



Cisco HyperFlex Systems サーバーのインストール

この章では、HyperFlex クラスタをセットアップするための物理コンポーネントのインストール方法を説明します。

- [ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード \(1 ページ\)](#)
- [ファブリック インターコネクットのセットアップ \(2 ページ\)](#)
- [HX シリーズサーバと Cisco UCS ファブリック インターコネクットの接続 \(11 ページ\)](#)
- [概要 \(11 ページ\)](#)

ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード

HyperFlex クラスタとノード制限の詳細については、『[Release Notes for Cisco HX Data Platform](#)』の最新版の「[Cisco HX Data Platform Storage Cluster Specifications](#)」を参照してください。

UCS C シリーズのインテグレーションの指針については、お使いのリリースの [Cisco UCS C シリーズサーバへの Cisco UCS Manager のインテグレーション設定ガイド](#) を参照してください。

Cisco HyperFlex ノードのインストールの詳細については、下の表のそれぞれのリンクを参照してください。

インストールするノードの種類	参考資料
コンバージドノード数	
HyperFlex HX220c M4/M5 ノード HyperFlex HX220c M5 ノード	Cisco HyperFlex HX220c M5 ノードインストールガイド
HyperFlex HX240c M4/M5 ノード HyperFlex HX240c M6 ノード	Cisco HyperFlex HX240c M5 ノードインストールガイド
コンピューティング専用ノード	

インストールするノードの種類	参考資料
Cisco UCS B200 M3/M4/M5 ノード	Cisco UCS B200 M3/M4/M5 Blade Server Installation and Service Note
Cisco UCS B260 M4 ノード、B460 M4 ノード	Cisco UCS B260 M4 and B460 M4 Blade Server Installation and Service Note for Servers with E7 v4 CPUs Cisco UCS B260 M4 and B460 M4 Blade Server Installation and Service Note for Servers with E7 v3 and E7 v2 CPUs
Cisco UCS B420 M4 ノード	Cisco UCS B420 M4 Blade Server Installation and Service Note
Cisco UCS B480 M5 ノード	Cisco UCS B480 M5 Blade Server Installation and Service Note
Cisco UCS C240 M3/M4/M5 ラックノード Cisco UCS C240 M6 ラック ノード	Cisco UCS C240 サーバ インストールレーションおよびサービス ガイド
Cisco UCS C220 M3/M4/M5 ラックノード Cisco UCS C240 M6 ラック ノード	Cisco UCS C220 サーバ インストールレーションおよびサービス ガイド
Cisco UCS C480 M5 ノード	Cisco UCS C480 M5 Server Installation and Service Guide
Cisco UCS B420 M4 ノード	Cisco UCS 460 M4 Server Installation and Service Guide

ファブリック インターコネクットのセットアップ

高度な可用性をもたらすため、次のようにファブリック インターコネクットの冗長ペアを設定します。

1. L1 または L2 の高可用性ポート間で、イーサネット ケーブルを使用して直接 2 つのファブリック インターコネクットに接続します。
2. ファブリック インターコネクット A 上のポート L1 を ファブリック インターコネクット B 上のポート L1 に接続し、ファブリック インターコネクット A 上のポート L2 をファブリック インターコネクット B 上のポート L2 に接続します。

これにより、2 つのファブリック インターコネクットは、互いのステータスを継続的にモニターします。

ファブリック インターコネクットを接続する前に、以下の情報を確認し、取得してください。

項目	説明
ファブリック インターコネクタの物理的な接続を確認します。	<ul style="list-style-type: none"> • 1 つ目のファブリック インターコネクタのコンソールポートが、コンピュータまたはコンソールサーバに物理的に接続されている。 • 管理イーサネットポート (mgmt0) が外部のハブ、スイッチ、またはルータに接続されている。 • 両方のファブリック インターコネクタの L1 ポートが互いに直接接続されている。 • 両方のファブリック インターコネクタの L2 ポートが互いに直接接続されている。
コンピュータ端末でコンソールポートのパラメータを確認します。	<ul style="list-style-type: none"> • 9600 ボー • 8 データ ビット • パリティなし • 1 ストップ ビット
初期セットアップに関する情報を入手します。	<p>初期セットアップに関する次の情報を収集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • システム名 • 管理者アカウントのパスワード • 3 つの静的 IP アドレス • 3 つの静的 IP アドレスのサブネット マスク • デフォルト ゲートウェイの IP アドレス • DNS サーバの IP アドレス • システムのドメイン名

