

サーバのブート

- ・ブートポリシー (1ページ)
- UEFI ブート モード (2 ページ)
- UEFI セキュアブート (3ページ)
- CIMC セキュアブート (4 ページ)
- ・ブートポリシーの作成 (5ページ)
- SAN ブート (7 ページ)
- iSCSI ブート (9 ページ)
- LAN ブート (37 ページ)
- ローカルデバイスブート (37ページ)
- •ブートポリシーの削除(44ページ)
- UEFI ブート パラメータ (44 ページ)

ブート ポリシー

Cisco UCS Manager では、ブレードサーバとラックサーバのブートポリシーを作成できます。

Cisco UCS Manager ブートポリシーは、BIOS 設定メニューのブート順序をオーバーライドし、 次のことを決定します。

- •ブートデバイスの選択
- サーバのブート元である場所
- •ブートデバイスの起動順序

たとえば、関連付けられたサーバをローカルディスクやCD-ROM(仮想メディア(VMedia)) などのローカルデバイスからブートしたり、SANブートやLAN(PXE)ブートを選択したり することができます。

1つ以上のサービスプロファイルに関連付ける名前付きブートポリシーを作成するか、または 特定のサービスプロファイルに対するブートポリシーを作成できます。ブートポリシーを有 効にするには、ブートポリシーをサービスプロファイルに含め、このサービスプロファイル をサーバに関連付ける必要があります。サービス プロファイルにブート ポリシーを含めない 場合、Cisco UCS Manager によってデフォルトのブート ポリシーが適用されます。



(注) ブートポリシーに対する変更は、そのブートポリシーを含んでいる、更新中のサービスプロファイルテンプレートを使って作成されたすべてのサーバに伝播されます。BIOS にブート順序情報を再書き込みするためのサービスプロファイルとサーバとの再関連付けは自動的にトリガーされます。

また、ブートポリシーに次を指定することもできます。

- ローカル LUN の名前指定された名前は、展開される名前ではなく、ストレージプロファイル内の論理名です。プライマリ名のみを指定します。セカンダリ名を指定すると、設定エラーが発生します。
- •JBOD ディスクからブートするための特定の JBOD ディスク番号。
- 下位互換性のための任意のLUN。ただし、これは非推奨です。その他のデバイスでは、 正常なブートを確保するために、ブート可能なイメージを保持している必要はありません。

UEFI ブート モード

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) は、オペレーティング システムとプラットフォー ムファームウェア間のソフトウェアインターフェイスを定義する仕様です。Cisco UCS Manager では、BIOS ファームウェアインターフェイスの代わりに UEFI が使用されます。これにより、BIOS はレガシー サポートを提供する一方で UEFI で動作できるようになります。

ブート ポリシーを作成する際は、レガシー ブート モードまたは UEFI ブート モードのいずれ かを選択できます。レガシー ブート モードは、Cisco UCS C125 M5 サーバ 以外のすべての Cisco UCS サーバでサポートされます。UEFI ブート モードは M3 以降のサーバでのみサポー トされ、このモードで UEFI セキュア ブート モードを有効にできます。Cisco UCS C125 M5 サーバ は UEFI ブート モードのみサポートしています。

UEFI PXE ブートは、Cisco UCS Manager リリース 2.2(4) 以降と統合された Cisco UCS ラック サーバ上のすべての Cisco VIC アダプタでサポートされています。Cisco UCS Manager リリー ス 2.2(1) 以降では、すべての Cisco ブレード サーバで UEFI PXE ブートがサポートされます。

次の制限は、UEFI ブート モードに適用されます。

- UEFI ブート モードは、次の組み合わせではサポートされません。
 - Cisco UCS Manager と統合された Cisco UCS ブレード サーバおよびラック サーバ上の Gen-3 Emulex アダプタと QLogic アダプタ。
 - Cisco UCS Manager と統合された Cisco UCS ラック サーバ上の Broadcom アダプタに 対する iSCSI ブート。

- •2 つの iSCSI LUN で UEFI ブート モードを使用する場合は、Cisco UCS Manager に IQN 接 尾辞プールからの名前の選択を許可するのではなく、基礎となる両方の iSCSI eNIC に適 用されるサービスプロファイルに共通の iSCSI イニシエータ名を手動で指定する必要があ ります。共通の名前を指定しない場合、Cisco UCS Manager は 2 番目の iSCSI LUN を検出 できません。
- ・同じサーバで UEFI とレガシー ブート モードを混在させることはできません。
- ・ブートポリシーに設定されているブートデバイスに UEFI 対応オペレーティング システムがインストールされている場合にのみ、サーバは UEFI モードで正常に起動します。互換性のある OS が存在しない場合、ブートデバイスは [Boot Order Details] 領域の [Actual Boot Order] タブに表示されません。
- ごくまれですが、UEFIブートマネージャエントリが BIOS NVRAM に正しく保存されな かったため、UEFIブートが成功しない場合があります。UEFIシェルを使用すると、UEFI ブートマネージャエントリを手動で入力することができます。この状況は、以下の場合 に発生する可能性があります。
 - UEFIブートモードが有効なブレードサーバがサービスプロファイルから関連付けを 解除され、[Equipment] タブまたは前面パネルを使用してブレードの電源を手動でオ ンにする場合。
 - ・UEFIブートモードが有効なブレードサーバがサービスプロファイルから関連付けを 解除され、直接の VIC ファームウェア アップグレードが試行される場合。
 - ・UEFI ブート モードが有効なブレード サーバまたはラック サーバが SAN LUN から ブートされ、サービス プロファイルが移行される場合。

Cisco UCS Manager で UEFI ブート パラメータを作成できます。詳細については「UEFI ブート パラメータ (44 ページ)」を参照してください。

UEFI セキュア ブート

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS B シリーズ M3 以降のブレード サーバ、Cisco UCS C シリー ズ M3 以降のラック サーバ、Cisco UCS S シリーズ M4 ラック サーバ、および Cisco UCS C125 M5 サーバ で UEFI セキュア ブートをサポートしています。UEFI セキュア ブートがイネーブ ルの場合、すべての実行可能ファイル(ブート ローダ、アダプタ ドライバなど)はロードさ れる前に BIOS によって認証されます。認証されるには、そのイメージに Cisco 認証局(CA) または Microsoft CA による署名が必要です。

UEFI セキュア ブートには次の制限が適用されます。

- UEFI ブート モードは、ブート ポリシーで有効にする必要があります。
- UEFI ブートモードは、ドライブでのみ使用可能です。
- Cisco UCS Manager ソフトウェアと BIOS ファームウェアは、リリース 2.2 以上である必要 があります。

- (注) UEFIブートモードは、リリース 2.2(3a)以降の Cisco UCS C シリーズおよび S シリーズ ラック サーバでサポートされます。
- •ユーザ生成された暗号キーはサポートされません。
- UEFI セキュア ブートは、Cisco UCS Manager でのみ制御できます。
- ・サーバがセキュアブートモードのときに Cisco UCS Manager を以前のバージョンにダウン グレードする場合は、ダウングレードする前に、サーバの関連付けを解除し、再び関連付 ける必要があります。これを行わないと、サーバディスカバリは失敗します。

CIMC セキュア ブート

CIMC セキュア ブートでは、署名済みのシスコ ファームウェア イメージのみをサーバにイン ストールし、実行できます。CIMC が更新されると、イメージは、ファームウェアがフラッ シュされる前に認証されます。認証に失敗すると、ファームウェアはフラッシュされません。 これにより、CIMC ファームウェアへの不正アクセスを防止します。

