



Cisco UCS C シリーズ サーバと Cisco UCS Manager 4.3 の統合ガイド

最終更新: 2024年10月28日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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

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

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

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

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

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

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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

© 2023-2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに: はじめに vii

対象読者 vii

表記法 vii

Cisco UCS の関連資料 ix

マニュアルに関するフィードバック ix

第 1 章 Cisco UCS C シリーズと Cisco UCS Manager との統合 1

概要 1

C シリーズ ラックマウント サーバと Cisco UCS Manager との統合 2

FEX の接続モードと検出 5

FEX アップリンクの数に基づき設定可能な vNIC/vHBA の最大数 6

サポートされるアダプタ カード 7

Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス 8

ネットワーク トポロジとサポート対象ケーブル 14

サポートされる RAID/ストレージ コントローラ コンフィギュレーション 16

サポートされる FlexFlash コンフィギュレーション 30

Cisco Nexus スイッチの 93180YC-FX3 FEX への変換 30

Cisco UCS Manager での 93180YC-FX3 FEX の検出 31

第2章 SingleConnect の設定 35

SingleConnect 35

管理接続ポリシーと接続モード 36

Manually Acknowledging Connection Mode **36**

接続モードの手動認識: GUI 36

接続モードの手動認識: CLI 37 Requirements for SingleConnect Integration with Cisco UCS Manager 38 クラスタ セットアップの要件 38 非クラスタのセットアップの要件 41 Cisco UCS Manager for Mixed Cisco UCS VIC Setup 42 混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 42 混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 42 Cisco UCS Manager Management for Mixed VIC Set-up in C240 M5 Server 42 C220 M6 サーバーでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 44 C240 M6 サーバの混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 46 C245 M6 サーバーでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 C245 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 50 C225 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 52 Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup 54 C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続 54 SingleConnect のクラスタ セットアップの物理的な接続の図 55 Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup 57 C シリーズ サーバと UCS ドメインとの非クラスタ セットアップでの接続 Physical Connectivity Illustrations for SingleConnect Non-Cluster Setup 58 統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理 59 サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法 60 統合型サーバに関する特記事項 60 FEX の考慮事項 61

Cisco VIC 1455 \$> a

Cisco VIC 1455 および 1457 の接続性 61

Cisco VIC 1467 および VIC 15428 の接続性 61

第3章 直接接続の設定 63

直接接続モード 63

管理接続ポリシーと接続モード 64

Requirements for Direct Connect Mode Integration with Cisco UCS Manager 64

クラスタ セットアップの要件 64

非クラスタのセットアップ 67

```
Cisco UCS Manager for Mixed Cisco UCS VIC Setup 68
 混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 68
 混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 68
 Cisco UCS Manager Management for Mixed VIC Set-up in C240 M5 Server 69
 C220 M6 サーバーでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 70
 C240 M6 サーバの混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 73
 C245 M6 サーバーでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 75
 C245 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 77
 C225 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理
Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup 81
 C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続 81
 直接接続モードのクラスタセットアップの物理的な接続の図 82
Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup 84
 C シリーズ サーバと UCS ドメインとの非クラスタ セットアップでの接続 84
 Physical Connectivity Illustrations for Direct Connect Mode Non-Cluster Setup 85
SingleConnect から直接接続モードへの C シリーズ サーバの移行 86
デュアルワイヤ管理から直接接続モードへの C シリーズ サーバの移行 87
統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理 88
サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法 88
統合型サーバに関する特記事項 89
 VIC 1455、VIC 1457 または VIC 1467 アダプタと UCS 6300 ファブリック インターコネク
```

第 4 章 デュアルワイヤ管理の設定 91

デュアルワイヤ管理 91

Requirements or Dual Wire Integration with Cisco UCS Manager 91

クラスタ セットアップの要件 91

非クラスタのセットアップの要件 95

Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup 95

C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続 95

クラスタセットアップの物理的な接続の図 96

ト間の単一リンク ポート チャネル 89

Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup 97

C シリーズ サーバと UCS ドメインとの非クラスタ セットアップでの接続 97

統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理 98

サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法 99

統合型サーバに関する特記事項 99

サポートされている FEX-to-FI のアップリンク ケーブルの SFP タイプ 100

統合されたサーバの電源の状態とサービスプロファイルの電源の状態 100

アダプタ カードの注意事項と制約事項 101

FEX の考慮事項 101

第 5 章 Cisco UCS Manager Integration 向けに以前のリリース バージョン サーバをアップグレードする 103

アップグレードに必要な項目 103

C シリーズ サーバのファームウェアのアップグレード 104

統合サーバでの Cisco UCS VIC ファームウェアと uboot イメージの更新 107

リリース 3.1 以降への構成の移行 110

第6章 トラブルシューティング 113

Cisco UCS Manager で統合された C シリーズ サーバのハードウェア コンポーネントの交換 113

サーバ接続の変更 114



はじめに

- 対象読者 (vii ページ)
- 表記法 (vii ページ)
- Cisco UCS の関連資料 (ix ページ)
- マニュアルに関するフィードバック (ix ページ)

対象読者

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

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

表記法

テキストのタイプ	説明
GUI 要素	タブの見出し、領域名、フィールドのラベルのような GUI 要素は、 [GUI 要素] のように示しています。
	ウィンドウ、ダイアログボックス、ウィザードのタイトルのようなメ イン タイトルは、[メイン タイトル] のように示しています。
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体 (italic) で示しています。
TUI 要素	テキストベースのユーザインターフェイスでは、システムによって 表示されるテキストは、courier フォントで示しています。

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



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



ヒント 「問題解決に役立つ情報」です。ヒントには、トラブルシューティングや操作方法ではなく、 ワンポイントアドバイスと同様に知っておくと役立つ情報が記述される場合もあります。



ワンポイント アドバイ

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



ス

注意

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



警告 安全上の重要事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留意してください。 各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。

Cisco UCS の関連資料

ドキュメント ロードマップ

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

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

管理用の UCS Manager に統合されたラック サーバでサポートされるファームウェアと UCS Manager のバージョンについては、『Release Bundle Contents for Cisco UCS Software』[英語] を 参照してください。

マニュアルに関するフィードバック

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

マニュアルに関するフィードバック



Cisco UCS C シリーズと Cisco UCS Manager との統合

この章は、次の内容で構成されています。

- 概要 (1ページ)
- C シリーズ ラックマウント サーバと Cisco UCS Manager との統合 (2ページ)
- FEX の接続モードと検出 (5ページ)
- FEX アップリンクの数に基づき設定可能な vNIC/vHBA の最大数 (6ページ)
- サポートされるアダプタ カード (7ページ)
- Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ)
- ネットワーク トポロジとサポート対象ケーブル (14ページ)
- サポートされる RAID/ストレージ コントローラ コンフィギュレーション (16 ページ)
- サポートされる FlexFlash コンフィギュレーション (30 ページ)
- Cisco Nexus スイッチの 93180YC-FX3 FEX への変換 (30 ページ)

概要

このマニュアルでは、Cisco UCS Manager と統合する Cisco UCS ラックマウント サーバのインストールに関する情報とその手順について説明します。

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバ は、組み込みのスタンドアロン ソフトウェアで ある Cisco Integrated Management Controller (CIMC) によって管理します。Cisco UCS Manager と C シリーズ ラックマウント サーバ を統合すると、Cisco IMC ではサーバを管理しないよう になります。代わりに、Cisco UCS Manager ソフトウェアで管理されています。Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI を使用してサーバを管理します。



重要

サーバが新規でない場合は、Cisco UCS Manager とサーバを統合する前に、Cisco IMC を工場出荷時の設定にリセットしてください。ご使用のリリースの『Cisco UCS C-Series Integrated Management Controller GUI Configuration Guide』の「Server Utilities」の章を参照して、サーバを工場出荷時のデフォルト設定にリセットしてください。

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバと Cisco UCS Manager は次のいずれかの設定で統合できます

- クラスタ設定:二つのファブリックインターコネクト(FIs)または、二つのFIと一緒の 二つのファブリックエクステンダ(FEXes)をCシリーズラックマウントサーバを接続するために使用します。
- **非クラスタ設定**: 二つのファブリック インターコネクト (FIs) または、二つの FI と一緒 の二つのファブリックエクステンダ (FEXes) をCシリーズラックマウントサーバを接続 するために使用します。



(注)

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバと Cisco UCS Manager の統合の場合、Cisco VIC アダプタは、サードパーティ製スイッチではなく、Cisco UCS ファブリック インターコネクト にのみ接続できます。

Cisco UCS Manager と統合する Cisco UCS S シリーズ ラック マウント サーバについては、特定のリリースの『Cisco UCS S3260 Server Integration with Cisco UCS Manager』ガイドを参照してください。

C シリーズ ラックマウント サーバと Cisco UCS Manager との統合

Cisco UCS Manager では、Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバ 管理のため 3 つの接続 モードがあります。接続モードは次のとおりです。

- [直接接続モード (Direct Connect Mode)]: このモードでは、C シリーズ ラックマウント サーバー からの Cisco UCS VIC は、ファブリック インターコネクトに直接接続します。 管理トラフィックとデータ トラフィックの両方が、VIC から FI に、またはその逆に通過します。
- SingleConnect(サイドバンド): このモードでは、C シリーズ ラックマウント サーバー からの Cisco UCS VIC が FEX に接続し、次にファブリック インターコネクトに接続します。管理トラフィックとデータ トラフィックの両方が VIC から FEX および FI に渡されます。
- デュアルワイヤ管理(共有 LOM): このモードでは、C シリーズ ラックマウント サーバーからのマザーボード(LOM)ポートの共有 ローカル エリア ネットワーク(LAN)が、管理トラフィック用に FEX に接続します。Cisco UCS VIC は、データ トラフィック用の FI に接続します。



(注) Cisco UCS 6536 ファブリック インターコネクトは、デュアルワイ ヤ管理をサポートしていません。

デュアルワイヤ管理は Cisco VIC アダプタでのみサポートされており、サードパーティ製アダプタではサポートされていません。

Cisco UCS Manager とデュアルワイヤを統合するための一般的な前提条件は、C シリーズ ラックマウント サーバ CIMC リリース 1.4(6) 以降に組み込まれています。

使用しているサーバモデルと Cisco IMCのバージョンに基づき、3 つの統合オプションのいずれかを使用して、ラック サーバと Cisco UCS Manager を接続できます。

Cisco UCS Manager ファブリック インターコネクト (FI) 内で動作します。Cisco UCS Manager の以前のリリースを使用している場合は、ファブリック エクステンダを使用して C シリーズ サーバとファブリック インターコネクトを接続し、Cisco UCS Manager での管理を有効にする 必要があります。サーバアダプタとファブリック インターコネクトは、ファブリック エクステンダを使用しないで直接接続できます。

この管理サービスで使用できるインターフェイスのいずれかを使用して、ファブリックインターコネクトに接続されたシャーシすべてのネットワークおよびサーバリソースにアクセスしたり、これらを設定、管理、およびモニタしたりすることができます。Cisco UCS 6536ファブリックインターコネクト、Cisco UCS 6400シリーズファブリックインターコネクト、またはCisco UCS 6300シリーズファブリックインターコネクトに関する質問については、次のリンク先にあるマニュアルを参照してください。

- Cisco UCS 6500 シリーズ ファブリック インターコネクト マニュアル
- Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト マニュアル
- Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクト マニュアル

SingleConnect または直接接続モードを使用する場合は、リリース 4.3(2b) の最新の C シリーズ ラックマウント サーバ サポート マトリクスについて、 サポートされるアダプタ カード (7 ページ) および Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8 ページ)を参照してください。

次の表は、サポートされる管理オプションの一覧です。

表 1:サポートされる管理オプション

サーバ	シングル接続	直接接続モード	デュアルワイヤ管 理
Cisco UCS C245 M8 サーバ	はい	はい	非対応
Cisco UCS C225 M8 サーバ	はい	はい	非対応

サーバ	シングル接続	直接接続モード	デュアルワイヤ管 理
Cisco UCS C240 M7 サーバ	はい	はい	非対応
Cisco UCS C220 M7 サーバ	はい	はい	非対応
Cisco UCS C220 M6サーバ	はい	はい	はい
Cisco UCS C240 M6サーバ	はい	はい	はい
Cisco UCS C245 M6サーバ	はい	はい	非対応
Cisco UCS C220 M5 サーバ	はい	はい	はい
Cisco UCS C240 M5 サーバ	はい	はい	はい
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	はい	はい	はい
C480 M5 および C480 M5 ML サー バ	はい	はい	はい
Cisco UCS C125 M5 サーバ	はい	はい	非対応

この構成における Cisco Nexus 2232PP、Cisco Nexus 2232TM-E、または Cisco Nexus 2348UPQ ファブリックエクステンダ (FEX) の詳細については、次のリンク先にあるマニュアルを参照してください。

• Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ マニュアル

ハードウェア メンテナンス

サーバおよび特定のアダプタカードを交換する場合は、サーバを停止してから再稼働する必要があります。詳細については、該当する『Cisco UCS Manager Configuration Guide』の

「decommissioning a Rack-Mount server」および「recommissioning a Rack-Mount Server」の項を参照してください。

FEX の接続モードと検出

2 通りの方法で FI に FEX を接続できます。Cisco UCS Manager FI が FEX/シャーシ ディスカバリ モードに基づいて FEX を検出します。FEX の接続モードは、次のとおりです。

- Hard-Pinning mode: FEX が検出されると、FEX のサーバ側ポートが接続されたアップリンクポートにピニングされます。Cisco UCS Managerは、確認済みのアップリンクポートの数に基づいて、サーバー側ポートをアップリンクポートにピニングします。ピニング後、新しいアップリンクを追加するか、または既存のアップリンクを削除する場合、変更を適用するために手動で FEX を確認する必要があります。
- Port-Channel モード: Port-Channel モードでは、ピニングはありません。単一のポート チャネルはすべてのサーバ側ポートへのアップリンクとして機能します。すべてのアップ リンク ポートは、この単一のポート チャネルのメンバです。アップリンク ポートの1つ がダウンした場合、トラフィックは、使用可能な別のアップリンク ポートに自動的に配信 されます。

FEX と FI 間を port-channel モードでケーブル接続する場合、アップリンクが FI ポートに接続されている位置によって、使用可能な仮想インターフェイス (VIF) の名前空間が次のように異なります。

- FEX からのポート チャネル アップリンクが、単一チップで管理される 1 つのポート セット (8 ポート構成) 内でのみ接続されている場合、Cisco UCS Manager はサーバ上で展開されたサービス プロファイルで使用される VIF の数を最大化します。
- •アップリンク接続が個別のチップで管理される複数のポートに分散している場合、VIFの数は少なくなります。たとえば、ポートチャネルの7つのメンバーをポート1~7に接続し、8番目のメンバーをポート9に接続した場合、このポートチャネルはメンバーが1つであるかのように VIF をサポートします。



(注)

- Cisco UCS Manager、リリース 4.2 以降、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX3 ファブリック エクステンダは、25G 接続で Cisco UCS VIC 15428、VIC 1455、1457 VIC1457 と VIC 1467 アダプタをサポートします。サポートされているアダプターは、混合構成で使用できます。
- N9K-C93180YC-FX3 FEX からファブリック インターコネクトへのサポートされる接続の 最大数は 16 です。

FEX ディスカバリ ポリシーとポート チャネルの割り当ての詳細については、適切な『Cisco UCS Manager Configuration Guide』を参照してください。

FEX アップリンクの数に基づき設定可能な vNIC/vHBA の最大数

次の表は、FEX アップリンクの数に基づいて、VIC アダプタに設定可能な vNIC/vHBA の最大数を示しています。

表 2: Cisco UCS 6536 ファブリック インターコネクト

FEX と FI の間の確認済みリンク	VIC
1	116
2	116
4	116
8	116
16	116

表 3: Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト

FEX と FI の間の確認済みリンク	に構成可能な vNIC/vHBA の最大数
1	116
2	116
4	116
8	116
16	116

表 4: Cisco UCS 6300 Fabric Interconnect

FEX と FI の間の確認済みリンク	に構成可能な VIC アダプタの vNIC/vHBA の最大 数
1	116
2	116
4	116
8	116

サポートされるアダプタ カード

アダプタ カード

次の表は、Cisco UCS Manager と統合された C シリーズ ラックマウント サーバに対して、この リリースでサポートされているアダプタ カードの一覧です。

表 5: ラック サーバの統合のためのアダプタ カード

アダプタ モデル	デュアルワイヤ接続	SingleWire 接続	直接接続
Cisco UCS VIC 15235 (UCSC-P-V5D200G)	非対応	はい	はい
Cisco UCS VIC 15425 (UCSC-P-V5Q50G)	非対応	はい	はい
Cisco UCS VIC 15238 (UCSC-M-V5D200G)	非対応	非対応	はい
CISCO UCS VIC 15428 (UCSC-M-V5Q50G)	はい、ただしC220M6 および C240 M6 のみ	ない	はい
Cisco UCS VIC 1495 (UCSC-PCIE-C100-04)	非対応	非対応	はい
Cisco UCS VIC 1497 (UCSC-MLOM-C100-04)	非対応	非対応	はい
Cisco UCS VIC 1467 (UCSC-M-V25-04)	はい	はい	はい
Cisco UCS VIC 1477 (UCSC-M-V100-04)	非対応	非対応	はい
Cisco UCS VIC 1455 (UCSC-PCIE-C25Q-04)	はい	はい	はい
Cisco UCS VIC 1457 (UCSC-MLOM-C25Q-04)	はい	はい	はい
Cisco UCS VIC 1387 (UCSC-MLOM-C40Q-03)	はい	はい	はい
Cisco UCS VIC 1385 (UCSC-PCIE-C40Q-03)	はい	はい	はい

アダプタ モデル	デュアルワイヤ接続	SingleWire 接続	直接接続
QLogic QL45412H 40GbE ¹	はい	非対応	非対応
(UCSC PCIE QD40GF)			