両方のファブリック インターコネクタが同じセットアッププロセスを通過する必要があります。プライマリ ファブリック インターコネクタをセットアップして、クラスタ設定用に有効にします。同じプロセスを使用してセカンダリ ファブリック インターコネクタをセットアップするときには、最初のファブリック インターコネクタがピアとして検出されます。

Cisco UCS Manager GUI を使用したプライマリ ファブリック インターコネクタの設定

設定を始める前に、同じサブネットに次の 3 つの IP アドレスを指定します。

- プライマリ ファブリック インターコネクタ FIA の管理ポート IP アドレス

- セカンダリ ファブリック インターコネクタ FIB の管理ポートの IP アドレス
- HyperFlex クラスタの IP アドレス。

次のように Cisco UCS Manager GUI を使用してプライマリ ファブリック インターコネクタを設定します。

- ステップ 1** コンソールポートに接続します。詳細については、[Cisco 6200 Series Fabric Interconnect Hardware Installation guide](#)を参照してください。
- ステップ 2** ファブリック インターコネクタの電源を入れます。ファブリック インターコネクタが起動する際、電源 オン セルフテストのメッセージが表示されます。
- ステップ 3** インストール方式プロンプトに *gui* と入力します。
- ステップ 4** システムが DHCP サーバにアクセスできない場合は、次の情報を入力するよう求められます。
- ファブリック インターコネクタの管理ポートの IPv4 アドレス。
 - ファブリック インターコネクタの管理ポートの IPv4 サブネット マスク。
 - ファブリック インターコネクタに割り当てられたデフォルト ゲートウェイの IPv4。

重要 すべての IP アドレスは IPv4 である必要があります。HyperFlex は IPv6 アドレスをサポートしていません。

- ステップ 5** プロンプトから、Web ブラウザに Web リンクをコピーし、Cisco UCS Manager 起動ページに移動します。
- ステップ 6** **[Express Setup (Express セットアップ)]** を選択します。
- ステップ 7** **[Initial Setup (初期セットアップ)]** を選択し、**[Submit (送信)]** をクリックします。
- ステップ 8** **[Cluster and Fabric Setup (クラスタおよびファブリック セットアップ)]** 領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプション	[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプションを選択します。
[Fabric Setup] オプション	[Fabric A (ファブリック A)] を選択します。
[Cluster IP Address] フィールド	Cisco UCS Manager が使用する IPv4 アドレスを入力します。

- ステップ 9** **[System Setup (システム セットアップ)]** 領域で、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
[システム名 (System Name)] フィールド	Cisco UCS ドメインに割り当てられる名前。

フィールド	説明
[Admin Password] フィールド	ファブリック インターコネクタ上の管理者アカウントに使用されるパスワード。 Cisco UCS Manager のパスワードのガイドラインに適合する強力なパスワードを選択します。このパスワードは空にできません。
[Confirm Admin Password] フィールド	ファブリック インターコネクタ上の管理者アカウントに使用されるパスワード。
[Mgmt IP Address] フィールド	ファブリック インターコネクタ上の管理ポートの固定 IP アドレス。
[Mgmt IP Netmask] フィールド	ファブリック インターコネクタ上の管理ポートの IP サブネットマスク。
[Default Gateway] フィールド	ファブリック インターコネクタ上の管理ポートに割り当てられるデフォルトゲートウェイの IP アドレス。
[DNS Server IP] フィールド	ファブリック インターコネクタ上の管理ポートに割り当てられる DNS サーバの IP アドレス。
[Domain name] フィールド	ファブリック インターコネクタが存在するドメインの名前。