CIMC セキュア ブートの注意事項と制約事項

• CIMC セキュア ブートは、Cisco UCS M3 ラック サーバでサポートされています。

(注) CIMC セキュア ブートは Cisco UCS C220 M4/M5、C240 M4/M5、 および C480 M5 /C480 M5 ML ラック サーバでデフォルトで有効 になっており、Cisco UCS C460 M4 ラック サーバでは、CIMC ファームウェア リリース 2.2(3) 以降にアップグレードした後に自 動的に有効になります。

- CIMC セキュアブートがイネーブルになると、それをディセーブルにすることはできません。
- CIMC セキュア ブートがサーバ上でイネーブルになると、2.1(3) より前の CIMC ファーム ウェア イメージにダウングレードすることはできません。

CIMCセキュア ブートのステータスの判別

手順

ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。

- ステップ2 [Equipment > Rack-Mounts] > [Servers] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ4 [CIMC] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [CIMC] 領域の [Secure Boot Operational State] フィールドをメモします。

次のいずれかになります。

- [Unsupported] : CIMC セキュア ブートはサーバでサポートされていません。
- [Disabled] : CIMC セキュア ブートはサーバでサポートされていますが、ディセーブルに なっています。
- •[Enabling]: CIMC セキュア ブートはイネーブルで、操作は進行中です。
- [Enabled] : CIMC セキュア ブートはサーバでイネーブルになっています。

ラック サーバの CIMC セキュア ブートの有効化

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment > Rack-Mounts] > [Servers] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ4** [CIMC] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Enable Secure Boot] をクリックします。

CIMC セキュア ブートは、Cisco UCS M3 ラック サーバでのみサポートされています。CIMC セキュアブートがサポートされていないか、またはすでにイネーブルの場合は、このアクションはグレー表示されます。

- **ステップ6** [Enable Secure Boot] の確認ダイアログボックスで [Yes] をクリックします。
 - (注) イネーブルにした後に、CIMCセキュアブートをディセーブルにすることはできません。

ブート ポリシーの作成

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに制限されたローカルブー トポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービ ス プロファイル テンプレートに含むことのできるグローバルなブート ポリシーの作成を推奨 します。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [Boot Policies] を右クリックし、[Create Boot Policy] を選択します。 [Create Boot Policy] ウィザードが表示されます。
- **ステップ5** ポリシーの一意の名前と説明を入力します。 この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_(アンダースコア)、:

(コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。

 ステップ6 (任意) ブート順序に変更を加えた後、[Reboot on Boot Order Change] チェック ボックス を 確認して、このブート ポリシーを使用するすべてのサーバを再起動します。
 シスコ以外の VIC アダプタがあるサーバに適用されるブート ポリシーの場合、[Reboot on Boot Order Change] チェックボックスがオフでも、SAN デバイスが追加、削除または順序の変更が

ステップ7 (任意) 必要に応じて、[Enforce vNIC/vHBA/iSCSI Name] チェック ボックスをオンにしま す。

なされると、ブートポリシーの変更の保存時にサーバは常にリブートします。

- オンにした場合、Cisco UCS Manager は設定エラーと、[Boot Order] テーブルにリストされた1つ以上のvNIC、vHBA、iSCSI vNIC がサーバプロファイル内のサーバ設定に一致するかどうかのレポートとを表示します。
- オフにした場合は、Cisco UCS Manager がサービスプロファイルから(ブートオプション に応じて) vNIC または vHBA を使用します。
- ステップ8 [Boot Mode] フィールドで [Legacy] または [UEFI] オプション ボタンをオンにします。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ は UEFI ブート モードのみをサポートします。
- ステップ9 [UEFI]を選択した場合、UEFIブートセキュリティを有効にするには[ブートセキュリティ (Boot Security)]チェックボックスをオンにします。
- **ステップ10** 次の1つ以上のオプションをブートポリシーに設定し、ブート順序を設定します。
 - [Local Devices boot]: サーバのローカル ディスクなどのローカル デバイスから、仮想メ ディアまたはリモート仮想ディスクを起動するには、ブート ポリシー用ローカル ディス クブートの設定 (39 ページ) に進みます。

• [SAN boot]: SAN のオペレーティング システム イメージから起動するには、ブート ポリ シー用 SAN ブート ポリシー設定 (8ページ) に進みます。

プライマリおよびセカンダリ SAN ブートを指定できます。プライマリ ブートが失敗した 場合、サーバはセカンダリからのブートを試行します。

- •[LAN boot]:集中型プロビジョニングサーバから起動するには、ブートポリシー用 LAN ブートポリシー設定 (37ページ) に進みます。
- [iSCSI ブート(iSCSI boot)]: iSCSI LUN から起動するには、iSCSI ブートポリシーの作成(20ページ)に進みます。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブートポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられると、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域でブート順序を確認できます。

SAN ブート

SAN上のオペレーティングシステムイメージから1つ以上のサーバがブートするように、ブートポリシーを設定できます。ブートポリシーにはプライマリとセカンダリのSANブートを含めることができます。プライマリブートが失敗した場合、サーバはセカンダリからのブートを試行します。

シスコでは、システム内で最高のサービスプロファイルモビリティを提供する SAN ブートの 使用を推奨しています。SAN からブートした場合、あるサーバから別のサーバにサービスプ ロファイルを移動すると、新しいサーバは、同じオペレーティングシステムイメージからブー トします。したがって、ネットワークからは、新しいサーバは同じサーバと認識されます。

SAN ブートを使用するには、次の項目が設定されていることを確認してください。

- Cisco UCS ドメインが、オペレーティング システム イメージをホストしている SAN スト レージ デバイスと通信できること。
- オペレーティングシステムイメージが置かれているデバイス上のブートターゲットLUN (論理ユニット番号)。



(注) SANブートは、Cisco UCSブレードおよびラックサーバ上のGen-3 Emulex アダプタではサポートされていません。

ブート ポリシー用 SAN ブート ポリシー設定

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

 \mathcal{O}

ヒント ローカル ディスクと SAN LUN の両方がブート順序のストレージ タイプに設定されていて、 オペレーティング システムまたは論理ボリューム マネージャ(LVM)の設定が誤っている場 合、サーバが SAN LUN ではなくローカル ディスクからブートする場合があります。

たとえば、Red Hat Linux がインストールされているサーバで、LVM にデフォルトの LVM が 設定されていて、ブート順序に SAN LUN とローカル ディスクが設定されている場合、Linux は同じ名前の LV が 2 つあるという通知を生成し、SCSI ID の値が最も小さい LV (ローカル ディスクの可能性があります)からブートします。

この手順は、ブートポリシーの作成(5ページ)から直接続いています。

始める前に



(注) SAN LUN からサーバをブートするブート ポリシーを作成し、安定した SAN ブート操作が必要な場合は、サーバサービスプロファイルのブート ポリシーからすべてのローカルディスクと他の SAN LUN を最初に削除することをお勧めします。

これは、UCS Mini シリーズには適用されません。

手順

- ステップ1 下矢印をクリックして [vHBAs] 領域を展開します。
- ステップ2 [Add SAN Boot] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Add San Boot] ダイアログボックスで、vHBA とタイプを指定して、[OK] をクリックします。

[Primary] または [Secondary] の SAN ブートを指定できます。プライマリブートが失敗した場合、サーバはセカンダリからのブートを試行します。[Any]オプションは、SAN ストレージデバイスに直接接続し、UCS Manager をバイパスしているサポート対象外のアダプタに使用します。UCSM が管理するサポート対象の一連のアダプタの場合の SAN ブートには [Any] を使用しないでください。サポート対象外のアダプタについては、ベンダーの指示に従ってブート用のアダプタを設定します。

ステップ4 この vHBA がブート可能な SAN イメージを参照する場合は、[Add SAN Boot Target] リンクを クリックし、[Add SAN Boot Target] ダイアログボックスで、ブート ターゲット LUN、ブート ターゲット WWPN、およびタイプを指定して、[OK] をクリックします。 ステップ5 次のどちらかを実行します。