¹ FI 6332/6332-16UP を備えた Azure-stack ソリューションでのみサポートされ、Qlogic ポートは FI に直接接続する必要があり、さらに LOM ポートは管理のために FEX に接続する必要があります。



(注)

異なる世代の VIC アダプタは、1つのサーバでサポートされていません。たとえば、サーバに 2つの VIC カードがある場合、これらの VIC アダプタは両方とも 1400 シリーズまたは 1300 シリーズである必要があります。

Cisco UCS 15000 シリーズ VIC アダプタは、M6 ラック サーバーの 1400 シリーズ VIC アダプタと混在させることができます。たとえば、VIC 15428 MLOM は、M6 ラック サーバーで 1455/1495 VIC アダプタとともに使用できます。



(注)

ラック サーバおよびアダプタの互換性については、それぞれのラック サーバの仕様シートを参照してください。接続オプションおよび詳細については、『Configuration Guides』を参照してください。

Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス

表 6: Cisco UCS 6536 FI: Cisco UCS ラック サーバー

Cisco VIC	直接接続	直接接続	FEX		
(40/100G) (4x25G または 25G QSA28)	93180YC-FX3 (25G サーバー ポー ト)	93180YC-FX3 (10G サーバーポー ト)	2348 UPQ (10G サーバーポー ト)		
15427 (UCSC-M-V5Q50GV2)	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 および M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ (注) サポートされて いるリバース ブレークアウト はありません。	すべての Cisco UCS C シリーズ M6および M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	サポートされているす べての 10G PID	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 および M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ

Cisco VIC	直接接続	直接接続	FEX		
	(40/100G)	(4x25G または 25G QSA28)	93180YC-FX3 93180YC-FX3 2348 UPQ		
			(25G サーバー ポート)	(10G サーバー ポー ト)	(10G サーバー ポー ト)
15237 (UCSC-M-V5D200GV2)	すべての Cisco UCS C シリーズM6およびM7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	非対応	非対応	非対応	非対応
15235 (UCSC-P-V5D200G)	すべての Cisco UCS C シリーズM6およびM7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	非対応	非対応	非対応	非対応
15238 (UCSC-M-V5D200G)	すべての Cisco UCS C シリーズM6およびM7 サーバー	非対応	非対応	非対応	非対応
15425 (UCSC-P-V5Q50G)	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6およびM7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ (注) サポートされて いるリバース ブレークアウト はありません	すべての Cisco UCS C シリーズ M6および M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	サポートされているす べての 10G PID	すべての Cisco UCS C シリーズM6およびM7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ
15428 (UCSC-M-V5Q50G)	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 および M7 サーバー (注) サポートされて いるリバース ブレークアウト はありません	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 および M7 サーバー	サポートされているす べての 10G PID	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 および M7 サーバー
1497-40G/100G (UCSC-MLOMC100-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー	非対応	非対応	非対応	非対応
1495-40G/100G (UCSC-PCIEC100-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6、Cシリー ズ M5、および S シ リーズ M5 サーバー	非対応	非対応	非対応	非対応
1477-40G/100G (UCSC-MV100-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	非対応	非対応	非対応	非対応
1467-10G/25G (UCSC-MV25-04)	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	サポートされているす べての 10G PID	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー

Cisco VIC	直接接続	直接接続	FEX		
	(40/100G) (4x25G または25G QSA28)	l , .	93180YC-FX3 (25G サーバーポー ト)	93180YC-FX3 (10G サーバー ポー ト)	2348 UPQ (10G サーバー ポー ト)
1457-10G/25G (UCSC-MLOMC25Q-04)	サポート対象外	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5	サポートされているす べての 10G PID	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5
1455-10G/25G (UCSC-PCIEC25Q-04)	サポート対象外	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバーおよび S シ リーズ M5 サーバー	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバーおよび S シ リーズ M5 サーバー	サポートされているす べての 10G PID	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバーおよび S シ リーズ M5 サーバー
1387 - 40G (UCSC-MLOM-C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (40G)	非対応	非対応	QSA および SFP-10G-SR のみ QSA なしおよび SFP-10G-SR/LR、 CU1/3/5M、ACU7M の み	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (アダプタでの QSA)
1385 - 40G (UCSC-PCIE-C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (40G)	非対応	非対応	QSA および SFP-10G-SR のみ QSA なしおよび SFP-10G-SR/LR、 CU1/3/5M、ACU7M の み	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (アダプタでの QSA)

表 7: Cisco UCS 6400 および 64108 FI: Cisco UCS ラック サーバー

Cisco VIC	直接接続	直接接続	直接接続	FEX		
	(10G/25G)	(4x10G/4x25)	(40G/100G)	2232 PP (10G)	93180YC-FX3	93180YC-FX3
					(25G サーバーポート)	(10G サーバーポート)
15427 (UCSC-M-V5Q80GV2)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 およ び M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	び M7 サーバー	非対応	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 およ び M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	SFP-10G-SR/SR-Sのみ
15237 (UCSCM-V5D200GV2)	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
15235 (UCSC-P- V5D200G)	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
15238 (UCSC-M -V5D200G)	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応

Cisco VIC	直接接続	直接接続	直接接続	FEX		
	(10G/25G)	(4x10G/4x25)	(40G/100G)	2232 PP (10G)	93180YC-FX3	93180YC-FX3
					(25G サーバーポート)	(10Gサーバーポート)
15425 (UCSC-P- V5Q50G)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 およ び M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	すべての Cisco UCS Cシリーズ M6 およ び M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	非対応	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 およ び M7 サーバー Cisco UCS C245 M8 サーバ	SFP-10G-SR/SR-Sのみ
15428 (UCSC-M -V5Q50G)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 およ び M7 サーバー	すべての Cisco UCS Cシリーズ M6 およ び M7 サーバー	非対応	非対応	すべての Cisco UCS Cシリーズ M6 およ び M7 サーバー	SFP-10G-SR/SR-Sの み
(注)	1および2など)	サポートされていまっ アウト:サポートさ		アダプタ側の2つの:	』 ポートを 1 つの VIC ル	と接続可能(ポート
1495-40G/100G (UCSC -PCIEC100 -04)	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
1497-40G/100G (UCSC -MLOMC100 -04)	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
1477-40G/100G (UCSC-MV100 -04)	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
1467-10G/25G (UCSC -MV25-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サー バー	すべての Cisco UCS Cシリーズ M6 サー バー	非対応		すべての Cisco UCS Cシリーズ M6 サー バー	
1457-10G/25G (UCSC-MLOM C25Q-04)	Cisco UCS C220 M5、C240 M5	Cisco UCS C220 M5、C240 M5	サポート対象外	Cisco UCS C220 M5、C240 M5	Cisco UCS C220 M5、C240 M5	SFP-10G-SR/SR-Sの み
1455-10G/25G (UCSC-PCIEC 25Q-04)	CシリーズM5およ びM6サーバー、お	すべての Cisco UCS Cシリーズ M5 およ び M6 サーバー、お よび S シリーズ M5 サーバー	サポート対象外	CシリーズM5およ びM6サーバー、お	すべての Cisco UCS Cシリーズ M5 およ び M6 サーバー、お よび S シリーズ M5 サーバー	

Cisco VIC	直接接続	直接接続	直接接続	FEX		
	(10G/25G)	(4x10G/4x25)	(40G/100G)	2232 PP (10G)	93180YC-FX3	93180YC-FX3
					(25G サーバーポート)	(10G サーバーポート)
1387 - 40G (UCSC-MLOM -C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サー バー アダプタでの QSA)	非対応	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サー バー アダプタでの QSA)	サポート対象外	QSA および SFP-10G-SR のみ
1385 - 40G (UCSC PCIE -C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 およ び S シリーズ M5 サーバー (C125 M5 を除く) アダプタでの QSA)	非対応	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 およ び S シリーズ M5 サーバー (C125 M5 を除く) アダプタでの QSA)	サポート対象外	QSA および SFP-10G-SR のみ

表 8: Cisco UCS 6300 FI: Cisco UCS ラック サーバー

Cisco VIC	直接接続	直接接続	FEX	
		(ブレークアウト)	2232 PP	2348
15427 (UCSC-M-V5Q50GV2)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー		非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー
15237 (UCSC-M-V5D200GV2)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	非対応	非対応	非対応
15235 (UCSC-P-V5D200G)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	非対応	非対応	非対応
15425 (UCSC-P-V5Q50G)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー
15428 (UCSC-M-V5Q50G)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー		非対応	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー
15238 (UCSC-M-V5D200G)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	非対応	非対応	非対応
1497-40G/100G (UCSC-MLOMC100-04)	Cisco UCS C220 M5、 および C240 M5 サー バー	非対応	非対応	非対応

Cisco VIC	直接接続	直接接続	FEX		
		(ブレークアウト)	2232 PP	2348	
1495-40G/100G (UCSC-PCIEC100-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバー、および S シリーズ M5 サー バー	非対応	非対応	非対応	
1477-40G/100G (UCSC-MV100-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	非対応	非対応	非対応	
1467-10G/25G (UCSC-MV25-04)	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバ (6332-16UP で速度 10G)	· ·	すべての Cisco UCS C シリーズ M6 サーバー	· ·	
1457-10G/25G (UCSC-MLOMC25Q-04)	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5 (6332-16UP で 10G 速 度)	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5	Cisco UCS C220 M5 お よび C240 M5	
1455-10G/25G (UCSC-PCIEC25Q-04)	シリーズ M5 および	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバー、および S シリーズ M5 サー バー	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバー、および S シリーズ M5 サー バー	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバー、および S シリーズ M5 サー バー	
1387 - 40G (UCSC-MLOM-C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (QSA を使用した 40G または 10G)	サポート対象外	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (アダプタでの QSA)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (アダプタでの QSA)	
1385 - 40G (UCSC-PCIE-C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (UCS C125 M5 を除 く) および S シリーズ M5 サーバー (QSA を 使用した 40G または 10G)	サポート対象外	(UCS C125 M5 を除 く) および S シリーズ	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー (UCS C125 M5 を除 く) および S シリーズ M5 サーバー (QSA を 使用した 40G または 10G)	

表 9: Cisco UCS 6324 FI: Cisco UCS ラック サーバー

Cisco VIC	直接接続 (10G)	直接接続
		(ブレークアウト)
15428 (UCSC-M-V5Q50G)	非対応	非対応
15238 (UCSC-M-V5D200G)	非対応	非対応
1497-40G/100G (UCSC-MLOMC100-04)	非対応	非対応
1495-40G/100G (UCSC-PCIEC100-04)	非対応	非対応
1477-40G/100G (UCSC-MV100-04)	非対応	非対応
1467-10G/25G (UCSC-MV25-04)	非対応	非対応
1457-10G/25G (UCSC-MLOMC25Q-04)	Cisco UCS C220 M5 および C240 M5 サーバ	Cisco UCS C220 M5 および C240 M5 サーバ
1455-10G/25G (UCSC-PCIEC25Q-04)	すべての Cisco UCS C シリーズと S シリーズ M5 サーバー	すべての Cisco UCS C シリーズと S シリーズ M5 サーバー
1387 - 40G (UCSC-MLOM-C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー	サポート対象外
	(アダプタでの QSA)	
1385 - 40G (UCSC-PCIE-C40Q-03)	すべての Cisco UCS C シリーズ M5 サーバー	サポート対象外
	(アダプタでの QSA)	

ネットワーク トポロジとサポート対象ケーブル

次の図は、C シリーズ サーバと Cisco UCS Manager との統合でサポートされる全ネットワークトポロジを表しています。

画像は、例としてのみ使用されます。サーバ、Cisco VIC、および FEX の互換性の詳細については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。

次の完全なリストについては、

図 1:6536 シリーズ ファブリック インターコネクトと、1300/1400/15000 シリーズ VIC カードを使用するネットワーク トポロジ

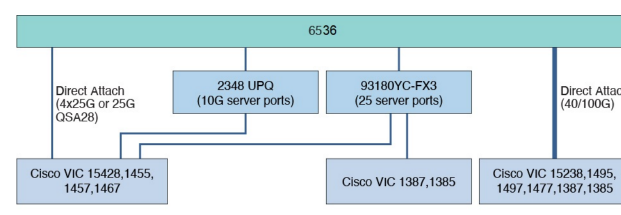
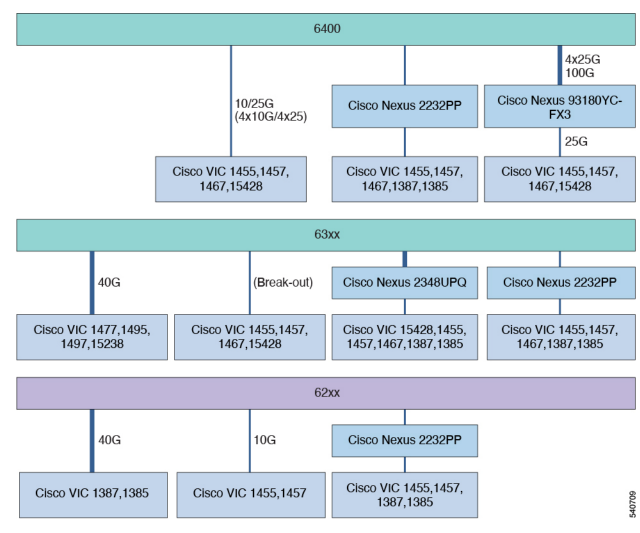


図 2:6200、6300 および 6400 シリーズ ファブリック インターコネクトのネットワーク トポロジ、 1300/1400/15000 シリーズ VIC カード付き



サポートされているケーブルの完全なリストについては、xxx(リリースノートのリンク)を参照してください。

サポートされる RAID/ストレージ コントローラ コンフィ ギュレーション

エクスパンダのないサーバのみ、Cisco UCS Manager 統合モードで複数の RAID コントローラを搭載できます。以下のサーバは、Cisco UCS Manager 統合モードで複数の RAID コントローラを搭載できます。

- Cisco UCS C245 M8 サーバ (UCSC-C245-M8SX)
- Cisco UCS C225 M8 サーバ (UCSC-C225-M8S)

- Cisco UCS C225 M8 サーバ (UCSC-C225-M8N)
- Cisco UCS C240 M7 サーバ (UCSC-C240-M7SN)
- Cisco UCS C240 M7 サーバ (UCSC-C240-M7SX)
- Cisco UCS C220 M7 サーバ (UCSC-C220-M7N)
- Cisco UCS C220 M7 サーバ (UCSC-C220-M7S)
- Cisco UCS C220 M6サーバ (USC-C220-M6S)
- Cisco UCS C220 M6サーバ (USC-C220-M6N)
- Cisco UCS C240 M6サーバ (USC-C240-M6S)
- Cisco UCS C240 M6サーバ (USC-C240-M6SX)
- Cisco UCS C240 M6サーバ (USC-C240-M6L)
- Cisco UCS C240 M6サーバ (USC-C240-M6N)
- Cisco UCS C240 M6サーバ (USC-C240-M6SN)
- Cisco UCS C245 M6サーバ (USC-C245-M6SX)
- Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5L)
- Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5S)
- Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5SX)
- Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5SN)
- Cisco UCS C240 SD M5 (UCSC-C240-M5SD)
- Cisco UCS C220 M5 (UCSC-C220-M5L)
- Cisco UCS C220 M5 (UCSC-C220-M5SX)
- Cisco UCS C220 M5 (UCSC-C220-M5SN)
- Cisco UCS C480 M5 (UCSC-C480-M5)
- Cisco UCS C480 M5 ML サーバー (USC C480 M5ML)



(注) Cisco UCS C125 M5 サーバ複数の PICe RAID コントローラをサポートしていません。2 つの PCIe スロットのみ存在します。1 つは VIC カード用で、もう1 つは RAID コントローラ用です。

このリストにないサーバに複数のRAIDコントローラが搭載されている場合、検出が失敗します。

以下の RAID/ストレージョントローラが、Cisco UCS Manager と C シリーズ ラックマウントサーバの統合においてサポートされます。



(注)

すべて装着済みのLSI コントローラは、RAID 0、1、5、50、6、10、60をサポートします。LSI コントローラからメモリ カードを取り外す場合、UCS Manager は RAID 6 と 10 を作成できません。

表 10:サポートされる RAID/ストレージ コントローラ

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C245 M8 サーバ (UCSC-C245-M8SX)	内部ストレージコントローラ: Cisco 24Gトライモード RAID コントローラ
	RAIDサポート (RAID0、1、5、6、10、50、60、RAID0、およびRAID00)
	最大 14 個の内部 SAS/SATA/NVMe ドライブ をサポート
	外部ストレージ コントローラ:
	外部 JBOD 接続用 Cisco 12G 9500-8e 12G SAS HBA
	24 ドライブ バックプレーン付き小型フォームファクタ (SFF) ドライブ。
	前面ドライブベイ $1 \sim 24$ は、インストール されているコントローラ タイプに応じて、 2.5 インチ SAS/SATA/NVMe SSD をサポート します。
	オプションで、前面ローディング ドライブ ベイ 1、2、3、4 は 2.5 インチ直接接続 NVMe SSD をサポートしています。
	オプションで、背面に 4 台の SAS / SATA / NVMe ドライブ

