fw-updatable"
adminState="triggered" deployment="backup" operState="updating"
version="66.77(67.1380790153)" protocol="none" remoteServer=""
remotePath="" user="" pwd="" progress="0" type="blade-controller"
secureBoot="disabled" status="modified">
</firmwareUpdatable>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### Windows セキュア ブートの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass classId='lsbootBootSecurity'
cookie='1383937224/feaf3d08-eaae-1aae-800a-dafea0114ca4' inHierarchical='true'>
</configResolveClass>
```

応答 :

```
<configResolveClass response="yes" classId="lsbootBootSecurity"
cookie="1383937224/feaf3d08-eaae-1aae-800a-dafea0114ca4">
<outConfigs>
<lsbootBootSecurity dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/boot-security"
secureBoot="disabled">
</lsbootBootSecurity>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### Windows セキュア ブートの有効化

要求:

```
<configConfMo cookie='1383937224/feaf3d08-eaae-1aae-800a-dafea0114ca4'
inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootBootSecurity dn='sys/rack-unit-1/boot-policy/boot-security'
secureBoot='enable' />
</lsbootBootSecurity>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

## ■ 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="" cookie="1383832397/9675eb78-ea96-1a96-8002-dafea0114ca4"
response="yes">
<outConfig>
<lsbootBootSecurity dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/boot-security"
secureBoot="enabled" status="modified">
</lsbootBootSecurity>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### Windows セキュア ブートの無効化

要求:

```
<configConfMo cookie='1383937224/feaf3d08-eaae-1aae-800a-dafea0114ca4'
inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootBootSecurity dn='sys/rack-unit-1/boot-policy/boot-security'
secureBoot='disable'>
</lsbootBootSecurity>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="" cookie="1383832397/9675eb78-ea96-1a96-8002-dafea0114ca4"
response="yes">
<outConfig>
<lsbootBootSecurity dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/boot-security"
secureBoot="disable" status="modified">
</lsbootBootSecurity>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### IPV6 プロパティの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1383832397/9675eb78-ea96-1a96-8002-dafea0114ca4"
dn='sys/rack-unit-1/mgmt/if-1' inHierarchical='false'>
<inConfig>
<mgmtIf v6extEnabled='yes' v6dhcpEnable='no'
v6extIp='2010:201::97' v6prefix='64' v6extGw='2010:201::1'
v6dnsPreferred='2010:201::199' dn='sys/rack-unit-1/mgmt/if-1'>
</mgmtIf>
</inConfig>
</configConfMo>"
```

応答 :

### 仮想 ドライブの作成

要求:

```
<configConfMo cookie='1392018227/7ffe1220-f208-1208-8005-93536d0df730'
inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-5/virtual-drive-create'>
<inConfig>
<storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive
dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-5/virtual-drive-create'
virtualDriveName='test3' raidLevel='1' size='2000 MB' driveGroup='[8,9]'
writePolicy='Write Through' adminState='trigger' />
```

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-5/virtual-drive-create"
cookie="1392018227/7ffe1220-f208-1208-8005-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive
  dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-5/virtual-drive-create"
  description="Create a new virtual drive from unused physical drive(s)
available in the rack server. Children objects of this object, lists all currently
available unused physical drives." minRequiredPhysicalDrives="RAID 0 at least 1
physical drive, RAID 1 at least 2 physical drives, RAID 5 at least 3 physical drives,
RAID 6 at least 3 physical drives, RAID 10 at least 4 physical drives, RAID 50 or
RAID
  60 at least 6 physical drives" virtualDriveName="test3" raidLevel="1" size="2000 MB"
  driveGroup="[8.9]" writePolicy="Write Through"
  operStatus="The requested virtual drive creation is under way.
Query the storageVirtualDrive class to retrieve details of the
newly created virtual drive." adminState="triggered"
  status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 仮想ドライブの起動

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageVirtualDrive dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2' id='2'
  adminAction='start-full-initialization'/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2"
cookie="1392899555/b33b2bf0-f2d5-12d5-8003-0977e1a85750" response="yes">
<outConfig>
  <storageVirtualDrive id="2" name="testshared" raidLevel="RAID 1"
  size="2000 MB" vdStatus="Cache Degraded" health="Moderate Fault"
  bootDrive="false" stripSize="64 KB" drivesPerSpan="2" spanDepth="1"
  accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Direct"
  readAheadPolicy="Adaptive" requestedWriteCachePolicy="Write
  Back Good BBU" currentWriteCachePolicy="Write Through"
  diskCachePolicy="Unchanged" allowBackgroundInit="true"
  autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true" driveState="Optimal"
  adminAction="no-op" targetId="2"
  dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2" status="modified">
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="2048000" numberofBlocks="4096000"
    virtualDrive="2" physicalDrive="4" state="online" span="0"
    rn="pd-4" status="modified"/>
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="2048000" numberofBlocks="4096000"
    virtualDrive="2" physicalDrive="5" state="online" span="0" rn="pd-5"
    status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
    currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"
    status="modified"/>
  </storageVirtualDrive>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 共通タスクの例

```
<faultInst ack="yes" cause="equipment-degraded" code="F1008"
  created="Thu Feb 20 12:34:48 2014" descr="Storage Virtual Drive 2 Degraded:
  please check the storage controller, or reseat the storage drive"
  affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2"
  highestSeverity="critical" id="3523281408" lastTransition="" lc="flapping"
  occur="1" origSeverity="cleared" prevSeverity="cleared"
  rule="fltStorageVirtualDriveDegraded" severity="warning"
  tags="storage" type="server" rn="fault-F1008" status="modified"/>
</storageVirtualDrive>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ブート ドライブとしての仮想 ドライブの設定

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2'
  inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
  <inConfig>
    <storageVirtualDrive dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2' id='2'
      adminAction='set-boot-drive'/>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-1"
  cookie='"1392922328/0098c088-f2db-12db-8004-0977e1a85750" response="yes">
  <outConfig>
    <storageVirtualDrive id="1" name="test4" raidLevel="RAID 1" size="1000 MB"
      vdStatus="Cache Degraded" health="Moderate Fault" bootDrive="true" stripSize="64
      KB"
      drivesPerSpan="2" spanDepth="1" accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Direct"
      readAheadPolicy="Adaptive" requestedWriteCachePolicy="Write Back Good BBU"
      currentWriteCachePolicy="Write Through" diskCachePolicy="Unchanged"
      allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
      driveState="Optimal" adminAction="no-op" targetId="1"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-1" status="modified">
      <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="2048000"
        virtualDrive="1" physicalDrive="4" state="online" span="0" rn="pd-4"
        status="modified"/>
      <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="2048000" virtualDrive="1"
        physicalDrive="5" state="online" span="0" rn="pd-5" status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
      currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"
      status="modified"/>
    <faultInst ack="yes" cause="equipment-degraded" code="F1008"
      created="Thu Feb 20 12:02:19 2014" descr="Storage Virtual Drive 1 Degraded:
      please check the storage controller, or reseat the storage drive"
      affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-1"
      highestSeverity="critical" id="3523281152" lastTransition="Thu
      Feb 20 11:59:32 2014" lc="flapping" occur="3" origSeverity="cleared"
      prevSeverity="cleared" rule="fltStorageVirtualDriveDegraded" severity="warning"
      tags="storage" type="server" rn="fault-F1008" status="modified"/>
  </storageVirtualDrive>
  </outConfig>
</configConfMo>
```

## 仮想 ドライブの書き込みキャッシュの変更

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
<storageVirtualDrive dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2'
id='2' requestedWriteCachePolicy='Write Through' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-1"
cookie="1392923392/40026120-f2db-12db-8005-0977e1a85750" response="yes">
<outConfig>
<storageVirtualDrive id="1" name="test4" raidLevel="RAID 1" size="1000 MB"
vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="true" stripSize="64 KB" drivesPerSpan="2"
spanDepth="1" accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Direct" readAheadPolicy="Adaptive"
requestedWriteCachePolicy="Write Through" currentWriteCachePolicy="Write Through"
diskCachePolicy="Unchanged" allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false"
autoDeleteOldest="true" driveState="Optimal" adminAction="no-op" targetId="1"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-1" status="modified">
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="2048000" virtualDrive="1">
physicalDrive="4" state="online" span="0" rn="pd-4" status="modified"/>
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="2048000" virtualDrive="1">
physicalDrive="5" state="online" span="0" rn="pd-5" status="modified"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"
status="modified"/>
</storageVirtualDrive>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## グローバルホットスペアとしての物理ドライブの設定

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
<storageLocalDisk dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
id='8' adminAction='make-global-hot-spare' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8"
cookie="1397033553/38b812a0-f698-1698-8003-7f9eeabd2200" response="yes">
<outConfig>
<storageLocalDisk id="8" pdStatus="Global Hot Spare" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU" productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PSC" driveState="hot spare" online="false"
dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8" status="modified">
<storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="8"
pdStatus="Global Hot Spare" health="Good" enclosureDeviceId="40" deviceId="44"
sequenceNumber="8" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0"
```

## ■ 共通タスクの例

```

    linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" blockSize="512"
    blockCount="287277984" bootDrive="false" rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760
MB"
        coercedSize="139648 MB" powerState="active" sasAddress0="500000e1191313e2"
        sasAddress1="0x0" status="modified"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
    currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
    elapsedSeconds="0" status="modified"/>
</storageLocalDisk>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**専用ホットスペアとしての物理ドライブの設定**

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
    <storageLocalDisk dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
        id='8' dedicatedHotSpareForVDId='1' adminAction='make-dedicated-hot-spare' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8"
cookie="1397033553/38b812a0-f698-1698-8003-7f9eeabd2200" response="yes">
<outConfig>
    <storageLocalDisk id="8" pdStatus="Dedicated Hot Spare" health="Good"
        predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
        coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU" productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
        driveSerialNumber="D310PBC01PSC" driveState="hot spare" online="false"
        dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op"
        dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8" status="modified">
        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="8"
            pdStatus="Dedicated Hot Spare" health="Good" enclosureDeviceId="40"
            deviceId="44" sequenceNumber="12" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
            predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
            mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
            rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
            powerState="active" sasAddress0="500000e1191313e2" sasAddress1="0x0"
            status="modified"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
            currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
            elapsedSeconds="0" status="modified"/>
    </storageLocalDisk>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**JBOD モードから物理ドライブを未設定かつ良好なものとして設定**

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
    <storageLocalDisk dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8' id='8'
        adminAction='make-unconfigured-good' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

## 物理ドライブ用の LED の配置

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageLocalDisk dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8' id='8'
    dedicatedHotSpareForVDId='1' adminAction='locator-led-on' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8"
cookie="1392897951/53a283f0-f2d5-12d5-8002-0977e1a85750" response="yes">
<outConfig>
  <storageLocalDisk id="8" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
    predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD"
    coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU" productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
    driveSerialNumber="D310PBC01PSC" driveState="unconfigured good" online="true"
    dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8" status="modified">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="8"
      pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="40" deviceId="44"
      sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0"
      linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS" mediaType="HDD" blockSize="512"
      blockCount="287277984" bootDrive="false" rawSize="140272 MB"
      nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB" powerState="active"
      sasAddress0="500000e1191313e2" sasAddress1="0x0" status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
      currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"
      status="modified"/>
  </storageLocalDisk>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ブート ドライブとしての物理ドライブの設定

要求 :

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8'
inHierarchical='true' cookie='1397033553/38b812a0-f698-1698-80037f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageLocalDisk dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-8' id='8'
    dedicatedHotSpareForVDId='1' adminAction='set-boot-drive' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

## MegaRAID ストレージ用のサポート対象構成における外部構成のインポート

要求 :

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
inHierarchical='true' cookie='1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-80027f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
    adminAction='import-foreign-config' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

## 共通タスクの例

**MegaRAID ストレージ用のサポート対象構成における外部構成のクリア**

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
inHierarchical='true' cookie='1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-80027f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
    adminAction='clear-foreign-config' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4"
cookie="1392979972/6c729268-f2e8-12e8-8006-0977e1a85750" response="yes">
<outConfig>
  <storageController id="SLOT-4" model="LSI MegaRAID SAS 9266-8i"
    pciSlot="SLOT-4" presence="equipped" raidSupport="yes" serial="SV21400468"
    type="SAS" vendor="LSI Logic" adminAction="no-op"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4" status="modified">
    <storageControllerProps rn="controller-props" pciSlot="SLOT-4"
      health="Moderate Fault" controllerStatus="Optimal" batteryStatus="no
      battery" bbuPresent="false" raidChipTempCentigrade="51"
      backendPortCount="8" memorySize="1024 MB" cacheMemorySize="873 MB"
      virtualDriveCount="3" degradedVirtualDriveCount="0"
      offlineVirtualDriveCount="0" physicalDriveCount="8"
      criticalPhysicalDriveCount="0" failedPhysicalDriveCount="0"
      memoryCorrectableErrors="0" memoryUncorrectableErrors="0" bootDrive="1"
      bootDriveIsPhysicalDrive="false" supportsRaid0="true" supportsRaid1="true"
      supportsRaid5="true" supportsRaid6="true" supportsRaid00="true"
      supportsRaid10="true" supportsRaid50="true" supportsRaid60="true"
      supportsRaid1e="false" supportsRaid1erlq0="true"
      supportsRaid1e0rlq0="true" supportsRaidsrl03="true"
      dateOfManufacture="2012-04-01" revision="03A"
      prebootCliVersion="05.07-00:#%00011" webBiosVersion="6.1-62-e_62-Rel"
      nvdataVersion="2.1304.03-0124" bootBlockVersion="2.05.00.00-0010"
      bootVersion="07.26.13.219" nvramPresent="true"
      serialDebuggerPresent="true" flashPresent="true"
      sasAddress0="5057a8e1770800bf" sasAddress1="0000000000000000"
      sasAddress2="0000000000000000" sasAddress3="0000000000000000"
      sasAddress4="0000000000000000" sasAddress5="0000000000000000"
      sasAddress6="0000000000000000" sasAddress7="0000000000000000"
      serial="SV21400468" firmwarePackageBuild="23.12.0-0021" ttyLogStatus="Not
      Downloaded" status="modified"/>
    <storageRaidBattery rn="raid-battery" batteryType="No Battery"
      health="N/A" batteryStatus="BBU Not Present" batteryPresent="false"
      chargingState="no battery" retentionTime="N/A hours" temperature="0
      degrees C" temperatureHigh="false" designVoltage="0.000 V" voltage="0.000
      V" current="0.000 A" learnMode="Auto" completedChargeCycles="0"
      learnCycleStatus="Successful" learnCycleRequested="false"
      nextLearnCycle="N/A" designCapacity="0 mAh" fullCapacity="Unknown"
      remainingCapacity="Unknown" relativeStateOfCharge="Unknown"
      absoluteStateOfCharge="Unknown" expectedMarginOfError="0 %"
      manufacturer="" dateOfManufacture="0000-00-00" serialNumber="0"
      firmwareVersion="" adminAction="no-op" status="modified"/>
    <storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive
      rn="virtual-drive-create" description="Create a new virtual drive from
      unused physical drive(s) available in the rack server. Children objects of
      this object, lists all currently available unused physical drives."
      minRequiredPhysicalDrives="RAID 0 at least 1 physical drive, RAID 1 at
      least 2 physical drives, RAID 5 at least 3 physical drives, RAID 6 at
      least 3 physical drives, RAID 10 at least 4 physical drives, RAID 50 or
      RAID 60 at least 6 physical drives" virtualDriveName="" raidLevel=""
```

```

size="" driveGroup="[span1_pd_id1,span1_pd_id2,span1_pd_id3...,span1_pd_idN]
[span2_pd_id1,span2_pd_id2,span2_pd_id3...,span2_pd_idN]..." writePolicy=""
createdVirtualDriveDn="" operStatus="" adminState="triggered"
status="modified">
<storageUnusedLocalDisk id="8" pdStatus="Unconfigured Good"
coercedSize="139648 MB" health="Good" mediaType="HDD" vendor="FUJITSU"
rn="pd-8" status="modified"/>
</storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive>
<storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup
rn="virtual-drive-carve" description="Create a new virtual drive from an
existing virtual drive, with available physical drive group space.
Children objects of this object, lists all virtual drives with available
drive group space." sharedVirtualDriveId="" virtualDriveName="" size=""
writePolicy="" createdVirtualDriveDn="" operStatus=""
adminState="triggered" status="modified">
    <storageVirtualDriveWithDriveGroupSpace id="1" name="test4"
raidLevel="1" usedPhysicalDriveIds="4,5" maxAvailableSpace="136648 MB"
rn="vd-1" status="modified"/>
        <storageVirtualDriveWithDriveGroupSpace id="2" name="testshared"
raidLevel="1" usedPhysicalDriveIds="4,5" maxAvailableSpace="136648 MB"
rn="vd-2" status="modified"/>
    </storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup>
    <storageLocalDisk id="1" pdStatus="Online" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU"
productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PDS" driveState="online" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-1"
status="modified">
        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="1"
pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="40" deviceId="36"
sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e11912c4e2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="2" pdStatus="Online" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU"
productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PNJ" driveState="online" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-2"
status="modified">
        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="2"
pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="40" deviceId="37"
sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e1191306e2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="3" pdStatus="Dedicated Hot Spare"
health="Good" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB"
vendor="FUJITSU" productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
status="modified" />

```

## ■ 共通タスクの例

```

driveSerialNumber="D310PBC01PL1" driveState="hot spare" online="false"
dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-3"
status="modified">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="3"
pdStatus="Dedicated Hot Spare" health="Good" enclosureDeviceId="40"
deviceId="38" sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e11912f0a2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
</storageLocalDisk>
<storageLocalDisk id="4" pdStatus="Online" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU"
productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PR4" driveState="online" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-4"
status="modified">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="4"
pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="40" deviceId="39"
sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e119130c02" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
</storageLocalDisk>
<storageLocalDisk id="5" pdStatus="Online" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU"
productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PPW" driveState="online" online="true"
dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-5"
status="modified">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="5"
pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="40" deviceId="41"
sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e119130af2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
</storageLocalDisk>
<storageLocalDisk id="6" pdStatus="Foreign Configuration"
health="Good" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB"
vendor="FUJITSU" productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01MLC" driveState="unconfigured good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-6"
status="modified">
    <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="6"
pdStatus="Foreign Configuration" health="Good" enclosureDeviceId="40"
deviceId="42" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"

```

```

mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e1191153a2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
        <faultInst ack="yes" cause="equipment-degraded" code="F0996"
created="Thu Feb 20 12:02:03 2014" descr="Storage Local disk 6 is
degraded: please check if rebuild or copyback of drive is required"
affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-6"
highestSeverity="critical" id="3506701824" lastTransition="Thu Feb 20
11:59:16 2014" lc="flapping" occur="3" origSeverity="cleared"
prevSeverity="cleared" rule="fltStorageLocalDiskDegraded"
severity="warning" tags="storage" type="server" rn="fault-F0996"
status="modified"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="7" pdStatus="Foreign Configuration"
health="Good" predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s"
interfaceType="SAS" mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB"
vendor="FUJITSU" productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PMS" driveState="unconfigured good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-7"
status="modified">
        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="7"
pdStatus="Foreign Configuration" health="Good" enclosureDeviceId="40"
deviceId="43" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e1191302c2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
        <faultInst ack="yes" cause="equipment-degraded" code="F0996"
created="Thu Feb 20 12:02:08 2014" descr="Storage Local disk 7 is
degraded: please check if rebuild or copyback of drive is required"
affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/pd-7"
highestSeverity="critical" id="3506702080" lastTransition="Thu Feb 20
11:59:21 2014" lc="flapping" occur="3" origSeverity="cleared"
prevSeverity="cleared" rule="fltStorageLocalDiskDegraded"
severity="warning" tags="storage" type="server" rn="fault-F0996"
status="modified"/>
    </storageLocalDisk>
    <storageLocalDisk id="8" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" coercedSize="139648 MB" vendor="FUJITSU"
productId="MBE2147RC" driveFirmware="5701"
driveSerialNumber="D310PBC01PSC" driveState="unconfigured good"
online="true" dedicatedHotSpareForVDId="" adminAction="no-op" rn="pd-8"
status="modified">
        <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="8"
pdStatus="Unconfigured Good" health="Good" enclosureDeviceId="40"
deviceId="44" sequenceNumber="1" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0"
predictiveFailureCount="0" linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SAS"
mediaType="HDD" blockSize="512" blockCount="287277984" bootDrive="false"
rawSize="140272 MB" nonCoercedSize="139760 MB" coercedSize="139648 MB"
powerState="active" sasAddress0="500000e1191313e2" sasAddress1="0x0"
status="modified"/>
        <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
    </storageLocalDisk>