- [Boot Order] テーブルに別のブートデバイスを追加します。
- •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

iSCSI ブート

iSCSIブートを利用すると、サーバはネットワークにリモートに配置されている iSCSI ターゲット マシンからオペレーティング システムを起動できます。

iSCSI ブートは次の Cisco UCS ハードウェアでサポートされます。

- Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネットワーク アダプタを搭載し、Broadcom から提供されるデフォルトの MAC アドレスを使用する Cisco UCS ブレード サーバ
- Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード
- ・Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カード
- ・Cisco UCS VIC-1280 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC-1340 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1455
- Cisco UCS VIC 1457
- Cisco UCS M61KR-B Broadcom BCM57712 のネットワーク アダプタを持つ Cisco UCS ラックサーバ。
- Cisco UCS P81E Virtual Interface Card
- ・Cisco UCS ラック サーバ上の Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイス カード

iSCSI ブートを設定する前に満たさなければならない前提条件があります。これらの前提条件のリストについては、iSCSI ブートのガイドラインと前提条件 (10ページ)を参照してください。

iSCSI ブートを実装するための手順の概要については、iSCSI ブートの設定 (14 ページ)を参照してください。

iSCSI ブート プロセス

Cisco UCS Manager は、サーバにあるアダプタをプログラムするための関連付けプロセスで、 サービス プロファイル用に作成された iSCSI vNIC と iSCSI のブート情報を使用します。アダ プタのプログラミング後に、サーバは最新のサービスプロファイル値で再起動します。電源投 入時セルフテスト (POST) の後、アダプタは、それらのサービスプロファイル値を使用して 初期化を試みます。値を使用して指定されたターゲットにログインできる場合、アダプタは iSCSI ブート ファームウェア テーブル (iBFT) を初期化してホスト メモリにポスト紙、有効 なブート可能 LUN をシステム BIOS にポストします。ホスト メモリにポストされる iBFT に は、プライマリ iSCSI VNIC にプログラミングされた、イニシエータとターゲットの設定が含 まれています。



(注) 以前は、ホストは LUN 検出が最初に終了したパスに応じて、設定されたブートパスのうち1 つだけを参照し、そのパスから起動していました。現在は、設定された iSCSI ブート vNIC が 2つある場合、ホストは両方のブートパスを参照するようになりました。そのため、マルチパ ス構成では、両方のブート vNIC に単一の IQN を設定する必要があります。ホスト上のブート vNIC に設定された異なる IQN が存在する場合、ホストは PCI 順序が低いブート vNIC に設定 された IQN を使用して起動します。

次の手順であるオペレーティングシステム(OS)のインストールでは、iBFT対応のOSが必要です。OSのインストール時に、OSインストーラはiBFTテーブルのホストのメモリをスキャンし、iBFTテーブルの情報を使用してブートデバイスの検出とターゲットLUNへのiSCSIパス作成を行います。OSによっては、このパスを完了するためにNICドライバが必要です。このステップが成功した場合、OSインストーラがOSをインストールするiSCSIターゲットLUNを検出します。



(注) iBFT は OS インストールのソフトウェア レベルで動作し、HBA モード(別名 TCP オフロード)では動作しない場合があります。iBFT が HBA モードで動作するかどうかは、インストール中の OS の機能によって異なります。また、Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプタを含むサーバについては、iBFT は MTU ジャンボ設定に関係なく、最大伝送単位(MTU)サイズ 1500 で正常に動作します。OS が HBA モードをサポートする場合、iSCSI インストールプロセスの後に HBA モード、デュアル ファブリックのサポートおよびジャンボ MTU サイズの設定が必要な場合があります。

iSCSI ブートのガイドラインと前提条件

iSCSI ブートを設定する前に、これらのガイドラインと前提条件を満たす必要があります。

iSCSI ブートポリシーの作成後、ls-compute 権限を持つユーザは、そのポリシーをサービスプロファイルまたはサービスプロファイル テンプレートに組み込むことができます。
 ただし、ls-compute 権限しかないユーザは iSCSI ブートポリシーを作成できません。

- ・セカンドvNIC (フェールオーバーvNIC) が iSCSI LUN から起動する必要がある Windows 2008 サーバからの iSCSI ブートを設定するには、Microsoft Knowledge Base Article 976042 を参照してください。Microsoft には、ネットワーキング ハードウェアが変更されたとき に、Windows が iSCSI ドライブからの起動に失敗するか、bugcheck エラーが発生する可能 性がある、という既知の問題があります。この問題を回避するには、Microsoft が推奨する 解決方法に従ってください。
- ストレージアレイは、iSCSIブートのライセンスが付与され、アレイサイドLUNマスキングが正しく設定されている必要があります。
- 各 iSCSI イニシエータに1つずつ、2つの IP アドレスを決定する必要があります。IP アドレスは、ストレージアレイと同じサブネット上にある必要があります(可能な場合)。IP アドレスは、Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)を使用して静的または動的に割り当てられます。
- ・グローバルブートポリシーのブートパラメータは設定できません。代わりに、ブートパ ラメータを設定した後、ブートポリシーを適切なサービスプロファイルに含めます。
- オペレーティングシステム(OS)は iSCSI Boot Firmware Table (iBFT) 互換である必要が あります。
 - RHEL 7.x の場合は、インストールの前にカーネルパラメータ「rd.iscsi.ibft=1」が必須 となります。パラメータを入力しないと、iSCSI ブートに失敗することがあります。
- Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネットワーク アダプタの場合:
 - iSCSI ブートを使用するサーバは、Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネット ワーク アダプタを含んでいる必要があります。アダプタ カードの取り付け方法や交 換方法については、『Cisco UCS B250 Extended Memory Blade Server Installation and Service Note』を参照してください。サービス ノートは、 http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/b-series-doc の『Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap』からアクセスできます。
 - ・iSCSI デバイスの MAC アドレスを設定します。
 - DHCP Vendor ID (オプション 43) を使用している場合は、iSCSI デバイスの MAC ア ドレスを /etc/dhcpd.conf に設定します。
 - HBA モード(別名 TCP オフロード)および Boot to Target 設定がサポートされます。 ただし、インストール中の HBA モードは Windows OS だけがサポートします。
 - OS をインストールする前に、iSCSI のアダプタ ポリシーで Boot to Target 設定を無効 にし、OS をインストールした後で、Boot to Target 設定を再度有効にします。



(注) アダプタポリシーの設定を変更するたびに、アダプタはリブート して新しい設定を適用します。

- iSCSI ターゲットに OS をインストールするときは、iSCSI ターゲットの順番を OS イメージが存在するデバイスよりも前にしておく必要があります。たとえば、CD から iSCSI ターゲットに OS をインストールする場合、ブート順序は最初に iSCSI ターゲット、その後 CD とする必要があります。
- ・サーバが iSCSI ブートされた後は、イニシエータ名、ターゲット名、LUN、iSCSI デバイス IP、ネットマスクやゲートウェイを Broadcom ツールで変更しないでください。
- POST(電源投入時自己診断テスト)プロセスを中断しないでください。中断すると、 Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネットワーク アダプタは初期化に失敗します。
- Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード および Cisco UCS VIC-1240 仮想インター フェイス カード の場合:

Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カード の場合:

- ・iSCSI デバイスの MAC アドレスを設定しないでください。
- HBA モードおよび Boot to Target 設定はサポートされていません。
- iSCSI ターゲットに OS をインストールするときは、iSCSI ターゲットの順番を OS イメージが存在するデバイスよりも後にしておく必要があります。たとえば、CD から iSCSI ターゲットに OS をインストールする場合、ブート順序は最初に CD、その後 iSCSI ターゲットとする必要があります。
- DHCP Vendor ID (オプション 43) を使用している場合、オーバーレイ vNIC の MAC アドレスを /etc/dhcpd.conf に設定する必要があります。
- サーバの iSCSI ブート後は、オーバーレイ vNIC の IP 詳細を変更しないでください。
- VMware ESX/ESXi オペレーティング システムは、iSCSI ブート ターゲット LUN へのコア ダンプ ファイルの保存をサポートしていません。ダンプ ファイルはローカル ディスクに 書き込む必要があります。