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C225 M8 サーバ (UCSC-C225-M8S)	新しいトライモードRAIDコントローラは、 SAS4またはNVMeハードウェアRAIDをサ ポート
	RAIDサポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID 0、およびRAID 00)
	最大 14 個の内部 SAS/SATA/NVMe ドライブ をサポート
	最大 4 つの直接接続 NVMe SSD のオプショ ン
Cisco UCS C225 M8 サーバ (UCSC-C225-M8N)	オプション最大 10 つの直接接続 NVMe SSD
	PCIe Gen4 x4 に接続された 10 台の NVMe ドライブすべて
Cisco UCS C240 M7 サーバ (UCSC-C240-M7SN)	24GトライモードRAIDコントローラ、12G RAIDコントローラ、または12GSASHBA。 一度に使用できる raid コントローラは1つ だけです。
	• Cisco 24G トライモード RAID controller1: RAID サポート(RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、および RAID00)。最大 14 個の内部 SAS/SATA/NVMe ドライブをサポート
	• Cisco 12G RAID コントローラ: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、およびRAID00)。最大28台の SAS/SATA 内蔵ドライブをサポートします。
	• Cisco 12G SAS HBA: RAID サポートな し。JBOD/パススルー モードのサポー ト。最大 14 台の SAS/SATA 内蔵ドライ ブをサポートします。
	・最大 24 個の前面 SFF NVMe SSD (ドライブは PCIe Gen4 x2 に直接接続)
	•オプションで、最大 4 台の背面 NVMe ドライブ(のみ)
	•2 台の CPU は NVMe SSD を選択する時 に必要です。

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C240 M7 サーバ (UCSC-C240-M7SX)	24Gトライモード RAID コントローラ、12G RAID コントローラ、または 12G SAS HBA。 一度に使用できる raid コントローラは 1 つ だけです。
	• Cisco 24G トライモード RAID controller1: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、および RAID00)。最大 14 個の内部 SAS/SATA/NVMe ドライブをサポート
	• Cisco 12G RAID コントローラ: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、および RAID00)。 最大 28 台の SAS/SATA 内蔵ドライブをサポートします。
	• Cisco 12G SAS HBA: RAID サポートな し。JBOD/パススルー モードのサポー ト。最大 14 台の SAS/SATA 内蔵ドライ ブをサポートします。
	内部ストレージデバイス
	 ・最大 24 個の前面 SFF SAS/SATA HDD または SAS/SATA SSD または NVMe SSDをサポートします (オプションで、 スロットの最大 4 つを直接接続 NVMe にすることができます)。
	 ・オプションで、最大4つのスロットを直接接続 NVMe にすることができます。これらのドライブは、前面ベイ1、2、3、4にのみ配置する必要があります。残りのベイ(5~24)は、SAS/SATA/NVMe SSD または HDD を装着できます。NVMe SSD を選択した場合は2個の CPU が必要です。
	オプションで、最大4台のSFF背面SAS / SATA / NVMeドライブ

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C220 M7 サーバ (UCSC-C220-M7N)	

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
	24GトライモードRAIDコントローラ、12G RAIDコントローラ、または12GSASHBA。 一度に使用できる raid コントローラは1つ だけです。
	• Cisco 24G トライモード RAID controller1: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、および RAID00)。最大 14 個の内部 SAS/SATA/NVMe ドライブをサポート
	• Cisco 12G RAID コントローラ: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、および RAID00)。 最大 28 台の SAS/SATA 内蔵ドライブをサポートします。
	• Cisco 12G SAS HBA: RAID サポートな し。JBOD/パススルー モードのサポー ト。最大 14 台の SAS/SATA 内蔵ドライ ブをサポートします。
	外部ストレージョントローラ:外部 JBOD 接続用 Cisco 12G 9500-8e 12G SAS HBA
	内蔵ストレージ ・最大 10 台の 2.5 インチ直接接続 NVMe SSD のみ。
	 ・スロット1、2、3、4、6、および7のドライブは CPU2 に接続され、スロット5、8、9、および10のドライブは CPU1 に接続されます。シングル CPU 構成では、最大4台のドライブを使用できます。
	[その他のストレージ (Other Storage)]オプ ション:
	・マザーボード上のミニストレージ モジュールコネクタは、2 つの SATA M.2 SSD を保持するブート最適化 RAID コントローラキャリアをサポートします。
	•ファームウェアおよびその他のユーザー データのステージング用の 8GB FlexMMCユーティリティストレージ。

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
	8GB FlexMMC ストレージは、M7 のマ ザーボードに内蔵されています。

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C220 M7 サーバ (UCSC-C220-M7S)	

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
	24Gトライモード RAID コントローラ、12G RAID コントローラ、または 12G SAS HBA。 一度に使用できる raid コントローラは 1 つ だけです。
	• Cisco 24G トライモード RAID controller1: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、および RAID00)。最大 14 個の内部 SAS/SATA/NVMe ドライブをサポート
	• Cisco 12G RAID コントローラ: RAID サポート (RAID 0、1、5、6、10、50、60、RAID0、およびRAID00)。 最大28 台の SAS/SATA 内蔵ドライブをサポートします。
	• Cisco 12G SAS HBA: RAID サポートな し。JBOD/パススルー モードのサポー ト。最大 14 台の SAS/SATA 内蔵ドライ ブをサポートします。
	外部ストレージョントローラ:外部 JBOD 接続用 Cisco 12G 9500-8e 12G SAS HBA
	内蔵ストレージ: ・最大 10 台の SFF SAS/SATA ハード ドライブ (HDD) または SAS/SATA/NVMe ソリッド ステート ドライブ (SSD) を 搭載できます。
	 オプションで、最大4台の直接接続SFF NVMe PCIe SSD。これらのドライブは、前面ドライブベイ1、2、3、および4にのみ配置する必要があり、SAS/SATAドライブと混在させることができ、CPU2から制御されます。残りのベイ(5~10)には、SAS/SATA/NVMe SSD またはHDDを装着できます。直接接続NVMe SSDを選択した場合は2個のCPUが必要です。
	• SATA インターポーザを使用する場合 は、最大 8 台の SATA 専用ドライブを 取り付けることができます(スロット1 〜 4 および 6 〜 9 のみ)。

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
	「その他のストレージ (Other Storage)] オプション: ・マザーボード上のミニストレージモジュールコネクタは、2 つの SATA M.2 SSD を保持するブート最適化 RAID コントローラキャリアをサポートします。 ・ファームウェアおよびその他のユーザーデータのステージング用の 8GB FlexMMC ユーティリティストレージ。8GB FlexMMC ストレージは、M7 のマザーボードに内蔵されています。
Cisco UCS C220 M6サーバ (UCS-C220-M6S)	 Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ) (UCSC-SAS-M6T) Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2GBキャッシュ搭載(最大 16 ドライブ) (UCSC-RAID-M6T) 12 台の SFF 前面 SAS/SATA ハード ドライブ (HDD) または SAS/SATA ソリッド ステート ドライブ (SSD) が搭載可能。 (注) ドライブはスロット 1 ~ 10 に装着します。
Cisco UCS C220 M6サーバ (UCS-C220-M6N)	最大 10 台の SFF NVMe PCIe SSD が搭載可能。
Cisco UCS C240 M6サーバ (UCS-C240-M6S)	 Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ) (UCSC-SAS-M6T) Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2 GB キャッシュ搭載 (最大 16 ドライブ) (UCSC-RAID-M6T) 12 台の SFF 前面 SAS/SATA ハード ドライブ (HDD) または SAS/SATA ソリッド ステートドライブ (SSD) が搭載可能。 (注) ドライブはスロット 1 ~ 12 に装着します。

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C240 M6サーバ(UCS-C240-M6L)	 Cisco 12G モジュラ SAS HBA(最大 16 ドライブ) (UCSC-SAS-M6HD) Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2 GB キャッシュ搭載(最大 16 ドライブ) (UCSC-RAID-M6HD)
Cisco UCS C240 M6サーバ(UCS-C240-M6SX)	 デュアル Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 32 ドライブ) (UCSC-SAS-M6T) Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2 GB キャッシュ搭載 (最大 16 ドライブ) (UCSC-RAID-M6SD)
Cisco UCS C240 M6サーバ(UCS-C240-M6N)	最大 12 台の SFF NVMe PCIe SSD が搭載可能。
Cisco UCS C240 M6サーバ(UCS-C240-M6SN)	最大 24 台の SFF NVMe PCIe SSD が搭載可能。
Cisco UCS C245 M6サーバ(USC-C245-M6SX)	• デュアル Cisco M6 12G SAS HBA コントローラ (UCSC-RAID-M6T) (最大 16 台のSAS/SATA HDD)
	• Cisco M6 12G SAS RAID コントローラと 4GB FBWC(28 ドライブ) (UCSC-RAID-M6SD)(最大 28 台の SAS/SATA HDD)
	• M.2 ブート RAID コントローラ (UCS-M2-HWRAID)(ハードウェア RAID 0/1、最大 2 台の M.2 2280 ドライブ)
	• リアライザーに直接接続された NVMe (最大 4 台の NVMe SSD)
Cisco UCS C220 M5 (UCSC-C220-M5SX)	• Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2 GB キャッシュ搭載(最大 16 ドライブ)(UCSC-RAID-M5)
	• Cisco 12G モジュラ SAS HBA(最大 16 ドライブ)(UCSC-SAS-M5)
Cisco UCS C220 M5 (UCSC-C220-M5L)	• Cisco UCS 12G SAS モジュラ 8 ポート RAID コントローラ (UCSC-MRAID12G)

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C220 M5 (UCSC-C220-M5SN)	• Cisco UCS 12G SAS モジュラ 8 ポート RAID コントローラ (UCSC MRAID12G) または Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最 大 16 ドライブ) (UCSC SAS M5)
	•最大 10 台の SFF NVMe PCIe SSD が搭載可能。
	(注) スロット1および2のドライバはライザー2から接続され、スロット3~10のドライブは内部のHBAスロットに装着されたPCIeスイッチカードから接続。
	UCSC-C220-M5SN は内蔵 RAID をサポート しません。
Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5S)	• Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2 GB キャッシュ搭載(最大 16 ドライブ)(UCSC-RAID-M5)
	• Cisco 12G モジュラ SAS HBA(最大 16 ドライブ)(UCSC-SAS-M5)
Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5L)	• Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、2 GB キャッシュ搭載(最大 16 ドライブ)(UCSC-RAID-M5)
	• Cisco 12G モジュラ SAS HBA(最大 16 ドライブ)(UCSC-SAS-M5)
Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5SX)	• Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ、4 GB キャッシュ搭載(最大 26 ドライブ)(UCSC-RAID-M5HD)
	• Cisco 12G モジュラ SAS HBA(最大 26 ドライブ)(UCSC-SAS-M5HD)

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C240 M5 (UCSC-C240-M5SN)	• 最大 8 台の前面 SFF NVMe PCIe SSD の み装着できます(SAS/SATA ドライブを 交換)。
	(注) この NVMe ドライブは前面ドライブ ベイ1~8にのみ装着し、ライザ2のスロット4 (PCIe スイッチ) から接続する必要があります。
	• 16 台の SFF 前面 SAS/SATA ハード ドライブ (HDD) または SAS/SATA ソリッドステートドライブ (SSD) が搭載可能。
	(注) ドライブはスロット9~24 に装着します。
	 オプションで最大2台のSFF、背面SFF NVMe PCIe SSD(NVMe 専用)を装着 できます。背面 NVMe ドライブはライ ザ2から接続します。
	UCSC-C220-M5SN は内蔵 RAID をサポート しません。
Cisco UCS C240 SD M5 (UCSC-C240-M5SD)	• Cisco 12G モジュラ SAS HBA (最大 16 ドライブ) (UCSC-SAS-M5)
Cisco UCS C480 M5 (UCSC-C480-M5)	• 2GB キャッシュを持つ Cisco 12G 9460-8i RAID コントローラ (UCSC-SAS9460-8I)
	 UCSC-RAID-M5HDは、SuperCapキャッシュバックアップ(UCSC-SCAP-M5)による4GBのキャッシュを備えた、内部に取り付けられるCisco 12G モジュラRAID コントローラです。
	• Cisco 12 G 9460 8i RAID コントローラの Cisco UCS C480 M5(UCSC C480 8AUX)補助ドライブ モジュール

サーバ	サポートされるストレージコントローラ
Cisco UCS C125 M5 サーバ (UCSC C125)	• 2GB キャッシュを持つ Cisco 12G 9460-8i RAID コントローラ (UCSC-SAS9460-8I)
	・AHCI モードのオンボード SATA スト レージ コントローラ (FCH) がサポー トされています
	・SWRAID はサポートされていません
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー (USC C480 M5ML)	• Cisco 12G モジュラ RAID コントローラ (UCSC-RAID-M5HD)
	4GBキャッシュを搭載し、最大26台の ドライブを制御します。

サポートされる FlexFlash コンフィギュレーション

一部の Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバは、サーバ ソフトウェア ツールおよび ユーティリティのストレージとして、内部 Cisco FlexFlash Secure Digital (SD) メモリ カードを サポートします。 FlexFlash はデフォルトでディセーブルになっています。 サービス プロファイルで使用されるローカル ディスク ポリシーで FlexFlash をイネーブルにできます。



(注)

ユーティリティ モードで Cisco FlexFlash SD メモリ カードが設定されている Cisco UCS C シリーズ スタンドアロン サーバは、Cisco UCS Manager 統合モードではサポートされません。

CIMC のアップグレード後、Cisco FlexFlash をインストールできない場合は、FlexFlash SD カードを設定する前に、スクラブ ポリシーを適用します。

コントローラがサポートしている場合、フォーマット SD カードのオプションを使用することで、FlexFlash SD カードをスクラブすることができます。

Cisco Nexus スイッチの 93180YC-FX3 FEX への変換

このセクションでは、スイッチの使用法をスイッチ モードから FEX モードに変換する方法について説明します。

手順

ステップ1 次のコマンドを使用して、Cisco NX-OS モードから起動しないようにスイッチを設定します。

no boot nxos

ステップ2 次のコマンドを実行して、FEXイメージを起動する前にスタートアップコンフィギュレーションをコピー します。

copy running-config startup-config

ステップ3次のコマンドを実行して、FEXをブート変数として設定します。

boot fex

(注) copy running-config startup-config コマンドの実行後に、boot fex コマンドを実行しないでください。

ステップ4 スイッチをリロードします。

FEX 変換コマンドへのサンプル スイッチを次に示します。

switch(config)# no boot nxos
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# boot fex
switch(config)# reload

Cisco UCS Manager での 93180YC-FX3 FEX の検出



(注)

Cisco UCS Manager リリース 4.2 では、Cisco Nexus 93180YC-FX3 スイッチのみが FEX モードでサポートされ、FEX モードの Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチはサポートされません。

手順

ステップ1 Cisco UCS Manager にログインします。

ステップ2 93180YC-FX3 FEX のサーバー ポートを設定します。

- **1.** [Navigation] ペインで [**Equipment**] をクリックします。
- 2. [機器(Equipment)]>[ファブリック インターコネクト(Fabric Interconnects)]>[ファブリックイン ターコネクト A/B(Fabric Interconnect A/B)]>[固定モジュール(Fixed Module)]>[イーサネット ポート(Ethernet Ports)] の順に展開します。
- **3.** [Ethernet Ports] ノードの下のポートをクリックします。

- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- 6. ドロップダウン リストから [Configure as Server Port] を選択します。
- ステップ**3** [アクション(Actions)] 領域で、[インターフェイスを表示(Show Interface)] をクリックし、[CL74] を [FEC] フィールドで 選択して、93180YC-FX3 FEX の検出を開始します。
 - (注) Cisco UCS ラック サーバを 93180YC-FX3 FEX に接続する場合、明示的な FEC 設定は 必要ありません。

表 11:93180YC-FX3 でサポートされるケーブルとトランシーバのマトリックス

タイプ	サポート対象のケーブル
25GbE	• SFP-25G-SR-S
	• SFP-10/25G-LR-S
	• SFP-10/25G-CSR-S
	• SFP-H25G-SFP-H10GB-CU1M
	• SFP-H25G-CU2M
	• SFP-H25G-CU3M
	• SFP-H25G-CU4M
	• SFP-H25G-CU5M
	• SFP-25G-AOC1M
	• SFP-25G-AOC2M
	• SFP-25G-AOC3M
	• SFP-25G-AOC4M
	• SFP-25G-AOC5M
	• SFP-25G-AOC7M
	• SFP-25G-AOC10M

タイプ	サポート対象のケーブル
100 GbE	• QSFP-4SFP25G-CU1M
	• QSFP-4SFP25G-CU2M
	• QSFP-4SFP25G-CU3M
	• QSFP-4SFP25G-CU5M
	• QSFP-100G-SR4-S
	• QSFP-100G-PSM4-S

Cisco UCS Manager での 93180YC-FX3 FEX の検出

SingleConnect の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- SingleConnect (35ページ)
- 管理接続ポリシーと接続モード (36ページ)
- Manually Acknowledging Connection Mode (36 ページ)
- Requirements for SingleConnect Integration with Cisco UCS Manager (38 ページ)
- Cisco UCS Manager for Mixed Cisco UCS VIC Setup (42 ページ)
- C225 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理 (52 ページ)
- Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup (54 ページ)
- Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup (57ページ)
- 統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理 (59 ページ)
- サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法 (60ページ)
- 統合型サーバに関する特記事項 (60ページ)

SingleConnect

Cisco UCS Manager は、NC-SI を使用した C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS Manager を統合するオプションをサポートしています。このオプションを使用すれば、管理トラフィックとデータ トラフィックの両方に単一のケーブルを使用して、Cisco UCS Manager で C シリーズラックマウント サーバを管理できます。SingleConnect モードを使用する場合、FEX 上の1つのホスト側ポートで1台のラックマウントサーバを十分に管理できますが、共有 LOM モードでは2つのポートが使用されます。このため、統合されたサーバ管理のために、より多くのラックマウントサーバを Cisco UCS Manager と接続することができます。Cisco UCS Manager と統合するための正しいサーバファームウェアを使用していることを確認してください。使用していない場合は、サーバファームウェアをアップグレードしてから、統合してください。「C シリーズ サーバのファームウェアのアップグレード (104 ページ)」を参照してください。