```

## 共通タスクの例

```

<storageVirtualDrive id="0" name="RAID1_12" raidLevel="RAID 1"
size="139648 MB" vdStatus="Cache Degraded" health="Moderate Fault"
bootDrive="false" stripSize="64 KB" drivesPerSpan="2" spanDepth="1"
accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Direct" readAheadPolicy="Adaptive"
requestedWriteCachePolicy="Write Back Good BBU"
currentWriteCachePolicy="Write Through" diskCachePolicy="Unchanged"
allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
driveState="Optimal" adminAction="no-op" targetId="0" rn="vd-0"
status="modified">
    <storageLocalDiskUsage startingBlock="0"
    numberofBlocks="285999104" virtualDrive="0" physicalDrive="1"
    state="online" span="0" rn="pd-1" status="modified"/>
        <storageLocalDiskUsage startingBlock="0"
        numberofBlocks="285999104" virtualDrive="0" physicalDrive="2"
        state="online" span="0" rn="pd-2" status="modified"/>
            <storageLocalDiskUsage startingBlock="0"
            numberofBlocks="285999104" virtualDrive="0" physicalDrive="3" state="hot
            spare" span="0" rn="pd-3" status="modified"/>
                <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
                currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
                elapsedSeconds="0" status="modified"/>
                    <faultInst ack="yes" cause="equipment-degraded" code="F1008"
                    created="Thu Feb 20 12:02:17 2014" descr="Storage Virtual Drive 0
                    Degraded: please check the storage controller, or reseat the storage
                    drive" affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-0"
                    highestSeverity="critical" id="3523280896" lastTransition="Thu Feb 20
                    11:59:30 2014" lc="flapping" occur="3" origSeverity="cleared"
                    prevSeverity="cleared" rule="fltStorageVirtualDriveDegraded"
                    severity="warning" tags="storage" type="server" rn="fault-F1008"
                    status="modified"/>
                </storageVirtualDrive>
                <storageVirtualDrive id="1" name="test4" raidLevel="RAID 1"
                size="1000 MB" vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="true"
                stripSize="64 KB" drivesPerSpan="2" spanDepth="1"
                accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Direct" readAheadPolicy="Adaptive"
                requestedWriteCachePolicy="Always Write Back"
                currentWriteCachePolicy="Write Back" diskCachePolicy="Unchanged"
                allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
                driveState="Optimal" adminAction="no-op" targetId="1" rn="vd-1"
                status="modified">
                    <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="2048000"
                    virtualDrive="1" physicalDrive="4" state="online" span="0" rn="pd-4"
                    status="modified"/>
                    <storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="2048000"
                    virtualDrive="1" physicalDrive="5" state="online" span="0" rn="pd-5"
                    status="modified"/>
                    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
                    currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
                    elapsedSeconds="0" status="modified"/>
                </storageVirtualDrive>
                <storageVirtualDrive id="2" name="testshared" raidLevel="RAID 1"
                size="2000 MB" vdStatus="Cache Degraded" health="Moderate Fault"
                bootDrive="false" stripSize="64 KB" drivesPerSpan="2" spanDepth="1"
                accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Direct" readAheadPolicy="Adaptive"
                requestedWriteCachePolicy="Write Back Good BBU"
                currentWriteCachePolicy="Write Through" diskCachePolicy="Unchanged"
                allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
                driveState="Optimal" adminAction="no-op" targetId="2" rn="vd-2"
                status="modified">
                    <storageLocalDiskUsage startingBlock="2048000"
                    numberofBlocks="4096000" virtualDrive="2" physicalDrive="4" state="online"
                    span="0" rn="pd-4" status="modified"/>
                    <storageLocalDiskUsage startingBlock="2048000"
                    numberofBlocks="4096000" virtualDrive="2" physicalDrive="5" state="online"

```

```


    <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
        <faultInst ack="yes" cause="equipment-degraded" code="F1008"
created="Thu Feb 20 12:34:48 2014" descr="Storage Virtual Drive 2
Degraded: please check the storage controller, or reseat the storage
drive" affectedDN="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2"
highestSeverity="critical" id="3523281408" lastTransition="" lc="flapping"
occur="1" origSeverity="cleared" prevSeverity="cleared"
rule="fltStorageVirtualDriveDegraded" severity="warning" tags="storage"
type="server" rn="fault-F1008" status="modified"/>
    </storageVirtualDrive>
    <firmwareRunning rn="fw-boot-loader" deployment="boot-loader"
type="storage-controller" version="5.42.00_4.14.05.00_0x05280000"
status="modified"/>
        <firmwareRunning rn="fw-system" deployment="system"
type="storage-controller" version="3.240.95-2788" status="modified"/>
            <firmwareBootDefinition rn="fw-boot-def" type="storage-controller"
status="modified">
                <firmwareBootUnit rn="bootunit-combined" adminState="triggered"
image="running" resetOnActivate="no" type="combined"
version="5.42.00_4.14.05.00_0x05280000" status="modified"/>
            </firmwareBootDefinition>
            <storageControllerSettings rn="controller-settings" pciSlot="SLOT-4"
predictiveFailPollInterval="300 sec" rebuildRate="30 %" patrolReadRate="30 %
" consistencyCheckRate="30 %" reconstructionRate="30 %"
cacheFlushInterval="4 sec" spinupDriveCount="2" spinupDelay="12 sec"
physDriveCoercionMode="128 MB" clusterEnable="false" batteryWarning="true"
eccBucketLeakRate="1440 min" exposeEnclosureDevices="true"
maintainPdFailHistory="false" enableCopybackOnSmart="false"
enableCopybackToSsdOnSmartError="true" disableNcq="false"
enableJbod="false" spinDownUnconfigured="true" enableSsdPatrolRead="false"
autoEnhancedImport="true" status="modified"/>
        </storageController>
    </outConfig>
</configConfMo>

```

### MegaRAID ストレージ用のサポート対象コントローラにおける JBOD モードの有効化

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
inHierarchical='true' cookie='1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-8002-7f9eeabd2200'>
<inConfig>
    <storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
        adminAction='enable-jbod' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-5"
cookie="1392988666/72ab0028-f2ea-12ea-8003-bb4ee9bd2200" response="yes">
<outConfig>
    <storageController id="SLOT-5" model="MegaRAID 9240-8i (RAID
0,1,10,5)" pciSlot="SLOT-5" presence="equipped" raidSupport="yes"
serial="SP23807568" type="SAS" vendor="LSI Logic" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-5" status="modified">
        .
        .
        .
        .
    </storageController>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## 共通タスクの例

```

<storageControllerSettings rn="controller-settings" pciSlot="SLOT-5"
  predictiveFailPollInterval="300 sec" rebuildRate="30 %" patrolReadRate="30 %
  consistencyCheckRate="30 %" reconstructionRate="30 %"
  cacheFlushInterval="4 sec" spinupDriveCount="4" spinupDelay="2 sec"
  physDriveCoercionMode="128 MB" clusterEnable="false"
  batteryWarning="false" eccBucketLeakRate="1440 min"
  exposeEnclosureDevices="true" maintainPdFailHistory="false"
  enableCopybackOnSmart="false" enableCopybackToSsdOnSmartError="true"
  disableNcq="false" enableJbod="true" spinDownUnconfigured="true"
  enableSsdPatrolRead="false" autoEnhancedImport="true" status="modified"/>
</storageController>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**MegaRAID ストレージ用のサポート対象構成におけるブート ドライブのクリア**

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
inHierarchical='true' cookie='1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-8002-7f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4'
    adminAction='clear-boot-drive'/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4"
cookie="1393009392/46069e38-f2ef-8008-0977e1a85750" response="yes">
<outConfig>
  <storageController id="SLOT-4" model="LSI MegaRAID SAS 9266-8i"
    pciSlot="SLOT-4" presence="equipped" raidSupport="yes" serial="SV21400468"
    type="SAS" vendor="LSI Logic" adminAction="no-op"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4" status="modified">
    <storageControllerProps rn="controller-props" pciSlot="SLOT-4"
      health="Moderate Fault" controllerStatus="Optimal" batteryStatus="no
      battery" bbuPresent="false" raidChipTempCentigrade="52"
      backendPortCount="8" memorySize="1024 MB" cacheMemorySize="873 MB"
      virtualDriveCount="2" degradedVirtualDriveCount="0"
      offlineVirtualDriveCount="0" physicalDriveCount="8"
      criticalPhysicalDriveCount="0" failedPhysicalDriveCount="0"
      memoryCorrectableErrors="0" memoryUncorrectableErrors="0" bootDrive="none"
      bootDriveIsPhysicalDrive="false" supportsRaid0="true" supportsRaid1="true"
      supportsRaid5="true" supportsRaid6="true" supportsRaid00="true"
      supportsRaid10="true" supportsRaid50="true" supportsRaid60="true"
      supportsRaid1le="false" supportsRaid1erlq0="true"
      supportsRaid1e0rlq0="true" supportsRaidsr103="true"
      dateOfManufacture="2012-04-01" revision="03A"
    .
    .
    .
    .
    .
  </storageController>
  <storageControllerSettings rn="controller-settings" pciSlot="SLOT-4"
    predictiveFailPollInterval="300 sec" rebuildRate="30 %" patrolReadRate="30 %
    consistencyCheckRate="30 %" reconstructionRate="30 %"
    cacheFlushInterval="4 sec" spinupDriveCount="2" spinupDelay="12 sec"
    physDriveCoercionMode="128 MB" clusterEnable="false" batteryWarning="true"
    eccBucketLeakRate="1440 min" exposeEnclosureDevices="true"
    maintainPdFailHistory="false" enableCopybackOnSmart="false"
    enableCopybackToSsdOnSmartError="true" disableNcq="false"
    enableJbod="false" spinDownUnconfigured="true" enableSsdPatrolRead="false"
```

```

    autoEnhancedImport="true" status="modified"/>
  </storageController>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### RAID バッテリ用のサポート対象構成における自動学習の有効化

要求 :

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-2/raid-battery'
inHierarchical='true' cookie='1392964576/d6be88d8-f2e4-12e4-8003-5e47f122c7e4'>
<inConfig>
  <storageRaidBattery dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-2/raid-battery'
    adminAction='enable-auto-learn' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

### 既存の仮想ドライブグループを使用した仮想ドライブの作成

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/virtual-drive-carve'
inHierarchical='false' cookie='1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-80027f9eeabd2200'>
<inConfig>
  <storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup
    dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/virtual-drive-carve'
    status='modified' adminState='trigger' writePolicy='Write Through'
    sharedVirtualDriveId='2' size='200 MB' virtualDriveName='test1' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/virtual-drive-carve"
cookie="1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-8002-7f9eeabd2200" response="yes">
<outConfig>
  <storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/virtual-drive-carve"
    description="Create a new virtual drive from an existing virtual drive,
    with available physical drive group space. Children objects of this
    object, lists all virtual drives with available drive group space."
    sharedVirtualDriveId="2" virtualDriveName="test1" size="200 MB"
    writePolicy="Write Through"
    createdVirtualDriveDn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-3"
    operStatus="The requested virtual drive creation is under way. Query the
    storageVirtualDrive class to retrieve details of the newly created virtual
    drive." adminState="triggered" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### ストレージ仮想ドライブの作成者の詳細の取得

要求:

```

<configResolveClass cookie='1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-8002-7f9eeabd2200'
classId='storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup' inHierarchical='true'>
</configResolveClass>

```

応答 :

```

<configResolveClass
cookie="1397214630/61b2d990-f6c2-16c2-8002-7f9eeabd2200" response="yes">

```

## 共通タスクの例

```

classId="storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup">
<outConfigs>
  <storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/virtual-drive-carve"
    description="Create a new virtual drive from an existing virtual drive,
    with available physical drive group space. Children objects of this
    object, lists all virtual drives with available drive group space."
    sharedVirtualDriveId="" virtualDriveName="" size="" writePolicy=""
    createdVirtualDriveDn="" operStatus="" adminState="triggered">
    <storageVirtualDriveWithDriveGroupSpace id="2" name="RAID0_357"
      raidLevel="0" usedPhysicalDriveIds="3,5,7" maxAvailableSpace="417543 MB"
      rn="vd-2"/>
    <storageVirtualDriveWithDriveGroupSpace id="3" name="test1" raidLevel="0"
      usedPhysicalDriveIds="3,5,7" maxAvailableSpace="417543 MB" rn="vd-3"/>
    <storageVirtualDriveWithDriveGroupSpace id="4" name="" raidLevel="0"
      usedPhysicalDriveIds="3,5,7" maxAvailableSpace="417543 MB" rn="vd-4"/>
  </storageVirtualDriveCreatorUsingVirtualDriveGroup>
</outConfigs>
</configResolveClass>

```

## 仮想 ドライブの再構成において ドライブを追加することによる RAID レベルの変更

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2'
inHierarchical='false' cookie='1394109081/5096bd00-f3ef-80020977e1a85750'>
<inConfig>
  <storageVirtualDrive dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2'
    adminAction='reconstruct-virtual-drive' physicalDrivesList='3,4'
    raidLevel='1' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答:

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2"
cookie="1394402794/b33dfc40-f433-1433-8003-0977e1a85750" response="yes">
<outConfig>
  <storageVirtualDrive id="2" name="RAID0_6" raidLevel="RAID 0"
    size="500 MB" vdStatus="Cache Degraded" health="Moderate Fault"
    bootDrive="false" stripSize="64 KB" drivesPerSpan="1" spanDepth="1"
    accessPolicy="Read-Write" cachePolicy="Cached I/O" readAheadPolicy="None"
    requestedWriteCachePolicy="Write Back Good BBU"
    currentWriteCachePolicy="Write Through" diskCachePolicy="Unchanged"
    allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="false"
    driveState="Optimal" adminAction="no-op" targetId="2"
    physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive
    reconstruction. pd_id1, pd_id2, ..., pd_idN"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-4/vd-2" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## configureBootMode での Legacy/Uefi、reapply='yes/no'、rebootOnUpdate='yes/no' の設定

要求:

```

<configConfMo cookie='1390349461/f5c79390-f083-1083-8005-93536d0df730'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<lsbootDevPrecision dn='sys/rack-unit-1/boot-precision'
rebootOnUpdate='no' configuredBootMode='Legacy' reapply='no'
status='modified'>
</lsbootDevPrecision>

```

```
</inConfig>
</configConfMo
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
cookie="1390349461/f5c79390-f083-1083-8005-93536d0df730" response="yes">
<outConfig>
  <lsbootDevPrecision dn="sys/rack-unit-1/boot-precision"
  name="boot-precision" purpose="operational" rebootOnUpdate="no"
  configuredBootMode="Legacy" reapply="no" status="modified" >
    <lsbootVMedia name="kvm-fdd" type="VMEDIA" subtype="kvm-mapped-dvd"
    access= "read-only-local" order="1" state="Enabled" rn="vm-kvm-fdd"
    status="modified" >
    </lsbootVMedia>
    <lsbootPxe name="pxe_slot1_port1" type="PXE" slot='2' port='1' order="1"
    state="Enabled" rn="pxe-pxe_slot1_port1" status="modified" >
    </lsbootPxe>
  </lsbootDevPrecision>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 特定の ID に対する SNMP プロパティの設定

要求:

```
<configConfMo cookie='1398652603/2f9bf4c8-f811-1811-8005-79bdaa4c93a4'
inHierarchical='true' dn='sys/svc-ext/snmp-svc/snmp-trap-2'>
<inConfig>
<commSnmpTrap id='2' adminState='enabled' port='900' version='v3'
notificationType='traps' hostname='10.10.10.10' user='test'>
</commSnmpTrap>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/snmp-svc/snmp-trap-2"
cookie="1398652603/2f9bf4c8-f811-1811-8005-79bdaa4c93a4" response="yes">
<outConfig>
<commSnmpTrap id="2" adminState="enabled" version="v3"
notificationType="traps" port="900" hostname="10.10.10.10" user="test"
dn="sys/svc-ext/snmp-svc/snmp-trap-2" status="modified">
</commSnmpTrap>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 証明書の詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88"
classId="currentCertificate" inHierarchical="false"></configResolveClass>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88"
response="yes" classId="currentCertificate">
<outConfigs>
  <currentCertificate dn="sys/cert-mgmt/curr-cert" serialNumber="C764DC592E154539"
  countryCode="US" state="California" locality="San Jose" organization="cisco"
  organizationalUnit="cisco" commonName="cisco" issuerCountryCode="US"
  issuerState="California" issuerLocality="San Jose" issuerOrganization="cisco"
```

## 共通タスクの例

```

    issuerOrganizationalUnit="cisco" issuerCommonName="cisco"
    validFrom="Nov 20 05:11:22 2015 GMT" validTo="Nov 17 05:11:22 2025 GMT"/>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 証明書署名要求の生成

要求:

```

<configConfMo cookie='1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88'
dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <generateCertificateSigningRequest commonName="cisco" organization="cisco"
  organizationalUnit="cisco" locality="San Jose" state="California" countryCode="United
  States"
    protocol="ftp" remoteServer="10.10.10.10" user="user" pwd="cisco123"
    remoteFile="/tmp/host.csr" dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88"
response="yes" classId="currentCertificate">
<outConfigs>
  <currentCertificate dn="sys/cert-mgmt/curr-cert" serialNumber="C764DC592E154539"
  countryCode="US" state="California" locality="San Jose" organization="cisco"
  organizationalUnit="cisco" commonName="cisco" issuerCountryCode="US"
  issuerState="California" issuerLocality="San Jose" issuerOrganization="cisco"
  issuerOrganizationalUnit="cisco" issuerCommonName="cisco"
  validFrom="Nov 20 05:11:22 2015 GMT" validTo="Nov 17 05:11:22 2025 GMT"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 証明書署名要求のステータスの取得

要求:

```

<configResolveClass cookie="1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88"
  classId="generateCertificateSigningRequest" inHierarchical="false">
</configResolveClass>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88"
response="yes" classId="generateCertificateSigningRequest">
<outConfigs>
  <generateCertificateSigningRequest dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req"
  commonName="Common Name" organization="Organization" organizationalUnit="Organizational
  Unit" locality="Locality" state="State" countryCode="Country Code" email="Email
  Address"
    selfSigned="no" protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
    csrStatus="Completed CSR"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 自己署名証明書の生成

要求:

```
<configConfMo cookie='1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88' dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req" inHierarchical="false">
<inConfig>
<generateCertificateSigningRequest commonName="cisco" organization="cisco" organizationalUnit="cisco" locality="Banglore" state="KARNATAKA" countryCode="India" dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req" selfSigned="yes"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="1448761796/eb8a8234-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88" response="yes" dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req">
<outConfig>
<generateCertificateSigningRequest dn="sys/cert-mgmt/gen-csr-req" commonName="Common Name" organization="Organization" organizationalUnit="Organizational Unit" locality="Locality" state="State" countryCode="Country Code" email="Email Address" selfSigned="no" protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd="" csrStatus="Completed CSR" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 署名付き証明書のアップロード