イニシエータ IQN の設定

Cisco UCS は、サービスプロファイルが物理サーバに関連付けられた時点で、以下のルールを 使用してアダプタ iSCSI vNIC のイニシエータ IQN を決定します。

- ・サービス プロファイル レベルのイニシエータ IQN と iSCSI vNIC レベルのイニシエータ IQN を、1 つのサービス プロファイルで一緒に使用することはできません。
- イニシエータ IQN をサービスプロファイルレベルで指定すると、DHCP オプション 43 の 場合(イニシエータ IQN はアダプタ iSCSI vNIC で空に設定される)を除き、すべてのア ダプタ iSCSI vNIC が同じイニシエータ IQN を使用するように設定されます。
- イニシエータ IQN を iSCSI vNIC レベルで設定すると、サービスプロファイルレベルのイニシエータ IQN は削除されます(存在する場合)。

 サービスプロファイルに2つの iSCSI vNIC があり、一方にだけイニシエータ IQN が設定 されている場合、もう一方にはデフォルトの IQN プールが設定されます。この設定は後 で変更できます。唯一の例外は、DHCP オプション 43 が設定されている場合です。その 場合、もう一方の iSCSI vNIC のイニシエータ IQN は、サービスプロファイルを関連付け るときに削除されます。

(注) ベンダー ID を設定して、DHCP オプション 43 を使用するように iSCSI vNIC を変更した場合、サービス プロファイル レベルで設 定したイニシエータ IQN は削除されません。サービス プロファ イル レベルのイニシエータ IQN は、DHCP オプション 43 を使用 しない別の iSCSI vNIC で使用できます。

Windows での MPIO のイネーブル化

ストレージアレイで接続を最適化するには、MPIOをイネーブルにします。



(注) ネットワークハードウェアを変更すると、WindowsがiSCSIドライブからの起動に失敗する場合があります。詳細については、『Microsoft support Article ID: 976042』を参照してください。

始める前に

Microsoft Multipath I/O(MPIO)をイネーブル化するサーバには、Cisco VIC ドライバが必要です。

ブートLUN に設定されたパスが複数ある場合、LUN がインストールされるときにイネーブル にするパスは1つのみです。

- ステップ1 サーバに関連付けられたサービス プロファイルで、プライマリ iSCSI vNIC を設定します。 詳細については、サービス プロファイル用 iSCSI vNIC の作成 (21ページ)を参照してくだ さい。
- ステップ2 プライマリ iSCSI vNIC を使用して、iSCSI ターゲット LUN に Windows オペレーティング シス テムをインストールします。
- ステップ3 Windows のインストールが完了したら、ホスト上で MPIO をイネーブルにします。
- ステップ4 サーバに関連付けられたサービス プロファイルで、ブート ポリシーにセカンダリ iSCSI vNIC を追加します。

詳細については、iSCSIブートポリシーの作成 (20ページ)を参照してください。

iSCSI ブートの設定

LUN ターゲットから iSCSI ブートするよう Cisco UCS でアダプタまたはブレードを設定する場合、次のすべてのステップを完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) iSCSI ブートのアダプタ ポリ シーを設定します。	詳細については、iSCSIブートポリシー の作成 (20ページ)を参照してくだ さい。
ステップ 2	(任意) イニシエータとターゲットの 認証プロファイルを設定します。	詳細については、iSCSI 認証プロファ イルの作成 (18 ページ)を参照して ください。
ステップ3	(任意) IP アドレス プールの IP アドレスを使用するよう iSCSI イニシエータを設定するには、iSCSI イニシエータ プールに IP アドレスのブロックを追加します。	詳細については、iSCSI イニシエータ IP プールの作成 (19 ページ)を参照 してください。
ステップ4	すべてのサービスプロファイルで使用 できるブートポリシーを作成します。 または、特定のサービスポリシーに対 してのみローカルブートポリシーを作 成できます。ただし、複数のサービス プロファイルと共有できるブートポリ シーを作成することを推奨します。	すべてのサービスプロファイルで使用 できるブートポリシーの作成の詳細に ついては、iSCSI ブート ポリシーの作 成(20ページ)を参照してください。
ステップ5	すべてのサービスプロファイルで使用 できるブートポリシーを作成した場合 は、それをサービスプロファイルに割 り当てます。それ以外の場合は、次の ステップに進みます。	ステップ 7 において、サービス プロ ファイルで iSCSI ブートおよび vNIC パラメータを設定するときに、サービ スプロファイルにブートポリシーを割 り当てることができます。
ステップ6	サービス プロファイルで iSCSI vNIC を作成します。	詳細については、サービスプロファイ ル用 iSCSI vNIC の作成 (21 ページ) を参照してください。
ステップ7	expert モードでサービス プロファイル において、またはサービスプロファイ	詳細については、[Expert] ウィザードを 使用したサービスプロファイルの作成

	コマンドまたはアクション	目的
	ルテンプレートにおいて、iSCSI ブー トパラメータ(iSCSI 修飾子名 (IQN)、イニシエータ、ターゲット インターフェイスなど)および iSCSI vNIC パラメータを設定します。	またはサービス プロファイル テンプ レートの作成を参照してください。
ステップ8	iSCSI ブート動作を確認します。	詳細については、「 <i>Verifying iSCSI</i> <i>Boot</i> 」を参照してください。
ステップ 9	RHEL 7.x の場合は、OS をインストー ルする前にカーネル パラメータ 「rd.iscsi.ibft=1」が必須となります。パ ラメータを入力しないと、iSCSI ブー トに失敗することがあります。	
ステップ 10	サーバに OS をインストールします。	詳細については、次のいずれかのド キュメントを参照してください。 ・『Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバ VMware インストレーショ ンガイド』 ・『Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバ Linux インストレーション ガイド』 ・『Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバ Windows インストレーショ ンガイド』
ステップ11	サーバをブートします。	

iSCSI アダプタ ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [Adapter Policies] を右クリックし、[Create iSCSI Adapter Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create iSCSI Adapter Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

I

名前	説明
[Name] フィールド	ポリシーの名前。 この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_(アンダースコア)、:(コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの 名前を変更することはできません。
[Connection Timeout] フィール ド	Cisco UCS が、最初のログインに失敗し、iSCSI アダプタが使用できないと見なすまで待機する秒数。 0~255の整数を入力します。0を入力すると、Cisco UCS は アダプタファームウェアの値セットを使用します(デフォル ト:15 秒)。
[LUN Busy Retry Count] フィールド	iSCSI LUN 検出中にエラーが発生した場合に接続を再試行す る回数。 0~60の整数を入力します。0を入力すると、Cisco UCS はア ダプタ ファームウェアの値セットを使用します(デフォル ト:15 秒)。
[DHCP Timeout] フィールド	 DHCP サーバが使用できないとイニシエータが判断するまで 待機する秒数。 60 ~ 300 の整数を入力します(デフォルト: 60 秒)。
[Enable TCP Timestamp] チェッ クボックス	 TCP タイムスタンプを使用する場合は、このボックスをオンにします。この設定では、必要に応じてパケットのラウンドトリップ時間を計算できるように、送信パケットにはパケット送信時のタイムスタンプが付きます。 (注) このオプションは、Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタを備えたサーバだけに適用されます。
[HBA Mode] チェックボックス	 HBA モード(別名 TCP オフロード)をイネーブルにするには、このボックスをオンにします。 重要 このオプションは、Windowsオペレーティングシステムを実行する Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタがあるサーバに対してのみイネーブルにするようにします。