管理接続ポリシーと接続モード

Cisco UCS ドメイン の C シリーズ ラックマウント サーバ に対する物理接続を確立する場合は、Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI で接続モードと管理ポリシーを指定する必要があります。管理ポリシーは、接続されているすべての C シリーズ ラックマウントサーバに対してグローバルです。接続モードにより、Cisco UCS Manager でのラック サーバの検出方法が決まります。

ラック サーバには、次のいずれかの接続ポリシーを指定できます。

- 自動確認: これは C シリーズ ラックマウント サーバ に推奨されるデフォルトの接続モードです。接続モードが自動確認の場合、Cisco UCS Manager は、物理接続が確立されるとすぐにラックサーバを検出し、指定された管理ポリシーに基づいてサーバの管理を開始します。
- ユーザー確認:接続モードがユーザー確認の場合、物理接続を確立後、手動で接続を確認し、Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI で接続モードを指定して、検出を開始する必要があります。Cisco UCS Manager は、ユーザーが接続モードを指定するまで、C シリーズ ラックマウント サーバ の検出を開始しません。詳細な手順については、接続モードの手動認識:GUI (36ページ) または接続モードの手動認識:CLI (37ページ)を参照してください。



(注)

Cisco UCS Manager によってラック サーバが検出され、管理されている場合、1 台の C シリーズ ラックマウント サーバ の既存の接続モードを変更するには、そのサーバを停止してから再起動して、新しい接続モードを指定する必要があります。Cisco UCS Manager は、その時初めて、新しい接続モードでサーバを検出できるようになります。

Manually Acknowledging Connection Mode

接続モードの手動認識:GUI

接続モードがユーザ確認の場合、物理接続を確立後、手動で接続を確認し、Cisco UCS Manager GUI で接続モードを指定して、検出を開始する必要があります。Cisco UCS Manager は、ユーザーが接続モードを指定するまで、Cシリーズラックマウントサーバの検出を開始しません。

手順

ステップ1 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。

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

ステップ2 [インベントリ(Inventory)] > [CIMC] タブを選択します。

ステップ3 [Configure Management Connection] をクリックし、[Enable] を選択します。

ステップ4 [State] の [Enabled] チェック ボックスを選択します。

ステップ5 [OK] をクリックします。

接続モードの手動認識:CLI

接続モードがユーザ確認の場合、物理接続を確立後、手動で接続を確認し、Cisco UCS Manager CLI で接続モードを指定して、検出を開始する必要があります。Cisco UCS Manager は、ユーザーが接続モードを指定するまで、Cシリーズラックマウントサーバの検出を開始しません。

手順の概要

- **1.** UCS-A # scope server_ID
- 2. 5 UCS-A/server # scope cimc
- 3. UCS-A/server/cimc # scope mgmt-conn sideband
- 4. 9 UCS-A/server/cimc/mgmt-conn #set mgmt-conn-state enabled
- **5.** UCS-A/server/cimc/mgmt-conn* # commit-buffer

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope server_ID	指定したサーバを開始します。
ステップ2	5 UCS-A/server # scope cimc	CIMC モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/server/cimc # scope mgmt-conn sideband	管理接続モードを開始します。
ステップ4	9 UCS-A/server/cimc/mgmt-conn #set mgmt-conn-state enabled	接続モードを確認します。
ステップ5	UCS-A/server/cimc/mgmt-conn* # commit-buffer	システムで変更を保存します。

例

UCS-A# scope server 1 UCS-A /server # scope cimc UCS-A /server/cimc # scope mgm

```
UCS-A /server/cimc # scope mgmt-conn
UCS-A /server/cimc # scope mgmt-conn sideband
UCS-A /server/cimc/mgmt-conn # set mgmt-conn-state enabled
UCS-A /server/cimc/mgmt-conn* # commit-buffer
UCS-A /server/cimc/mgmt-conn
```

Requirements for SingleConnect Integration with Cisco UCS Manager

クラスタ セットアップの要件

クラスタ セットアップで、C シリーズ ラックマウント サーバ E Cisco UCS Manager のシングルワイヤの統合を作成するには、次の製品が必要です。

- Cisco UCS Manager を実行する Cisco UCS システム。
- C シリーズラックマウント サーバ と対応する Cisco IMC および表 12:最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン (38 ページ) に記載されている UCS Manager r リリース バージョンのいずれか。
- 2 つの Cisco UCS VIC カードと 2 つの Cisco UCS FI。サーバとアダプタおよび FI との互換性については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。Cisco UCS Manager 統合の SingleConnect を有効にするには、ラック サーバの SingleConnect に割り当てられた特定のスロットに Cisco VIC を取り付ける必要があります。VIC が特定のスロットに装着されていない場合、SingleConnect は機能しません。

SingleConnect の統合に最低限必要な Cisco IMC、BIOS、Cisco UCS Manager のバージョン

表 12 · 最低限必要な Cisco IMC	RIOS	および Cisco UCS Manager のバージョン
4 12 . 取以似必安々 UI3CU IIIIC、	עטוע.	13 A C CISCO OCS Manager V// / J J /

サーバ	Cisco IMC	Cisco IMC BIOS	Cisco UCS Manager	UCS Manager (BIOS)
Cisco UCS C225 M8 サーバ	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>
Cisco UCS C245 M8 サーバ	4.3(4.241014)	C245V8434a00520240849	4.3(4b)	ucs-c245-m8-bios.C245M8.4.3.4a.0.0520240849.bin
Cisco UCS C240 M7 サーバ	4.3.1.230097	C240M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c240-m7-bios.C240M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M7 サーバ	4.3.1.230097	C220M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c220-m7-bios.C220M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C220 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1i.0	3.2(1d)	3.1.1i.0
Cisco UCS C245 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1h.0	3.2(1d)	3.1.1h.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0

サーバ	Cisco IMC	Cisco IMC BIOS	Cisco UCS Manager	UCS Manager (BIOS)
Cisco UCS C125 M5 サーバ	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)

推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン

表 13:推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン

サーバー (Server)	VIC ファームウェア バージョン
Cisco UCS VIC 15238	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 15235	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 15425	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 15428 MLOM の場合	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 1495	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1467 および 1477 MLOM の場合:	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1455 および 1457 MLOM:	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1385 および 1387 MLOM	4.6(2.230015)

SingleConnect の統合のための Cisco UCS VIC スロット

SingleConnect に Cisco UCS VIC を使用している場合、カードが次の表で説明されているいずれかのスロットに挿入されていることを確認してください。

表 14: Cisco UCS VIC スロット

サーバ	PCle スロット	
Cisco UCS C225 M8 サーバ	MLOM、2および5	
	(注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。	
Cisco UCS C245 M8 サーバ	MLOM、2および5	
	(注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。	

サーバ	PCle スロット
Cisco UCS C220 M7 サーバ	MLOM, 1, 3
Cisco UCS C240 M7 サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C220 M6サーバ	MLOM, 1, 3
Cisco UCS C240 M6サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C245 M6サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C220 M5 サーバ	MLOM、1 Cisco UCS C220 M5 サーバ サーバの場合は、 MLOM または VIC を使用して、SingleConnect または直接接続モードで Cisco UCS Manager と 統合できます。
Cisco UCS C240 M5 サーバ	MLOM、1、2、4、5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。 Cisco UCS C240 M5 サーバサーバの場合は、MLOMまたはVICを使用して、SingleConnectまたは直接接続モードでCisco UCS Managerと統合できます。 スロットの組み合わせについては、混合 VICセットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 (42ページ)を参照してください。
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	MLOM、1、2
Cisco UCS C480 M5 サーバ	1, 2

サーバ	PCle スロット
Cisco UCS C125 M5 サーバ	2
	Cisco UCS C125 M5 サーバMLOM をサポート していません。Cisco UCS C125 M5 サーバ は スロット 2 のみで、VIC カードを配置する必 要があります。
Cisco UCS C480 M5 サーバ	1, 2
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	11、12

ケーブル接続に関する注意事項

互換性のあるケーブルについては、xx を参照してください。(リリース ノート リンク)

非クラスタのセットアップの要件

Cisco UCS Manager および C シリーズ ラック マウント サーバとともに、非クラスタ セットアップでサーバを統合する場合は、次のコンポーネントが必要です。

- Cisco UCS Manager を実行する Cisco UCS システム。
- C シリーズ ラックマウント サーバ と対応する Cisco IMC および表 12:最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン (38ページ) に記載されている UCS Manager r リリース バージョンのいずれか。
- 1 枚の Cisco UCS VIC カードと 1 枚の Cisco UCS FI。サーバとアダプタおよび FI との互換性については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。
- ・推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン (39 ページ) を参照してください。
- Cisco UCS Manager 統合を有効にするには、ラック サーバに割り当てられた特定のスロットに Cisco VIC を取り付ける必要があります。VIC が特定のスロットに装着されていない場合、統合は機能しません。SingleConnect の統合のための Cisco UCS VIC スロット (39ページ) を参照してください。
- 次を参照してください。 ケーブル接続に関する注意事項 (41ページ)

0

Cisco UCS Manager for Mixed Cisco UCS VIC Setup

混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS M6 サーバおよび 混合 VIC カードによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 15: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
MLOMのみ。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
MLOM アダプタと VIC アダプタの両方。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
VIC アダプタのみ。MLOM はなし。	VIC アダプタは、単一接続または直接接続統合用にスロット1に取り付けることができます。

混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS M5 サーバおよび 混合 VIC カードによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 16: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
MLOMのみ。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
MLOM アダプタと VIC アダプタの両方。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
VIC アダプタのみ。MLOM はなし。	VIC アダプタは、単一接続または直接接続統合用にスロット1に取り付けることができます。

Cisco UCS Manager Management for Mixed VIC Set-up in C240 M5 Server

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C240 M5 サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 17: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VIC カードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット5のみを検出します。
スロット4:Cisco VIC 1455	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VIC 1455	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

C220M6サーバーでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C220 M6サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 18: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1、スロット2、およびスロット3が 使用されています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット2: Cisco VIC カードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット3: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1、スロット2、およびスロット3が 使用されています。	Cisco UCS Manager は全てのスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット 3: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット1、スロット2、およびスロット3が 使用されています。	Cisco UCS Manager は全てのスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット3: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
または	
スロット3: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット 5: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VIC カードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	



(注)

Cisco VIC 1495 は Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトでのみサポートされています。

C240 M6 サーバの混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C240 M6サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 19: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット5のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット 5: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VIC カードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	



(注)

Cisco VIC 1495 は Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトでのみサポートされています。

C245M6サーバーでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C245 M6サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 20: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット5のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VIC カードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	



(注)

Cisco VIC 1495 は Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトでのみサポートされています。

C245 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C245 M8 サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 21: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理		
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。		
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ			
スロット5: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235			
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。		
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ			
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ			
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用		
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。		
または			
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ			

C225 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C225 M8 サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 22: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。	
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ		
スロット5: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235		
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。	
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ		
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ		
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用	
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。	
または		
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ		

Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup

C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続

始める前に



重要

Cisco UCS Manager と統合するには、Cisco IMC が工場出荷時の設定に設定されていることを確認してください。

サーバを接続する前に、Cisco UCS Manager との統合用の正しいスロットに Cisco UCS VIC が装着されていることを確認します。カードが正しいスロットに装着されていない場合、サーバのシングルワイヤ管理を有効にできません。

手順

ステップ1 ラックにサーバを設置します。使用しているサーバの『*Install and Upgrade Guide*』を参照してください。 インストール ガイドは、次の URL から入手できます。*Install and Upgrade Guides*

ステップ2 データ トラフィックと管理トラフィックの両方が伝送されるパスを FEX に接続します。

- a) サーバのアダプタ カードとファブリック A に接続している FEX のポートの間をサポートされている ケーブルで接続します。FEX の任意のポートを使用できます。
- b) サーバのアダプタ カードとファブリック B に接続している FEX のポートの間をサポートされている SFP ケーブルで接続します。FEX の任意のポートを使用できます。

ステップ3 FEX から FI へのパスを接続します。

- a) FEXAとFIAの2つのポートの間をサポートされている2本以上のSFPケーブルで接続します。FIA の任意のポートを使用できますが、ポートはサーバポートとして設定される必要があります。
- b) FEX B と FI B の 2 つのポートの間をサポートされている 2 本以上の SFP ケーブルで接続します。FI B の任意のポートを使用できますが、ポートはサーバ ポートとして設定される必要があります。
 - FEX では、アップリンクに 8 ポートの右側のブロックだけを使用できます。アップリンクの最大数は 8 です。
 - アップリンクで SFP タイプを混在使用しないでください。混在させると、検出が失敗することがあります。
 - ケーブル配線に関する情報は、SingleConnect のクラスタ セットアップの物理的な接続の図 (55 ページ) を参照してください。

ステップ4 電源コードをサーバの各電源装置に接続し、次に接地された AC 電源コンセントにコードを接続します。 ステップ5 サーバをリブートします。

SingleConnect のクラスタ セットアップの物理的な接続の図

次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ E Cisco UCS ドメイン、Cisco UCS Manager E SingleConnect 物理接続の例を示しています。次の図は、E シリーズ ラックマウント サーバ E Cisco UCS Manager を統合する場合の配線構成を示しています。ゴールドで示されたパスでは、管理トラフィックとデータ トラフィックの両方が伝送されます。

示されている図は、例としてのみ示しています。機器設定は、サーバー、FIと FEX によって変わります。

図 3: SingleConnect の配線構成

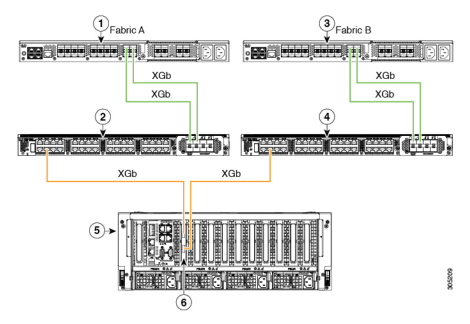
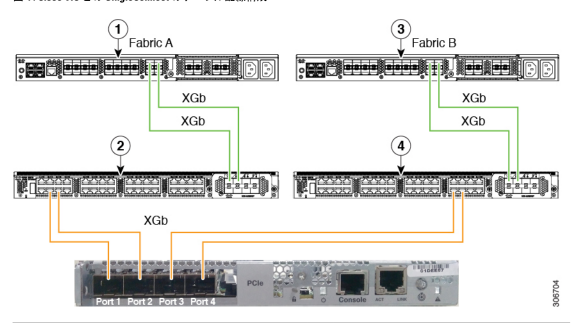


図 4: Cisco VIC との SingleConnect のケーブル配線構成



1	Cisco UCS UCS FI(ファブリック A)	4	Cisco UCS VIC 用 FEX
2	FEX または Cisco UCS VIC	5	C シリーズ ラックマウント サーバ
3	Cisco UCS UCS FI(ファブリック B)	l	サポート対象 PCIe または MLOM スロット内の Cisco UCS VIC。



(注)

XGb は、イーサネット接続速度を示しています。速度の値については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。ケーブル 配線の要件については、xxx (リリース ノートのリファレンス) を参照してください。

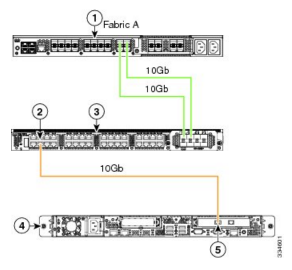
Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup

C シリーズサーバと UCS ドメインとの非クラスタ セットアップでの接続

C シリーズ サーバと UCS ドメインを接続する場合は、C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続(54ページ)で説明されているのと同じ手順を実行します。ただし、2つの FI と 2つの FEX を接続する代わりに、1つの FI と 1つの FEX のみ接続する必要があります。

図 5: シングルワイヤの非クラスタ セットアップの例

次の図は、シングルワイヤ管理の非クラスタセットアップの例です。



1	Cisco UCS FI	4	C シリーズ ラックマウント サーバ
2	SingleConnect 接続	5	サポート対象 PCIe スロット内の Cisco UCS VIC アダプタ
3	Cisco FEX (ファブリック A)		

ケーブル接続に関する注意事項

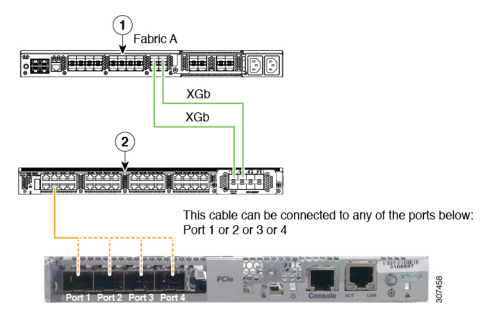
互換性のあるケーブルについては、xx を参照してください。(リリース ノート リンク)

Physical Connectivity Illustrations for SingleConnect Non-Cluster Setup

次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS ドメイン、Cisco UCS Manager との SingleConnect 物理接続の例を示しています。次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS Manager を統合する場合の配線構成を示しています。ゴールドで示されたパスでは、管理トラフィックとデータ トラフィックの両方が伝送されます。

示されている図は、例としてのみ示しています。機器設定は、サーバー、FIと FEX によって変わります。

図 6: Cisco との SingleConnect のケーブル配線構成: 単一ケーブル



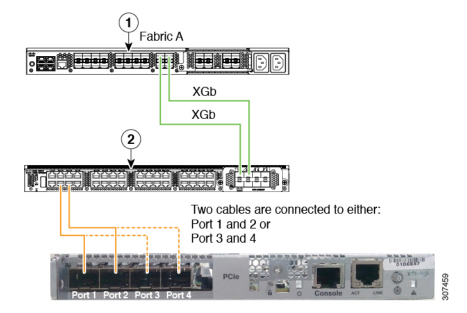


図 7: Cisco VIC との SingleConnect のケーブル配線構成: デュアル ケーブル

(注) XGb は、イーサネット接続速度を示しています。速度の値については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。ケーブル 配線の要件については、xxx(リリースノートのリファレンス)を参照してください。