要求:

```
<configConfMo cookie='1448762867/b32d6bdd-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88' dn="sys/cert-mgmt/upload-cert" inHierarchical="false">
<inConfig>
<uploadCertificate adminAction="remote-cert-upload" protocol="sftp" user="user" remoteServer="10.10.10.10" remoteFile="/tmp/xmlTest.crt" pwd="cisco123" dn="sys/cert-mgmt/upload-cert"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/cert-mgmt/upload-cert" cookie="1448762867/b32d6bdd-25a4-15a4-8002-9a6ae7925a88" response="yes">
<outConfig>
<uploadCertificate dn="sys/cert-mgmt/upload-cert" adminAction="no-op" protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd="" certificateContent="Certificate Content" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 既存の仮想 ドライブ グループでのセキュリティの有効化

要求:

## ■ 共通タスクの例

```
<configConfMo cookie="1443751990/88100a71-2116-1116-8060-deabcf9eca0"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/virtual-drive-create"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive
adminAction="enable-self-encrypt" virtualDriveName="1" raidLevel="1" size="600MB"
driveGroup="[4,3]" writePolicy="write-through" adminState="trigger"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1443751990/88100a71-2116-1116-8060-deabcf9eca0"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/virtual-drive-create"
inHierarchical="false">
<outConfigs>
<storageVirtualDrive id="0" name="1" raidLevel="RAID 1" size="600 MB"
vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="false" stripSize="64k"
drivesPerSpan="2" spanDepth="1" accessPolicy="read-write" cachePolicy="direct-io"
readPolicy="no-read-ahead" requestedWriteCachePolicy="write-through"
currentWriteCachePolicy="write-through" diskCachePolicy="unchanged"
allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
driveState="Optimal" fdeCapable="yes" fdeEnabled="no" adminAction="no-op" targetId="0"

physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive reconstruction.
pd_id1,pd_id2,...pd_idN" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0"/>
</outConfigs>
</configConfMo>
```

### LDAP CA 証明書のバインドの有効化

要求:

```
<configConfMo cookie='1457742601/2dd5f334-2dcf-1dcf-8005-515545067ff0'
dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt'>
<inConfig>
<ldapCACertificateManagement dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt'
bindingCertificate='enabled' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt"
cookie="1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
<ldapCACertificateManagement dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt"
description="LDAP CA Certificate Management"
bindingCertificate="enabled" status="modified">
</ldapCACertificateManagement>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### CA 証明書のバインドの無効化

要求:

```
<configConfMo cookie='1457742601/2dd5f334-2dcf-1dcf-8005-515545067ff0'
```

```

dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt'
<inConfig>
  <ldapCACertificateManagement
    dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt' bindingCertificate='disabled'/>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答：

```

<configConfMo dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt"
cookie="1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
  <ldapCACertificateManagement dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt"
    description="LDAP CA Certificate Management"
    bindingCertificate="disabled" status="modified" >
  </ldapCACertificateManagement>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### TFTP プロトコルを使用した LDAP CA 証明書のダウンロード

要求：

```

<configConfMo cookie='1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254'
dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-download' inHierarchical='false'>
<inConfig>
  <downloadLdapCACertificate protocol='tftp'
    remoteServer='10.10.10.10' remoteFile='new_com_chain.cer'
  dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-download' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

前述の例で使用した TFTP はデフォルト プロトコルです。FTP、SFTP、SCP および HTTP などの他の使用可能なプロトコルを使用して LDAP CA 証明書をダウンロードすることもできます。

応答：

```

<configConfMo dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-download"
cookie="1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
  <downloadLdapCACertificate dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-download"
    protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
downloadStatus="COMPLETED" downloadProgress="100%" status="modified" >
  </downloadLdapCACertificate>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### LDAP バインディングのテスト

要求：

```

<configConfMo cookie='1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254'
dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert' inHierarchical='false'>
<inConfig>
  <ldapCACertificate adminAction='test-ldap-binding' user='user' pwd='Test123'
    dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert' />
</inConfig>
</configConfMo>

```

## ■ 共通タスクの例

応答：

```
<configConfMo dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert"
cookie="1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
  <ldapCACertificate dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert"
    adminAction="" user="" pwd="" status="modified" >
  </ldapCACertificate>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### LDAP CA 証明書のエクスポート

要求:

```
<configConfMo cookie='1463635956/27a0d4af-332c-132c-8004-9206a0395bfc'
dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-export' inHierarchical='false'>
<inConfig>
  <exportLdapCACertificate protocol='tftp' remoteServer='10.10.10.10'
    remoteFile='fasfsaf.csr'
    dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-export' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-export"
cookie="1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
  <exportLdapCACertificate dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert-export"
    protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
    exportStatus="COMPLETED" exportProgress="100%" status="modified" >
  </exportLdapCACertificate>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### LDAP CA 証明書の削除

要求:

```
<configConfMo cookie='1457746251/9ec8b64d-2dd0-1dd0-8008-515545067ff0'
dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert' inHierarchical='false'>
<inConfig>
  <ldapCACertificate adminAction='delete-ca-certificate'
    dn='sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert"
cookie="1470032930/13a3ed5e-38fd-18fd-800f-ad7c7d74a254" response="yes">
<outConfig>
  <ldapCACertificate dn="sys/ldap-ext/ldap-ca-cert-mgmt/ldap-ca-cert"
    adminAction="" user="" pwd="" status="modified" >
  </ldapCACertificate>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## PID カタログのアップロード

要求:

```
<configConfMo cookie="1469999952/1c3dc79a-38f5-18f5-8005-9206a0395bfc"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/upload-catalog" inHierarchical="false">
<inConfig>
<uploadPIDCatalog protocol="tftp"
remoteServer="10.10.10.10" remoteFile="latestpid.tar.gz"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/upload-catalog"/>
</inConfig>
</configConfMo>'
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pid/upload-catalog"
cookie="1469999952/1c3dc79a-38f5-18f5-8005-9206a0395bfc" response="yes">
<outConfig>
<uploadPIDCatalog dn="sys/rack-unit-1/board/pid/upload-catalog" protocol="none"
remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
pidUploadStatus="Upload Successful" status="modified" >
</uploadPIDCatalog>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## PID カタログの有効化

要求:

```
<configConfMo cookie="1470039855/432ebd0e-38ff-18ff-8004-d5362a2fa074"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/activate-catalog" inHierarchical="false">
<inConfig>
<activatePIDCatalog adminState="trigger"
dn="sys/rack-unit-1/board/pid/activate-catalog"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pid/activate-catalog"
cookie="1470039855/432ebd0e-38ff-18ff-8004-d5362a2fa074" response="yes">
<outConfig>
<activatePIDCatalog dn="sys/rack-unit-1/board/pid/activate-catalog"
adminState="triggered" pidActivationStatus="Activation Successful"
status="modified" >
</activatePIDCatalog>
</outConfig>
```

## PID カタログの表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1473213767/1591338e-3be2-1be2-8002-ac988322e470"
inHierarchical="false" classId="pidCatalog"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1473213767/1591338e-3be2-1be2-8002-ac988322e470"
```

## 共通タスクの例

```
response="yes" classId="pidCatalog">
<outConfigs>
<pidCatalog dn="sys/rack-unit-1/board/pid" name="Cisco Product Identifiers (PID)"
  version=2.0(13a)09>
</pidCatalog>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### CPU の PID カタログの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1282522267/f91bd068-8e72-1e72-8002-7e573e8f835c'
  inHierarchical='false' classId='pidCatalogCpu''/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1470739643/d6acc6cc-a139-19a1-8002-5a45145daae4"
  response="yes" classId="pidCatalogCpu">
<outConfigs>
<pidCatalogCpu id="1" socketdesignation="CPU1" description="Intel (R)
  Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHz/85W 8C/20MB Cache/DDR4 2133MHz"
pid="UCS-CPU-E52620E" model="Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHz"
  signature="Type 0, Family 6, Model 79, Stepping 1" currentspeed="2100"
  operState="Enabled" dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-cpu-1" >
</pidCatalogCpu>
<pidCatalogCpu id="2" socketdesignation="CPU2" description="Intel (R)
  Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHz/85W 8C/20MB Cache/DDR4 2133MHz"
pid="UCS-CPU-E52620E" model="Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHz"
  signature="Type 0, Family 6, Model 79, Stepping 1" currentspeed="2100"
  operState="Enabled" dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-cpu-2" >
</pidCatalogCpu>
<pidCatalogCpu id="1" socketdesignation="CPU1" description="Intel (R)
  Xeon(R) CPU E5-2695 v4 @ 2.10GHz/120W 18C/45MB Cache/DDR4 2400MHz"
pid="UCS-CPU-E52695E" model="Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2695 v4 @ 2.10GHz"
  signature="Type 0, Family 6, Model 79, Stepping 1" currentspeed="2100"
  operState="Enabled" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-cpu-1" >
</pidCatalogCpu>
<pidCatalogCpu id="2" socketdesignation="CPU2" description="Intel (R)
  Xeon(R) CPU E5-2695 v4 @ 2.10GHz/120W 18C/45MB Cache/DDR4 2400MHz"
pid="UCS-CPU-E52695E" model="Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2695 v4 @ 2.10GHz"
  signature="Type 0, Family 6, Model 79, Stepping 1" currentspeed="2100"
  operState="Enabled" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-cpu-2" >
</pidCatalogCpu>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### DIMM の PID カタログの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1282522267/f91bd068-8e72-1e72-8002-7e573e8f835c'
  inHierarchical='false' classId='pidCatalogDimm''/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1470739643/d6acc6cc-a139-19a1-8002-5a45145daae4"
  response="yes" classId="pidCatalogDimm">
<outConfigs>
```

```

<pidCatalogDimm name="DIMM_G1"
  description="32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/dual rank/x4/1.2v"
  pid="UCS-MR-1X322RV-A" mfgid="0xCE00" manufacturer="Samsung"
  serialnumber="02EB33FD" model="Mx93A4K40BB1-CRC" capacity="32768 MB"
  speed="2400" datawidth="64 bits" operability="Operable"
  dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-dimm-DIMM_G1">
</pidCatalogDimm>

.

.

.

<pidCatalogDimm name="DIMM_G2"
  description="32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/dual rank/x4/1.2v"
  pid="UCS-MR-1X322RV-A" mfgid="0xCE00" manufacturer="Samsung"
  serialnumber="02EB3481" model="Mx93A4K40BB1-CRC" capacity="32768 MB"
  speed="2400" datawidth="64 bits" operability="Operable"
  dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-dimm-DIMM_G2">
</pidCatalogDimm>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### HDD の PID カタログの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1282522267/f91bd068-8e72-1e72-8002-7e573e8f835c'
  inHierarchical='false' classId='pidCatalogHdd'/>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1470739643/d6acc6cc-a139-19a1-8002-5a45145daae4"
  response="yes" classId="pidCatalogHdd">
<outConfigs>
  <pidCatalogHdd disk="8" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="WD" model="WD4001FYYG-01SL3"
    serialnumber="WMC1F1927555" dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-hdd-8">
  </pidCatalogHdd>
  <pidCatalogHdd disk="9" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="WD" model="WD4001FYYG-01SL3"
    serialnumber="WMC1F1930050" dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-hdd-9" >
  </pidCatalogHdd>
  <pidCatalogHdd disk="6" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="WD" model="WD4001FYYG-01SL3"
    serialnumber="WMC1F1927672" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-6" >
  </pidCatalogHdd>
  <pidCatalogHdd disk="7" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="WD" model="WD4001FYYG-01SL3" \
    serialnumber="WMC1F1928331" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-7" >
  </pidCatalogHdd>
  <pidCatalogHdd disk="10" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="WD" model="WD4001FYYG-01SL3"
    serialnumber="WMC1F1928305" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-10" >
  </pidCatalogHdd>
  <pidCatalogHdd disk="11" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="TOSHIBA" model="MG03SCA400"
    serialnumber="14P0A0E8FVU4" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-11" >
  </pidCatalogHdd>
  <pidCatalogHdd disk="12" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
    pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="TOSHIBA" model="MG03SCA400"
    serialnumber="14P0A069FVU4" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-12" >
  </pidCatalogHdd>
```

## ■ 共通タスクの例

```

<pidCatalogHdd disk="13" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
  pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="TOSHIBA" model="MG03SCA400"
  serialnumber="14P0A07BFVU4" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-13" >
</pidCatalogHdd>
<pidCatalogHdd disk="14" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
  pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="TOSHIBA" model="MG03SCA400"
  serialnumber="1400A06EFVU4" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-14">
</pidCatalogHdd>
<pidCatalogHdd disk="28" controller="SBMezz1" description="4TB 6Gb SAS 7.2K RPM 3.5"
  pid="UCSC-Cxxx-HD4TB" vendor="TOSHIBA" model="MG03SCA400"
  serialnumber="1400A08MFVU4" dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-hdd-28" >
</pidCatalogHdd>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**PCI アダプタの PID カタログの取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie='1282522267/f91bd068-8e72-1e72-8002-7e573e8f835c'
inHierarchical='false' classId='pidCatalogPCIAAdapter' />
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1470739643/d6acc6cc-a139-19a1-8002-5a45145daae4"
response="yes" classId="pidCatalogPCIAAdapter">
<outConfigs>
<pidCatalogPCIAAdapter slot="SBNVMe1"
  description="800GB 2.5in NVMe based PCIe SSD drive"
  pid="UCSC-Cxxx-NV8" vendor="0x1c58" device="0x0003"
  subvendor="0x1137" subdevice="0x019e"
  dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-pciadapter-SBNVMe1" >
</pidCatalogPCIAAdapter>
<pidCatalogPCIAAdapter slot="SIOC1" description="Cisco UCS 40Gb Ethernet"
  pid="UCSC-Cxxx-SIOC" vendor="0x1137" device="0x0042"
  subvendor="0x1137" subdevice="0x0157"
  dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-pciadapter-SIOC1" >
</pidCatalogPCIAAdapter>
<pidCatalogPCIAAdapter slot="SBMezz1"
  description="Cisco UCS C3000 RAID controller for Mx Server Blade with 4G RAID Cache"
  pid="UCS-Cxxx-MxRAID" vendor="0x1000" device="0x00ce"
  subvendor="0x1137" subdevice="0x0197"
  dn="sys/chassis-1/server-1/board/pid/pid-pciadapter-SBMezz1" >
</pidCatalogPCIAAdapter>
<pidCatalogPCIAAdapter slot="SBMezz1"
  description="Cisco UCS C3000 RAID controller for Mx Server Blade with 4G RAID Cache"
  pid="UCSC-Cxxx-MxRAID" vendor="0x1000"
  device="0x00ce" subvendor="0x1137" subdevice="0x0197"
  dn="sys/chassis-1/server-2/board/pid/pid-pciadapter-SBMezz1" >
</pidCatalogPCIAAdapter>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**プラットフォームイベント フィルタの取得**

要求:

```
<configResolveClass cookie='1393260215/ac3bb348-f329-1329-800a-0977e1a85750'
classId='platformEventFilters' inHierarchical='true'>
</configResolveClass>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1400973402/97c009e9-fa2d-1a2d-8004-bcbec261b284"
response="yes"
classId="platformEventFilters">
<outConfigs>
<platformEventFilters id="1" event="Temperature Critical Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-1"/>
<platformEventFilters id="2" event="Voltage Critical Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-2"/>
<platformEventFilters id="3" event="Current Critical Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-3"/>
<platformEventFilters id="4" event="Fan Critical Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-4"/>
<platformEventFilters id="5" event="Processor Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-5"/>
<platformEventFilters id="6" event="Power Supply Critical Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-6"/>
<platformEventFilters id="7" event="Memory Critical Assert Filter" action="none"
dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-7"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## プラットフォームイベントフィルタの有効化

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/event-management/pef-1 inHierarchical='false'
cookie='1394402794/b33dfc40-f433-1433-8003-0977e1a85750'>
<inConfig>
<eventManagement
dn='sys/rack-unit-1/event-management/pef-1' adminState='enabled' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/event-management"
cookie="1400975065/29082126-fa2e-1a2e-8005-bcbec261b284" response="yes">
<outConfig>
<eventManagement dn="sys/rack-unit-1/event-management" adminState="enabled"
adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## プラットフォームイベントフィルタの無効化

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/event-management/pef-1
inHierarchical='false'
cookie='1394402794/b33dfc40-f433-1433-8003-0977e1a85750'>
<inConfig>
```

## ■ 共通タスクの例

```
<eventManagement dn='sys/rack-unit-1/event-management/pef-1'
adminState='disabled'/
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/event-management"
cookie="1400975065/29082126-fa2e-1a2e-8005-bcbe261b284" response="yes">
<outConfig>
<eventManagement dn="sys/rack-unit-1/event-management"
adminState="disabled" adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**プラットフォームイベントフィルタの設定およびプラットフォームイベントフィルタの有効化または無効化**

要求：

```
<configConfMo cookie="1453104667/05fda47a-2998-1998-8002-1a4c5a74a254"
dn="sys/rack-unit-1/event-management" inHierarchical="true">
<inConfig>
<eventManagement adminState="enabled" dn="sys/rack-unit-1/event-management">
<platformEventFilters dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-1" rn="pef-1"
id="1" action="none"/>
<platformEventFilters dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-2" action="none"/>
<platformEventFilters dn="sys/rack-unit-1/event-management/pef-7"
rn="pef-7" action="reboot"/>
</eventManagement>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/event-management"
cookie="1453108513/a2eb91d8-2998-1998-8003-1a4c5a74a254" response="yes">
<outConfig>
<eventManagement dn="sys/rack-unit-1/event-management" adminState="enabled"
adminAction="no-op" status="modified">
<platformEventFilters id="1" event="Temperature Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-1" status="modified"/>
<platformEventFilters id="2" event="Voltage Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-2" status="modified"/>
<platformEventFilters id="3" event="Current Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-3" status="modified"/>
<platformEventFilters id="4" event="Fan Critical Assert Filter" action="none"
rn="pef-4" status="modified"/>
<platformEventFilters id="5" event="Processor Assert Filter" action="none"
rn="pef-5" status="modified"/>
<platformEventFilters id="6" event="Power Supply Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-6" status="modified"/>
<platformEventFilters id="7" event="Memory Critical Assert Filter"
action="reboot" rn="pef-7" status="modified"/>
</eventManagement>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## プラットフォームイベントフィルタのリセット

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/event-management/pef-1
inHierarchical='false' cookie='1394402794/b33dfc40-f433-1433-8003-0977e1a85750'>
<inConfig>
<eventManagement adminAction="reset-event-filters"
dn='sys/rack-unit-1/event-management/pef-1'>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/event-management"
cookie="1453108513/a2eb91d8-2998-1998-8003-1a4c5a74a254" response="yes">
<outConfig>
<eventManagement dn="sys/rack-unit-1/event-management" adminState="enabled"
adminAction="no-op" status="modified">
<platformEventFilters id="1" event="Temperature Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-1" status="modified"/>
<platformEventFilters id="2" event="Voltage Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-2" status="modified"/>
<platformEventFilters id="3" event="Current Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-3" status="modified"/>
<platformEventFilters id="4" event="Fan Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-4" status="modified"/>
<platformEventFilters id="5" event="Processor Assert Filter" action="none"
rn="pef-5" status="modified"/>
<platformEventFilters id="6" event="Power Supply Critical Assert Filter"
action="none" rn="pef-6" status="modified"/>
<platformEventFilters id="7" event="Memory Critical Assert Filter" action="none"
rn="pef-7" status="modified"/>
</eventManagement>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## SAS エクスパンダ ファームウェアの更新

要求:

```
<configConfMo cookie='1461072403/492cc5da-30d7-10d7-8003-d4362a2fa074'
dn='sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable'>
<inConfig>
<firmwareUpdatable dn='sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable' adminState='trigger'
protocol='tftp' type='sas-expander' remoteServer='10.10.10.10'
remotePath='sasexp.bin'>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable"
cookie="1461072403/492cc5da-30d7-10d7-8003-d4362a2fa074" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable"
description="SAS Expander backup firmware version"
adminState="triggered" deployment="backup" operState="DOWNLOADING" protocol="none"
remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="0" type="sas-expander"
status="modified"/>
</outConfig>
```