名前	説明
[Boot to Target] チェックボック ス	iSCSIターゲットから起動する場合は、このボックスをオンに します。
	 (注) このオプションは、Cisco UCS NIC M51KR-B アダプ タを備えたサーバだけに適用されます。また、サー バにオペレーティングシステムをインストールする まではディセーブルにしておく必要があります。
[Owner] フィールド	次のいずれかになります。
	• [Local]: このポリシーは、この Cisco UCS ドメイン内の サービス プロファイルとサービス プロファイル テンプ レートでのみ使用できます。
	• [Pending Global]: このポリシーの制御は、Cisco UCS Centralに移行中です。移行が完了すると、このポリシー は(Cisco UCS Centralに登録されている)すべての Cisco UCS ドメインで使用可能になります。
	• [Global] : このポリシー Cisco UCS Central はで管理されま す。このポリシーを変更する場合は、必ず Cisco UCS Centralを使用してください。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

アダプタ ポリシーはサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

iSCSI アダプタ ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [Adapter Policies] ノードを展開します。
- ステップ5 アダプタポリシーを右クリックし、[Delete]を選択します。

ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

iSCSI 認証プロファイルの作成

iSCSI ブートの場合、イニシエータおよびターゲットの iSCSI 認証プロファイルを作成する必要があります。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [iSCSI Authentication Profiles] を右クリックし、[iSCSI Authentication Profile] を選択します。
- ステップ5 [Create Authentication Profile] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Name] フィールド	認証プロファイルの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_(アンダースコア)、:(コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの 名前を変更することはできません。
[ユーザ ID (User ID)]フィー	このプロファイルに関連付けられたユーザ ID。
ルド	1~128文字の文字、スペース、特殊文字を入力します。
[Password] フィールド	このプロファイルに関連付けられたパスワード。
	12~16文字(特殊文字を含む)を入力します。
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

認証プロファイルはサービスプロファイルとテンプレートに含めます。

iSCSI 認証プロファイルの削除

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [iSCSI Authentication Profiles] ノードを展開します。
- ステップ5 削除する IP プールを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

iSCSI イニシエータ IP プールの作成

iSCSI ブートに使用する IP アドレスのグループを作成できます。Cisco UCS Manager は指定した IPv4 アドレスのブロックを予約します。

サーバまたはサービス プロファイルのスタティック IP アドレスとして割り当てられている IP アドレスが、IP プールに含まれていてはなりません。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- **ステップ2** [LAN] > [Pools] の順に展開します。
- ステップ3 プールを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 [IP Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 [IP Pool iscsi-initiator-pool] を右クリックし、[Create Block of IPv4 Addresses] を選択します。
- ステップ6 [Create a Block of IPv4 Addresses] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Name] カラム	ブロックに割り当てられた IPv4 アドレスの範囲。
[From] カラム	ブロック内の最初の IPv4 アドレス。
[To] カラム	ブロック内の最後の IPv4 アドレス。

名前	説明
[Subnet] カラム	ブロック内のIPv4アドレスと関連付けられたサブネットマス ク。
[Default Gateway] カラム	ブロック内のIPv4アドレスと関連付けられたデフォルトゲー トウェイ。
[Primary DNS] カラム	IPv4 アドレスのこのブロックがアクセスする必要のあるプラ イマリ DNS サーバ。
[Secondary DNS] カラム	IPv4 アドレスのこのブロックがアクセスする必要のあるセカ ンダリ DNS サーバ。

ステップ7 [OK] をクリックします。

次のタスク

1つ以上のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートを設定し、iSCSI イニシエータ IP プールから iSCSI イニシエータ IP アドレスを取得します。

iSCSI ブート ポリシーの作成

ブート ポリシーあたり最大 2 つの iSCSI vNIC を追加できます。一方の vNIC はプライマリ iSCSI ブート ソースとして動作し、もう一方はセカンダリ iSCSI ブート ソースとして動作しま す。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 [Boot Policies] を右クリックし、[Create Boot Policy] を選択します。

[Create Boot Policy] ウィザードが表示されます。

ステップ5 ポリシーの一意の名前と説明を入力します。

この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、_(アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。 **ステップ6** (任意) ブート順序の変更後にこのブート ポリシーを使用するサーバをリブートするには、 [Reboot on Boot Order Change] チェック ボックス をオンにします。

Cisco UCS Manager GUI で、ブート ポリシーの [順序を変更したときにリブートする (Reboot on Boot Order Change] チェックボックスがオンになっていて、CD-ROM またはフロッピーが ブート順序の最後のデバイスの場合、デバイスを削除または追加してもブート順序には直接影響せず、サーバは再起動しません。

- (注) これは、標準のブート順序を使用しているサーバにのみ適用されます。
- **ステップ7** (任意) 必要に応じて、[Enforce vNIC/vHBA/iSCSI Name] チェック ボックスをオンにします。
 - オンにした場合、Cisco UCS Manager は設定エラーと、[Boot Order] テーブルにリストされた1つ以上のvNIC、vHBA、iSCSI vNIC がサーバプロファイル内のサーバ設定に一致するかどうかのレポートとを表示します。
 - •オフにした場合は、Cisco UCS Manager がサービス プロファイルから(ブートオプション に応じて)vNIC または vHBA を使用します。
- ステップ8 iSCSI ブートをブート ポリシーに追加するには、次の手順を実行します。
 - a) 下矢印をクリックして [iSCSI vNICs] 領域を展開します。
 - b) [Add iSCSI Boot] リンクをクリックします。
 - c) [Add iSCSI Boot] ダイアログボックスで、iSCSI vNIC の名前を入力し、[OK] をクリックします。
 - d) 別の iSCSI vNIC を作成するには、ステップb、c を繰り返します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

サービス プロファイル用 iSCSI vNIC の作成

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 iSCSI vNIC を作成するサービス プロファイルが含まれている組織のノードを展開します。
- ステップ4 iSCSI vNIC を作成するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 [iSCSI vNICs] ノードを右クリックし、[Create vNICs] を選択します。
- ステップ6 [Create iSCSI vNIC] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明	
[Name] フィールド	iSCSI vNIC の名前。	
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの 名前を変更することはできません。	
[Overlay vNIC] ドロップダウ ンリスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた LAN vNIC(存在する場 合)。	
[iSCSI Adapter Policy] ドロッ プダウン リスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた iSCSI アダプタ ポリシー (存在する場合)。	
[Create iSCSI Adapter Policy] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI アダプタを作 成するには、このリンクをクリックします。	
[MAC Address] フィールド	この iSCSI vNIC に関連付けられた MAC アドレス(存在する 場合)。MAC アドレスが設定されていない場合、Cisco UCS Manager GUI は [Derived] と表示します。	
[MAC Pool] フィールド	この iSCSI vNIC に関連付けられた MAC プール(存在する場合)。	
[VLAN]ドロップダウンリスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた仮想 LAN。デフォルトの VLAN は [default] です。	
	 (注) Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カードおよび Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードの場合、指定する VLAN はオーバーレイ vNICのネイティブ VLAN と同じである必要があります。 Cisco UCS M51KB P Procedum PCM57711 アダプタ 	
	の場合、指定した VLAN は、オーバーレイ vNIC に 割り当てられたどの VLAN でも設定できます。	

- **ステップ7** [iSCSI MAC Address] 領域の [MAC Address Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれ かを選択します。
 - MAC アドレスの割り当てを解除したままにして、[Select (None used by default)] を選択し ます。このサービス プロファイルに関連付けられるサーバが Cisco UCS M81KR 仮想イン ターフェイスカードアダプタまたは Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードを 含む場合、このオプションを選択します。
 - **重要** このサービス プロファイルに関連付けられたサーバに Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタが含まれる場合、MAC アドレスを指定する必要があります。