統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理

Cisco UCS ドメイン と統合されているすべてのラックマウント サーバを、Cisco UCS Manager によって管理し、モニタリングできます。統合後は、ラックマウントサーバの管理タスクはすべて Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI のサービス プロファイルからのみ 実行します。Cisco UCS Manager によるサーバの管理を開始すると、C シリーズ ラックマウント サーバ Cisco IMC は使用できなくなります。

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

Cisco UCS Manager からの C シリーズ ラックマウント サーバ C-Series Rack-Mount Servers の管理の詳細については、使用しているリリースの『Cisco UCS Manager Configuration Guide』の「Managing Rack-Mount Servers」の章を参照してください。

サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法

Cisco UCS Manager ソフトウェアを使用して Cisco UCS C シリーズ サーバを管理すると、その サーバに UCS Manager サービス プロファイルが関連付けられます。C シリーズ サーバをスタンドアロン モードに戻す(すなわち Cisco IMC ソフトウェアで管理できるようにする)場合は、UCS Manager で次の処理を行う必要があります。

手順

- ステップ1 サーバへの UCS Manager サービス プロファイルの関連付けを解除する。
- ステップ2 アダプタからの接続を削除します。
- ステップ3 手動でサーバの電源オンします。
- ステップ4 前面パネル KVM 接続を接続します。
- **ステップ5** ブート中にアップ **F8 キー**を押します。
- ステップ6 Cisco IMC を工場出荷時の初期状態またはスタンドアロンモードにリセットします。
 - 注意 サーバへのサービスプロファイルの関連付けを解除しなかった場合、Cisco UCS Manager によって 割り当てられた MAC および WWN 番号が引き続きサーバで維持されることがあります。これに よって番号付けが重複し、Cisco UCS Manager で管理されている他のサーバとの間で競合が生じる 可能性があります。さらに、サービス プロファイルの関連付けを解除せずにサーバをスタンドア ロンモードに戻した場合、そのスタンドアロン サーバでは LSI RAID コントローラがブート可能 デバイスとして表示されないため、ローカルでの再起動ができなくなります。

統合型サーバに関する特記事項

Cisco UCS システムの C シリーズ サーバに接続する場合は、次の点を確認してください:

- FEX の考慮事項 (61 ページ)
- Cisco VIC 1467 および VIC 15428 の接続性 (61 ページ)

FEX の考慮事項

FEX の稼働中止/再稼働後の接続先サーバの再確認

Cisco UCS FEX の稼働中止または再稼働後は、必ずその FEX に接続されているすべてのサーバを UCS Manager で再確認する必要があります。

Cisco VIC 1455 および 1457 の接続性

クラスタ設定では、ポート 1 および 2 を 1 つの FEX に接続します。別の FEX にポート 3 および 4 を接続します。非クラスタを設定するには、FEX に 1 および 2 ポートまたはポート 3 および 4 のいずれかを接続します。

Cisco VIC 1467 および VIC 15428 の接続性

クラスタ設定では、ポート 1 および 2 を 1 つの FEX に接続します。別の FEX にポート 3 および 4 を接続します。非クラスタを設定するには、FEX に 1 および 2 ポートまたはポート 3 および 4 のいずれかを接続します。

Cisco VIC 1467 および VIC 15428 の接続性



直接接続の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- 直接接続モード (63 ページ)
- 管理接続ポリシーと接続モード (64ページ)
- Requirements for Direct Connect Mode Integration with Cisco UCS Manager (64 ページ)
- Cisco UCS Manager for Mixed Cisco UCS VIC Setup (68 ページ)
- Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup (81 ページ)
- Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup (84 ページ)
- SingleConnect から直接接続モードへの C シリーズ サーバの移行 (86ページ)
- デュアルワイヤ管理から直接接続モードへの C シリーズ サーバの移行 (87ページ)
- 統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理 (88 ページ)
- サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法 (88 ページ)
- ・統合型サーバに関する特記事項 (89ページ)

直接接続モード

リリース 3.1 以降、Cisco UCS Manager は、C シリーズ ラックマウント サーバ をファブリック インターコネクトに直接接続するためのオプションをサポートしています。ファブリックエクステンダは不要です。このオプションを使用すれば、管理トラフィックとデータトラフィックの両方に単一のケーブルを使用して、Cisco UCS Manager で C シリーズ ラックマウント サーバを管理できます。



(注)

FI とサーバを接続した後でサーバが検出されたときは、Cisco UCS Manager リリース 3.1 以降で使用可能な C シリーズ ソフトウェア バンドルを必ず更新します。

VIFの拡張性

ファブリックインターコネクトに直接接続されているサーバの各アダプタで許可される仮想インターフェイスの最大数については、次のマニュアルを参照してください。

 Cisco UCS Configuration Limits for Cisco UCS Manager Guide

管理接続ポリシーと接続モード

Cisco UCS ドメイン の C シリーズ ラックマウント サーバ に対する物理接続を確立する場合は、Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI で接続モードと管理ポリシーを指定する必要があります。管理ポリシーは、接続されているすべての C シリーズ ラックマウントサーバに対してグローバルです。接続モードにより、Cisco UCS Manager でのラック サーバの検出方法が決まります。

ラック サーバには、次のいずれかの接続ポリシーを指定できます。

- •自動確認:これはCシリーズラックマウントサーバに推奨されるデフォルトの接続モードです。接続モードが自動確認の場合、Cisco UCS Manager は、物理接続が確立されるとすぐにラックサーバを検出し、指定された管理ポリシーに基づいてサーバの管理を開始します。
- ユーザー確認:接続モードがユーザー確認の場合、物理接続を確立後、手動で接続を確認し、Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI で接続モードを指定して、検出を開始する必要があります。Cisco UCS Manager は、ユーザーが接続モードを指定するまで、C シリーズ ラックマウント サーバ の検出を開始しません。詳細な手順については、接続モードの手動認識: GUI (36ページ) または接続モードの手動認識: CLI (37ページ)を参照してください。



(注)

Cisco UCS Manager によってラック サーバが検出され、管理されている場合、1 台の C シリーズ ラックマウント サーバ の既存の接続モードを変更するには、そのサーバを停止してから再起動して、新しい接続モードを指定する必要があります。Cisco UCS Manager は、その時初めて、新しい接続モードでサーバを検出できるようになります。

Requirements for Direct Connect Mode Integration with Cisco UCS Manager

クラスタ セットアップの要件

クラスタ セットアップの要件

クラスタ セットアップで、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS Manager の直接接続の統合を作成するには、次の製品が必要です。

• Cisco UCS Manager を実行する Cisco UCS システム。

- C シリーズ ラックマウント サーバ と対応する Cisco IMC および #unique_48 unique_48_ Connect 42 d23e61 に記載されている UCS Manager r リリース バージョンのいずれか。
- 2 つの Cisco UCS VIC カードと 2 つの Cisco UCS FI。サーバとアダプタおよび FI との互換性については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。Cisco UCS Manager 統合の SingleConnect を有効にするには、ラック サーバの SingleConnect に割り当てられた特定のスロットに Cisco VIC を取り付ける必要があります。VIC が特定のスロットに装着されていない場合、SingleConnect は機能しません。

DirectConnect の統合に最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン

表 23: 最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン

サーバ	Cisco IMC	Cisco IMC BIOS	Cisco UCS Manager	UCS Manager (BIOS)
Cisco UCS C225 M8 サーバ	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>
Cisco UCS C245 M8 サーバ	4.3(4.241014)	C245M8434400520240849	4.3(4b)	ucs-c245-m8-bios.C245M8.4.3.4a.0.0520240849.bin
Cisco UCS C240 M7 サーバ	4.3.1.230097	C240M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c240-m7-bios.C240M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M7 サーバ	4.3.1.230097	C220M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c220-m7-bios.C220M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C220 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1i.0	3.2(1d)	3.1.1i.0
Cisco UCS C245 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1h.0	3.2(1d)	3.1.1h.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0
Cisco UCS C125 M5 サーバ	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)

推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン

表 24: 推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン

サーバー (Server)	VIC ファームウェア バージョン
Cisco UCS VIC 15238	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 15235	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 15425	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 15428 MLOM の場合	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 1495	5.3(2.32)

サーバー (Server)	VIC ファームウェア バージョン
Cisco UCS VIC 1467 および 1477 MLOM の場合:	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1455 および 1457 MLOM:	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1385 および 1387 MLOM	4.6(2.230015)

推奨される Cisco VIC スロット

表 25: Cisco UCS VIC スロット

サーバ	PCle スロット
Cisco UCS C225 M8 サーバ	MLOM、2 および 5 (注) スロット2 および 5 に GPU が装着されている場合、スロット 1 および 4 に VIC を配置します。
Cisco UCS C245 M8 サーバ	MLOM、2 および 5 (注) スロット2 および 5 に GPU が装着されている場合、スロット1 および 4 に VIC を配置します。
Cisco UCS C220 M7 サーバ	MLOM, 1, 3
Cisco UCS C240 M7 サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C220 M6サーバ	MLOM, 1, 3
Cisco UCS C240 M6サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C245 M6サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。

サーバ	PCle スロット
Cisco UCS C220 M5 サーバ	MLOM、1
	Cisco UCS C220 M5 サーバ サーバの場合は、 MLOM または VIC を使用して、SingleConnect または直接接続モードで Cisco UCS Manager と 統合できます。
Cisco UCS C240 M5 サーバ	MLOM、1、2、4、5
	(注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
	Cisco UCS C240 M5 サーバ サーバの場合は、 MLOM または VIC を使用して、SingleConnect または直接接続モードで Cisco UCS Manager と 統合できます。
	スロットの組み合わせについては、混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 (42 ページ) を参照してください。
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	MLOM、1、2
Cisco UCS C480 M5 サーバ	1, 2
Cisco UCS C125 M5 サーバ	2
	Cisco UCS C125 M5 サーバMLOM をサポート していません。Cisco UCS C125 M5 サーバ は スロット 2 のみで、VIC カードを配置する必 要があります。
Cisco UCS C480 M5 サーバ	1, 2
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	11、12

ケーブル接続に関する注意事項

互換性のあるケーブルについては、xxを参照してください。(リリースノートリンク)

非クラスタのセットアップ

Cisco UCS Manager および C シリーズ ラック マウント サーバとともに、非クラスタ セットアップでサーバを統合する場合は、次のコンポーネントが必要です。

• Cisco UCS Manager を実行する Cisco UCS システム。

- C シリーズ ラックマウント サーバ と対応する Cisco IMC および表 12:最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン (38 ページ) に記載されている UCS Manager r リリース バージョンのいずれか。
- 1 枚の Cisco UCS VIC カードと 1 枚の Cisco UCS FI。サーバとアダプタおよび FI との互換性については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。
- 推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン (39 ページ) を参照してください。
- Cisco UCS Manager 統合を有効にするには、ラック サーバに割り当てられた特定のスロットに Cisco VIC を取り付ける必要があります。VIC が特定のスロットに装着されていない場合、統合は機能しません。SingleConnect の統合のための Cisco UCS VIC スロット (39ページ) を参照してください。
- 次を参照してください。 ケーブル接続に関する注意事項 (41ページ)

0

Cisco UCS Manager for Mixed Cisco UCS VIC Setup

混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS M6 サーバおよび 混合 VIC カードによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 26: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
MLOMのみ。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
MLOM アダプタと VIC アダプタの両方。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
VIC アダプタのみ。MLOM はなし。	VIC アダプタは、単一接続または直接接続統合用にスロット1に取り付けることができます。

混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS M5 サーバおよび 混合 VIC カードによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 27: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
MLOMのみ。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
MLOM アダプタと VIC アダプタの両方。	MLOM がデフォルトの接続アダプタです。
VIC アダプタのみ。MLOM はなし。	VIC アダプタは、単一接続または直接接続統合用にスロット 1 に取り付けることができます。

Cisco UCS Manager Management for Mixed VIC Set-up in C240 M5 Server

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C240 M5 サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 28: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455	
スロット1およびスロット2の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用 されているか検出します。
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット 4: Cisco VIC 1455	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット 5 : Cisco VIC 1455	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC カードまたは Cisco VIC 1455 以外のサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

C220M6サーバーでの混合VICセットアップのためのCiscoUCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C220 M6サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 29: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1、スロット2、およびスロット3が 使用されています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット3: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1、スロット2、およびスロット3が 使用されています。	Cisco UCS Manager は全てのスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット 3: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット1、スロット2、およびスロット3が 使用されています。	Cisco UCS Manager は全てのスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット3: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
または	
スロット3: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット5のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット 5: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	



Cisco VIC 1495 は Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトでのみサポートされています。

C240 M6 サーバの混合 VIC セットアップ用 Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C240 M6サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 30: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager はスロット5のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット 5: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	



Cisco VIC 1495 は Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトでのみサポートされています。

C245M6サーバーでの混合VICセットアップのためのCisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C245 M6サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 31: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 1: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット 5: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット 4: Cisco VIC 1455 または Cisco VIC 1495 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用 されているか検出します。
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているが利用しより。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	



Cisco VIC 1495 は Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトでのみサポートされています。

C245 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C245 M8 サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 32: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1 つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

C225 M8 サーバでの混合 VIC セットアップのための Cisco UCS Manager 管理

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C225 M8 サーバ および 混合 VIC カードのによるセットアップを完全にはサポートしていません。

表 33: Cisco UCS Manager 管理

スロット	Cisco UCS Manager 管理
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager はスロット2のみを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット1およびスロット2の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット1およびスロット2の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット1: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサードパーティ製のアダプタ	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

スロット	Cisco UCS Manager 管理
1つのスロットのみ使用されています。 スロット1: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用されているか検出します。
または	
スロット2: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager はスロット 5 のみを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
スロット4およびスロット5の両方が使用されています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235	
スロット4およびスロット5の両方が使用さ れています。	Cisco UCS Manager は両方のスロットを検出します。
スロット4: Cisco VIC 15425 または Cisco VIC 15235 以外の Cisco VIC カードまたはサード パーティ製のアダプタ	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	
1つのスロットのみ使用されています。	Cisco UCS Manager はどちらのスロットが使用
スロット4: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	されているか検出します。
または	
スロット5: Cisco VICカードまたはサードパー ティ製のアダプタ	

Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup

C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続

始める前に



重要

Cisco UCS Manager と統合するには、サーバの Cisco IMC が工場出荷時の設定に設定されていることを確認してください。

- FI ポートがサーバ ポートとして設定されていることを確認します。設定されていない場合は、Cisco UCS Manager GUI を使用して、サーバ ポートとして再設定します。
- サーバを接続する前に、Cisco UCS Manager との統合用の正しいスロットに Cisco UCS VIC が装着されていることを確認します。カードが正しいスロットに装着されていない場合、サーバの直接接続管理を有効にできません。

手順

ステップ1 ラックにサーバを設置します。使用しているサーバの『*Install and Upgrade Guide*』を参照してください。 インストール ガイドは、次の URL から入手できます。*Install and Upgrade Guides*

ステップ2 FI でサーバ ポートを設定します。

ステップ3 Cisco UCS VIC アダプタからのパスを FI のサーバ ポートに接続します。

- a) サーバと FIA の 1 つのポートの間をサポートされている 1 本の SFP ケーブルで接続します。FIA の任意のポートを使用できますが、サーバトラフィックに対応可能なポートである必要があります。
 - VIC から 1 本のケーブルを 1 枚のカードの FI に接続します。両方のポートを同じ FI に接続することはできません。
- b) サーバと FI Bの 1 つのポートの間をサポートされている 1 本の SFP ケーブルで接続します。FI B の任意のポートを使用できますが、サーバトラフィックに対応可能なポートである必要があります。
 - (注) ・アップリンクで SFP タイプを混在使用しないでください。混在させると、「Discovery Failed」エラーが表示されます。
 - ケーブル配線に関する情報は、直接接続モードのクラスタセットアップの物理的な接続の図 (82ページ) を参照してください。

ステップ4 電源コードをサーバの各電源装置に接続し、次に接地された AC 電源コンセントにコードを接続します。

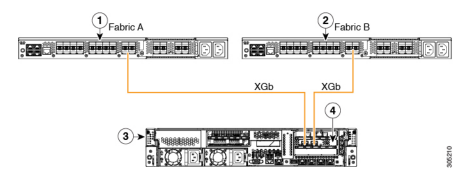
電源を入れるとサーバディスカバリが開始されます。

直接接続モードのクラスタ セットアップの物理的な接続の図

次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS ドメイン、Cisco UCS Manager リリース 3.1 以降との直接接続モードの物理接続の例を示しています。次の図は、C シリーズラックマウントサーバ と Cisco UCS Manager を統合する場合の配線構成を示しています。 ゴールドで示されたパスでは、管理トラフィックとデータ トラフィックの両方が伝送されます。

示されている図は、例としてのみ示しています。機器設定は、サーバ、VIC、およびFIによって変わります。

図8:直接接続ケーブル配線の設定



C シリーズ ラックマウント サーバ 上の Cisco IMC は、最初のアダプタを管理およびデータ接続に使用し、2 番目のアダプタをデータ接続にのみ使用します。ラックサーバ上のすべての仮想インターフェイスは、両方のファブリック インターコネクト アダプタに接続する必要があります。異なる設定では、特定の設定が必要です。

次の図は、UCS Manager とデュアル Cisco VIC アダプタを持つ C シリーズラック マウント サーバを統合する場合の配線構成を示しています。最初のアダプタは管理専用として構成可能で、2番目のアダプタはデータトラフィックのみとして構成できます。金色のパスは管理を伝送し、赤色のパスはデータトラフィックを伝送します。

異なるサーバでは、管理用に異なるスロット位置が必要です。適切な C シリーズ ラックサーバの仕様書を参照して、ネットワーク通信サービスインターフェイス プロトコル サポート (NCSI) を持つスロットを見つけ、管理として使用します。