- ステップ 10** [送信 (Submit)] をクリックします。
セットアップ操作の結果がページに表示されます。

Cisco UCS Manager GUI を使用したセカンダリ ファブリック インターコネクタの設定

セカンダリ ファブリック インターコネクタのコンソール ポートが、コンピュータまたはコンソール サーバに物理的に接続されていることを確認します。以前設定したプライマリ ファブリック インターコネクタでの管理者アカウントのパスワードを知っていることを確認します。

- ステップ 1** コンソール ポートに接続します。詳細については、[Cisco 6200 Series Fabric Interconnect Hardware Installation guide](#) を参照してください。
- ステップ 2** ファブリック インターコネクタの電源を入れます。ファブリック インターコネクタが起動する際、電源 オンセルフテストのメッセージが表示されます。
- ステップ 3** インストール方式プロンプトに *gui* と入力します。
- ステップ 4** システムが DHCP サーバにアクセスできない場合は、次の情報を入力するよう求められます。

- ファブリック インターコネクタの管理ポートの IPv4 アドレス。
- ファブリック インターコネクタの管理ポートの IPv4 サブネット マスク。
- ファブリック インターコネクタに割り当てられたデフォルト ゲートウェイの IPv4 アドレス。

(注) 設定時に両方のファブリック インターコネクタに同じ管理インターフェイスのアドレスタイプを割り当てる必要があります。

ステップ 5 プロンプトから、Web ブラウザに Web リンクをコピーし、Cisco UCS Manager GUI 起動ページに移動します。

ステップ 6 プロンプトから、Web ブラウザに Web リンクをコピーし、Cisco UCS Manager 起動ページに移動します。

ステップ 7 **[Express Setup (Express セットアップ)]** を選択します。

ステップ 8 **[Initial Setup (初期セットアップ)]** を選択し、**[Submit (送信)]** をクリックします。

ファブリック インターコネクタは、第 1 ファブリック インターコネクタの設定情報を検出します。

ステップ 9 **[Cluster and Fabric Setup (クラスタおよびファブリック セットアップ)]** 領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプション	[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプションを選択します。
[Fabric Setup] オプション	[Fabric B (ファブリック B)] を選択します。

ステップ 10 **[System Setup (システム セットアップ)]** 領域の **[Admin Password of Master (マスターの管理者パスワード)]** フィールドに管理者アカウントのパスワードを入力します。**[Manager Initial Setup (Manager の初期セットアップ)]** 領域が表示されます。

ステップ 11 **[Manager Initial Setup (Manager の初期セットアップ)]** 領域で表示されるフィールドは、第 1 ファブリック インターコネクタを IPv4 のどちらの管理アドレスで設定したかによって異なります。次のように、設定に適したフィールドに入力します。

フィールド	説明
[Peer FI is IPv4 Cluster enabled. [local FI Mgmt0 IPv4 address (ローカル FI Mgmt0 IPv4 アドレス)] フィールドに入力してください。	ローカルファブリック インターコネクタの Mgmt0 インターフェイスの IPv4 アドレスを入力します。