## ■ 共通タスクの例

```
</configConfMo>
```

**SAS エクスパンダ フームウェアの有効化**

要求:

```
<configConfMo cookie='1430677438/2f89af96-3115-1531-8007-df8077e2cff4' dn='sys/sas-expander-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined'>
<inConfig>
<firmwareBootUnit dn='sys/sas-expander-1/mgmt./fw-boot-def/bootunit-combined' adminState='trigger' image='backup' resetOnActivate='yes' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/sas-expander-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined" cookie="1281314857/87d987c9-8d59-1d59-8002-7e573e8f835c" response="yes">
<outConfig>
<firmwareBootUnit dn="sys/sas-expander-1/mgmt/fw-boot-def/bootunit-combined" description="SAS Expander startup firmware version" adminState="triggered" image="running" resetOnActivate="yes" type="combined" version="0x0408013F" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**更新可能な SAS エクスパンダ フームウェアの取得**

要求:

```
<configResolveDn cookie='1392179711/9352dc53-f22e-122e-8002-ad7c7d74a254' dn='sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable' inHierarchical='true'>
</configResolveDn>
```

応答:

```
<configResolveDn cookie="1392179711/9352dc53-f22e-122e-8002-ad7c7d74a254" response="yes" dn="sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/sas-expander-1/mgmt/fw-updatable" description="SAS Expander backup firmware version" adminState="triggered" deployment="backup" operState="UPDATE_FAILED" version="0xffffffff" protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="0" type="sas-expander"/>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

**Exclude-All オプションを使用した仮想ドライブのトランスポート可能としての設定**

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0' inHierarchical='true' cookie='1390285111/1af97ad2-f075-1075-8003-bcbec261b284'>
<inConfig>
<storageVirtualDrive dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0' id='0' adminAction='set-transport-ready' hotspareAction='exclude-all' />
```

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0"
  cookie="1390285111/1af97ad2-f075-1075-8003-bcbec261b284" response="yes">
<outConfig>
<storageVirtualDrive id="0" name="RAID1_12" raidLevel="RAID 1"
  size="952720 MB" vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="false"
  stripSize="64k" drivesPerSpan="2" spanDepth="1" accessPolicy="Transport Ready"
  cachePolicy="direct-io" readPolicy="no-read-ahead"
  requestedWriteCachePolicy="write-through" currentWriteCachePolicy="write-through"
  diskCachePolicy="unchanged" allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false"
  autoDeleteOldest="true" driveState="Optimal" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"
  adminAction="no-op" hotspareAction="no-op" targetId="0"
  physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive reconstruction.
  pd_id1, pd_id2, ..., pd_idN" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0"
  status="modified">
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="1951170560" virtualDrive="0">
  physicalDrive="1" state="online" span="0" rn="pd-1" status="modified"/>
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="1951170560" virtualDrive="0">
  physicalDrive="2" state="online" span="0" rn="pd-2" status="modified"/>
<storageOperationVD rn="storage-operation" lropInProgress="false"
  currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
  elapsedSeconds="0" status="modified"/>
</storageVirtualDrive>
</outConfig>
</configConfMo>
```



(注) **include-all** よび **include-dhsp** で **hotspareAction** 値を使用して、仮想ドライブをトランスポート可能として設定することもできます。

### トランスポート可能としての仮想ドライブのクリア

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0'
  inHierarchical='true' cookie='1390285111/1af97ad2-f075-1075-8003-bcbec261b284'>
<inConfig>
<storageVirtualDrive dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0' id='0'
  adminAction='clear-transport-ready' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0"
  cookie="1390285111/1af97ad2-f075-1075-8003-bcbec261b284" response="yes">
<outConfig>
<storageVirtualDrive id="0" name="RAID1_12" raidLevel="RAID 1"
  size="952720 MB" vdStatus="Optimal" health="Good" bootDrive="false"
  stripSize="64k" drivesPerSpan="2" spanDepth="1" accessPolicy="read-write"
  cachePolicy="direct-io" readPolicy="no-read-ahead"
```

## 共通タスクの例

```

requestedWriteCachePolicy="write-through" currentWriteCachePolicy="write-through"
diskCachePolicy="unchanged" allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false"
autoDeleteOldest="true" driveState="Optimal" fdeCapable="no" fdeEnabled="no"

adminAction="no-op" hotspareAction="no-op" targetId="0"
physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive reconstruction.
pd_id1,pd_id2,...pd_idN" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/vd-0"
status="modified">
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="1951170560" virtualDrive="0"

    physicalDrive="1" state="online" span="0" rn="pd-1" status="modified"/>
<storageLocalDiskUsage startingBlock="0" numberofBlocks="1951170560" virtualDrive="0"

    physicalDrive="2" state="online" span="0" rn="pd-2" status="modified"/>
<storageOperationVD rn="storage-operation" lropInProgress="false"
    currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0" elapsedSeconds="0"
    status="modified"/>
</storageVirtualDrive>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## SNMP エンジン ID の設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1468979398/1fd17a6c-3808-1808-8002-ac988322e470"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/snmp-svc">
<inConfig>
    <commSnmp dn="sys/svc-ext/snmp-svc" adminState="enabled"
        engineIdKey="Test_Engine_Key">
    </commSnmp>
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/svc-ext/snmp-svc"
cookie="1468979398/1fd17a6c-3808-1808-8002-ac988322e470" response="yes">
<outConfig>
    <commSnmp dn="sys/svc-ext/snmp-svc" descr="SNMP Service"
        name="snmp" adminState="enabled" port="161" proto="udp" community=""
        trapCommunity="" com2Sec="disabled" sysContact="who@where" sysLocation="unknown"
        engineId="" engineIdKey="Test_Engine_Key" status="modified" >
    </commSnmp>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## 設定済み SNMP エンジン ID の取得

要求:

```

<configResolveClass cookie="1468979398/1fd17a6c-3808-1808-8002-ac988322e470"
inHierarchical="false" classId="commSnmp"/>

```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1468979398/1fd17a6c-3808-1808-8002-ac988322e470"
response="yes" classId="commSnmp">
<outConfigs>

```

```
<commSnmp dn="sys/svc-ext/snmp-svc" descr="SNMP Service"
    name="snmp" adminState="enabled" port="161" proto="udp" community=""
    trapCommunity="" com2Sec="disabled" sysContact="who@where" sysLocation="unknown"
    engineId="80 00 00 09 04 54 65 73 74 5F 45 6E 67 69 6E 65 5F 4B 65 79"
    engineIdKey="Test_Engine_Key">
</commSnmp>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## ストレージコントローラのプロパティの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1472027101/557ad6d6-3acd-1acd-8007-95542a2fa074'
inHierarchical='false' className='storageControllerProps' />
```

応答:

```
<configResolveClass cookie="1472027101/557ad6d6-3acd-1acd-8007-95542a2fa074"
response="yes" className="storageControllerProps">
<outConfigs>
<storageControllerProps dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/controller-props"

    pciSlot="SLOT-HBA" health="Good" controllerStatus="Optimal"
    batteryStatus="BBU Not Supported" raidChipTempCentigrade="50"
    backendPortCount="2" physicalDriveCount="7" criticalPhysicalDriveCount="0"
    failedPhysicalDriveCount="0" memoryCorrectableErrors="0"
    memoryUncorrectableErrors="0" bootDrive="2" bootDriveIsPhysicalDrive="true"
    flashPresent="true" sasAddress0="0000000000000001" sasAddress1="0000000000000001"
    sasAddress2="" sasAddress3="" sasAddress4="" sasAddress5=""
    sasAddress6="" sasAddress7="" serial="5142631FC3D" firmwarePackageBuild="1.58-0"
    ttyLogStatus="Not Downloaded" >
</storageControllerProps>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## NVMeストレージコントローラの詳細の取得

要求:

```
<configResolveClass cookie='1472022403/94a78a4a-3acc-1acc-8003-95542a2fa074'
inHierarchical='true' className='storageControllerNVMe' />
```

応答:

```
<configResolveClass cookie="1472022403/94a78a4a-3acc-1acc-8003-95542a2fa074"
response="yes" className="storageControllerNVMe">
<outConfigs>
<storageControllerNVMe id="SLOT-5"
    model="Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIe SSD"
    vendor="HGST" serial="STM001A7BD9" health="Good" controllerStatus="Optimal"
    controllerChipTempCelsius="39" driveLifeUsed="0" performanceLevel="100"
    ledFaultStatus="Healthy" percentageTotalPowerOnHour="6"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-NVMe-SLOT-5">
<firmwareRunning rn="fw-boot-loader"
    description="NVMe Storage controller currently running boot loader firmware version"
    deployment="boot-loader" type="storage-controller-NVMe"
```

## ■ 共通タスクの例

```

        version="N/A" >
    </firmwareRunning>
<firmwareRunning rn="fw-system"
    description="NVMe Storage controller currently running firmware version"
    deployment="system" type="storage-controller-NVMe"
    version="KMCCP105">
    </firmwareRunning>
</storageControllerNVMe>
<storageControllerNVMe
    id="SLOT-4" model="Cisco UCS (P3700) HHHL 800 GB NVMe based PCIe SSD"
    vendor="Intel"
    serial="CVFT6024002U800CGN" health="Good" controllerStatus="Optimal"
    controllerChipTempCelsius="24" driveLifeUsed="0" performanceLevel="100"
    ledFaultStatus="Healthy" percentageTotalPowerOnHour="5"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-NVMe-SLOT-4" >
    <firmwareRunning rn="fw-boot-loader"
        description="NVMe Storage controller currently running boot loader firmware version"

        deployment="boot-loader" type="storage-controller-NVMe"
        version="N/A" >
    </firmwareRunning>
    <firmwareRunning
        rn="fw-system"
        description="NVMe Storage controller currently running firmware version"
        deployment="system" type="storage-controller-NVMe"
        version="8DV1CP01" >
    </firmwareRunning>
</storageControllerNVMe>
<storageControllerNVMe
    id="SLOT-2" model="Cisco UCS (P3700) HHHL 1600 GB NVMe based PCIe SSD"
    vendor="Intel" serial="CVFT5433007S1P6DGN" health="Good"
    controllerStatus="Optimal" controllerChipTempCelsius="27"
    driveLifeUsed="0" performanceLevel="100"
    ledFaultStatus="Healthy" percentageTotalPowerOnHour="3"
    dn="sys/rack-unit-1/board/storage-NVMe-SLOT-2">
    <firmwareRunning
        rn="fw-boot-loader"
        description="NVMe Storage controller currently running boot loader firmware version"

        deployment="boot-loader" type="storage-controller-NVMe" version="N/A">
    </firmwareRunning>
    <firmwareRunning
        rn="fw-system"
        description="NVMe Storage controller currently running firmware version"
        deployment="system" type="storage-controller-NVMe" version="8DV1CP01">
    </firmwareRunning>
</storageControllerNVMe>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

**NVMe コントローラのファームウェアバージョンの取得**

要求:

```
<configResolveDn cookie='1405200895/c56a2fcc-fe06-1e06-8062-f4f25b78ac58'
    inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/board/storage-NVMe-FrontPCIe1/fw-system' />"
```

応答:

```
<configResolveDn cookie="1405200895/c56a2fcc-fe06-1e06-8062-f4f25b78ac58"
    response="yes" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-NVMe-FrontPCIe1/fw-system">
```

```

<outConfig>
<firmwareRunning dn="sys/rack-unit-1/board/storage-NVMe-FrontPCIe1/fw-system"
    description="NVMe Storage controller currently running firmware version"
    deployment="system" type="storage-controller-NVMe"
    version="KMCCP105">
</firmwareRunning>
</outConfig>
</configResolveDn>

```

### セキュアなアダプタ ファームウェア更新の有効化

要求:

```

<configConfMo inHierarchical="false"
cookie="1472686105/f4cebeba-3b66-1b66-8003-fad0998bc800"
dn="sys/rack-unit-1">
<inConfig>
    <computeRackUnit adaptorSecureUpdate="enabled" dn="sys/rack-unit-1"/>
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1" cookie="1472686105/f4cebeba-3b66-1b66-8003-fad0998bc800"
response="yes">
<outConfig>
    <computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy" availableMemory="131072"
model="UCSC-Cxxx-MxS" memorySpeed="1866" name="UCS Cxxx MxS" numOfAdaptors="1"
numOfCores="16" numOfCoresEnabled="16" numOfCpus="2"
numOfEthHostIufs="2" numOfFcHostIufs="2" numOfThreads="32" operPower="on"
originalUuid="E320FC46-31AC-4D93-BA64-C7FE5A139628" presence="equipped"
serverId="1" serial="FCH2005V1E4" totalMemory="131072" usrLbl=""
uuid="E320FC46-31AC-4D93-BA64-C7FE5A139628"
vendor="Cisco Systems Inc" cimcResetReason="graceful-reboot "
adaptorSecureUpdate="Enabled" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### アダプタのセキュアなファームウェア更新の有効化のステータスの表示

要求:

```

<configResolveDn cookie="1472686105/f4cebeba-3b66-1b66-8003-fad0998bc800"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1"/>

```

応答 :

```

<configResolveDn cookie="1472686105/f4cebeba-3b66-1b66-8003-fad0998bc800"
response="yes" dn="sys/rack-unit-1">
<computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy" availableMemory="131072"
model="UCSC-Cxxx-MxS" memorySpeed="1866" name="UCS Cxxx MxS" numOfAdaptors="1"
numOfCores="16" numOfCoresEnabled="16" numOfCpus="2" numOfEthHostIufs="2"
numOfFcHostIufs="2" numOfThreads="32" operPower="on"
originalUuid="E320FC46-31AC-4D93-BA64-C7FE5A139628" presence="equipped"
serverId="1" serial="FCH2005V1E4" totalMemory="131072" usrLbl=""
uuid="E320FC46-31AC-4D93-BA64-C7FE5A139628" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot " adaptorSecureUpdate="Enabled" />

```

## ■ 共通タスクの例

```
</outConfig>
</configConfMo>
```

### BIOS プロファイルのアップロード

要求 :

```
<configConfMo cookie="1456439239/b9c2ed1f-2c9f-1c9f-8008-40da39fc1d88"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/upload-bios-profile" inHierarchical="false">
<inConfig>
<uploadBiosProfile protocol="scp" user="user" remoteServer="10.10.10.10"
remoteFile="/tmp/performance" pwd="cisco123"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/upload-bios-profile"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### ダウンロード済み BIOS プロファイルのリストの取得

要求:

```
<configResolveClass cookie="1464957311/f56dfe52-345e-145e-800e-4e0916608cc0"
inHierarchical="false" classId="biosProfile"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1464957311/f56dfe52-345e-145e-800e-4e0916608cc0"
response="yes" classId="biosProfile">
<outConfigs>
<biosProfile name="Performance" isActive="yes" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Performance" />
<biosProfile name="Virtualization" isActive="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Virtualization" />
<biosProfile name="Lowpower" isActive="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Lowpower" />
<biosProfile name="Cisco_backup" isActive="no" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Cisco_backup" />
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 特定の BIOS プロファイルの有効化

要求 :

```
<configConfMo cookie="1456439239/b9c2ed1f-2c9f-1c9f-8008-40da39fc1d88"
dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Virtualization"
inHierarchical="false">
<inConfig>
<biosProfile dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/
bios-profile-Virtualization" adminAction="activate"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### BIOS プロファイルの削除

要求 :

```
<configConfMo cookie="1456439239/b9c2ed1f-2c9f-1c9f-8008-40da39fc1d88"
```

```

dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Virtualization"
inHierarchical="false">
<inConfig>
    <biosProfile dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/bios-profile-Virtualization"
        adminAction="delete"/>
    </inConfig>
</configConfMo>

```

### 現在の BIOS 設定のバックアップの作成

要求 :

```

<configResolveClass cookie="1464957311/f56dfe52-345e-145e-800e-4e0916608cc0"
inHierarchical="false" classId="biosProfile"/>
<configConfMo cookie="1456439239/b9c2ed1f-2c9f-1c9f-8008-40da39fc1d88"
    dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt" inHierarchical="false">
<inConfig>
    <biosProfileManagement dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt"
        adminAction="backup"/>
    </inConfig>
</configConfMo>

```

### BIOS プロファイルのトークンのリストの取得

要求:

```

<configResolveClass cookie="1464957311/f56dfe52-345e-145e-800e-4e0916608cc0"
inHierarchical="false" classId="BIOSprofileToken"/>

```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1464957311/f56dfe52-345e-145e-800e-4e0916608cc0"
response="yes" classId="BIOSprofileToken">
<outConfigs>
    <BIOSprofileToken name="TPMAdminCtrl" configuredValue="disabled"
        actualValue="disabled" dn="sys/rack-unit-1/bios/profile-mgmt/
            bios-profile-Performance/token-TPMAdminCtrl" />
</outConfigs>
</configResolveClass>

```

### 現在構成済みのユーザ検索の優先順位の取得

要求:

```

<configResolveClass cookie="1474080970/a8ae85db-ab3c-1cab-8006-be18652a6ca4"
inHierarchical="false" classId="aaaLdap"/>

```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1474080970/a8ae85db-ab3c-1cab-8006-be18652a6ca4"
response="yes" classId="aaaLdap">
<outConfigs>
    <aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="enabled" basedn="DC=new,DC=com"
        domain="new.com" filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair" timeout="60"
        encryption="enabled" locateDirectoryUsingDNS="no" dnsDomainSource="extracted-domain"
        dnsSearchDomain="" dnsSearchForest="" ldapServer1="test.com"

```

## ■ 共通タスクの例

```

ldapServerPort1="389" ldapServer2="10.10.10.61" ldapServerPort2="389"
ldapServer3="" ldapServerPort3="389" ldapServer4="" ldapServerPort4="3268"
ldapServer5="" ldapServerPort5="3268" ldapServer6="" ldapServerPort6="3268"
bindMethod="login-credentials" bindDn="" password="" groupAuth="enabled"
groupAttribute="memberOf" userSearchPrecedence="ldap-user-db"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## ローカルユーザ データベースからのユーザ検索の優先順位の設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1474080970/a8ae85db-ab3c-1cab-8006-be18652a6ca4"
inHierarchical="false" dn="sys/ldap-ext" >
<inConfig>
<aaaLdap userSearchPrecedence="local-user-db" dn="sys/ldap-ext" />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1474080970/a8ae85db-ab3c-1cab-8006-be18652a6ca4"
response="yes" classId="aaaLdap">
<outConfigs>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="enabled" basedn="DC=new,DC=com"
domain="new.com" filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair" timeout="60"
encryption="enabled" locateDirectoryUsingDNS="no" dnsDomainSource="extracted-domain"

dnsSearchDomain="" dnsSearchForest="" ldapServer1="test.com" ldapServerPort1="389"
ldapServer2="10.10.10.61" ldapServerPort2="389" ldapServer3=""
ldapServerPort3="389" ldapServer4="" ldapServerPort4="3268" ldapServer5=""
ldapServerPort5="3268" ldapServer6="" ldapServerPort6="3268"
bindMethod="login-credentials" bindDn="" password="" groupAuth="enabled"
groupAttribute="memberOf" userSearchPrecedence="local-user-db"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## LDAP ユーザ データベースからのユーザ検索の優先順位の設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1474080970/a8ae85db-ab3c-1cab-8006-be18652a6ca4"
inHierarchical="false" dn="sys/ldap-ext" >
<inConfig>
<aaaLdap userSearchPrecedence="ldap-user-db" dn="sys/ldap-ext" />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configResolveClass cookie="1474080970/a8ae85db-ab3c-1cab-8006-be18652a6ca4"
response="yes" classId="aaaLdap">
<outConfigs>
<aaaLdap dn="sys/ldap-ext" adminState="enabled" basedn="DC=new,DC=com"
domain="new.com" filter="sAMAccountName" attribute="CiscoAvPair" timeout="60"
encryption="enabled" locateDirectoryUsingDNS="no" dnsDomainSource="extracted-domain"

dnsSearchDomain="" dnsSearchForest="" ldapServer1="test.com" ldapServerPort1="389"
```