示されている図は、例としてのみ示しています。機器設定は、サーバ、VIC、およびFIによって変わります。

図 9: デュアル アダプタの直接接続の配線設定

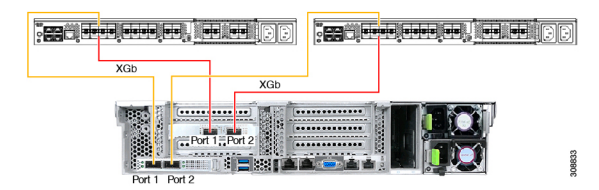


図 10: Cisco VIC 1455 との直接接続の配線構成 (4 ポート リンク)

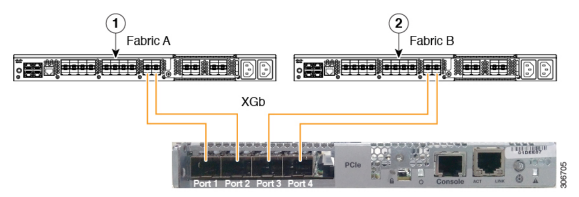
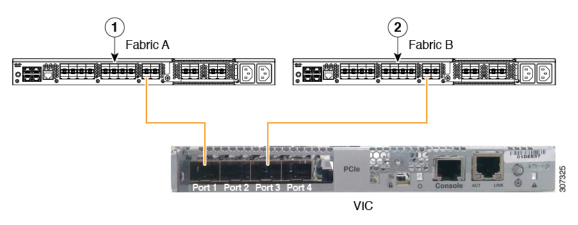


図 11: Cisco VIC 1455 との直接接続の配線構成 (2ポート リンク)



1	Cisco UCS UCS FI(ファブリック A)	3	C シリーズ ラックマウント サーバ
2	Cisco UCS UCS FI(ファブリック B)	4	サポート対象 PCIe スロット内の Cisco UCS VIC



ポート1とポート2(3 および4)の間の接続は内部ポートチャネルを形成するため、ポート1 および3が使用されます。



注意

ポート 1 をファブリック インターコネクト A、ポート 2 をファブリック インターコネクト B に接続しないでください。ポート 1 および 3 のみを使用してください。ポート 1 とポート 2 のみを使用すると、検出や設定に失敗します。



(注)

XGb は、イーサネット接続速度を示しています。速度の値については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。ケーブル 配線の要件については、xxx(リリース ノートのリファレンス)を参照してください。

Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup

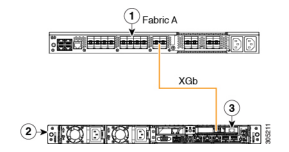
C シリーズサーバと UCS ドメインとの非クラスタ セットアップでの接続

手順

目的

図 12:直接接続モードの非クラスタ セットアップの物理的な接続の図

次の図は、サーバと Cisco UCS Manager を統合する 場合の配線構成を示しています。 ゴールドで示され たパスでは、管理トラフィックとデータトラフィッ クの両方が伝送されます。



コマンドまたはアクション	目的		
	Cisco UCS FI(ファブリック A)	2	C シリーズ ラックマ ウント サーバ
		3	サポート対象PCIeスロット内の Cisco VIC。
	XGbは、イーサネット接続 度の値については、Cisco U ターコネクトサーバ互換性 を参照してください。ケー は、xxx(リリースノートの してください。	CS マ ブ <i>リ</i>	ファブリック イン トリクス (8ページ) レ配線の要件について

Physical Connectivity Illustrations for Direct Connect Mode Non-Cluster Setup

次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ E Cisco UCS ドメイン、Cisco UCS Manager リリース E 3.1 以降との直接接続モードの物理接続の例を示しています。次の図は、E シリーズ ラックマウント サーバ E Cisco UCS Manager を統合する場合の配線構成を示しています。 ゴールドで示されたパスでは、管理トラフィックとデータ トラフィックの両方が伝送されます。

与えられた画像は、例としてのみ使用されます。機器設定は、サーバー、FI と FEX によって変わります。

図 13: Cisco VIC (単一ケーブル構成) との直接接続のケーブル配線構成

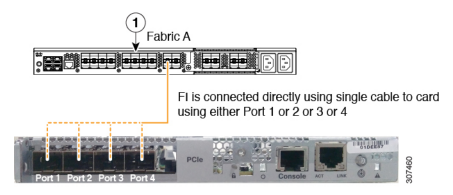
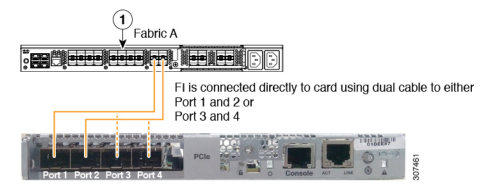


図 14: Cisco VIC (デュアル ケーブル構成) との直接接続のケーブル配線構成



XGb は、イーサネット接続速度を示しています。速度の値については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。ケーブル配線の要件については、xxx(リリースノートのリファレンス)を参照してください。

SingleConnect から直接接続モードへの C シリーズ サーバ の移行

この移行手順を実行する前に、Cisco UCS Manager GUI の [Global Policies] ページで、[Rack Discovery Policy] と [Rack Management Connection Policies] を [Immediate] や [Auto Acknowledge] などのデフォルトに設定してください。そうすることで、サーバを FI に直接接続すると、すぐにそのサーバが検出され、ユーザーの操作を待たずに、Cisco UCS Manager によるサーバの管理が開始されます。



注意

SingleConnect FEX 接続から直接接続への移行は、中断の生じるプロセスです。この移行は、スケジュールされた停止時間内に行ってください。この手順は、完了するまで $15\sim 20$ 分かかる場合があります。

手順

- ステップ1 FI でサーバ ポートを設定します。
- **ステップ2** FEX からケーブルを外して、ファブリック インターコネクトで設定されたサーバ ポートに接続します。
- ステップ3 Cisco UCS Manager GUI でサーバを右クリックして、ポップアップ メニューから [Recover Server] または [Server Maintenance] を選択します。
- **ステップ4** [Re-acknowledge] クリックして、[OK] を選択します。 これでサーバが再起動します。

サーバを再起動したら、通常の運用を再開できます。

デュアルワイヤ管理から直接接続モードへの C シリーズ サーバの移行

この移行手順を実行する前に、Cisco UCS Manager GUI の [Global Policies] ページで、[Rack Discovery Policy] と [Rack Management Connection Policies] を [Immediate] や [Auto Acknowledge] などのデフォルトに設定してください。そうすることで、サーバを FI に直接接続すると、すぐにそのサーバが検出され、ユーザの操作を待たずに、Cisco UCS Manager によるサーバの管理が開始されます。



注意

- ・デュアルワイヤ FEX 接続から直接接続への移行は、中断の生じるプロセスです。この移行は、スケジュールされた停止時間内に行ってください。この手順は、完了するまで15~20 分かかる場合があります。
- 移行を実行する前にサーバを停止する必要があります。

デュアルワイヤ管理モードで接続されているサーバに対して直接接続モードを有効にするには、アダプタを変更する必要があります。アダプタを変更すると、ベアメタル Windows システムの PCIe の番号付けに影響を与えることがあります。OS にリストされているアダプタを変更すると、それらはアダプタ 3 と 4 になります。スタティック アドレスを使用している場合は、サーバから前のアダプタを取り外す必要があります。詳細については、http://support.microsoft.com/kb/269155を参照してください。

手順

ステップ1 FIでサーバポートを設定します。

ステップ2 サーバの稼働を中止する。

- ステップ**3** Cisco UCS VIC 1225、Cisco UCS VIC 1227、Cisco UCS VIC 1385、または Cisco UCS VIC 1455 を使用していない場合は、サーバで Cisco UCS VIC を物理的に変更します。
 - a) サーバの背面から、電源ケーブル、Management LOM と SFP Twinax 接続ケーブルを外します。
 - b) サーバをスライドしてラックから外し、上部カバーを取り外します。
 - c) PCIe ライザ カードをスロットから外し、既存のアダプタを取り外して、Cisco UCS VIC 1225 を装着します。
 - d) PCIe ライザカードをスロットに再度装着し、上部カバーをサーバに戻し、サーバを押してラックに戻します。
 - e) (任意)デュアル ワイヤ モードで、FEX をサーバに接続する必要がなくなった場合は、FEX を Cisco UCS Manager から外し、電源を入れて、ラック サーバから FEX を取り外します。

ステップ4 Cisco VIC のポートから FI のポートに SFP Twinax ケーブルを接続します。

ステップ5 サーバに電源ケーブルを再度接続します。

CIMC がスタンバイになるので、サーバの電源を入れる必要はありません。

次のタスク

Cisco UCS Manager GUI からサーバを再コミッションします。再起動が完了すると、サーバが 運用可能になり、サービス プロファイルをサーバに適用できます。

統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理

Cisco UCS ドメイン と統合されているすべてのラックマウント サーバを、Cisco UCS Manager によって管理し、モニタリングできます。統合後は、ラックマウントサーバの管理タスクはすべて Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI のサービス プロファイルからのみ 実行します。Cisco UCS Manager によるサーバの管理を開始すると、C シリーズ ラックマウント サーバ Cisco IMC は使用できなくなります。

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

Cisco UCS Manager からの C シリーズ ラックマウント サーバ C-Series Rack-Mount Servers の管理の詳細については、使用しているリリースの『Cisco UCS Manager Configuration Guide』の「Managing Rack-Mount Servers」の章を参照してください。

サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法

Cisco UCS Manager ソフトウェアを使用して Cisco UCS C シリーズ サーバを管理すると、そのサーバに UCS Manager サービス プロファイルが関連付けられます。C シリーズ サーバをスタンドアロンモードに戻す(すなわち Cisco IMC ソフトウェアで管理できるようにする)場合は、UCS Manager で次の処理を行う必要があります。

手順

- **ステップ1** サーバへの UCS Manager サービス プロファイルの関連付けを解除する。
- ステップ2 アダプタからの接続を削除します。
- ステップ3 手動でサーバの電源オンします。
- ステップ4 前面パネル KVM 接続を接続します。

ステップ5 ブート中にアップ **F8 キー**を押します。

ステップ6 Cisco IMC を工場出荷時の初期状態またはスタンドアロンモードにリセットします。

注意 サーバへのサービスプロファイルの関連付けを解除しなかった場合、Cisco UCS Manager によって 割り当てられた MAC および WWN 番号が引き続きサーバで維持されることがあります。これに よって番号付けが重複し、Cisco UCS Manager で管理されている他のサーバとの間で競合が生じる 可能性があります。さらに、サービス プロファイルの関連付けを解除せずにサーバをスタンドアロン モードに戻した場合、そのスタンドアロン サーバでは LSI RAID コントローラがブート可能 デバイスとして表示されないため、ローカルでの再起動ができなくなります。

統合型サーバに関する特記事項

Cisco UCS システムの C シリーズ サーバに接続する場合は、次の点を確認してください:

• VIC 1455、VIC 1457 または VIC 1467 アダプタと UCS 6300 ファブリック インターコネクト間の単一リンク ポート チャネル (89 ページ)

VIC 1455、VIC 1457 または VIC 1467 アダプタと UCS 6300 ファブリック インターコネクト間の単一リンク ポート チャネル

Cisco UCS Manager リリース 4.0(1a) 以降では、UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクトに直接接続しているラックサーバ上で、VIC 1455、1457 または 1467 アダプタ間の単一リンク ポート チャネルのみサポートしています。

VIC 1455、1457 または 1467 アダプタおよび UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクト間に、2 個目のポート チャネル リンクを追加しないでください。

VIC 1455、VIC 1457 または VIC 1467 アダプタと UCS 6300 ファブリック インターコネクト間の単一リンク ポート チャネル



デュアルワイヤ管理の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- デュアルワイヤ管理 (91ページ)
- Requirements or Dual_Wire Integration with Cisco UCS Manager (91 ページ)
- Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup (95 ページ)
- Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup (97 ページ)
- 統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理 (98 ページ)
- サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法 (99ページ)
- ・統合型サーバに関する特記事項 (99ページ)

デュアルワイヤ管理

Cisco UCS Manager 共有 LOM を通じて既存のラックサーバ統合および管理オプションがサポートされ、データトラフィックと管理トラフィックに2本の異なるケーブルが使用されます。 Cisco UCS Manager と統合するための前提条件は、C シリーズ サーバに組み込まれています。 Cisco UCS Manager と統合するための正しいサーバファームウェアを使用していることを確認してください。使用していない場合は、サーバファームウェアをアップグレードしてから、サーバを Cisco UCS Manager と統合してください。 『Cisco UCS Host Upgrade Utility, User Guide』を参照してください。

Requirements or Dual_Wire Integration with Cisco UCS Manager

クラスタ セットアップの要件

クラスタ セットアップで、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS Manager のデュアルワイヤの統合を作成するには、次の製品が必要です。

• Cisco UCS Manager を実行する Cisco UCS システム。

- C シリーズ ラックマウント サーバ と対応する Cisco IMC および #unique_59 unique_59_ Connect 42 d23e61 に記載されている UCS Manager r リリース バージョンのいずれか。
- 2 つの Cisco UCS VIC カードと 2 つの Cisco UCS FI。サーバとアダプタおよび FI との互換性については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。Cisco UCS Manager 統合の SingleConnect を有効にするには、ラック サーバの SingleConnect に割り当てられた特定のスロットに Cisco VIC を取り付ける必要があります。VIC が特定のスロットに装着されていない場合、SingleConnect は機能しません。



デュアルワイヤ管理は Cisco VIC アダプタでのみサポートされており、サードパーティ製アダプタではサポートされていません。

デュアルワイヤの統合に最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン

表 34: 最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン

サーバ	Cisco IMC	Cisco IMC BIOS	Cisco UCS Manager	UCS Manager (BIOS)
Cisco UCS C225 M8 サーバ	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>
Cisco UCS C245 M8 サーバ	4.3(4.241014)	C245M8434a00520240849	4.3(4b)	ucs-c245-m8-bios.C245M8.4.3.4a.0.0520240849.bin
Cisco UCS C240 M7 サーバ	4.3.1.230097	C240M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c240-m7-bios.C240M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M7 サーバ	4.3.1.230097	C220M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c220-m7-bios.C220M7.4.3,2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C220 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1i.0	3.2(1d)	3.1.1i.0
Cisco UCS C245 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1h.0	3.2(1d)	3.1.1h.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0
Cisco UCS C125 M5 サーバ	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)

推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン

表 35: 推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン

サーバー (Server)	VIC ファームウェア バージョン
Cisco UCS VIC 15238	5.3(2.32)

サーバー (Server)	VIC ファームウェア バージョン
Cisco UCS VIC 15235	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 15425	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 15428 MLOM の場合	5.3(2.32)-48
Cisco UCS VIC 1495	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1467 および 1477 MLOM の場合:	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1455 および 1457 MLOM:	5.3(2.32)
Cisco UCS VIC 1385 および 1387 MLOM	4.6(2.230015)

推奨される Cisco VIC スロット

表 36: Cisco UCS VIC スロット

サーバ	PCle スロット
Cisco UCS C225 M8 サーバ	MLOM、2 および 5 (注) スロット2 および 5 に GPU が装着されている場合、スロット 1 および 4 に VIC を配置します。
Cisco UCS C245 M8 サーバ	MLOM、2 および 5 (注) スロット2 および 5 に GPU が装着されている場合、スロット1 および 4 に VIC を配置します。
Cisco UCS C220 M7 サーバ	MLOM、1、3
Cisco UCS C240 M7 サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C220 M6サーバ	MLOM, 1, 3
Cisco UCS C240 M6サーバ	MLOM、1、2、4、および 5 (注) スロット 2 および 5 に GPU が装着されている場合、スロット 1 および 4 に VIC を配置します。

サーバ	PCle スロット
Cisco UCS C245 M6サーバ	MLOM、1、2、4、および5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。
Cisco UCS C220 M5 サーバ	MLOM、1 Cisco UCS C220 M5 サーバ サーバの場合は、 MLOM または VIC を使用して、SingleConnect または直接接続モードで Cisco UCS Manager と 統合できます。
Cisco UCS C240 M5 サーバ	MLOM、1、2、4、5 (注) スロット2および5にGPUが装着されている場合、スロット1および4にVICを配置します。 Cisco UCS C240 M5 サーバ サーバの場合は、MLOM またはVICを使用して、SingleConnectまたは直接接続モードでCisco UCS Managerと統合できます。 スロットの組み合わせについては、混合 VICセットアップ用 Cisco UCS Manager 管理 (42ページ)を参照してください。
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	MLOM, 1, 2
Cisco UCS C480 M5 サーバ	1, 2
Cisco UCS C125 M5 サーバ	2 Cisco UCS C125 M5 サーバMLOM をサポート していません。Cisco UCS C125 M5 サーバ は スロット 2 のみで、VIC カードを配置する必 要があります。
Cisco UCS C480 M5 サーバ	1, 2
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	11、12

ケーブル接続に関する注意事項

互換性のあるケーブルについては、xxを参照してください。(リリースノートリンク)

非クラスタのセットアップの要件

Cisco UCS Manager および C シリーズ ラック マウント サーバとともに、非クラスタ セットアップでサーバを統合する場合は、次のコンポーネントが必要です。

- Cisco UCS Manager を実行する Cisco UCS システム。
- C シリーズ ラックマウント サーバ と対応する Cisco IMC および表 12:最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン (38ページ) に記載されている UCS Manager r リリース バージョンのいずれか。
- 1 枚の Cisco UCS VIC カードと 1 枚の Cisco UCS FI。サーバとアダプタおよび FI との互換性については、Cisco UCS ファブリック インターコネクト サーバ互換性マトリクス (8ページ) を参照してください。
- 推奨される Cisco VIC ファームウェア バージョン (39 ページ) を参照してください。
- Cisco UCS Manager 統合を有効にするには、ラック サーバに割り当てられた特定のスロットに Cisco VIC を取り付ける必要があります。VIC が特定のスロットに装着されていない場合、統合は機能しません。SingleConnect の統合のための Cisco UCS VIC スロット (39ページ) を参照してください。
- ・次を参照してください。 ケーブル接続に関する注意事項 (41ページ)