ステップ 12 **[送信 (Submit)]** をクリックします。
セットアップ操作の結果がページに表示されます。

CLI を使用したプライマリ ファブリック インターコネクタの設定

- ステップ 1** コンソール ポートに接続します。
- ステップ 2** ファブリック インターコネクタの電源を入れます。
ファブリック インターコネクタが起動すると、電源投入時セルフテスト メッセージが表示されます。
- ステップ 3** 設定されていないシステムがブートすると、使用する設定方法の入力を要求するプロンプトが表示されます。**console** と入力して、コンソール CLI を使用した初期設定を続行します。
- ステップ 4** **setup** と入力して、初期システム設定を続行します。
- ステップ 5** **y** と入力して、初期設定を続行することを確認します。
- ステップ 6** 管理アカウントのパスワードを入力します。
- ステップ 7** 確認のために、管理アカウントのパスワードを再入力します。
- ステップ 8** **yes** と入力して、クラスタ構成の初期設定を続行します。
- ステップ 9** ファブリック インターコネクタのファブリックを入力します (**A** または **B**)。
- ステップ 10** システム名を入力します。
- ステップ 11** ファブリック インターコネクタの管理ポートの IPv4 アドレスを入力します。
IPv4 サブネット マスクを入力するように求められます。
- ステップ 12** IPv4 サブネット マスクを入力し、**[Enter]** を押します。
ファブリック インターコネクタの管理ポート用に入力したアドレスタイプによって、デフォルト ゲートウェイの IPv4 アドレスを求められます。
- ステップ 13** デフォルト ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
- ステップ 14** DNS サーバの IP アドレスを指定する場合は **yes** を入力し、指定しない場合は **no** を入力します。
- ステップ 15** (任意) DNS サーバの IPv4 アドレスを入力します。
アドレスタイプはファブリック インターコネクタの管理ポートのアドレスタイプと同じである必要があります。
- ステップ 16** デフォルトのドメイン名を指定する場合は **yes** を入力し、指定しない場合は **no** を入力します。
- ステップ 17** (任意) デフォルト ドメイン名を入力します。
- ステップ 18** 設定の概要を確認し、**yes** と入力して設定を保存および適用するか、**no** と入力して設定ウィザードを初めからやり直して設定を一部変更します。
設定ウィザードのやり直しを選択した場合は、以前に入力した値が角カッコで囲まれて表示されます。以前に入力した値をそのまま使用する場合は、**Enter** を押します。

例

次に、コンソールおよび IPv4 管理アドレスを使用してクラスタ構成の最初のファブリック インターコネクタをセットアップする例を示します。

```

Enter the installation method (console/gui)? console
Enter the setup mode (restore from backup or initial setup) [restore/setup]? setup
You have chosen to setup a new switch. Continue? (y/n): y
Enter the password for "admin": adminpassword%958
Confirm the password for "admin": adminpassword%958
Do you want to create a new cluster on this switch (select 'no' for standalone setup
or if you want this switch to be added to an existing cluster)? (yes/no) [n]: yes
Enter the switch fabric (A/B): A
Enter the system name: foo
Mgmt0 IPv4 address: 192.168.10.10
Mgmt0 IPv4 netmask: 255.255.255.0
IPv4 address of the default gateway: 192.168.10.1
Virtual IPv4 address: 192.168.10.12
Configure the DNS Server IPv4 address? (yes/no) [n]: yes
  DNS IPv4 address: 20.10.20.10
Configure the default domain name? (yes/no) [n]: yes
  Default domain name: domainname.com
Join centralized management environment (UCS Central)? (yes/no) [n]: no
Following configurations will be applied:
  Switch Fabric=A
  System Name=foo
  Management IP Address=192.168.10.10
  Management IP Netmask=255.255.255.0
  Default Gateway=192.168.10.1
  Cluster Enabled=yes
  Virtual Ip Address=192.168.10.12
  DNS Server=20.10.20.10
  Domain Name=domainname.com
Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no): yes

```

CLI を使用した従属ファブリック インターコネクタの設定

この手順は、管理ポートに対し IPv4 アドレスを使用して第 2 のファブリック インターコネクタをセットアップする方法について説明します。



(注) 新しいファブリック インターコネクタを既存の高可用性クラスタに追加する場合、たとえば、新規インストール時またはファブリック インターコネクタの交換時に、認証方式がリモートに設定されている限り、新しいデバイスはクラスタにログインできません。新しいファブリック インターコネクタをクラスタに正常に追加するには、認証方式を一時的にローカルに設定し、プライマリ ファブリック インターコネクタのローカル管理者資格情報を使用する必要があります。

ステップ 1 コンソール ポートに接続します。

ステップ 2 ファブリック インターコネクタの電源を入れます。

ファブリック インターコネクタが起動すると、電源投入時セルフテスト メッセージが表示されます。

ステップ 3 設定されていないシステムがブートすると、使用する設定方法の入力を要求するプロンプトが表示されます。**console** と入力して、コンソール CLI を使用した初期設定を続行します。