```

ldapServer2="10.10.10.61" ldapServerPort2="389" ldapServer3=""
ldapServerPort3="389" ldapServer4="" ldapServerPort4="3268"
ldapServer5="" ldapServerPort5="3268" ldapServer6="" ldapServerPort6="3268"
bindMethod="login-credentials" bindDn="" password="" groupAuth="enabled"
groupAttribute="memberOf" userSearchPrecedence="ldap-user-db"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### Cisco IMC vMedia の保存済みマッピングの表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="0000012218/d9022327-0002-1002-8007-0c0bcf506dd4"
inHierarchical="false" classId="commSavedVMediaMap"/>
```

応答 :

```

<outConfigs>
<commSavedVMediaMap volumeName="huu" map="www"
remoteShare="https://10.10.10/Browse/ISO-Images/"
remoteFile="8GB_HDD.img" mountOptions="noauto" mappingStatus=""
password="" adminAction="no-op"
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/saved-vmmmap-huu" >
</commSavedVMediaMap>
</outConfigs>
```

### Cisco IMC vMedia のマッピングの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="$COOKIE$ " dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-HUU">
<inConfig>
<commVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-HUU"
volumeName="HUU" map="nfs" remoteShare="10.10.196.156:/home/hprabhu/bmc"
remoteFile="huu/huu-3.0-23.iso" mountOptions="nolock," status="created" />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo cookie="$COOKIE$ " dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-RHEL">
<inConfig>
<commVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-RHEL"
volumeName="HUU" map="cifs" remoteShare="//10.10.196.156/home/hprabhu/bmc"
remoteFile="rhel.iso" mountOptions="username=xyz,password=123" status="created"
/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

### Cisco IMC vMedia のマッピングのマッピング解除

要求 :

```
<configConfMo cookie="$COOKIE$ " dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-HUU">
<inConfig>
<commVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmmap-HUU"
```

## ■ 共通タスクの例

```

        volumeName="HUU" map="nfs" status="deleted" />
    </inConfig>
</configConfMo>
```

BMCへのセキュアなアクセスを提供するために、選択したIPのセットのみにアクセスを許可するフィルタを設定できるようになりました。このオプションは、IPアドレスを格納するための4つのスロットを提供します。IPフィルタの設定時に、単一のIPアドレスまたはIPアドレスの範囲を割り当てることができます。IPフィルタリングが有効になっておらず（または有効になっているがフィルタが設定されていない）だれでもアクセスできる場合、BMCまたはCMCへのアクセスは安全ではありません。

次に、単一のIPアドレスおよび一定範囲のIPアドレスのIPフィルタリングを有効にして設定する例を示します。

### セキュアな BMC アクセスのための IP フィルタリングの有効化と設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter">
    <inConfig>
        <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter" enable="yes"
            filter1="10.10.10.160-10.10.10.170"
            filter2="10.10.10.33-10.10.150.32"
            filter3="10.10.10.161-10.10.10.163"
            filter4="2001:db8::2001:db8::0001"/>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter"
cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88" response="yes">
<outConfig>
    <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter" enable="yes"
        filter1="10.10.10.10-10.10.20"
        filter2="10.10.10.33-10.10.10.40"
        filter3="10.10.10.161-10.10.10.163"
        filter4="2001:db8::2001:db8::0001" adminAction="no-op"
        status="modified"/>
    </outConfig>
</configConfMo>
```

### IP フィルタリングの無効化

要求:

```

<configConfMo cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter">
    <inConfig>
        <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter" enable="no"/>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter"
cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88" response="yes">
<outConfig>
```

```
<ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter"
  enable="no" filter1="10.10.10.160-10.10.10.170"
  filter2="10.10.10.33-10.10.150.32" filter3="10.10.10.161-10.10.10.163"
  filter4="2001:db8::2001:db8::0001" adminAction="no-op"
  status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 特定の IP フィルタのクリア

要求:

```
<configConfMo cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter">
<inConfig>
  <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter" adminAction="clearFilter1"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter"
cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88" response="yes">
<outConfig>
  <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter" enable="no"
    filter1="" filter2="10.10.10.33-10.10.10.32"
    filter3="10.10.10.10-10.10.10.10" filter4="2001:db8::2001:db8::0001"
    adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### すべての IP フィルタのクリア

要求:

```
<configConfMo cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88"
  inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter">
<inConfig>
  <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter" adminAction="clearAll"/>
</inConfig>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter"
cookie="1452215343/72eabb72-28c8-18c8-8002-9a6ae7925a88" response="yes">
<outConfig>
  <ipFiltering dn="sys/rack-unit-1/mgmt/if-1/ip-filter"
    enable="no" filter1="" filter2="" filter3="" filter4=""
    adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

次に、ハードウェアインベントリを生成し、保存する例を示します。この例では SCP プロトコルを使用しますが、このタスクの実行時は HTTP、FTP、SFTP、TFTP プロトコルも使用できます。

### ハードウェアインベントリの生成とリモート サーバへのエクスポート

要求:

## 共通タスクの例

```
<configConfMo cookie="1453259331/c15fc890-29bb-19bb-8003-a2fa28e6a274"
inHierarchical="true" dn="sys/inventory">
<inConfig>
  <mgmtInventory pwd="cisco123" user="user" adminState="trigger"
    hostname="10.10.10.10" remoteFile="/home/user/pynj/FP_XMLAPI_SC.P.txt"
    proto="scp" dn="sys/inventory" >
  </mgmtInventory>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo cookie="1453259331/c15fc890-29bb-19bb-8003-a2fa28e6a274"
dn="sys/inventory" response="yes" >
<outConfig>
  <mgmtInventory dn="sys/inventory" adminState="triggered" proto="none"
    hostname="" remoteFile="" user="" pwd="" fsmStatus="IN-PROGRESS"
    progress="5%" status="modified" >
  </mgmtInventory>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## SSD スマート情報の表示

要求:

```
<configResolveDn cookie="1474028533/2aff24a6-3c9f-1c9f-8004-1aa09e4965e8"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SAS/pd-10/general-props"/>
```

応答：

```
<outConfig>
<storageLocalDiskProps dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SAS/pd-10/general-props"
  physicalDrive="10" pdStatus="Online" health="Good" enclosureDeviceId="13" deviceId="30"
  sequenceNumber="2" mediaErrorCount="0" otherErrorCount="0" predictiveFailureCount="0"

  linkSpeed="6.0 Gb/s" interfaceType="SATA" mediaType="SSD" blockSize="512"
  blockCount="1875385008" bootDrive="false" rawSize="915715 MB" nonCoercedSize="915203
  MB"
  coercedSize="914573 MB" powerState="active" sasAddress0="500fec85874ad189"
  sasAddress1="0x0" physicalBlockSize="512" powerCycleCount="41" powerOnHours="1006"
  percentageLifeLeft="80" wearStatusInDays="130" operatingTemperature="70"
  copybackOperationStatus="Unknown" copybackPercentComplete="0%"
  percentageReservedCapConsumed="Not Available" timeOfLastRefresh=""
  capacityConsumed="Not Available" >
</storageLocalDiskProps>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

## 製品アセット タグの表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1455087241/daaba151-2b65-1b65-8003-0d0bcf506dd4"
  response="yes" classId="computeRackUnit">
<outConfigs>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1455087241/daaba151-2b65-1b65-8003-0d0bcf506dd4"
response="yes" classId="computeRackUnit">
<outConfigs>
<computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy"
availableMemory="393216" model="UCSC-Cxxx-MxS" memorySpeed="1866" name="UCS Cxxx MxS"

numOfAdaptors="2" numOfCores="20" numOfCoresEnabled="20" numOfCpus="2"
numOfEthHostIfs="4" numOfFcHostIfs="4" numOfThreads="40" operPower="on"
originalUuid="62FC0EEC-69AF-4CCD-9B1B-02280115EC80" presence="equipped"
serverId="1" serial="FCH1848V11Y" totalMemory="393216" usrLbl="adsadsa"
uuid="62FC0EEC-69AF-4CCD-9B1B-02280115EC80" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot " assetTag="CIMC-QA"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### アセット タグの変更

要求:

```
<configConfMo cookie="1455093669/2cdda0b-2b67-1b67-8004-0d0bcf506dd4"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1">
<inConfig>
<computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" assetTag="AssetTag##1234567890 " >
</computeRackUnit>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1" cookie="1455093669/2cdda0b-2b67-1b67-8004-0d0bcf506dd4"

response="yes">
<outConfig>
<computeRackUnit dn="sys/rack-unit-1" adminPower="policy" availableMemory="393216"
model="UCSC-Cxxx-MxS" memorySpeed="1866" name="UCS Cxxx MxS" numOfAdaptors="2"
numOfCores="20" numOfCoresEnabled="20" numOfCpus="2" numOfEthHostIfs="4"
numOfFcHostIfs="4" numOfThreads="40" operPower="on"
originalUuid="62FC0EEC-69AF-4CCD-9B1B-02280115EC80" presence="equipped"
serverId="1" serial="FCH1848V11Y" totalMemory="393216" usrLbl="adsadsa"
uuid="62FC0EEC-69AF-4CCD-9B1B-02280115EC80" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot " assetTag="AssetTag##1234567890 "
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### vMedia マッピングのマッピング解除と保存

要求:

```
<configConfMo cookie="0000013783/da92cfae-0003-1003-800a-0c0bcf506dd4"
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-huu" inHierarchical="false">
<inConfig>
<commVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-huu"
adminAction="save-unmapped-volume"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

## ■ 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/vmmap-huu"
  cookie="0000013783/da92cf8e-0003-1003-800a-0c0bcf506dd4" response="yes">
<outConfig>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 保存済み vMedia マッピングの削除

要求:

```
<configConfMo cookie="0000017389/42642893-0004-1004-800d-0c0bcf506dd4"
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <commVMedia dn="sys/svc-ext/vmedia-svc"
    adminAction="delete-all-saved-mappings"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<outConfig>
<commVMedia dn="sys/svc-ext/vmedia-svc" adminState="enabled" activeSessions="0"
  encryptionState="disabled" lowPowerUsbState="enabled" adminAction="no-op"
  status="modified" >
</commVMedia>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 保存済み vMedia マッピングの再マッピング

要求:

```
<configConfMo cookie="0000017389/42642893-0004-1004-800d-0c0bcf506dd4"
dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/saved-vmmap-huu" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <commSavedVMediaMap dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/saved-vmmap-huu"
    adminAction="remap-volume"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/saved-vmmap-huu"
  cookie="0000017389/42642893-0004-1004-800d-0c0bcf506dd4" response="yes">
<outConfig>
  <commSavedVMediaMap volumeName="huu" map="www"
    remoteShare="https://10.10.10.10/Browse/ISO-Images/"
    remoteFile="8GB_HDD.img" mountOptions="noauto"
    mappingStatus="" password="" adminAction="no-op"
    dn="sys/svc-ext/vmedia-svc/saved-vmmap-huu" status="modified" >
  </commSavedVMediaMap>
</outConfig>
```

## パスワードの有効期限切れの詳細の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1475331315/175db596-3dcf-1dcf-8002-3ae500da0ee0"
inHierarchical="false"
classId="aaaUserPasswordExpiration"/>
```

応答 :

```
<outConfigs>
<aaaUserPasswordExpiration dn="sys/user-ext/password-expiration"
passwordExpiryDuration="249"
passwordHistory="4" passwordNotificationPeriod="13" passwordGracePeriod="4"
adminAction="no-op" >
</aaaUserPasswordExpiration>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## ユーザのパスワードの有効期限切れの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1475835380/85150ac1-3e44-1e44-8004-e5de29114ca4"
inHierarchical="false"
dn="sys/user-ext/password-expiration">
<inConfig>
<aaaUserPasswordExpiration dn="sys/user-ext/password-expiration"
passwordExpiryDuration="55"
passwordHistory="3" passwordNotificationPeriod="3" passwordGracePeriod="3">
</aaaUserPasswordExpiration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/user-ext/password-expiration"
cookie="1475835380/85150ac1-3e44-1e44-8004-e5de29114ca4" response="yes">
<outConfig>
<aaaUserPasswordExpiration dn="sys/user-ext/password-expiration"
passwordExpiryDuration="55" passwordHistory="3" passwordNotificationPeriod="3"
passwordGracePeriod="3" adminAction="no-op" status="modified" >
</aaaUserPasswordExpiration>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## パスワードの有効期限切れパラメータのデフォルトへの復元

要求:

```
<configConfMo cookie="1476020227/fccbae5a-3e6e-1e6e-8007-e5de29114ca4"
inHierarchical="false" dn="sys/user-ext/password-expiration">
<inConfig>
<aaaUserPasswordExpiration dn="sys/user-ext/password-expiration"
adminAction="restore-default" >
</aaaUserPasswordExpiration>
```

## ■ 共通サーバ管理タスクの例（続き）

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/user-ext/password-expiration"
cookie="1476020227/fccbae5a-3e6e-1e6e-8007-e5de29114ca4" response="yes">
<outConfig>
  <aaaUserPasswordExpiration dn="sys/user-ext/password-expiration"
    passwordExpiryDuration="0" passwordHistory="0" passwordNotificationPeriod="15"
    passwordGracePeriod="0" adminAction="no-op" status="modified" >
  </aaaUserPasswordExpiration>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 共通サーバ管理タスクの例（続き）

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して共通サーバ管理タスクを実行する方法を示します。各例は、XML API 要求に続いて Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- 電子メールアラートの受信用に SMTP サーバを設定（231 ページ）
- すべてのコンポーネントの工場出荷時の初期状態へのリセット（232 ページ）
- ストレージ、VIC、および BMC コンポーネントの工場出荷時の初期状態へのリセット（233 ページ）
- 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または無効化（234 ページ）
- ストレージコントローラのすべての設定のクリア（234 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リセット（235 ページ）
- ストレージ仮想ドライブの非表示（237 ページ）
- セキュアなキー管理の有効化または無効化（237 ページ）
- KMIP サーバの設定（238 ページ）
- KMIP サーバの削除（238 ページ）
- KMIP サーバとの接続のテスト（241 ページ）
- セキュアなキー管理設定の表示（239 ページ）
- ルート CA 証明書のダウンロード（tftp）（239 ページ）
- ルート CA 証明書のエクスポート（scp）（240 ページ）
- ルート CA 証明書の削除（240 ページ）
- クライアント秘密キーのダウンロード（241 ページ）

- クライアント秘密キーのエクスポート (241 ページ)
- ルート CA 証明書の削除 (240 ページ)
- クライアント秘密キーのダウンロード (241 ページ)
- クライアント秘密キーのエクスポート (241 ページ)
- クライアント秘密キーの削除 (242 ページ)
- クライアント証明書のダウンロード (242 ページ)
- クライアント証明書のエクスポート (243 ページ)
- クライアント証明書の削除 (243 ページ)
- KMIP サーバ ログインの詳細の削除 (244 ページ)
- 自己暗号化ドライブの外部設定のロック解除 (244 ページ)
- 自己暗号化ドライブの外部設定のインポート (245 ページ)
- ローカルおよび KMIP としてのキー管理が無効の自己暗号化ドライブの有効化 (245 ページ)
- リモートおよび KMIP としてのキー管理が有効の自己暗号化ドライブの有効化 (246 ページ)
- 既存のセキュリティ キーでのローカルからリモートへのキー管理の切り替え (247 ページ)
- キー ID とセキュリティ キーでのリモートからローカルへのキー管理の切り替え (247 ページ)
- キー管理がローカルの場合のセキュリティが有効になっているドライブの無効化 (248 ページ)

## 電子メールアラートの受信用に SMTP サーバを設定

### Get Request

```
<configResolveClass cookie="d55a90fac7/82dcfd65-f21e-7fd5-98b8-c31fdd7c988e"
inHierarchical="false" classId="mailRecipient"/>
```

### 応答

```
<configResolveClass cookie="d55a90fac7/82dcfd65-f21e-7fd5-98b8-c31fdd7c988e"
response="yes" classId="mailRecipient">
<outConfigs>
  <mailRecipient id="1" email="xxxxxx@cisco.com" severity="minor" adminAction="no-op"
testMailStatus="na" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-1"/>
  <mailRecipient id="2" email="xxxxxx@cisco.com" severity="major" adminAction="no-op"
testMailStatus="na" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-2"/>
  <mailRecipient id="3" email="test@cisco.com" severity="informational"
adminAction="no-op" testMailStatus="na" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-3"/>

  <mailRecipient id="4" email="user@cisco.com" severity="informational"
adminAction="no-op" testMailStatus="na" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-4"/>
```

## 共通タスクの例

```
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### Set Request

メール受信者とともに SMTP プロパティを構成する

```
<configConfMo cookie="1531920597/067cf5f8-7147-1147-8003-1a4c5a74a254"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc">
    <inConfig>
        <commMailAlert dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc" adminState="enabled"
ipAddress="1.1.1.1" port="25" fromAddress="abc@cisco.com" >
            <mailRecipient dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-1"
email="test@cisco.com" severity="informational"/>
            <mailRecipient dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-2"
email="user@cisco.com" severity="major"/>
        </commMailAlert>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

個別の重大度が設定されていないメール受信者に沿って SMTP プロパティの構成をリクエストする

```
<configConfMo cookie="1531920597/067cf5f8-7147-1147-8003-1a4c5a74a254"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc">
    <inConfig>
        <commMailAlert dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc" adminState="enabled"
ipAddress="1.1.1.1" port="25" fromAddress="abc@cisco.com" >
            <mailRecipient dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-1"
email="test@cisco.com"/>
            <mailRecipient dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-2"
email="user@cisco.com"/>
        </commMailAlert>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

### メール受信者のみ設定をリクエスト

```
<configConfMo cookie="1531920597/067cf5f8-7147-1147-8003-1a4c5a74a254"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-3">
    <inConfig>
        <mailRecipient dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-3"
email="user@cisco.com" severity="major"/>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

重大度なしでメール受信者のみを構成するようにリクエストします

```
<configConfMo cookie="1531920597/067cf5f8-7147-1147-8003-1a4c5a74a254"
inHierarchical="false" dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-3">
    <inConfig>
        <mailRecipient dn="sys/svc-ext/mail-alert-svc/mail-recipient-3"
email="user@cisco.com"/>
    </inConfig>
</configConfMo>
```

すべてのコンポーネントの工場出荷時の初期状態へのリセット

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1'
cookie="1484920480/dd879b5e-8746-1687-8003-be18652a6ca4" inHierarchical="true">
    <inConfig>
```

```
<computeRackUnit dn='sys/rack-unit-1' resetComponents='all'>
</computeRackUnit>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1'
cookie='1484920480/dd879b5e-8746-1687-8003-be18652a6ca4' response="yes">
<outConfig>
<computeRackUnit dn='sys/rack-unit-1' adminPower="policy"
availableMemory="40960" model="UCSC-Cxxx-MxS" memorySpeed="2133"
name="UCS Cxxx MxS" numOfAdaptors="1" numOfCores="14" numOfCoresEnabled="14"
numOfCpus="1" numOfEthHostIfs="2" numOfFcHostIfs="2" numOfThreads="28"
operPower="on" originalUuid="414949AC-22D6-4D0D-B0C0-F7950E9217C1"
presence="equipped" serverId="1" serial="FCH1834V23X" totalMemory="40960"
usrLbl="" uuid="414949AC-22D6-4D0D-B0C0-F7950E9217C1" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot" assetTag="Unknown" adaptorSecureUpdate="Enabled"
resetComponents="components" storageResetStatus="Completed" vicResetStatus="Completed"
bmcResetStatus="Completed" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