0

Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Cluster Setup

C シリーズ サーバと Cisco UCS ドメインとのクラスタ セットアップでの接続

各 C シリーズ ラックマウント サーバ の接続の図については、クラスタ セットアップの物理的な接続の図 (96ページ) を参照してください。



重要

Cisco UCS Manager と統合するには、サーバの Cisco IMC が工場出荷時の設定に設定されていることを確認してください。

手順

ステップ1 ラックにサーバを設置します。使用しているサーバの『*Install and Upgrade Guide*』を参照してください。 インストール ガイドは、次の URL から入手できます。*Install and Upgrade Guides* ステップ2 管理トラフィックのパスを接続するには、次の手順を実行します。

- a) GLC-T トランシーバをファブリック A に接続されている FEX のポートに挿入します。FEX の任意の ポートを使用できます。
- b) GLC-T トランシーバをファブリック B に接続されている FEX のポートに挿入します。FEX の任意の ポートを使用できます。
- c) サーバの背面パネルにある1Gbポートと、ファブリックAのFEXに挿入したトランシーバとの間を、 RJ-45 イーサネット ケーブルで接続します。
- d) サーバの背面パネルにある1Gbポートと、ファブリックBのFEXに挿入したトランシーバとの間を、 RJ-45 イーサネット ケーブルで接続します。

ステップ3 データトラフィックのパスを接続するには、次の手順を実行します。

- a) サーバのアダプタ カードとファブリック A の FEX のポートの間をサポートされている SFP ケーブル で接続します。FEX の任意のポートを使用できます。
- b) サーバのアダプタ カードとファブリック B の FEX のポートの間をサポートされている SFP ケーブル で接続します。FEX の任意のポートを使用できます。

ステップ4 FEX から FI へのパスを接続します。これらのパスでは、データ トラフィックと管理トラフィックの両方 が伝送されます。

- a) FEXAとFIAの2つのポートの間をサポートされている2本のSFPケーブルで接続します。FIAの任意のポートを使用できますが、サーバトラフィックに対応可能なポートである必要があります。
- b) FEXBとFIBの2つのポートの間をサポートされている2本のSFPケーブルで接続します。FIBの任意のポートを使用できますが、サーバトラフィックに対応可能なポートである必要があります。
 - FEX では、アップリンクに 8 ポートの右側のブロックだけを使用できます。
 - アップリンクの最大数は 8 です。FEX と FI との間のポートの配線に関する要件は、Cisco UCS Manager の FI ディスカバリ ポリシーに基づいて変化します。
 - アップリンクでSFPタイプを混在使用しないでください。混在させると、「Discovery Failed」というエラーが発生します。

ステップ5 電源コードをサーバの各電源装置に接続し、次に接地された AC 電源コンセントにコードを接続します。 ステップ6 サーバをリブートします。

クラスタ セットアップの物理的な接続の図

次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS ドメイン、Cisco UCS Manager との 物理接続の例を示しています。

次の図は、C シリーズ ラックマウント サーバ と Cisco UCS Manager を統合する場合の配線構成を示しています。青色で示されたパスでは、管理トラフィックが伝送されます。ゴールドで示されたパスでは、データ トラフィックが伝送されます。

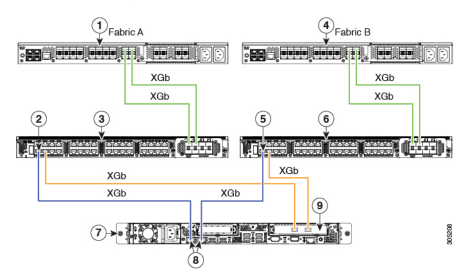


図 15: クラスタ セットアップの配線構成

1	Cisco UCS FI(ファブリック A)	6	Cisco FEX(ファブリック B)
2	Cisco FEX ポート(ファブリック A)	7	C シリーズ ラックマウント サーバ
3	Cisco FEX(ファブリック A)	8	1 Gb イーサネット LOM ポート
4	Cisco UCS FI(ファブリック B)	9	サポート対象 PCIe または MLOM スロット内の 10 Gb アダプタ カード
5	Cisco FEX ポート(ファブリック B)		

ケーブル接続に関する注意事項

互換性のあるケーブルについては、xx を参照してください。(リリース ノート リンク)

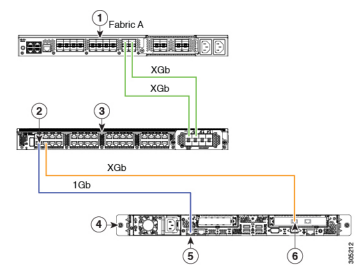
Connecting the C-Series Server with Cisco UCS Domain in Non-Cluster Setup

C シリーズサーバと UCS ドメインとの非クラスタ セットアップでの接続

Cシリーズサーバと UCS ドメインを接続する場合は、Cシリーズサーバと UCS ドメインとの 非クラスタ セットアップでの接続(57ページ) で説明されているのと同じ手順を実行します。ただし、2つの FI と 2つの FEX を接続する代わりに、1つの FI と 1つの FEX のみ接続します。

図 16: デュアルワイヤの非クラスタ セットアップの例

次の図は、デュアルワイヤ管理の非クラスタセットアップの例です。



1	Cisco UCS FI(ファブリック A)	4	Cisco UCS C シリーズ サーバ
2	Cisco FEX ポート(ファブリック A)	5	1 Gb イーサネット LOM ポート
3	FEX (ファブリック A)		サポート対象 PCIe スロット内の Cisco UCS VIC アダプタ

ケーブル接続に関する注意事項

互換性のあるケーブルについては、xx を参照してください。(リリース ノート リンク)

統合後の Cisco UCS Manager でのラックマウント型サーバの管理

Cisco UCS ドメイン と統合されているすべてのラックマウント サーバを、Cisco UCS Manager によって管理し、モニタリングできます。統合後は、ラックマウントサーバの管理タスクはすべて Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI のサービス プロファイルからのみ 実行します。Cisco UCS Manager によるサーバの管理を開始すると、C シリーズ ラックマウント サーバ Cisco IMC は使用できなくなります。

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

Cisco UCS Manager からの C シリーズ ラックマウント サーバ C-Series Rack-Mount Servers の管理の詳細については、使用しているリリースの『Cisco UCS Manager Configuration Guide』の「Managing Rack-Mount Servers」の章を参照してください。

サーバを Cisco UCS ドメイン モードからスタンドアロン モードへ戻す方法

Cisco UCS Manager ソフトウェアを使用して Cisco UCS C シリーズ サーバを管理すると、その サーバに UCS Manager サービス プロファイルが関連付けられます。C シリーズ サーバをスタンドアロン モードに戻す(すなわち Cisco IMC ソフトウェアで管理できるようにする)場合 は、UCS Manager で次の処理を行う必要があります。

手順

- ステップ1 サーバへの UCS Manager サービス プロファイルの関連付けを解除する。
- ステップ2 アダプタからの接続を削除します。
- ステップ3 手動でサーバの電源オンします。
- ステップ4 前面パネル KVM 接続を接続します。
- **ステップ5** ブート中にアップ **F8 キー**を押します。
- ステップ6 Cisco IMC を工場出荷時の初期状態またはスタンドアロン モードにリセットします。
 - 注意 サーバへのサービスプロファイルの関連付けを解除しなかった場合、Cisco UCS Manager によって 割り当てられた MAC および WWN 番号が引き続きサーバで維持されることがあります。これに よって番号付けが重複し、Cisco UCS Manager で管理されている他のサーバとの間で競合が生じる 可能性があります。さらに、サービス プロファイルの関連付けを解除せずにサーバをスタンドアロン モードに戻した場合、そのスタンドアロン サーバでは LSI RAID コントローラがブート可能 デバイスとして表示されないため、ローカルでの再起動ができなくなります。

統合型サーバに関する特記事項

Cisco UCS システムの C シリーズ サーバに接続する場合は、次の点を確認してください:

- ・統合サーバでの Cisco UCS VIC ファームウェアと uboot イメージの更新 (107 ページ)
- ・統合されたサーバの電源の状態とサービスプロファイルの電源の状態 (100ページ)
- アダプタカードの注意事項と制約事項 (101ページ)
- FEX の考慮事項 (101 ページ)

サポートされている FEX-to-FI のアップリンク ケーブルの SFP タイプ

Cシリーズ UCSM の統合には、次の用途で 10 Gb SFP ケーブルが 6 本必要です。

- サーバと FEX との間のデータ トラフィックのパスの接続:ケーブル2本
- FEX から FI へのアップリンク:ケーブル 4 本

FEX から FI への 4 つのアップリンクでは、Cisco 10 Gb Twinax ケーブルか、次の SFP タイプのいずれかを使用できます。

- SFP-10GE-SR
- FET-10GE



注意

アップリンクで SFP タイプを混在使用しないでください。アップリンクで SFP のタイプを混在させると、「Discovery failed」のエラーが発生します。

統合されたサーバの電源の状態とサービスプロファイルの電源の状態

電源ボタンまたは Cisco UCS Manager を使用して、統合された C シリーズ サーバの対応する サービスプロファイルに希望する電源の状態を Down と設定している場合、サーバを停止させて Down 状態にしようとすると、サーバと実際の電源の状態が一致しなくなります。これにより、この後、サーバが予期せずシャット ダウンすることがあります。

電源がオフの状態からサーバを安全に再起動するには、Cisco UCS Manager でブート サーバアクションを使用します。

次の表は、サーバの電源ボタンを使用した場合に、サーバの実際の電源状態と Cisco UCS Manager サービス プロファイルの電源状態がどのように違うかを示しています。

表 37:サーバの電源の状態とサービス プロファイルの電源の状態の違い

サービス プロ ファイルの初 期電源状態	サーバの初期電源状態	実際の電源ボ タンによる操 作	アクション後 の実際のサー バの電源状態	[UCSM Equipment] タ ブに表示され る電源状態	サービス プロ ファイルで必 要とされる電 源状態
ダウン	Off	ボタンを押し て電源を入れ る	オン	オン	下へ
上へ	On	ボタンを押し て電源を切る	消灯	消灯	アップ

アダプタ カードの注意事項と制約事項

Cisco UCS C シリーズ サーバと Cisco UCS Manager との統合でアダプタ カードを使用する場合は、次の点を検討してください。

- Cisco UCS Manager では、サーバに PCI スロットが 5 つ以上ある場合でも、統合された Cisco UCS C シリーズ サーバでは 4 つの UCS 管理対象アダプタ カードのみサポートされ ます。サーバに 5 つ以上のアダプタ カードが搭載されている場合、統合後に、Cisco UCS Manager でのラック サーバの検出が失敗します。
- UCS で管理されるサーバでアダプタカードの追加、削除、または交換を行う場合は、まず Cisco UCS Manager でサーバの稼働を中止する必要があります。処理が終了したら、サーバを再稼働させます。
- クラスタ UCS Manager 環境にあるサーバの各アダプタに複数のアダプタを装着する場合は、各アダプタをパス A と B の両方に接続する必要があります。アダプタの両方のポートを単一のパスに接続しようとすると、サポート対象外の構成であるために検出が失敗します。各アダプタからファブリックに1つのリンクのみ接続しようとすると、カード障害時にサーバが再起動して、データパスが再検出されることがあります。これらのシナリオはいずれも、接続オプションではサポートされていません。

FEX の考慮事項

FEX の稼働中止/再稼働後の接続先サーバの再確認

Cisco UCS FEX の稼働中止または再稼働後は、必ずその FEX に接続されているすべてのサーバを UCS Manager で再確認する必要があります。

FEX の考慮事項



Cisco UCS Manager Integration 向けに以前の リリースバージョンサーバをアップグレー ドする

この章は、次の内容で構成されています。

- アップグレードに必要な項目 (103ページ)
- C シリーズ サーバのファームウェアのアップグレード (104 ページ)
- 統合サーバでの Cisco UCS VIC ファームウェアと uboot イメージの更新 (107ページ)
- リリース 3.1 以降への構成の移行 (110ページ)

アップグレードに必要な項目

次に、最低のサーバー CIMC バージョンおよび Cisco UCS Manager バージョンの要件を示します。C シリーズ サーバーと Cisco UCS Manager との統合へのアップグレードに対するものです。

表 38: 最低限必要な Cisco IMC、BIOS、および Cisco UCS Manager のバージョン

サーバ	Cisco IMC	Cisco IMC BIOS	Cisco UCS Manager	UCS Manager (BIOS)
Cisco UCS C225 M8 サーバ	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>	<tbd></tbd>
Cisco UCS C245 M8 サーバ	4.3(4.241014)	C245M8434a00520240849	4.3(4b)	ucs-c245-m8-bios.C245M8.4.3.4a.0.0520240849.bin
Cisco UCS C240 M7 サーバ	4.3.1.230097	C240M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c240-m7-bios.C240M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M7 サーバ	4.3.1.230097	C220M7.4.3.1a.0	4.3(2b)	ucs-c220-m7-bios.C220M7.4.3.2a.0.0710230213.bin
Cisco UCS C220 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C220 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1i.0	3.2(1d)	3.1.1i.0
Cisco UCS C245 M6サーバ	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)	4.2(1)
Cisco UCS C240 M5 サーバ	3.1.1d	3.1.1h.0	3.2(1d)	3.1.1h.0
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0

サーバ	Cisco IMC	Cisco IMC BIOS	Cisco UCS Manager	UCS Manager (BIOS)
Cisco UCS C480 M5 サーバ	3.1(2b)	3.1.2a.0	3.2(2b)	3.1.2a.0
Cisco UCS C125 M5 サーバ	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)	4.0(1a)
Cisco UCS C480 M5 ML サーバー	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)	4.0(2a)
Cisco UCS C240 SD M5 サーバ	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)	4.1(2)

C シリーズ サーバのファームウェアのアップグレード

サーバの CIMC のリリース バージョンが Cisco UCS Manager との統合の要件を満たしていない場合は、サーバを Cisco UCS ドメイン に接続する前に、サーバのファームウェアをアップグレードしてください。Cシリーズサーバファームウェアのアップグレードの詳細については、次の URL にある対象リリースのホスト アップグレード ユーティリティ クイック スタート ガイドを参照してください。http://www.cisco.com/en/US/products/ps10493/products_user_guide_list.html [英語]



重要

Cisco UCS C220 M4 または C240 M4 サーバの C シリーズ サーバ ファームウェアを Cisco UCS Manager 2.2(6c) にアップグレードする場合は、次の重大なアラームが表示されます。

Board controller upgraded, manual a/c power cycle required on server x

CSCuv45173 に記載されているとおり、このアラームは誤って重大なアラームとして分類されています。このアラームはサーバの機能に影響を与えないため、無視しても構いません。このアラームが表示されないようにするには、次のいずれかを行います。

- Cisco UCS Manager カスタム ホスト ファームウェア パッケージを作成して、ボード コントローラ ファームウェアを Cisco UCS Manager 2.2(6c) への更新から除外し、古いバージョンを保持します。
- Cisco UCS Manager インフラストラクチャ(A バンドル)をリリース 2.2(6c) にアップグレードし、『*Release Notes for Cisco UCS Manager, Release* 2.2』の表 2 の混在ファームウェアサポートマトリックスに従って、すべての Cisco UCS C220 M4 または C240 M4 サーバ上でホストファームウェア(C バンドル)を引き続き古いバージョンで実行します。

手順

ステップ1 HUU ISO ファイルをダウンロードします。

- a) http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html にアクセスします。
- b) 中央のカラムで、[Servers Unified Computing] をクリックします。
- c) 右側のカラムで、[Cisco UCS C-Series Rack-Mount Standalone Server Software] をクリックします。
- d) 右側のカラムでサーバーのモデル名を選択します。

- e) [Unified Computing System (UCS)Server Firmware] をクリックします。
- f) リリース番号を選択します。
- g) [Download Now] をクリックして ucs-server platform-huu-version_number.iso ファイル をダウンロードします。
- h) 次のページで情報を確認後、[Proceed With Download] をクリックします。
- i) 次の画面に進んでライセンス契約に同意し、このファイルを保存する場所を参照します。
- **ステップ2** ローカル アップグレード用に ISO を準備する場合は、このステップを完了するか、ステップ 3 に進みます。
 - a) 書き込み可能なディスク (CD) に ISO イメージを書き込みます。
 - b) VGA モニターと USB キーボードを Cisco C シリーズ サーバーに接続します。
 - c) ディスクを Cisco C シリーズ サーバーの USB DVD ドライブに挿入します。
 - d) ステップ4に進みます。
- ステップ3 KVM コンソールを使用してリモートアップグレードのために ISO を準備します。
 - a) ブラウザを使用して、アップグレードするサーバ上の Cisco IMC GUI ソフトウェアに接続します。
 - b) ブラウザのアドレスフィールドにサーバの Cisco IMC IP アドレスを入力し、次にユーザ名とパスワードを入力します。
 - c) ツールバー上の [Launch KVM Console] をクリックして、KVM コンソール を起動します。
 - d) **KVM コンソール**で、[Virtual Media] をクリックします。
 - e) [Add Image] をクリックし、ucs-server-name-huu-version_number.iso file をクリックします。
 - f) [Client View] 領域の [Mapped] カラムで、追加する ISO ファイルのチェックボックスをオンにし、マッピングが完了するまで待機します。
 - g) ISO ファイルがマップ済みリモート デバイスとして現れたら、ステップ 4 に進みます。
- ステップ4 サーバーを起動し、[Boot Menu] 画面を開くよう求められたら、F6 を押します。
- ステップ5 [Boot Menu] 画面で、準備された ISO を選択します。
 - ローカルアップグレードの場合は、物理または外部接続された CD/DVD デバイスを選択してから、 [Enter] を押します。
 - ・リモートアップグレードの場合は、[Cisco vKVM-Mapped vDVD1.22] を選択し、[Enter] を押します。 選択したデバイスからサーバーがブートします。
- ステップ6 HUU をブートすると、Cisco End User License Agreement (EULA) が表示されるので、EULA を読み、
 - •[I Agree] をクリックしてライセンス契約書に同意し、更新を進めます。
 - ・キャンセルする場合は[I Disagree] をクリックします。