(注) ファブリック インターコネクトによって、クラスタ内のピア ファブリック インターコネクトが検出されます。検出されなかった場合は、L1 ポートと L2 ポート間の物理接続を調べ、ピア ファブリック インターコネクトがクラスタ設定でイネーブルになっていることを確認します。

ステップ 4 **y** と入力して、従属ファブリック インターコネクトをクラスタに追加します。

ステップ 5 ピア ファブリック インターコネクトの管理パスワードを入力します。

ステップ 6 従属ファブリック インターコネクト上の管理ポートの IP アドレスを入力します。

ステップ 7 設定の概要を確認し、**yes** と入力して設定を保存および適用するか、**no** と入力して設定ウィザードを初めからやり直して設定を一部変更します。

設定ウィザードのやり直しを選択した場合は、以前に入力した値が角カッコで囲まれて表示されます。以前に入力した値をそのまま使用する場合は、**Enter** を押します。

例

次に、ピアのコンソールおよび IPv4 アドレスを使用してクラスタ設定の第 2 のファブリック インターコネクトをセットアップする例を示します。

```
Enter the installation method (console/gui)? console
Installer has detected the presence of a peer Fabric interconnect. This Fabric interconnect
will be added to the cluster. Continue (y/n) ? y
Enter the admin password of the peer Fabric Interconnect: adminpassword%958
Peer Fabric interconnect Mgmt0 IPv4 Address: 192.168.10.11
Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no): yes
```

コンソールのセットアップの確認

SSH 経由でファブリック インターコネクトにログインすることにより、両方のファブリック インターコネクトの設定が完全であることを確認できます。

Cisco UCS Manager CLI から次のコマンドを使用して、クラスタのステータスを確認します。

コマンド	目的	出力例
show cluster state	ハイアベイラビリティクラスターの両方のファブリック インターコネクットの動作状態およびリーダーシップ ロールを表示します。	<p>次の例の表示では、両方のファブリック インターコネク트가 Up 状態、HA が Ready 状態、ファブリック インターコネク트가 A がプライマリ ロール、ファブリック インターコネク트가 B が従属ロールです。</p> <pre>UCS-A# show cluster state Cluster Id: 0x4432f72a371511de-0xb97c000de1blada4 A: UP, PRIMARY B: UP, SUBORDINATE HA READY</pre>
show cluster extended-state	クラスタの状態に関する拡張詳細が表示され、通常は問題のトラブルシューティングにこれが使用されます。	<p>次の例は、クラスタの拡張状態の表示方法を示しています。</p> <pre>UCSC# show cluster extended-state 0x2e95deacbd0f11e2- 0x8ff35147e84f3de2Start time: Thu May 16 06:54:22 2013Last election time: Thu May 16 16:29:28 2015System Management Viewing the Cluster State A: UP, PRIMARY B: UP, SUBORDINATE A: memb state UP, lead state PRIMARY, mgmt services state: UP B: memb state UP, lead state SUBORDINATE, mgmt services state: UP heartbeat state PRIMARY_OK HA READY Detailed state of the device selected for HA quorum data: Device 1007, serial: a66b4c20-8692-11df-bd63-1b72ef3ac801, state: active Device 1010, serial: 00e3e6d0-8693-11df-9e10-0f4428357744, state: active Device 1012, serial: 1d8922c8-8693-11df-9133-89fa154e3fa1, state: active</pre>

HX シリーズ サーバと Cisco UCS ファブリック インターコネクットの接続

概要

Cisco HX220c および HX240c サーバは、ファブリック インターコネクットに直接接続します。直接接続を使用すれば、Cisco UCS Manager は、1 本のケーブルで HX シリーズ サーバの管理トラフィックとデータトラフィックの両方を管理できます。



-
- (注) サーバをファブリック インターコネクットに接続した後、そのサーバが検出された時点で、UCS Manager 設定フォームを使用して、Cisco UCS Manager で使用可能な C シリーズ ソフトウェア バンドルを更新します。
-