- 特定のMACアドレスを使用する場合は、[00:25:B5:XX:XX:XX]を選択し、アドレスを [MAC Address] フィールドに入力します。このアドレスが使用可能であることを確認する には、対応するリンクをクリックします。
- ・プール内のMACアドレスを使用する場合は、リストからプール名を選択します。各プール名の後には、数字のペアが括弧で囲まれています。最初の数字はそのプール内の使用可能なMACアドレスの数であり、2番めの数字はそのプール内のMACアドレスの合計数です。

この Cisco UCS ドメイン が Cisco UCS Centralに登録されている場合は、プール カテゴリ が 2 つ存在することがあります。[Domain Pools] は Cisco UCS ドメイン でローカルに定義 され、[Global Pools] は Cisco UCS Centralで定義されます。

ステップ8 (任意) すべてのサービスプロファイルで使用できる MAC プールを作成する場合は、[Create MAC Pool] をクリックし、[Create MAC Pool] ウィザードでフィールドに値を入力します。

詳細については、『』『Cisco UCS Manager Network Management Guide, Release 3.2』の「Creating a MAC Pool」セクションを参照してください。

- ステップ9 [OK] をクリックします。
- ステップ10 (任意) イニシエータ名を設定または変更する場合は、[iSCSI vNIC (iSCSI vNICs)]タブから[イニシエータ名のリセット (Reset Initiator Name)]または[イニシエータ名の変更 (Change Initiator Name)]をクリックし、[イニシエータ名の変更 (Change Initiator Name)]ダイアログボックスのフィールドを入力するかクリックします。詳細については、サービスプロファイルレベルでのイニシエータ IQN の設定 (24 ページ)を参照してください。

サービス プロファイルからの iSCSI vNIC の削除

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 iSCSI vNIC を削除するサービス プロファイルが含まれている組織のノードを展開します。
- ステップ4 iSCSI vNIC を削除するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 [iSCSI vNICs] ノードを展開します。
- ステップ6 削除する iSCSI vNIC を右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ1 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

サービス プロファイル レベルでのイニシェータ **IQN** の設定

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 編成の対象となるノードを展開します。
- ステップ4 変更する iSCSI vNIC が含まれるサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [作業(Work)]ペインで、[iSCSI vNIC(iSCSI vNICs)]タブをクリックします。
- ステップ6 [Reset Initiator Name] をクリックします。
- ステップ1 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

サービス プロファイル レベルでのイニシエータ IQN の変更

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 編成の対象となるノードを展開します。
- ステップ4 変更する iSCSI vNIC が含まれるサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [作業(Work)]ペインで、[iSCSI vNIC(iSCSI vNICs)]タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で、[Change Initiator Name] をクリックします。
- ステップ7 [Change Initiator Name] ダイアログボックスで、次のフィールドの値を変更します。

名前	説明
[Initiator Name Assignment] ドロップダウンリスト	ドロップダウンリストから、使用する IQN イ ニシエータ名を選択します。
[Initiator Name] フィールド	手動によるイニシエータ名の割り当てを選択 した場合は、イニシエータ名を入力します。
[Create IQN Suffix Pool] リンク	これをクリックして、新しい IQN 接尾辞プー ルを作成します。

ステップ8 [OK] をクリックします。

iSCSI ブート パラメータの設定

iSCSI vNIC のブート順序、ブートポリシー、iSCSI 認証プロファイル、イニシエータインター フェイス、ターゲット インターフェイスなど、iSCSI ブート パラメータを設定できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 iSCSIブートパラメータを作成するサービスプロファイルを含む組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 iSCSI ブート パラメータを作成するサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ6 [Specific Boot Policy] 領域で、下矢印をクリックして [iSCSI vNICs] 領域を展開します。
- **ステップ7** [iSCSI vNICs] 領域で、サーバのブート元の iSCSI vNIC をダブルクリックしてそれらを [Boot Order] テーブルに追加します。
- ステップ8 [iSCSI vNICs] 領域で、[Set Boot Parameters] リンクをクリックします。

2つの iSCSI vNIC がある場合は、ブートパラメータを設定する方を選択します。

ステップ9 [Set iSCSI Boot Parameters] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Name] フィールド	ブートパラメータを設定している iSCSI vNIC の名前。
[Authentication Profile] ドロッ プダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[Create Authentication Profile] リ ンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI 認証プロファ イルを作成するには、このリンクをクリックします。

ステップ10 [Initiator Name] 領域で、次のフィールドに入力します。

I

名前	説明
[Initiator Name Assignment] ド ロップダウン リスト	iSCSIブートイニシエータ名の割り当て方法を選択します。 次の方法の中から1つを選択してください。
	• [Manual] : [Initiator Name] フィールドに名前を入力しま す。イニシエータ名には、最大で 223 文字まで使用でき ます。
	•[プール (Pools)]: IQN 接尾辞プールを選択します。こ のプールから名前が割り当てられます。
	 (注) [Set iSCSI Boot Parameters] ダイアログボックスでイ ニシエータ名を設定すると、サービスプロファイル レベルではなく、iSCSI vNIC レベルでイニシエータ IQN が設定されます。複数のパスが設定されている 場合、[iSCSI vNICs] タブから、またはサービスプロ ファイルの作成時に、イニシエータ IQN を設定する 必要があります。
	必要に応じて、イニシエータ名を変更またはリセットできま す。詳細については、サービスプロファイルレベルでのイニ シエータ IQN の変更 (24 ページ)を参照してください。
[IQN サフィックスプールの作 成(Create IQN Suffix Pool)] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい IQN 接尾辞プールを 作成するには、このリンクをクリックします。
]Initiator Name] フィールド	iSCSI イニシエータ名を定義する正規表現。
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができます。
	・. (ピリオド)
	・: (コロン)
	・- (ダッシュ)

ステップ11 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストで、次のいずれかを選択します。

オプション	説明
[Select (DHCP used by default)]	システムがDHCPを使用してインターフェイスを自動的に選択します。
	ステップ 13 に進みます。
Static	スタティック IPv4 アドレスが、この領域に入力された情報に基づい て iSCSI ブート vNIC に割り当てられます。
	ステップ 12 に進みます。

オプション	説明
Pool	IPv4アドレスが管理 IP アドレスプールから iSCSI ブート vNIC に割り当てられます。
	ステップ13に進みます。

ステップ12 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストから [Static] を選択した場合は、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ブート vNIC に割り当てられた IPv4 アドレス。
	このアドレスを指定する場合は、[Initiator IP Address Policy] ドロップダウンリストで [Static] を選択する必要がありま す。
[Subnet Mask] フィールド	IPv4 アドレスに関連付けられたサブネットマスク。
[デフォルトゲートウェイ(Default Gateway)] フィールド	IPv4アドレスに関連付けられたデフォルトゲートウェイ。
[プライマリ DNS(Primary DNS)] フィールド	プライマリ DNS サーバのアドレス。
[セカンダリDNS (Secondary DNS)]フィールド	セカンダリ DNS サーバのアドレス。

ステップ13 iSCSI ターゲットインターフェイスでは、次のいずれかのオプションボタンを選択します。

オプション	説明
[iSCSI Static Target Interface]	システムにより、設定する必要があるスタティック ターゲット インターフェイスが作成されます。
	ステップ14に進みます。
[iSCSI Auto Target Interface]	システムにより、自動ターゲットインターフェイスが作成され ます。自動ターゲットがイニシエータとDHCPベンダーIDのど ちらを使用するか指定する必要があります。 ステップ16に進みます。