EULA に同意すると、[Cisco Host Upgrade Utility] ウィンドウが表示され、更新が利用可能なすべてのコンポーネントのリストが表示されます。

ステップ7 リストされたすべてのコンポーネントを更新する場合は、[Update all] をクリックします。

- (注) ・バージョン 1.5(11) 以前から、またはバージョン 1.5.3 から 2.0 (x) に更新する場合は、 Cisco IMC のアクティブなバージョンとバックアップ バージョンの両方が 2.0(x) に更新されます。
 - 更新中に KVM 接続が切断されるため、更新の進行状況を表示するには再接続する必要があります。
- ステップ8 リストの特定のコンポーネントを更新する場合は、更新するコンポーネントを選択します。
- ステップ9 [Update] をクリックします。
 - (注) ・あるコンポーネントのファームウェアを特に更新する場合を除き、[Update all] オプションを 使用してすべてのコンポーネントのファームウェアを更新することを推奨します。
 - 3 つのコンポーネント (BIOS、Cisco IMC、または CMC) のいずれかのファームウェアを更新する場合は、他の 2 つのコンポーネントのファームウェアも更新することをお勧めします。
 - Cisco IMC ファームウェアを更新する場合は、[Exit (終了)] をクリックし、[OK]をクリックして cisco imc ファームウェアをアクティブにします。
 - Cisco IMC と他のコンポーネントを一緒に更新することを選択し、BIOS を選択していない場合は、終了時にシャーシファームウェアを更新するよう求めるプロンプトが表示されるので、確認ダイアログボックスで [Yes] をクリックしてシャーシファームウェアを更新します。

これにより更新が開始され、更新のステータスが、[Update Status]カラムに表示されます。また、ファームウェアの更新中は、[Execution Logs] セクションに、関連する一連のアクティビティとステータスの詳細なログが表示されます。

- ステップ10 サーバーのハードディスクのファームウェアを更新する場合は、[Update HDD Firmware] をクリックします。ウィンドウに新しいファームウェアをサポートするサーバーのハードディスク ドライブのリストが表示されます。ファームウェアのアップグレードをサポートしていないハードディスク ドライブは表示されません。
 - **重要** ハードディスク ドライブのファームウェアを更新すると、データ損失が発生する可能性があります。ファームウェアを更新する前に完全なシステム バックアップを作成することをお勧めします。
 - a) すべてのハードディスクのファームウェアを更新するには、[Update All] をクリックします。 このオプションでは、最新のファームウェアがインストールされた HDD は更新されません。
 - b) 特定の HDD を更新するには、HDD を選択し、[Update] をクリックします。
- ステップ11 サーバをリブートします。
- ステップ12 サーバをリブートして、[Last Update Verify] をクリックし、更新が正常に完了したかどうかを確認します。

このアクションは、各コンポーネントで、以前HUUを使用して更新されたファームウェアのバージョンと、コンポーネントのファームウェアの現在のバージョンを比較し、更新のステータスを表示します。

ステップ13 更新ステータスのログファイルを後で使用できるように保存する場合は、[Save Logs] をクリックします。

更新の詳細なステータスを含むログファイルは、サーバーに物理的またはKVM vMedia 経由で接続されている外部 USB デバイスに保存されます。

- (注) ファームウェアの更新中にエラーが発生すると、エラーログを保存するよう求められます。 接続された外部 USB にログを保存する場合は、[Save Logs] をクリックします。このログは、エラーの原因の特定とトラブルシューティングに使用できます。
- ステップ14 HUU を終了する場合は、[Exit] をクリックします。
 - Cisco IMC を更新し、BIOS を更新していない場合、[Exit(終了)] をクリックすると、cisco imc がアクティブになり、cisco IMC および KVM への接続が失われます。
 - 更新用にLOMを選択しており、SharedLOMモードである場合は、[Exit(終了)]をクリックすると Cisco IMC と KVM への接続が切断されます。

次のタスク

サーバを互換性のあるサーバリリースバージョンへアップグレードした後、Cisco UCS ドメイン の一部としてサーバへの物理的接続を確立する必要があります。Cisco UCS FEX および FI にサーバを接続するには、SingleConnect の場合。

統合サーバでの Cisco UCS VIC ファームウェアと uboot イメージの更新

Cisco UCS VIC ファームウェアと uboot のバージョンが 2.0(2g) よりも前のバージョンの場合は、サーバと Cisco UCS Manager のいずれかのバージョンを統合すると、UCS Manager ソフトウェアから検出および関連付け/関連付け解除に関する障害が返されます。このような障害を防ぐために、次の操作を実行してください。

- サーバと UCS システムを統合する前に、VIC ファームウェアと uboot イメージを、スタンドアロン モードで最低限必要な 2.0(2g) のレベルにアップグレードします。
- サーバがすでに統合されている場合は、UCS Manager ソフトウェアで VIC uboot イメージをアップグレードすることはできません。統合からサーバをいったん削除して、Cisco Host Upgrade Utility を使用してカードおよびサーバのファームウェアをアップグレードする必要があります。

次の手順では、サーバが Cisco UCS Manager と統合されているときにアップグレードする プロセスについて説明します。

手順

- ステップ1 UCS Manager によるサーバの稼働を中止します。
- ステップ2 サーバの 1 Gb LOM ポートからケーブルを取りはずします。
- ステップ3 LAN から 1 Gb LOM ポートのいずれか 1 つ (UCSM モードでディセーブルにした専用の管理ポート以外) にイーサネット回線を接続します。
- **ステップ4** お使いのサーバに対応する Host Upgrade Utility ISO ファイルのダウンロードをオンラインで検索し、ワークステーションの一時保存場所にダウンロードします。
 - a) URL http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html を参照してください。
 - b) 中央のカラムで [Unified Computing and Servers] をクリックします。
 - c) 右側のカラムで [Cisco UCS C-Series Rack-Mount Standalone Server Software] をクリックします。
 - d) 右側のカラムでお使いのサーバのモデルをクリックします。
 - e) [Unified Computing System (UCS)Server Firmware] をクリックします。
 - f) ダウンロードするリリース番号をクリックします。
 - g) [Download Now] をクリックして ISO ファイルをダウンロードします。
 - h) 次のページで情報を確認後、[Proceed With Download] をクリックします。
 - i) 次の画面に進んでライセンス契約に同意し、ISOファイルを保存する場所を指定します。
- **ステップ5** ISO を準備します。ローカルアップグレードの場合はローカルメディアを、リモートアップグレードの場合は仮想デバイスを準備します。

オプション	説明
ローカルアップグレード	ステップ3に進む前に、次の手順を実行します。
	1. 書き込み可能な DVD に ISO イメージを書き込みます。
	2. VGA モニタと USB キーボードを Cisco C シリーズ サーバに接続します。
	3. Cisco C シリーズ サーバの DVD ドライブまたは外付け DVD ドライブに DVD を 挿入します。
リモートアップグ レード	ステップ3に進む前に、次の手順を実行します。
	1. ブラウザを使用して、アップグレードしているサーバ上の CIMC Manager ソフトウェアに接続します。
	2. ブラウザのアドレス フィールドにサーバの CIMC IP アドレスを入力し、次に ユーザ名とパスワードを入力します。
	3. KVM キーボードのアイコンをクリックして [KVM Console] ウィンドウを開きます。
	4. Virtual KVM コンソール ウィンドウが開いたら、 [Tools] > [Launch Virtual Media] を選択します。

オプション	説明
	5. [Virtual Media Session] ウィンドウで、[Add Image] をクリックし、ユーティリティ ISO ファイルを検索し、選択します。ISO をダウンロードした場所に移動します。ISO イメージが [Client View] 領域に表示されます。
	6. [Virtual Media Session] ウィンドウで、追加した ISO ファイルに対応する [Mapped] カラムのチェックボックスを選択して、マッピングが完了するのを待ちます。 [Details] 領域の進行状況を観察します。
	これで ISO イメージがリモート デバイスにマッピングされました。

- ステップ6 サーバを起動し、[Boot Menu] 画面を開くためのメッセージが表示されたら、F6 を押します。
- ステップ7 [Boot Menu] 画面で、ステップ2でISOを作成したデバイスを選択します。
 - ローカルでアップグレードを行っている場合は、物理的な CD/DVD デバイスを選択し、Enter を押します(たとえば [SATA5:TSSTcorp CDDVDW TS-L633C] など)。
 - リモートでアップグレードを行っている場合は、[Cisco Virtual CD/DVD] を選択し、Enter を押します。

選択したデバイスからサーバがリブートされます。

- ステップ8 画面にBIOSとCIMCファームウェアのバージョンが表示されます。プロンプト「Have you read the Cisco EULA (end user license agreement)?」に応答します。
 - EULA に同意して更新を続ける場合はv を押します。
 - EULA を読むにはn を押します。EULA が表示され、更新を続けるにはy を、キャンセルするにはn を押すよう求められます。n を押すと、更新を行わずにサーバが再起動されます。
 - 更新を行わずに終了するには、q を押します。q を選択するとサーバが再起動されます。

[Host Upgrade Menu] 画面が表示されます。

- ステップ**9** [Update UCS VIC] オプションを選択します。カードファームウェアと uboot イメージが必要なレベルに 更新されます。
- ステップ10 [Update CIMC Firmware] オプションを選択します。CIMC ファームウェアが更新されます。
- ステップ11 次の画面でファームウェアレベルを確認します。
- ステップ12 [Reboot the machine] オプションを選択します。
- ステップ13 再起動中に F8 プロンプトが表示されたら、F8 を押して CIMC Configuration Utility を開きます。
- **ステップ14** CIMC Configuration Utility で [CIMC Factory Default] オプションを選択し、F10 を押して変更内容を保存します。
- **ステップ15** FEX からサーバの 1 Gb LOM ポートにケーブルを再度接続します。
- ステップ16 UCS Manager でサーバを再稼働させます。

リリース **3.1** 以降への構成の移行

Cisco UCS C シリーズ サーバが Cisco UCS Manager と統合されていて、検出され、サービス プロファイルと関連付けられている場合、構成を Cisco UCS Manager の後続バージョンに移行できます。



(注)

- この移行プロセスではサーバのダウンタイムが発生します。
- この手順では、サーバから FEX に接続する管理パスと FI に直接接続するデータ パスがあるシナリオについて説明します。

手順

- ステップ1 サーバ OS をシャットダウンします。
- ステップ2 Cisco UCS Managerで、Cisco UCS ドメイン からすべての C シリーズ サーバを停止します。
- ステップ**3** 2248 FEX に接続されているすべての FI サーバ ポートの構成を解除します。

NX-OS show fex コマンドを発行して、FEX の構成が解除されたことを確認します。コマンドの出力に FEX が表示されなくなるまで待ちます。

- ステップ4 FEX と FI を接続するケーブルを取り外します。
- **ステップ5** Cisco UCS Manager CLI で、**remove fex** *fex_ID* コマンドを発行して、データベースから FEX を削除します。
- ステップ 6 Cisco UCS Manager GUI で、サーバのアダプタ カードに接続されているすべての FI サーバ ポートの構成を解除します。
- **ステップ7** FI とサーバのアダプタ カードを接続するケーブルを取り外します。
- ステップ8 FEX とサーバの LOM コネクタを接続するケーブルを取り外します。
- **ステップ9** Cisco UCS Manager ソフトウェアを 3.1 以降に、FI ファームウェアを対応するレベルにアップグレードします。
- ステップ10 構成内の2番目のファブリックインターコネクトで、ステップ3~9を繰り返します。
- **ステップ11** Cシリーズサーバをネットワークに直接接続し、スタンドアロンCIMCユーティリティを使用してファームウェアをアップグレードします。
 - a) LAN からのイーサネット回線を、サーバの 1 Gb LOM ポートのいずれかに接続します。専用の管理 ポートは、Cisco UCS Manager 統合モードでは無効になっているため、使用しないでください。
 - b) 「Cシリーズサーバのファームウェアのアップグレード (104ページ)」の手順を実行してから、この手順の次のステップに進みます。
- **ステップ12** ラック内の Nexus 2248 FEX と Nexus 2232PP FEX を物理的に置き換えます。

ステップ13 図に示されているようにケーブルを接続します(「」を参照)。 クラスタ セットアップの物理的な接続の図 (96 ページ)

この新しい構成では、データパスと管理パスはいずれも、サーバから FEX に接続します。FEX と FI 間のパスでは、データトラフィックと管理トラフィックの両方が伝送されます。

- **重要** NX-OS show fex コマンドを発行して、FEX を確認します。コマンドの出力に新しい Nexus 2232PP FEX が表示されるまで待ちます。FEX は対応する FI ファームウェア バージョンに自動的にアップグレードされます。
- **ステップ14** 両方のファブリック インターコネクトの配線が終了したら、停止した C シリーズ サーバを C Cisco C Manager から再起動します。

サーバが Cisco UCS Manager で検出されると、前に割り当てられていたサービス プロファイルが自動的 にそのサーバと再度関連付けられます。

リリース **3.1** 以降への構成の移行



トラブルシューティング

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco UCS Manager で統合された C シリーズ サーバのハードウェア コンポーネントの交換 (113 ページ)
- サーバ接続の変更 (114 ページ)

Cisco UCS Manager で統合された C シリーズ サーバのハードウェア コンポーネントの交換

ハードウェアを Cisco UCS Manager で統合された C シリーズ サーバの管理型ファームウェアコンポーネントと交換すると、サーバの検出に失敗することがあります。この原因としては、ハードウェアのファームウェアの破損、またはハードウェアコンポーネントのファームウェアに互換性がないことが考えられます。次の手順を実行して、ハードウェア交換後にサーバファームウェアの破損や非互換性が原因で、サーバの検出が失敗しないようにします。

手順

- **ステップ1** 右クリックして、[Server] -> [Server Maintenance] > [Decommission Server] の順に選択し、サーバを停止します。
- **ステップ2** VIC を FI (該当する場合は FEX) に接続しているケーブルを外します。
- ステップ3 Cisco UCS Manager からサーバを取り外します。
 - a) [Equipment] > [Decommissioned] を選択します。
 - b) サーバを右クリックして、[Remove] クリックします。
- ステップ4 サーバを再起動して、CIMC を工場出荷時の設定にリセットします。
- **ステップ5** サーバの MGMT ポートに 1G ケーブルを接続し、スタンドアロン アクセス用に設定します。
- **ステップ6** すべてのサーバ ファームウェアのイメージを再作成して、Cisco UCS Manager ファームウェア バンドルの CIMC バージョンとサーバを一致させます。

- a) シスコのソフトウェア ダウンロード サイトから、Cisco UCS Manager でこのサーバに適用されるホストファームウェア パッケージに対応した CIMC バージョンの Host Upgrade Utility(HUU)をダウンロードします。
- b) スタンドアロン KVM でサーバを起動し、HUU パッケージを実行します。

ファームウェアのアップグレードの詳細な手順については、前のステップでダウンロードしたHUUCIMC バージョンに対応した『Host Utility Upgrade User Guide』を参照してください。

- ステップ7 サーバを再起動して、CIMC を工場出荷時の設定にリセットします。
- ステップ8 電源ケーブルを30秒間外します。
- **ステップ9** アップリンク ケーブルを再接続します。
- ステップ10 電源ケーブルを接続して電源を入れます。
- ステップ11 Cisco UCS Manager にサーバが表示されることを確認します。表示されるまで数分かかることがあります。
- **ステップ12** ラックサーバディスカバリポリシーが「ユーザ確認」に設定されている場合は、サーバが表示されたらサーバを再確認します。

サーバ接続の変更

Cisco UCS Manager 統合ラック サーバが接続されているポートのマッピングを維持します。 統合ラックサーバまたはシャーシのケーブルを別のファブリックインターコネクト (FI) ポートに移動する場合は、次の手順に従う必要があります。

手順

ステップ1 移動する必要があるラックサーバ(または、該当する場合はS3260シャーシ)の供用を停止します。

- a) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで[機器 (Equipment)]をクリックします。
- b) [機器 (Equipment)]>[ラック マウント ([Rack Mounts)]>[サーバ (Servers)] の順に展開します。>
- c) 供用を停止するサーバを選択します。
- d) [作業(Work)]ペインで、[全般(General)] タブをクリックします。
- e) [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- f) [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - 1. [デコミッション (Decommission)]をクリックします。
 - 2. [OK] をクリックします。

ノードが Cisco UCS 設定から削除されます。

ステップ2 VICをFI(該当する場合はFEX)に接続しているケーブルを外します。

ステップ3 ケーブルをFI(該当する場合はFEX)の新しいポートに接続します。

ステップ4 サーバ (または、該当する場合はS3260シャーシ) を再稼働します。

- a) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで[機器 (Equipment)]をクリックします。
- b) [作業 (Work)]ペインで[デコミッション (Decommissioned)]タブをクリックします。
- c) 供用を再開する各シャーシの行で、[リコミッション (Re-commission)] チェックボックスをオンにします。
- d) [変更の保存 (Save Changes)]をクリックします。

ステップ**5** Cisco UCS Manager にサーバが表示されることを確認します。表示されるまで数分かかることがあります。 ステップ**6** サーバの再稼動と検出の進行状況を、そのサーバの [FSM] タブでモニタします。 サーバ接続の変更

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。