#### ストレージ、VIC、および BMC コンポーネントの工場出荷時の初期状態へのリセット

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1'
cookie='1484920480/dd879b5e-8746-1687-8003-be18652a6ca4' inHierarchical="true">
<inConfig>
<computeRackUnit dn='sys/rack-unit-1' resetComponents='storage,vic,bmc'>
</computeRackUnit>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1'
cookie='1484920480/dd879b5e-8746-1687-8003-be18652a6ca4' response="yes">
<outConfig>
<computeRackUnit dn='sys/rack-unit-1' adminPower="policy"
availableMemory="40960" model="UCSC-Cxxx-MxS" memorySpeed="2133"
name="UCS Cxxx MxS" numOfAdaptors="1" numOfCores="14" numOfCoresEnabled="14"
numOfCpus="1" numOfEthHostIfs="2" numOfFcHostIfs="2" numOfThreads="28"
operPower="on" originalUuid="414949AC-22D6-4D0D-B0C0-F7950E9217C1"
presence="equipped" serverId="1" serial="FCH1834V23X" totalMemory="40960"
usrLbl="" uuid="414949AC-22D6-4D0D-B0C0-F7950E9217C1" vendor="Cisco Systems Inc"
cimcResetReason="graceful-reboot" assetTag="Unknown" adaptorSecureUpdate="Enabled"
resetComponents="components" storageResetStatus="Completed" vicResetStatus="Completed"
bmcResetStatus="Completed" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

**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または無効化**

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/sas-expander-1'
cookie='1484806041/908bffd4-6c46-166c-807c-67f2642a6ca4' inHierarchical="false" >
<inConfig>
<storageSasExpander dn='sys/rack-unit-1/sas-expander-1' mixed6G12GDriveSupport='Enabled'/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/sas-expander-1'
cookie='1484806041/908bffd4-6c46-166c-807c-67f2642a6ca4' response="yes"
<outConfig>
<storageSasExpander id="1" name="SASEXP1" currentFwVersion="04.08.01_B075"
sasAddress="N/A" description="Storage controller - SAS Expander"
mixed6G12GDriveSupport="Pending" status="modified"

```



(注) 6G または 12G 混合モード速度を無効にするには、コマンドで  
「**mixed6G12GDriveSupport=disabled**」属性を使用します。

**ストレージコントローラのすべての設定のクリア**

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
cookie='1488466281/3ee53bc7-49c1-19c1-8004-505545067ff0' inHierarchical='true' >
<inConfig>
<storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
adminAction='clear-all-config' />
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
cookie='1488466281/3ee53bc7-49c1-19c1-8004-505545067ff0' response="yes">
<outConfig>
<storageController id="SLOT-HBA" model="Cisco 12G SAS Modular Raid Controller"
...
adminAction="no-op"
dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA' status="modified"status="modified"

```

```

    health="Good" status="modified"/>
<generatedStorageControllerKeyId rn="gen-key-id"
generatedKeyId="UCSC-MRAID12G_204aeeal" status="modified"/>
<suggestedStorageControllerSecurityKey rn="suggested-sec-key"
suggestedSecurityKey="4m5szE8z6@ELQ3Jlb3UkxbPI4m5szE8z" status="modified"/>
<selfEncryptStorageController rn="ctr-self-encrypt" keyId="x" securityKey="Security
key"
existingSecurityKey="Existing security key"
keyManagement="" adminAction="no-op" status="modified"/>
<storageRaidBattery rn="raid-battery" batteryType="No Battery" health="N/A"
batteryStatus="BBU Not Present" batteryPresent="false" adminAction="no-op"
status="modified"/>
<storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive rn="virtual-drive-create"
...
createdVirtualDriveDn="" operStatus="" adminAction="no-op"
adminState="triggered" status="modified">
<storageUnusedLocalDisk id="1" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="475883 MB"

health="Good" mediaType="HDD" status="modified"/>
<storageLocalDisk id="1" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
...
foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-1" status="modified">
<storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="1" pdStatus="Unconfigured
Good"
...
timeOfLastRefresh="" status="modified"/>
<storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
elapsedSeconds="0" status="modified"/>
</storageLocalDisk>
<firmwareRunning rn="fw-boot-loader"
description="LSI Storage controller currently running boot loader firmware version"

...
status="modified"/>
<firmwareRunning rn="fw-system"
description="LSI Storage controller currently running firmware version"
...
status="modified"/>
<firmwareBootDefinition rn="fw-boot-def"
type="storage-controller" status="modified">
<firmwareBootUnit rn="bootunit-combined"
description="LSI Storage controller startup BIOS firmware version"
...
status="modified"/>
</firmwareBootDefinition>
<storageControllerSettings rn="controller-settings" pciSlot="SLOT-HBA"
...
autoEnhancedImport="true" status="modified"/>
</storageController>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ストレージコントローラの工場出荷時の初期状態へのリセット

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
cookie='1488466281/3ee53bc7-49c1-19c1-8004-505545067ff0' inHierarchical='true'>
<inConfig>
<storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
```

## ■ 共通タスクの例

```

    adminAction='reset-default-config' />
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
cookie='1488466281/3ee53bc7-49c1-19c1-8004-505545067ff0' response="yes">
  <outConfig>
    <storageController id="SLOT-HBA" model="Cisco 12G SAS Modular Raid Controller"
      ...
      adminAction="no-op"
      dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA" status="modified">
      <storageControllerProps rn="controller-props" pcislot="SLOT-HBA" health="Good"
        ...
        serial="" firmwarePackageBuild="24.12.1-0107"
        ttyLogStatus="Not Downloaded" status="modified"/>
        <storageControllerHealth rn="controller-health" id="SLOT-HBA"
          health="Good" status="modified"/>
        <generatedStorageControllerKeyId rn="gen-key-id"
          generatedKeyId="UCSC-MRAID12G_204ae01" status="modified"/>
        <suggestedStorageControllerSecurityKey rn="suggested-sec-key"
          suggestedSecurityKey="4m5szE8z6@ELQ3Jlb3UkxbPI4m5szE8z" status="modified"/>
        <selfEncryptStorageController rn="ctr-self-encrypt" keyId="x" securityKey="Security
          key"
          existingSecurityKey="Existing security key"
          keyManagement="" adminAction="no-op" status="modified"/>
        <storageRaidBattery rn="raid-battery" batteryType="No Battery" health="N/A"
          batteryStatus="BBU Not Present" batteryPresent="false" adminAction="no-op"
status="modified"/>
        <storageVirtualDriveCreatorUsingUnusedPhysicalDrive rn="virtual-drive-create"
          ...
          createdVirtualDriveDn="" operStatus="" adminAction="no-op"
          adminState="triggered" status="modified">
          <storageUnusedLocalDisk id="1" pdStatus="Unconfigured Good" coercedSize="475883 MB"
            health="Good" mediaType="HDD" status="modified"/>
          <storageLocalDisk id="1" pdStatus="Unconfigured Good" health="Good"
            ...
            foreignLocked="no" adminAction="no-op" rn="pd-1" status="modified">
            <storageLocalDiskProps rn="general-props" physicalDrive="1" pdStatus="Unconfigured
              Good"
            ...
            timeOfLastRefresh="" status="modified"/>
            <storageOperation rn="storage-operation" lropInProgress="false"
              currentLrop="No operation in progress" progressPercent="0"
              elapsedSeconds="0" status="modified"/>
            </storageLocalDisk>
            <firmwareRunning rn="fw-boot-loader"
              description="LSI Storage controller currently running boot loader firmware version"
            ...
status="modified"/>
            <firmwareRunning rn="fw-system"
              description="LSI Storage controller currently running firmware version"
            ...
status="modified"/>
            <firmwareBootDefinition rn="fw-boot-def"
              type="storage-controller" status="modified">
              <firmwareBootUnit rn="bootunit-combined"
                description="LSI Storage controller startup BIOS firmware version"
            ...

```

```

    status="modified"/>
</firmwareBootDefinition>
<storageControllerSettings rn="controller-settings" pciSlot="SLOT-HBA"
...
    autoEnhancedImport="true" status="modified"/>
</storageController>
</outConfig>
</configConfMo>

```

## ストレージ仮想 ドライブの非表示

要求:

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-2/vd-1"
cookie="1490290813/f5921ed8-4b69-1b69-8006-e5de29114ca4" inHierarchical="true">
<inConfig>
    <storageVirtualDrive dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-2/vd-1"
        adminAction="hide-virtual-drive" />
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-2/vd-1"
cookie="1490290813/f5921ed8-4b69-1b69-8006-e5de29114ca4" response="yes">
<outConfig>
    <storageVirtualDrive id="1" name="test1" raidLevel="RAID 0"
        size="285148 MB" vdStatus="Optimal" health="Good"
        bootDrive="false" stripSize="64k" drivesPerSpan="1"
        spanDepth="1" accessPolicy="hidden" cachePolicy="direct-io"
        readPolicy="no-read-ahead" requestedWriteCachePolicy="write-through"
        currentWriteCachePolicy="write-through" diskCachePolicy="unchanged"
        allowBackgroundInit="true" autoSnapshot="false" autoDeleteOldest="true"
        driveState="Optimal" fdeCapable="no" fdeEnabled="no" adminAction="no-op"
        hotspareAction="no-op" targetId="1"
        physicalDrivesList="Physical drives to be used for virtual drive reconstruction.
pd_id1,pd_id2,...pd_idN" status="modified" >
    </storageVirtualDrive>
</outConfig>
</configConfMo>

```



(注) ストレージ仮想 ドライブの非表示を解除するには、コマンドで adminAction="unhide-virtual-drive" を使用します。

## セキュアなキー管理の有効化または無効化

要求:

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1486744606/2436e891-3048-1830-8002-be18652a6ca4" inHierarchical="false" >
<inConfig>
    <kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt" secureKeyManagement="enabled">
    </kmipManagement>

```

## ■ 共通タスクの例

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1486744606/2436e891-3048-8002-be18652a6ca4" response="yes">
<outConfig>
<kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt"
description="Key Management Interoperability Protocol"
secureKeyManagement="enabled" serverRootCACertificate="Available"
clientCertificate="Available" clientPrivateKey="Available"
adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```



(注) セキュアなキー管理を無効にするには、コマンドで `secureKeyManagement="disabled"` を使用します。

## KMIP サーバの設定

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
cookie="1478249230/3d18c6f9-4076-1076-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<kmipServer dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
ipAddress="10.10.10.10" port="6000" timeout="25"

```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
cookie="1478249230/3d18c6f9-4076-1076-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
<kmipServer id="1" ipAddress="10.10.10.10" port="6000" timeout="25"
testConnectionStatus="Unavailable" adminAction="no-op"
dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## KMIP サーバの削除

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
cookie="1478249230/3d18c6f9-4076-1076-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<kmipServer dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server" adminAction="delete" >
```

```

    </kmpServer>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
cookie="1478249230/3d18c6f9-4076-1076-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
<kmpServer id="1" ipAddress="" port="5696" timeout="5"
adminAction="no-op" dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### セキュアなキー管理設定の表示

要求:

```

< configResolveClass dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478234140/28bb863a-4073-1073-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false"
classId="kmipManagement">
```

応答：

```

<configResolveClass dn="sys/kmip-mgmt/"
cookie="1478235085/94b63d5a-4072-1072-8002-e8374190b1d8" response="yes" >
<outConfig>
<kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt" description="Key Management Interoperability Protocol"
secureKeyManagement="enabled" serverRootCACertificate="Available"
clientCertificate="Not Available" clientPrivateKey="Available"
adminAction="no-op"/>
</outConfig>
</configResolveClass>
```

### ルート CA 証明書のダウンロード (tftp)

要求:

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-download"
cookie="1478184218/cf931a62-4066-1066-8003-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<downloadRootCACertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-download"
protocol="tftp" remoteServer="10.10.10.10"
remoteFile="/home/ss/cert/RootCA.pem">
</downloadRootCACertificate>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-download"
cookie="1478184218/cf931a62-4066-1066-8003-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
```

## ■ 共通タスクの例

```
<downloadRootCACertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-download"
    protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
    downloadStatus="COMPLETED" downloadProgress="100%" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ルート CA 証明書のエクスポート (scp)

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-export"
cookie="1478189648/3db712b5-4068-1068-8004-e8374190b1d8" inHierarchical="false" >
<inConfig>
    <exportRootCACertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-export"
        protocol="scp" remoteServer="10.10.10.10" user="jsmith" pwd="johnpwd1980"
        remoteFile="/home/jsmith/cert/RootCA.pem">
    </exportRootCACertificate>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-export"
cookie="1478189648/3db712b5-4068-1068-8004-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
    <exportRootCACertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-ca-cert-export"
        protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
        exportStatus="COMPLETED" exportProgress="100%" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ルート CA 証明書の削除

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478237721/12423b5d-4073-1073-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
    <kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt"
        adminAction="delete-root-ca-certificate" >
    </kmipManagement>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478237721/12423b5d-4073-1073-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
    <kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt"
        description="Key Management Interoperability Protocol"
        secureKeyManagement="enabled" serverRootCACertificate="Not Available"
        clientCertificate="Not Available" clientPrivateKey="Not Available"
        adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
```

```
</configConfMo>
```

### KMIP サーバとの接続のテスト

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
cookie="1478249230/3d18c6f9-4076-1076-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <kmipServer dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server" adminAction="test-connection" >
    </kmipServer>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
cookie="1478249230/3d18c6f9-4076-1076-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
  <kmipServer id="1" ipAddress="10.10.10.10" port="5696"
    timeout="5" adminAction="no-op" dn="sys/kmip-mgmt/kmip-server"
    status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### クライアント秘密キーのダウンロード

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-download"
cookie="1478184218/cf931a62-4066-1066-8003-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
  <downloadClientPrivateKey dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-download"
    protocol="scp" remoteServer="10.10.10.10" user="jsmith" pwd="pwd1234"
    remoteFile="/home/ss/cert/client_private.pem">
  </downloadClientPrivateKey>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-download"
cookie="1478184218/cf931a62-4066-1066-8003-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
  <downloadClientPrivateKey dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-download"
    protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
    downloadStatus="COMPLETED" downloadProgress="100%" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### クライアント秘密キーのエクスポート

要求:

## ■ 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-export"
cookie="1478247863/eb2fa9cd-4075-1075-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false" >
<inConfig>
<exportClientPrivateKey dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-export"
protocol="scp" remoteServer="10.10.10.10" user="jsmith" pwd="Johnpwd1982"
remoteFile="/home/ss/cert/KMIP/Client-Pvt-Key.pem">
</exportClientPrivateKey>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-export"
cookie="1478247863/eb2fa9cd-4075-1075-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
<exportClientPrivateKey dn="sys/kmip-mgmt/kmip-private-key-export"
protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
exportStatus="COMPLETED" exportProgress="100%" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### クライアント秘密キーの削除

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478236687/46db1685-4073-1073-8003-e8374190b1d8" inHierarchical="false" >
<inConfig>
<kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt" adminAction="delete-client-private-key" >
</kmipManagement>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478236687/46db1685-4073-1073-8003-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
<kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt"
description="Key Management Interoperability Protocol"
secureKeyManagement="enabled" serverRootCACertificate="Not Available"
clientCertificate="Not Available" clientPrivateKey="Not Available"
adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### クライアント証明書のダウンロード

要求 :

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-download"
cookie="1478184218/cf931a62-4066-1066-8003-e8374190b1d8" inHierarchical="false" >
<inConfig>
<downloadClientCertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-download"
```

```

    protocol="scp" remoteServer="10.10.10.10" user="jsmith" pwd="Johnpwd1982"
    remoteFile="/home/ss/cert/Client_cert.pem">
  </downloadClientCertificate>
</inConfig>
</configConfMo>

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-download"
cookie="1478184218/cf931a62-4066-1066-8003-e8374190b1d8" response="yes">
  <outConfig>
    <downloadClientCertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-download"
    protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
    downloadStatus="COMPLETED" downloadProgress="100%" status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

### クライアント証明書のエクスポート

要求:

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-export"
cookie="1478187971/13b8e805-4068-1068-8003-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
  <inConfig>
    <exportClientCertificate dn="sys//rack-unit-1/kmip-mgmt/kmip-client-cert-export"
    protocol="scp" remoteServer="10.10.10.10" user="jsmith" pwd="Johnpwd1982"
    remoteFile="/home/ss/cert/KMIP/ClientCert.pem">
  </exportClientCertificate>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-export"
cookie="1478247863/eb2fa9cd-4075-1075-8002-e8374190b1d8" response="yes">
  <outConfig>
    <exportClientCertificate dn="sys/kmip-mgmt/kmip-client-cert-export"
    protocol="none" remoteServer="" remoteFile="" user="" pwd=""
    exportStatus="COMPLETED" exportProgress="100%" status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

### クライアント証明書の削除

要求:

```

<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478237721/12423b5d-4073-1073-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
  <inConfig>
    <kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt" adminAction="delete-client-certificate" >
    </kmipManagement>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

## ■ 共通タスクの例

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt"
cookie="1478237721/12423b5d-4073-1073-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
  <kmipManagement dn="sys/kmip-mgmt" description="Key Management Interoperability
Protocol"
    secureKeyManagement="enabled" serverRootCACertificate="Not Available"
    clientCertificate="Not Available" clientPrivateKey="Not Available" adminAction="no-op"
    status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**KMIP サーバ ログインの詳細の削除**

要求:

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-login"
cookie="1478254180/02b1c8b1-4077-1077-8003-e8374190b1d8" inHierarchical="false" >
<inConfig>
  <kmipServerLogin dn="sys/kmip-mgmt/kmip-login" adminAction="clear">
  </kmipServerLogin>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/kmip-mgmt/kmip-login"
cookie="1478254180/02b1c8b1-4077-1077-8003-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
  <kmipServerLogin dn="sys/kmip-mgmt/kmip-login"
    accountStatus="disabled" name="" pwd="" adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

**自己暗号化ドライブの外部設定のロック解除**

要求:

```
<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'
cookie='1480557066/0583da3f-4290-1290-8021-127a1e1b0ff4' inHierarchical='false'>
<inConfig>
  <selfEncryptStorageController
dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt'
  adminAction='unlock-secured-drives'/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1480557066/0583da3f-4290-1290-8021-127a1e1b0ff4" response="yes">
<outConfig>
  <selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
  keyId="UCSC-MRAID12G_SV53647770_1fd23aac" securityKey="Security key"
```

```

existingSecurityKey="Existing security key" keyManagement=""
adminAction="no-op" status="modified" >
</selfEncryptStorageController>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### 自己暗号化ドライブの外部設定のインポート

要求:

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
cookie='1480557066/0583da3f-4290-1290-8021-127a1e1b0ff4' inHierarchical='false'>
<inConfig>
<storageController dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
adminAction='import-foreign-config''/>
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn='sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA'
cookie='1480557500/2d74a062-428f-128f-8022-127a1e1b0ff4' response="yes" >
<outConfig>
<storageController id="SLOT-HBA" model="Cisco 12G SAS Modular Raid Controller"
pciSlot="SLOT-HBA" presence="equipped" raidSupport="yes" serial="SV53647770"
type="SAS" vendor="LSI Logic" selfEncryptEnabled="yes" adminAction="no-op"
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA" >
</storageController>
</outConfig>
</configConfMo>

```

### ローカルおよび KMIP としてのキー管理が無効の自己暗号化ドライブの有効化

要求:

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478342437/3c993fcf-408c-108c-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false" >
<inConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
keyId="test123" securityKey="test123" adminAction="enable-self-encrypt"
keyManagement="local">
</selfEncryptStorageController>
</inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

設定には時間がかかるため、空の応答が表示されます。

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478342437/3c993fcf-408c-108c-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
</outConfig>

```

## ■ 共通タスクの例

```
</configConfMo>
```

設定が完了した後は、次の要求を送信します。

```
<configResolveClass
cookie="1490834627/deled316-4be8-1be8-92d4-20be7d8bf200" inHierarchical="false"
classId="selfEncryptStorageController"/>
```