直接接続モードを使用する場合は、すべての Cisco UCS 管理対象アダプタをファブリック インターコネクット上のサーバポートに接続する必要があります。要件の章に列挙されている推奨ファームウェアが HX サーバにインストールされていることを確認してください。そうでない場合は、Cisco UCS Manager を使用してファームウェアを更新します。



-
- (注) UCS の設定に関する次の制限事項に注意してください。
- Cisco HX に固有の UCS の設定に関する制限事項：HX M4 サーバは 1227 VIC および 6332-16UP ファブリック インターコネクットと互換性がありません。
 - Cisco UCS の設定に関する一般的な制限事項：[Cisco UCS 6200、6332 および 6324 シリーズ Cisco UCS Manager コンフィギュレーション上限値ガイド](#)を参照してください。
-

コンバージド ノードとファブリック インターコネクットの接続

このトピックでは、HX クラスタの作成や既存の HX クラスタへの追加を行うためにコンバージド ノードを物理的に追加する方法について説明します。

始める前に



重要

- Cisco UCS Manager と統合する前に、CIMC サーバを工場出荷時のデフォルトに設定します。
- 統合ノードでは、専用の CIMC ポートをネットワークに接続しないでください。これを行うと、サーバが Cisco UCS Manager で検出されなくなります。サーバが検出されない場合は、各サーバの CIMC を出荷時の設定にリセットします。
- 近い将来に FC ストレージを接続する必要がない場合は、ポート 1 ~ 16 のみを使用します。
- Cisco UCS FI 63xx および 64xx では、ポート 1 ~ 6 を FC ポートとして設定することだけがサポートされています。今後 FC ストレージを接続する必要がある場合は、ポート 1 ~ 6 を FC に変換します。



(注) 変換により、HX の展開が中断される場合があります。

- CIMC サーバを接続する前に、Cisco VIC 1227 が HXc240 の PCIe スロット 2 または HXc220 のライザ 1 スロット 1 に装着されており、Cisco UCS Manager と統合でき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と、サーバの直接接続管理を有効にできません。
- サーバからファブリック インターコネクットへの物理的なケーブル接続を完了し、ポートをサーバポートとして設定します。

ステップ 1 ラックに HX サーバを設置します。詳細については、[ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード \(1 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 2 ファブリック インターコネクット上のサーバポートを設定します。

- a) サーバ上の 1 つのポートから 10-Gb SFP+ ケーブルをファブリック インターコネクット A に接続します。ファブリック インターコネクット A 上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なければなりません。

1 枚のカード用に、VIC からファブリック インターコネクットに 1 本のケーブルを接続します。両方のポートを同じファブリック インターコネクットに接続しないでください。

- b) そのポートをサーバポートとして FI-A で設定します。詳細な手順については、『[Cisco UCS Manager Network Management Guide](#)』の「[Configuring Port Modes for a 6248 Fabric Interconnect](#)」を参照してください。
- c) サーバ上のもう一方のポートから 10-Gb SFP+ ケーブルを FI B に接続します。FI B 上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なければなりません。

(注) アップリンクでSFP+タイプを混在させないでください。混在させると、「検出が失敗しました」というエラーが発生します。

- d) そのポートをサーバポートとしてFI-Bで設定します。詳細な手順については、『[Cisco UCS Manager Network Management Guide](#)』の「[Configuring Port Modes for a 6248 Fabric Interconnect](#)」を参照してください。

ステップ3 電源コードをノードの各電源装置に接続し、接地されたAC電源コンセントにも接続します。初期ブート時に、スタンバイ電源でノードが起動するまで約2分待ちます。

- (注)
1. 電力が供給されるようになると、ファブリック インターコネクトによってサーバが検出されます。UCS Managerでノードの検出を監視できます。
 2. 前面パネルのノードの[電源ステータスLED (Power Status LED)]を調べて、ノードの電源ステータスを確認します。LEDがオレンジ色の場合は、ノードがスタンバイ電源モードです。

ステップ4 ステップ1～4を繰り返し、残りのHXシリーズサーバをHyperFlexクラスタに接続します。

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-Series Rack-Mount ServerとCisco UCS Domain、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、UCS ManagerとC-Series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。金色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。