- **ステップ14** [iSCSI Static Target Interface] を選択した場合、[Static Target Interface] テーブルで [Add] をクリックします。
- ステップ15 [Create iSCSI Static Target] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[iSCSI Target Name] フィール ド	iSCSI ターゲットの iSCSI 修飾名(IQN)または拡張固有識別 子(EUI)の名前を定義する正規表現。
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができます。
	 . (ピリオド)
	・: (コロン)
	•- (ダッシュ)
	重要 この名前は、標準の IQN または EUI のガイドライ ンに従って適切な形式にする必要があります。
	以下に、正しい形式の iSCSI ターゲット名の例を示します。
	• iqn.2001-04.com.example
	• iqn.2001-04.com.example:storage:diskarrays-sn-a8675309
	• iqn.2001-04.com.example:storage.tape1.sys1.xyz
	• iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz
	• eui.02004567A425678D
[Priority] フィールド	システムによって iSCSI ターゲットに割り当てられたプライ オリティ。
[Port] フィールド	iSCSI ターゲットに関連付けられたポート。
	1~65535の整数を入力します。デフォルト値は3260です。
[Authentication Profile] ドロッ プダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[Create iSCSI Authentication Profile] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI 認証プロファ イルを作成するには、このリンクをクリックします。
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ターゲットに割り当てられた IPv4 アドレス。
[LUN Id] フィールド	iSCSI ターゲットの LUN 識別子です。

- ステップ16 [iSCSI Auto Target Interface] を選択した場合、[DHCP Vendor Id] フィールドにイニシエータ名ま たはDHCPベンダーIDを入力します。イニシエータがすでに設定済みである必要があります。 ベンダー ID には、最大 32 文字の英数字を指定できます。
- **ステップ17** [OK] をクリックします。

iSCSI ブート パラメータの変更

iSCSI vNIC のブート順序、ブートポリシー、iSCSI 認証プロファイル、イニシエータインター フェイス、ターゲットインターフェイスなど、iSCSI ブート パラメータを変更できます。

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 iSCSIブートパラメータを変更するサービスプロファイルを含む組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 iSCSI ブート パラメータを変更するサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ6 [Specific Boot Policy] 領域で、下矢印をクリックして [iSCSI vNICs] 領域を展開します。
- ステップ7 ブート順序の iSCSI vNIC を追加または削除する、またはブート順序を変更するには、次のいずれかを実行します。
 - iSCSI vNIC を追加するには、[iSCSI vNICs] 領域で、iSCSI vNIC をダブルクリックして [Boot Order] テーブルに追加します。
 - ・ブート順序から iSCSI vNIC を削除するには、[Boot Order] テーブルで、iSCSI vNIC を選択 して [Delete] をクリックします。
 - iSCSI vNIC のブート順序を変更するには、[Boot Order] テーブルで、iSCSI vNIC を選択して [Move Up] または [Move Down] をクリックします。
- **ステップ8** ブートパラメータを変更するには、[iSCSI vNICs]領域で、[Set Boot Parameters] リンクをクリックします。

2 つの iSCSI vNIC がある場合は、ブート パラメータを変更する方を選択します。

ステップ9 [Set iSCSI Boot Parameters] ダイアログボックスで、次のいずれかのフィールドの値を変更します。

名前	説明
[Name] フィールド	ブート パラメータを設定している iSCSI vNIC の名前。
[Authentication Profile] ドロッ プダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[Create Authentication Profile] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI 認証プロファ イルを作成するには、このリンクをクリックします。

ステップ10 [Initiator Name] 領域で、次のフィールドに入力します。

I

名前	説明		
[Initiator Name Assignment] ド ロップダウン リスト	 iSCSI ブート イニシエータ名の割り当て方法を選択します。 次の方法の中から1つを選択してください。 • [Manual] : [Initiator Name] フィールドに名前を入力しま す。イニシエータ名には、最大で223 文字まで使用でき ます。 		
	•[プール (Pools)]: IQN 接尾辞プールを選択します。こ のプールから名前が割り当てられます。		
	 (注) [Set iSCSI Boot Parameters] ダイアログボックスでイ ニシエータ名を設定すると、サービスプロファイル レベルではなく、iSCSI vNIC レベルでイニシエータ IQN が設定されます。複数のパスが設定されている 場合、[iSCSI vNICs] タブから、またはサービスプロ ファイルの作成時に、イニシエータ IQN を設定する 必要があります。 		
	必要に応じて、イニシエータ名を変更またはリセットできま す。詳細については、サービスプロファイルレベルでのイニ シエータ IQN の変更 (24 ページ)を参照してください。		
[IQN サフィックスプールの作 成(Create IQN Suffix Pool)] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい IQN 接尾辞プールを 作成するには、このリンクをクリックします。		
]Initiator Name] フィールド	iSCSI イニシエータ名を定義する正規表現。		
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができます。		
	 . (ピリオド) 		
	・: (コロン)		
	・- (ダッシュ)		

ステップ	11	[Initiator IP Address Policy]	ドロップダウン	リストの選択を、	次のいずれかに変更します。
------	----	-------------------------------	---------	----------	---------------

オプション	説明	
[Select (DHCP used by default)]	by システムがDHCPを使用してインターフェイスを自動的に選択して す。 ステップ 13 に進みます	
Static	スタティックIPv4アドレスが、この領域に入力された情報に其づい	
Same	て iSCSI ブート vNIC に割り当てられます。	
	ステップ 12 に進みます。	

オプション	説明
Pool	IPv4アドレスが管理 IP アドレスプールから iSCSI ブート vNIC に割り当てられます。
	ステップ13に進みます。

ステップ12 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストで [Static] を選択した場合、次のフィールド を入力するか変更してください。

名前	説明
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ブート vNIC に割り当てられた IPv4 アドレス。
	このアドレスを指定する場合は、[Initiator IP Address Policy] ドロップダウンリストで [Static] を選択する必要がありま す。
[Subnet Mask] フィールド	IPv4 アドレスに関連付けられたサブネットマスク。
[デフォルトゲートウェイ(Default Gateway)] フィールド	IPv4アドレスに関連付けられたデフォルトゲートウェイ。
[プライマリ DNS(Primary DNS)] フィールド	プライマリ DNS サーバのアドレス。
[セカンダリDNS (Secondary DNS)]フィールド	セカンダリ DNS サーバのアドレス。

ステップ13 iSCSI ターゲットインターフェイスでは、次のいずれかのオプションボタンを選択します。

オプション	説明	
[iSCSI Static Target Interface]	Targetシステムにより、設定する必要があるスタティックターゲッインターフェイスが作成されます。	
	ステップ 14 に進みます。	
[iSCSI Auto Target Interface]	システムにより、自動ターゲットインターフェイスが作成され ます。自動ターゲットがイニシエータとDHCPベンダーIDのど ちらを使用するか指定する必要があります。 ステップ15に進みます。	

- **ステップ14** [iSCSI Static Target Interface] を選択した場合は、[Static Target Interface] テーブルで次のいずれ かを実行します。
 - iSCSI スタティック ターゲット インターフェイスを追加するには、[Add] をクリックします。iSCSI ターゲットインターフェイスを変更するには、変更する iSCSI ターゲットイン ターフェイスを選択して [Modify] をクリックします。次に、[Create iSCSI Static Target] ダ イアログボックスで、次のフィールドを入力または変更します。