次の応答が表示されます。

```
<configResolveClass
cookie="1490834627/deled316-4be8-1be8-92d4-20be7d8bf200" response="yes"
classId="selfEncryptStorageController">
<outConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
keyId="testkeyid" securityKey="Security key" existingSecurityKey="Existing security
key"
keyManagement="" adminAction="no-op" >
</selfEncryptStorageController>
</outConfig>
</configResolveClass>
```

### リモートおよびKMIPとしてのキー管理が有効の自己暗号化ドライブの有効化

要求:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478340466/cde62027-408b-108b-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
adminAction="enable-self-encrypt" keyManagement="remote">
</selfEncryptStorageController>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

設定には時間がかかるため、空の応答が表示されます。

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478340466/cde62027-408b-108b-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
</outConfig>
</configConfMo>
```

設定が完了した後は、次の要求を送信します。

```
<configResolveClass
cookie="1490834627/deled316-4be8-1be8-92d4-20be7d8bf200" inHierarchical="false"
classId="selfEncryptStorageController"/>
```

次の応答が表示されます。

```
<configResolveClass
cookie="1490834627/deled316-4be8-1be8-92d4-20be7d8bf200" response="yes"
classId="selfEncryptStorageController">
<outConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
keyId="testkeyid" securityKey="Security key" existingSecurityKey="Existing security
key"
keyManagement="" adminAction="no-op" >
</selfEncryptStorageController>
</outConfig>
</configResolveClass>
```

### 既存のセキュリティ キーでのローカルからリモートへのキー管理の切り替え

要求:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478343933/7da81dea-408c-108c-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
adminAction="switch-local-to-remote" keyManagement="remote"
existingSecurityKey="test123">
</selfEncryptStorageController>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478343933/7da81dea-408c-108c-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
keyId="UCSC-MRAID12G_SV52731947_1fb07b15" securityKey="Security key"
existingSecurityKey="Existing security key" keyManagement=""
adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### キー ID とセキュリティ キーでのリモートからローカルへのキー管理の切り替え

要求:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478343933/7da81dea-408c-108c-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
adminAction="switch-remote-to-local" keyManagement="local"
keyId="test1234" securityKey="test1234">
</selfEncryptStorageController>
</inConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通サーバ管理タスクの例（続き）

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478343933/7da81dea-408c-108c-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
keyId="test1234" securityKey="Security key" existingSecurityKey="Existing security
key"
keyManagement="" adminAction="no-op" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

キー管理がローカルの場合のセキュリティが有効になっているドライブの無効化

要求：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478342437/3c993fcb-408c-108c-8002-e8374190b1d8" inHierarchical="false">
<inConfig>
<selfEncryptStorageController
dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
adminAction="disable-self-encrypt" >
</selfEncryptStorageController>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/storage-SAS-SLOT-HBA/ctr-self-encrypt"
cookie="1478342437/3c993fcb-408c-108c-8002-e8374190b1d8" response="yes">
<outConfig>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 共通サーバ管理タスクの例（続き）

このセクションの例は、Cisco IMC XML API を使用して共通サーバ管理タスクを実行する方法を示します。各例は、XML API 要求に続いて Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- ファストブートトークンの設定（249 ページ）
- 14xx VIC アダプタの MultiQueue の設定（249 ページ）
- EFI Shell オプションの設定（250 ページ）
- デバイスコネクタ (DC) の更新（250 ページ）
- 単一 IP プロパティの設定とポートの開始（253 ページ）

## ファストブートトークンの設定

要求:

```
curl -k -N -d "<configConfMo cookie='1538744526/72a14829-777b-177b-8003-c8571c735d00' inHierarchical='false' dn='sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/Cisco-OpromLaunch-Optimize'><inConfig><biosVfCiscoOpromLaunchOptimization dn='sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/Cisco-OpromLaunch-Optimize' vpcCiscoOpromLaunchOptimization='enabled' /></inConfig></configConfMo>" https://10.10.10.10/nuova | xmllint -schema RACK-OUT.xsd -
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/Cisco-OpromLaunch-Optimize" cookie="1538744526/72a14829-777b-177b-8003-c8571c735d00" response="yes">
<outConfig>
<biosVfCiscoOpromLaunchOptimization dn="sys/rack-unit-1/bios/bios-settings/Cisco-OpromLaunch-Optimize" vpcCiscoOpromLaunchOptimization="Enabled" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
```

## 14xx VIC アダプタの MultiQueue の設定

S シリーズの場合

要求:

```
curl -k -d "<configConfMo cookie='1538482028/a18ec421-3e77-173e-8003-6ca87fa59038' dn='sys/chassis-1/server-1/adaptor-SIOC1/host-eth-eth1/general'><inConfig> <adaptorEthGenProfile dn='sys/chassis-1/server-1/adaptor-SIOC1/host-eth-eth1/general' vmq='enabled' multiQueue='enabled' /> </adaptorEthGenProfile> </inConfig> </configConfMo>" https://10.10.10.10/nuova
```

応答:

```
<configConfMo dn="sys/chassis-1/server-1/adaptor-SIOC1/host-eth-eth1/general" cookie="1538482028/a18ec421-3e77-173e-8003-6ca87fa59038" response="yes">
<outConfig>
<adaptorEthGenProfile dn="sys/chassis-1/server-1/adaptor-SIOC1/host-eth-eth1/general" vmq="enabled" multiQueue="enabled" arfs="disabled" uplinkFailover="N/A" uplinkFallbackTimeout="N/A" order="1" trustedClassOfService="disabled" rateLimit="OFF" vlan="NONE" vlanMode="TRUNK" pciLink="0" nvgre="disabled" vxlan="disabled" status="modified" /></adaptorEthGenProfile></outConfig>
</configConfMo>
```

C シリーズの場合

要求:

```
curl -k -d "<configConfMo cookie='1538547165/c90fcfed7-774d-174d-8002-ce1460e81a02' dn='sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/general'> <inConfig> <adaptorEthGenProfile dn='sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/general' vmq='enabled' multiQueue='enabled' /> </adaptorEthGenProfile>
```

## ■ 共通タスクの例

```
</inConfig> </configConfMo>
https://10.10.10.10/nuova | xmllint -schema RACK-OUT-janus.xsd -
```

応答：

```
<?xml version="1.0"?>
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/general"
cookie="1538547165/c90fcfed7-774d-174d-8002-ce1460e81a02" response="yes">
<outConfig>
<adaptorEthGenProfile dn="sys/rack-unit-1/adaptor-2/host-eth-eth1/general"
vmq="enabled" multiQueue="enabled" arfs="disabled" uplinkFailover="N/A"
uplinkFallbackTimeout="N/A"
order="1" trustedClassOfService="disabled" rateLimit="OFF" vlan="NONE" vlanMode="TRUNK"
pciLink="0" nvgre="disabled" vxlan="disabled"
status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
- validates
```

### EFI Shell オプションの設定

要求：

```
<configConfMo cookie='1535509137/a97fdef4-7489-1489-814d-e29a5b735d00'
inHierarchical='false'
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/hdd-xmltest1'><inConfig><lsbootHdd
dn='sys/rack-unit-1/boot-precision/hdd-xmltest1' type='LOCALHDD' slot='RAID'
name='xmltest1' state='Enabled'
boot-loader-name='BOOTX64.EFI' boot-loader-path='\EFI\BOOT\
boot-loader-descr='EFIBOOT'/'></inConfig></configConfMo>
https://10.10.10.10/nuova
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/hdd-xmltest1"
cookie="1535509137/a97fdef4-7489-1489-814d-e29a5b735d00"
response="yes"><outConfig><lsbootHdd name="xmltest1" type="LOCALHDD" slot="RAID"
order="1" state="Enabled" boot-loader-name="BOOTX64.EFI" boot-loader-path="\EFI\BOOT\
boot-loader-descr="EFIBOOT"
dn="sys/rack-unit-1/boot-precision/hdd-xmltest1"
status="modified" ></lsbootHdd> </outConfig></configConfMo>
```

### デバイス コネクタ (DC) の更新

#### DC イメージを更新するための XML API クエリ

要求：

```
<configConfMo cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600"
dn="sys/device-connector/mgmt/fw-updatable">
<inConfig>
  <firmwareUpdatable adminState="trigger"
dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable" protocol="scp"
remoteServer="10.10.10.10"
  remotePath="/tftpboot/ucsc-m5-cimc-cloud-connector-1.0.9-328.bin" user="" pwd=""
type="device-connector"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/device-connector/mgmt/fw-updatable"
cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600"
response="yes">
<outConfig>
  <firmwareUpdatable dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"
description="Cisco Device Connector firmware"
  adminState="triggered" deployment="primary" operState="updating" version=""
  protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user=""
  pwd="" progress="5" type="device-connector" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## デバイス コネクタのアップグレード

リクエスト

```
curl -k -d "<configConfMo cookie='1542698731/9bbf476b-7b13-1b13-8003-a256cbf9ba78'
dn='sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable'
inHierarchical='true'><inConfig><firmwareUpdatable adminState='trigger'
dn='sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable' protocol='tftp'
remoteServer='10.10.10.10' remotePath='c240-m4-cimc.4.0.2S14-cloud-connector.bin'
user='' pwd='' type='device-connector' /> </inConfig></configConfMo>""
https://10.10.10.10/nuova
```

レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"
cookie="1542698731/9bbf476b-7b13-1b13-8003-a256cbf9ba78" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"
description="Cisco Device Connector firmware"
  adminState="triggered" deployment="primary" operState="updating" version="NA"
  protocol="none"
  remoteServer="" remotePath="" user="" pwd="" progress="5" type="device-connector"
status="modified" ></firmwareUpdatable></outConfig>
</configConfMo>
```

## デバイス コネクタのダウングレード

リクエスト

```
curl -k -d "<configConfMo cookie='1542695757/1a8febb6-7b13-1b13-8004-9102c05a6970'
dn='sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable'
inHierarchical='true'><inConfig><firmwareUpdatable adminState='trigger'
dn='sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable' protocol='tftp'
remoteServer='10.10.10.10' remotePath='c240-m5-cimc.4.0.2S12-cloud-connector.bin'
user='' pwd='' type='device-connector' /> </inConfig></configConfMo>""
https://10.10.10.10/nuova
```

レスポンス

```
<configConfMo dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"
cookie="1542695757/1a8febb6-7b13-1b13-8004-9102c05a6970" response="yes">
<outConfig>
<firmwareUpdatable dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"
description="Cisco Device Connector firmware" adminState="triggered" deployment="primary"
  operState="ready" version="NA" protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user=""
  pwd=""
  progress="Success" type="device-connector" status="modified"
```

## 共通タスクの例

```
></firmwareUpdatable></outConfig>
</configConfMo>
```

### tftp プロトコルの使用

ここでは、tftp プロトコルを使用する XML API の例を示します。同じの例では、scp、sftp、ftp、http プロトコルに対して有効です。

要求:

```
<configConfMo cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600"
dn="sys/device-connector/mgmt/fw-updatable">
<inConfig>
  <firmwareUpdatable adminState="trigger"
dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable" protocol="tftp"
  remoteServer="10.10.10.10" remotePath="ucsc-m5-cimc-cloud-connector-1.0.9-321.bin"
  type="device-connector"/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/device-connector/mgmt/fw-updatable"
cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600" response="yes">
<outConfig>
  <firmwareUpdatable dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"
description="Cisco Device Connector firmware" adminState="triggered"
  deployment="primary" operState="updating" version="" protocol="none" remoteServer=""
  remotePath="" user="" pwd="" progress="5"
  type="device-connector" status="modified"/>
</outConfig></configConfMo>
```

### 更新のステータスの取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600"
inHierarchical="true" dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable"/>
```

応答 :

```
<configResolveDn cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600"
response="yes" dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-updatable">
<outConfig>
  <firmwareUpdatable dn="sys/device-connector/mgmt/fw-updatable" description="Cisco
Device Connector firmware"
  adminState="triggered" deployment="primary" operState="ready" version=""
  protocol="none" remoteServer="" remotePath="" user=""
  pwd="" progress="Success" type="device-connector"/>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

### DC バージョンの取得

要求:

```
<configResolveDn cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600"
inHierarchical="true" dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-system"/>
```

応答 :

```
<configResolveDn cookie="1536659363/827d72d2-7595-1595-8002-6253e2caa600" response="yes"
dn="sys/device-connector/mgmt/fw-system">
<outConfig>
<firmwareRunning dn="sys/cloud-mgmt/device-connector/mgmt/fw-system"
description="Cisco Device Connector currently running firmware version"
deployment="system"
type="device-connector" version="1.0.9-321"/>
</outConfig>
</configResolveDn>
```

### 単一 IP プロパティの設定とポートの開始

要求:

```
<configConfMo cookie="1531872275/fb411af3-3a71-113a-8002-3f9f77e2cff4"
dn="sys/chassis-1/if-1" inHierarchical="false">
<inConfig>
<mgmtIf dn="sys/chassis-1/if-1" singleIPEnable="yes" startingPort="10000"
/>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/chassis-1/if-1"
cookie="1531872275/fb411af3-3a71-113a-8002-3f9f77e2cff4" response="yes">
<outConfig>
<mgmtIf dn="sys/chassis-1/if-1" description="Virtual Management Interface Network Settings"
id="1" extEnabled="yes" extIp="10.10.10.10" v4IPAddrCmc1="" v4IPAddrCmc2="" v4IPAddrBmc1=""
v4IPAddrBmc2=""
extMask="255.255.255.0" extGw="10.10.10.10" ifType="virtual" mac="F4:CF:E2:77:9F:3F"
vHostname="colusa8-single-ip"
dhcpEnable="yes" dnsUsingDhcp="no" ddnsEnable="no" ddnsDomain="" ddnsRefreshInterval="0"
dnsPreferred="10.10.10.10"
dnsAlternate="10.10.10.10" nicMode="dedicated" vicSlot="1" nicRedundancy="none"
vlanEnable="no" vlanId="1"
vlanPriority="0" portProfile="" v6extEnabled="no" v6extIp="::" v6extGw="::" v6prefix="64"
v6linkLocal="::" v6SlaacIp="::" v6dhcpEnable="no" v6dnsUsingDhcp="no"
v6dnsPreferred="::" v6dnsAlternate="::" v6IPAddrCmc1="::" v6IPAddrCmc2="::"
v6IPAddrBmc1="::" v6IPAddrBmc2="::"
autoNeg="enabled" adminNetSpeed="auto" adminDuplex="auto" operNetSpeed="1Gbps"
operDuplex="full" subject="virtual"
singleIPEnable="yes" startingPort="10000" status="modified"/></outConfig>
</configConfMo>
```

## 永続メモリ モジュール XML API の例

ここでは、Cisco IMC XML API を使用して永続メモリ モジュールのタスクを実行する例を記載します。各例は、XML API 要求に続き、Cisco IMC からの応答を示しています。

ここでは、次の設定例について説明します。

- 永続メモリ ユニット インベントリの詳細の表示 (254 ページ)

## ■ 共通タスクの例

- 永続メモリ設定の詳細の表示 (255 ページ)
- 永続メモリ領域の詳細の表示 (255 ページ)
- 永続メモリの名前スペースの詳細の表示 (256 ページ)
- 永続メモリの構成結果の表示 (256 ページ)
- 永続メモリの名前スペースの構成結果の表示 (257 ページ)
- 永続メモリの論理設定の表示 (257 ページ)
- 永続メモリの目標の表示 (257 ページ)
- 永続メモリの論理名前スペースの表示 (257 ページ)
- 永続メモリの目標の設定 (258 ページ)
- 保留中の目標の変更 (258 ページ)
- ゴールの削除 (259 ページ)
- 名前スペースの設定 (259 ページ)
- 保留中の名前スペースの変更 (260 ページ)
- 名前スペースの削除 (260 ページ)
- 目標と名前スペースの設定 (261 ページ)
- セキュリティの有効化の設定 (261 ページ)
- セキュリティの無効化の設定 (262 ページ)
- セキュアなパスフレーズの変更 (262 ページ)
- DIMM のロック解除 (263 ページ)
- 安全な消去の設定 (263 ページ)
- 永続メモリの工場出荷時のデフォルトへのリセット (264 ページ)
- 永続メモリ設定のエクスポート (264 ページ)
- 永続メモリ設定のインポート (265 ページ)
- ホスト管理モードの設定 (265 ページ)
- Cisco IMC 管理モードの設定 (266 ページ)

### 永続メモリ ユニット インベントリの詳細の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryUnit"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970" response="yes"

classId="memoryPersistentMemoryUnit">
<outConfigs>
<memoryPersistentMemoryUnit array="1" location="DIMM_A2" capacity="128704" clock="2666"
formFactor="DIMM"
id="2" model="8089A2174700000C66" operState="operable" operability="operable"
presence="equipped"
serial="00000C66" type="Logical non-volatile device" vendor="0x8900" visibility="yes"
width="64"
memoryTypeDetail="Synchronous Non-volatile" bankLocator="NODE 0 CHANNEL 0 DIMM 1"
socketId="1"
uid="8089-A2-1747-00000C66" totalCapacity="126" persistentMemoryCapacity="96"
memoryCapacity="29"
appDirectCapacity="96" reservedCapacity="0" firmwareVersion="1.0.0.4351"
healthState="Healthy"
socketLocalDimmNumber="2" securityStatus=" Enabled, UnLocked, Frozen, Count not expired "
lastSecurityOperStatus="No Error" dn="sys/rack-unit-1/board/memarray-1/pmem-2"/>
<memoryPersistentMemoryUnit array="1" location="DIMM_D2" capacity="128704" clock="2666"
formFactor="DIMM"
id="8" model="8089A2174700000A63" operState="operable" operability="operable"
presence="equipped"
serial="00000A63" type="Logical non-volatile device" vendor="0x8900" visibility="yes"
width="64"
memoryTypeDetail="Synchronous Non-volatile" bankLocator="NODE 0 CHANNEL 3 DIMM 1"
socketId="1"
uid="8089-A2-1747-00000A63" totalCapacity="126" persistentMemoryCapacity="96"
memoryCapacity="29" appDirectCapacity="96" reservedCapacity="0"
firmwareVersion="1.0.0.4351"
healthState="Healthy" socketLocalDimmNumber="8"
securityStatus=" Enabled, UnLocked, Frozen, Count not expired " lastSecurityOperStatus="No
Error"
dn="sys/rack-unit-1/board/memarray-1/pmem-8"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 永続メモリ設定の詳細の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryConfiguration"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
response="yes" classId="memoryPersistentMemoryConfiguration">
<outConfigs>
<memoryPersistentMemoryConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config"
configState="Configured"
totalCapacity="503" persistentMemoryCapacity="384" memoryCapacity="116"
reservedCapacity="0" numOfRegions="4"
numOfDimms="4" securityState="Unlocked-Frozen"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 永続メモリ領域の詳細の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryRegion"/>
```