図 1: 直接接続ケーブル配線の設定

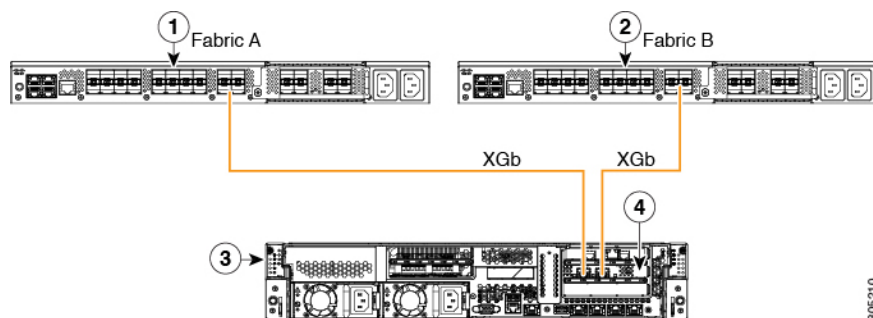
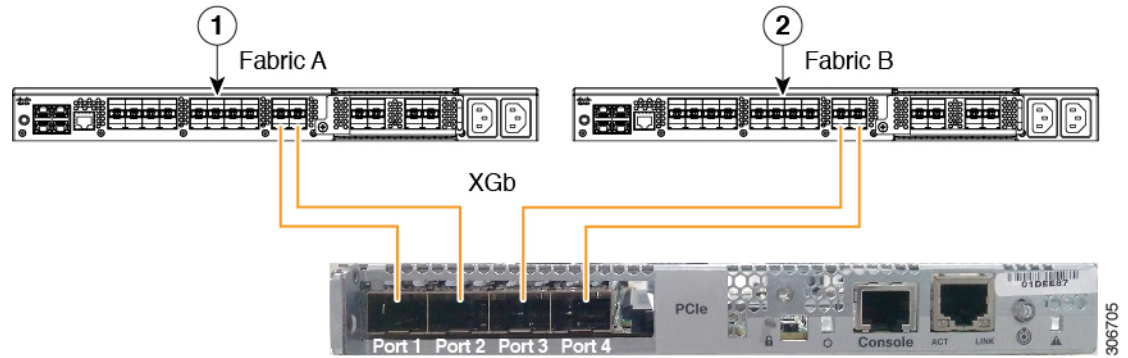


図 2: Cisco VIC 1455 との直接接続の配線構成



1	Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネク トまたは Cisco UCS 6200、または 6300 シリー ズ 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 6454 ファブリック インターコネク トまたは Cisco UCS 6200 または 6300 シリー ズ 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

XGb は 40 ギガビット イーサネット接続または 10 ギガビット イーサネット接続を表します。
10 ギガビット イーサネットの場合、次のケーブルが使用されます。

- 4 X 10 ブレークアウト Small Form-Factor Pluggable (SFP) ケーブル
- 4 X 10 アクティブ光ケーブル (OAC)
- Qualified Security Assessor (QSA) モジュールを使用する 10G Small Form-Factor Pluggable (SFP) ケーブル

コンピューティング専用ノードとファブリックインターコネクットの接続

このトピックでは、既存の HyperFlex クラスタにコンピューティング専用ノードを物理的に追加する方法について説明します。



(注) HyperFlex ストレージクラスタを作成して設定した後、HyperFlex クラスタにコンピューター専用ノードを接続します。

1. HyperFlex ストレージクラスタがすでに作成されていることを確認します。
2. コンピューティングノードとなる HX サーバを接続します。コンピューティング専用ノードのインストールの詳細については、「[ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード \(1 ページ\)](#)」を参照してください。

3. Cisco HX Data Platform を使用してクラスタ拡張ワークフローを実行します。コンピューティング専用ノードを追加するには、クラスタ拡張ワークフローを使用します。詳細な手順については、「[既存のクラスタにコンピューティング専用ノードを追加する](#)」を参照してください。

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。