## ■ 共通タスクの例

応答：

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970" response="yes"
  classId="memoryPersistentMemoryRegion">
  <outConfigs>
    <memoryPersistentMemoryRegion id="1" socketLocalDimmNumber="2" socketId="1"
      interleavedSetId="7c4bda90ad238a22"
      persistentMemoryType="AppDirectNonInterleaved" healthState="Healthy" totalCapacity="96"
      freeCapacity="86"
      dimmLocatorIds="DIMM_A2" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/region-1"/>
      <memoryPersistentMemoryRegion id="2" socketLocalDimmNumber="8" socketId="1"
        interleavedSetId="5e37da90aa218a22" persistentMemoryType="AppDirectNonInterleaved"
        healthState="Healthy"
        totalCapacity="96" freeCapacity="96" dimmLocatorIds="DIMM_D2"
        dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/region-2"/>
        <memoryPersistentMemoryRegion id="3" socketLocalDimmNumber="2" socketId="2"
          interleavedSetId="8105da90941c8a22" persistentMemoryType="AppDirectNonInterleaved"
          healthState="Healthy" totalCapacity="96" freeCapacity="96" dimmLocatorIds="DIMM_G2"
          dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/region-3"/>
          <memoryPersistentMemoryRegion id="4" socketLocalDimmNumber="8"
            socketId="2" interleavedSetId="d641da9036228a22"
            persistentMemoryType="AppDirectNonInterleaved"
            healthState="Healthy" totalCapacity="96" freeCapacity="96" dimmLocatorIds="DIMM_K2"
            dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/region-4"/>
        </outConfigs>
  </configResolveClass>
```

## 永続メモリの名前スペースの詳細の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
  inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryNamespace"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
  response="yes" classId="memoryPersistentMemoryNamespace">
  <outConfigs>
    <memoryPersistentMemoryNamespace name="TEST-91" operMode="raw"
      capacity="10" labelVersion="1.2" uuid="894806e0-ecab-468d-8da4-5f74e6d2a7cb"
      healthState="Healthy"
      dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/region-1/ns-894806e0-ecab-468d-8da4-5f74e6d2a7cb"/>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 永続メモリの構成結果の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1551864178/d8c72c79-8369-1369-8002-943e485a6970"
  inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryConfigResult"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1551864178/d8c72c79-8369-1369-8002-943e485a6970"
  response="yes" classId="memoryPersistentMemoryConfigResult">
  <outConfigs>
    <memoryPersistentMemoryConfigResult
      dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/cfg-result"
      configState="Configured" configResult="NotApplicable" configError="Success"/>
  </outConfigs>
</configResolveClass>
```

```
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 永続メモリの名前スペースの構成結果の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1551335940/65142995-82ef-12ef-8002-d8e6ed6a0f70"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryNamespaceConfigResult"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1551335940/65142995-82ef-12ef-8002-d8e6ed6a0f70"
response="yes" classId="memoryPersistentMemoryNamespaceConfigResult">
<outConfigs>
<memoryPersistentMemoryNamespaceConfigResult name=" TEST-91" socketId="1"
socketLocalDimmNumber="4" configStatus="Success"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/cfg-result/nsr-NSS-1"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 永続メモリの論理設定の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1553603882/d1f622a3-84fe-14fe-8002-943e485a6970" response="yes"
classId="memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration">
<outConfigs>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 永続メモリの目標の表示

要求:

```
<configResolveClass cookie="1551867321/750375cb-836a-136a-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryGoal"/>
```

応答 :

```
<configResolveClass cookie="1551867321/750375cb-836a-136a-8002-943e485a6970"
response="yes" classId="memoryPersistentMemoryGoal">
<outConfigs>
<memoryPersistentMemoryGoal socketId="ALL" memoryModePercentage="70"
persistentMemoryType="app-direct-non-interleaved"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/goal-ALL"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

### 永続メモリの論理名前スペースの表示

要求:

## 共通タスクの例

```
<configResolveClass cookie="1553667047/a46f89ac-850d-150d-8004-943e485a6970"
inHierarchical="false" classId="memoryPersistentMemoryLogicalNamespace"/>
```

応答：

```
<configResolveClass cookie="1553667047/a46f89ac-850d-150d-8004-943e485a6970" response="yes"
classId="memoryPersistentMemoryLogicalNamespace">
<outConfigs>
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace socketId="1" socketLocalDimmNumber="2"
name="ns2" capacity="5"
mode="raw" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/lns-ns2"/>
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace socketId="1" socketLocalDimmNumber="2"
name="ns1" capacity="5"
mode="raw" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/lns-ns1"/>
</outConfigs>
</configResolveClass>
```

## 永続メモリの目標の設定

要求：

```
<configConfMo cookie="1553659537/970809a2-850b-150b-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes">
<memoryPersistentMemoryGoal dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/goal-ALL"
rn="goal-ALL" socketId="ALL" memoryModePercentage="50"
persistentMemoryType="app-direct"/>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553659537/970809a2-850b-150b-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no"
adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 保留中の目標の変更

要求：

```
<configConfMo cookie="1553664656/92a5bb89-850d-150d-8003-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes" mgmtMode="imc-managed">
<memoryPersistentMemoryGoal dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/goal-ALL"
memoryModePercentage="70" persistentMemoryType="app-direct" status="modified"/>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ゴールの削除

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes">
<memoryPersistentMemoryGoal dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/goal-ALL"
socketId="ALL"
status="deleted"/>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 名前スペースの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes">
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/lns-ns1" rn="lns-ns1" name="ns1" socketId="1"
socketLocalDimmNumber="2" mode="raw" capacity="25"/>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no">
```

## ■ 共通タスクの例

```
adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed" status="modified"/>>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 保留中の名前スペースの変更

要求:

```
<configConfMo cookie="1553664656/92a5bb89-850d-150d-8003-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes" mgmtMode="imc-managed">
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/lns-ns1" rn="lns-ns1"
socketId="1" socketLocalDimmNumber="2" mode="raw" capacity="5" status="modified"/>>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 名前スペースの削除

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes">
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace name="ns1" status="deleted"/>>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## 目標と名前スペースの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="yes" mgmtMode="imc-managed">
<memoryPersistentMemoryGoal dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/goal-ALL"
memoryModePercentage="70"
persistentMemoryType="app-direct-non-interleaved"/>
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/lns-ns2" rn="lns-ns2">
socketId="1" socketLocalDimmNumber="2" mode="raw" capacity="5"/>
<memoryPersistentMemoryLogicalNamespace
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/lns-ns1" rn="lns-ns1">
socketId="1" socketLocalDimmNumber="2" mode="raw" capacity="5"/>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## セキュリティの有効化の設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
adminAction="enable-security" forceConfig="yes" rebootOnUpdate="yes">
<memoryPersistentMemorySecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security"
rn="pmemory-security">
<memoryPersistentMemoryLocalSecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security/local"
rn="local" securePassphrase="password"/>
</memoryPersistentMemorySecurity>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
```

## ■ 共通タスクの例

```

    status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>
```

## セキュリティの無効化の設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
  <inConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"

adminAction="disable-security" forceConfig="yes" rebootOnUpdate="yes">
      <memoryPersistentMemorySecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security"
rn="pmemory-security">
        <memoryPersistentMemoryLocalSecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security/local"
rn="local" deployedSecurePassphrase="password">
          </memoryPersistentMemorySecurity>
        </memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
      </inConfig>
    </configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
  <outConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"

rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>
```

## セキュアなパスフレーズの変更

要求:

```

<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
  <inConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"

adminAction="modify-passphrase" forceConfig="yes" rebootOnUpdate="yes">
      <memoryPersistentMemorySecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security"
rn="pmemory-security">
        <memoryPersistentMemoryLocalSecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security/local"
rn="local" securePassphrase="newpassword" deployedSecurePassphrase="password">
          </memoryPersistentMemorySecurity>
        </memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
      </inConfig>
    </configConfMo>
```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
```

```

<outConfig>
  <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
    rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
    status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

## DIMM のロック解除

要求:

```

<configConfMo cookie="1553519711/f92b8b8f-84eb-14eb-8002-d8e6ed6a0f70"
  inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
  <inConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
      adminAction="unlock-dimms" rebootOnUpdate="yes">
      <memoryPersistentMemorySecurity
        dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security"
        rn="pmemory-security">
        <memoryPersistentMemoryLocalSecurity
          dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security/local"
          rn="local" deployedSecurePassphrase="password"/>
      </memoryPersistentMemorySecurity>
      <memoryPersistentMemoryDimms rn="pmemory-dimms-1" socketId="1"
        socketLocalDimmNumbers="2"/>
    </memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
  cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
  <outConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
      rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
      status="modified"/>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

## 安全な消去の設定

要求:

```

<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
  inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
  <inConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
      adminAction="secure-erase" forceConfig="yes" rebootOnUpdate="yes">
      <memoryPersistentMemorySecurity
        dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security"
        rn="pmemory-security">
        <memoryPersistentMemoryLocalSecurity
          dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security/local"
          rn="local" deployedSecurePassphrase="password"/>
      </memoryPersistentMemorySecurity>
      <memoryPersistentMemoryDimms rn="pmemory-dimms-1" socketId="1"
        socketLocalDimmNumbers="2"/>
    </memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

## ■ 共通タスクの例

```
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 永続メモリの工場出荷時のデフォルトへのリセット

要求:

```
<configConfMo cookie="1553669878/b263ca00-850e-150e-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
adminAction="reset-factory-default" forceConfig="yes" rebootOnUpdate="yes">
<memoryPersistentMemorySecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security"
rn="pmemory-security">
<memoryPersistentMemoryLocalSecurity
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig/pmemory-security/local"
rn="local" deployedSecurePassphrase="password"/>
</memoryPersistentMemorySecurity>
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 永続メモリ設定のエクスポート

要求:

```
<configConfMo cookie="1553668752/ca5726fe-850d-150d-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/export-config">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryBackup dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/export-config"
proto="sftp" hostname="10.10.10.10" remoteFile="FilePath" user="xxx"
pwd="password">
</memoryPersistentMemoryBackup>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答：

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/export-config"
cookie="1553668752/ca5726fe-850d-150d-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryBackup dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/export-config"
fsmDescr="export-config" proto="none" hostname="" remoteFile="" user="" pwd=""
fsmStatus="success"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### 永続メモリ設定のインポート

要求:

```
<configConfMo cookie="1553668752/ca5726fe-850d-150d-8002-943e485a6970"
dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/import-config">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryImporter dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/import-config"
rebootOnUpdate="no" proto="sftp" hostname="10.10.10.10" remoteFile="FilePath"
user="xxx" pwd="password"> </memoryPersistentMemoryImporter>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/import-config"
cookie="1553668752/ca5726fe-850d-150d-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryImporter dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-config/import-config"
fsmDescr="import-config" proto="none" hostname="" remoteFile="" user="" pwd=""
fsmStatus="success"
rebootOnUpdate="yes" status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

### ホスト管理モードの設定

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970"
inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
<inConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
mgmtMode="host-managed" forceConfig="no" rebootOnUpdate="no">
</memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
</inConfig>
</configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
<outConfig>
<memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="host-managed"
status="modified"/>
</outConfig>
</configConfMo>
```

## ■ 共通タスクの例

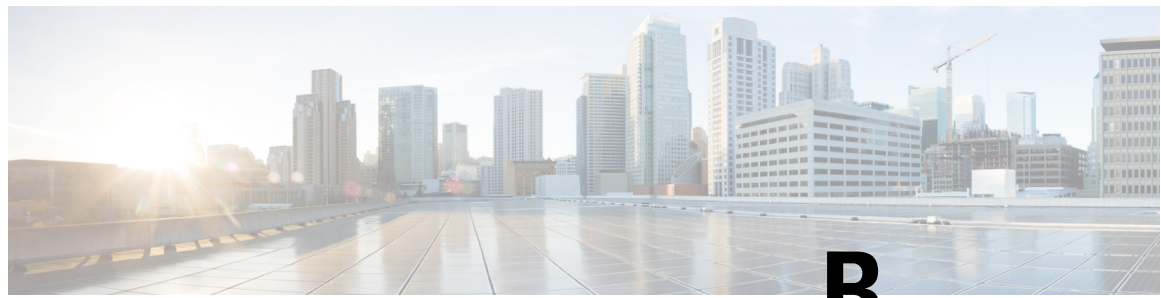
**Cisco IMC 管理モードの設定**

要求:

```
<configConfMo cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970">
<inHierarchical inHierarchical="false" dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
  <inConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
      <mgmtMode="imc-managed" forceConfig="no" rebootOnUpdate="no">
        </memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration>
      </inConfig>
    </configConfMo>
```

応答 :

```
<configConfMo dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig"
cookie="1553660570/86d0435c-850c-150c-8002-943e485a6970" response="yes">
  <outConfig>
    <memoryPersistentMemoryLogicalConfiguration dn="sys/rack-unit-1/board/pmemory-lconfig">
      <rebootOnUpdate="no" forceConfig="no" adminAction="no-op" mgmtMode="imc-managed"
status="modified"/>
    </outConfig>
  </configConfMo>
```



## 付録 B

# configConfMo メソッドの使用に関する注意事項

この付録は、次の項で構成されています。

- configConfMo メソッドを使用した識別名の定義（267 ページ）
- オプションの inHierarchical 属性の使用（268 ページ）
- 1 つの管理対象オブジェクトの設定（269 ページ）

## configConfMo メソッドを使用した識別名の定義

configConfMo メソッドを使用して、管理対象オブジェクト (MO) の 1 つ以上のプロパティを設定します。設定する MO は識別名 (DN) によって一意に識別されます。この章は、configConfMo メソッドを使用して DN を提供する 2 つの方法を示します。

### 管理対象オブジェクト レベル

管理対象オブジェクト レベルで DN を提供できます。次の例では、DN 「sys/rack-unit-1/locator-led」 が MO 「equipmentLocatorLed」 内に定義されます。

```
<configConfMo
  cookie="<real_cookie>">
  <inConfig>
    <equipmentLocatorLed
      adminState='on'
      dn='sys/rack-unit-1/locator-led'>                                <== MO level
    </equipmentLocatorLed>
  </inConfig>
</configConfMo>
```

### メソッドおよび管理対象オブジェクト レベル

メソッドおよび管理対象オブジェクト レベルで DN を提供できます。次の例では、DN 「sys/rack-unit-1/locator-led」 が、configConfMo メソッド レベルで MO 「equipmentLocatorLed」 内に定義されます。

## オプションの inHierarchical 属性の使用

```

<configConfMo
    cookie="<real_cookie>"
    dn='sys/rack-unit-1/locator-led'>
    <inConfig>
        <equipmentLocatorLed
            adminState='on'
            dn='sys/rack-unit-1/locator-led'>
        </equipmentLocatorLed>
    </inConfig>
</configConfMo>

```



(注) メソッド レベルでの DN の指定はオプションで、Cisco UCS Manager XML API の実装と同一になるように Cisco IMC XML API の実装でサポートされます。

## オプションの inHierarchical 属性の使用

**configConfMo** 要求が Cisco IMC に送信されると、応答には設定される MO の直接のプロパティだけが含まれます。

オプションの inHierarchical 属性が **configConfMo** 要求に含まれている場合、応答は true に設定された inHierarchical 属性を持つ **configResolveDn** 要求の応答と同様になります。応答には、設定される MO のプロパティとともに、その子 MO のプロパティがすべて含まれます。

要求:

```

<configConfMo
    cookie="<real_cookie>"
    inHierarchical="true"
    dn='sys/rack-unit-1/locator-led'>
    <inConfig>
        <equipmentLocatorLed
            adminState='on'
            dn='sys/rack-unit-1/locator-led'>
        </equipmentLocatorLed>
    </inConfig>
</configConfMo>

```

応答 :

```

<configConfMo
    dn="sys/rack-unit-1/locator-led"
    cookie="<real_cookie>"
    response="yes">
    <outConfig>
        <equipmentLocatorLed
            dn="sys/rack-unit-1/locator-led"
            adminState="inactive"
            color="unknown"
            id="1"
            name=""
            operState="on">

```

```

    </equipmentLocatorLed>
  </outConfig>
</configConfMo>

```

## 1つの管理対象オブジェクトの設定

Cisco IMC XML API 実装は、単一の管理対象オブジェクト (MO) に対して動作する configConfMo メソッドのみを受け入れます。Cisco IMC 管理情報モデルの包含関係で定義されている場合でも、複数の MO を含む configConfMo メソッドを指定することは無効です。

次に、単一の MO 「lsbootLan」 を構成する有効な configConfMo メソッドの例を示します。この例では、最初のポートオプションとして PXE 起動を使用するようにホストが構成されます。

```

<configConfMo
  cookie("<real_cookie>")
  <inConfig>
    <lsbootLan
      order="1"
      status="modified"
      dn="sys/rack-unit-1/boot-policy/lan" >
    </lsbootLan>
  </inConfig>
</configConfMo>

```

次の例の configConfMo メソッドは、親 MO と子 MO が同時に指定されているため無効です。

「equipmentLocatorLed」 および 「solIf」 の MO は、管理情報ツリー内の MO 「computeRackUnit」 の子オブジェクトです。Cisco IMC XML API の実装は configConfMo メソッドがサブツリーの設定を行うことを許可しません。

要求:

```

<configConfMo
  cookie="1313084260/40ea8058-aa3e-1a3e-8004-5e61c2e14388"
  dn="sys/rack-unit-1" inHierarchical="false">
  <inConfig>
    <computeRackUnit
      adminPower="cycle-immediate"
      usrLbl="Cisco C210 Server"
      dn="sys/rack-unit-1">
      <equipmentLocatorLed
        adminState="on"
        dn="sys/rack-unit-1/locator-led"/>
      <solIf
        dn="sys/rack-unit-1/solif"
        adminState="enable"
        speed="9600"/>
    </computeRackUnit>
  </inConfig>
</configConfMo>

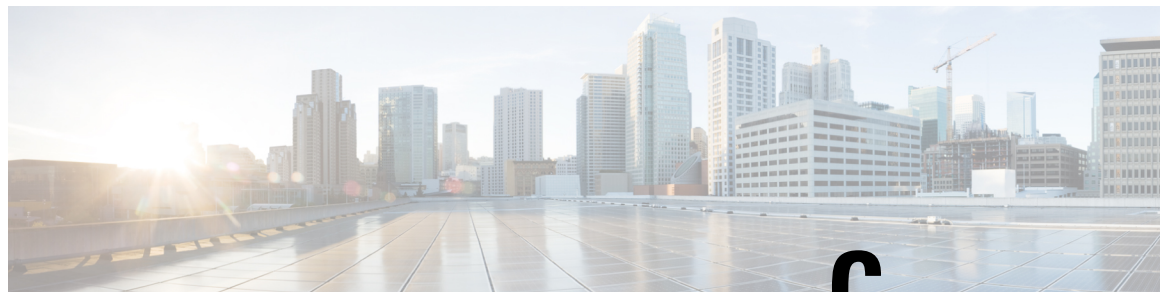
```

応答 :

XML PARSING ERROR: Element 'equipmentLocatorLed': This element is not expected.

**configConfMo メソッドの使用に関する注意事項**

(注) このメソッドは、Cisco UCS Manager XML API の実装では有効ですが、Cisco IMC XML API の実装ではサポートされていません。



## 付録 C

# Cisco IMC Visore ユーティリティ

Visore は、HTML ブラウザを使用して管理対象オブジェクト (MO) を簡単に参照できる、Cisco IMC に構築されたユーティリティです。Visore ユーティリティは、Cisco IMC XML API クエリーメソッドを使用して Cisco IMC のアクティブな MO を参照します。Visore ユーティリティは、設定を行うためには使用できません。

### Visore へのアクセス

Visore にアクセスするには、ブラウザを開き、次のいずれかの URL を入力します。

- <http://<Cisco IMC IP Address>/visore.html>
- <https://<Cisco IMC IP Address>/visore.html>

プロンプトが表示されたら、Cisco IMC CLI または GUI ユーザインターフェイスへのログインと同じクレデンシャルを使用してログインします。



(注) Cisco IMC リリース 1.5(1x) では、Visore アクセスに Firefox および Chrome のブラウザだけがサポートされます。

### クラス照会での Visore の使用

特定のクラスを照会するには、クラス名を [Class or DN] フィールドに入力し、[Run Query] をクリックします。Visore は **configResolveClass** メソッドを Cisco IMC に送信し、要求された MO が表形式で表示されます。

表示された MO の親および子クラスを取得するには、[<] および [>] ボタンを使用します。たとえば、[>] をクリックすると、MO の子を照会するために **configResolveChildren** メソッドが Cisco IMC に送信されます。[<] をクリックすると、MO の親を照会するために **configResolveParent** メソッドが Cisco IMC に送信されます。

### 識別名 (DN) を照会するための Visore の使用

特定の DN を照会するには、DN を [Class or DN] フィールドに入力し、[Run Query] をクリックします。Visore は **configResolveDn** メソッドを Cisco IMC に送信します。



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。