名前	説明
[iSCSI Target Name] フィー ルド	iSCSIターゲットのiSCSI修飾名(IQN)または拡張固有識 別子(EUI)の名前を定義する正規表現。
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができま す。
	・. (ピリオド)
	・: (コロン)
	•- (ダッシュ)
	重要 この名前は、標準の IQN または EUI のガイドラ インに従って適切な形式にする必要があります。
	以下に、正しい形式のiSCSIターゲット名の例を示します。
	• iqn.2001-04.com.example
	• iqn.2001-04.com.example:storage:diskarrays-sn-a8675309
	• iqn.2001-04.com.example:storage.tape1.sys1.xyz
	• iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz
	• eui.02004567A425678D
[Priority] フィールド	システムによって iSCSI ターゲットに割り当てられたプラ イオリティ。
[Port] フィールド	iSCSI ターゲットに関連付けられたポート。
	1 ~ 65535 の整数を入力します。デフォルト値は 3260 で す。
[Authentication Profile] ドロッ プダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[Create iSCSI Authentication Profile] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI 認証プロ ファイルを作成するには、このリンクをクリックします。
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ターゲットに割り当てられた IPv4 アドレス。
[LUN Id] フィールド	iSCSI ターゲットの LUN 識別子です。

• iSCSI ターゲットインターフェイスを削除するには、削除する iSCSI ターゲットインター フェイスを選択して [Delete] をクリックします。

- (注) 2 つの iSCSI スタティック ターゲットがあり、優先順位1位のターゲットを削除する と、優先順位2位のターゲットが優先順位1位のターゲットになります。ただし、こ のターゲットは、Cisco UCS Manager では、引き続き優先順位2位のターゲットとし て表示されます。
- ステップ15 [iSCSI Auto Target Interface] を選択した場合、[DHCP Vendor Id] フィールドのエントリをイニシ エータ名または DHCP ベンダー ID に変更します。イニシエータがすでに設定済みである必要 があります。ベンダー ID には、最大 32 文字の英数字を指定できます。
- ステップ16 [OK] をクリックします。

IONプール

IQN プールは、Cisco UCS ドメイン内の iSCSI vNIC によって発信側 ID として使用される iSCSI 修飾名 (IQN) の集合です。

IQN プールのメンバは、プレフィックス:サフィックス:数字の形式になります。これで、プレフィックス、サフィックス、および数字のブロック(範囲)を指定することができます。

IQN プールには、番号の範囲やサフィックスが異なる(ただし、プレフィクスは共通している) 複数の IQN ブロックを含めることができます。

ION プールの作成



(注) ほとんどの場合、最大 IQN サイズ(プレフィックス+サフィックス+追加文字)は223 文字です。Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタを使用する場合、IQN サイズを128 文字に制限する必要があります。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Pools] の順に展開します。
- ステップ3 プールを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [IQN Pools] を右クリックし、[Create IQN Suffix Pool] を選択します。
- **ステップ5** [Create IQN Suffix Pool] ウィザードの [Define Name and Description] ページで、次のフィールド に値を入力します。

フィールド	説明
[Name]	iSCSI 修飾名(IQN)プールの名前。
	この名前には、1~32文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの 名前を変更することはできません。
[Description]	プールのユーザ定義による説明。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(バックスラッ シュ)、^(キャラット)、"(二重引用符)、=(等号)、> (大なり)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用で きません。
Prefix	このプール用に作成された任意の IQN ブロックのプレフィク ス。
	1~150 文字を入力します。任意の文字や数字、および次の 特殊文字を使用できます:.(ピリオド)、:(コロン)、-(ハ イフン)。たとえば、iqn1.alpha.comを使用できます。
[Assignment Order] フィール	次のいずれかになります。
Г Г	• [Default]: Cisco UCS Manager はプールからランダム ID を選択します。
	• [Sequential]: Cisco UCS Manager はプールから最も小さい 使用可能な ID を選択します。

ステップ6 [Next] をクリックします。

ステップ7 [Create IQN Suffix Pool] ウィザードの [Add IQN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。

ステップ8 [Create a Block of IQN Suffixes] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Suffix] フィールド	iSCSI 修飾名(IQN)のこのブロックの接尾辞。
	1~64 文字を入力します。任意の文字や数字、および次の特 殊文字を使用できます:. (ピリオド)、: (コロン)、- (ハ イフン)。たとえば、 alphadc-1 を使用できます。
[From] フィールド	ブロック内の最初の接尾辞番号。
[Size] フィールド	ブロック内の接尾辞の数。

ステップ9 [OK] をクリックします。

ステップ10 [Finish] をクリックして、ウィザードを終了します。

次のタスク

ION サフィックス プールはサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

ION プールへのブロックの追加

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Pools] の順に展開します。
- ステップ3 プールを含む組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [IQN Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 目的の IQN プールを右クリックし、[Create a Block of IQN Suffixes] を選択します。
- ステップ6 [Create a Block of IQN Suffixes] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Suffix] フィールド	iSCSI 修飾名(IQN)のこのブロックの接尾辞。
	 1~64 文字を入力します。任意の文字や数字、および次の特殊文字を使用できます:.(ピリオド)、:(コロン)、-(ハイフン)。たとえば、alphadc-1を使用できます。
[From] フィールド	ブロック内の最初の接尾辞番号。
[Size] フィールド	ブロック内の接尾辞の数。

ステップ7 [OK] をクリックします。

IQN プールからのブロックの削除

プールからアドレスブロックを削除すると、Cisco UCS Manager はそのブロックの中の vNIC またはvHBAに割り当てられたアドレスを再割り当てしません。削除されたブロックのすべて の割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- ・アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合

• vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Pools] の順に展開します。
- ステップ3 プールを含む組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [IQN Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 IQN 接尾辞のブロックを削除する IQN プールを選択します。
- ステップ6 [Work] ペインで、[IQN Blocks] タブをクリックします。
- ステップ7 削除するブロックを右クリックし、[Delete]を選択します。
- ステップ8 [Yes] をクリックして削除を確認します。
- ステップ9 [Save Changes] をクリックします。

ION プールの削除

プールを削除した場合、Cisco UCS Managerは、に割り当てられたアドレスを再割り当てしま せん。削除されたプールのすべての割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割 り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- ・アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Pools] の順に展開します。
- **ステップ3** プールを含む組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 [IQN Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 削除するプールを右クリックして、[Delete]を選択します。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

LAN ブート

LAN の集中プロビジョニング サーバから 1 つまたは複数のサーバをブートするブート ポリ シーを設定できます。LAN (または PXE) ブートは、その LAN サーバからサーバに OS をイ ンストールする際に頻繁に使用されます。

LAN ブート ポリシーには、複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、ロー カル ディスクや仮想メディア ブートをセカンダリ ブート デバイスとして追加できます。

ブート ポリシー用 LAN ブート ポリシー設定

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

ブート ポリシーには複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、セカンダリ ブート デバイスとしてローカル ディスクや仮想メディアのブートを追加できます。

この手順は、ブートポリシーの作成(5ページ)から直接続いています。

手順

- ステップ1 下矢印をクリックして [vNICs] 領域を展開します。
- ステップ2 [Add LAN Boot] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Add LAN Boot] ダイアログボックスで、LAN ブートに使用する vNIC の名前を [vNIC] フィー ルドに入力して、[OK] をクリックします。
- ステップ4 次のどちらかを実行します。
 - [Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
 - •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

ローカル デバイス ブート

Cisco UCS Manager 異なるローカル デバイスから起動することができます。



リモート仮想ドライブのブート

ブートポリシーを設定して、サーバからアクセスできるリモート仮想ドライブから1つ以上の サーバを起動できます。

NVMe のブート

リリース 3.2(1) 以降、Cisco UCS Manager には NVMe デバイスを M5 ブレード サーバやラック サーバのブート ポリシーに追加するオプションが備わっています。BIOS は、存在する NVMe デバイスを列挙し、UEFI 対応 OS がインストールされている最初の NVMe デバイスで起動し ます。

ブート ポリシー用ローカル ディスク ブートの設定

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに制限されたローカルブー トポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービ スプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨 します。

ブート ポリシーには複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、セカンダリ ブート デバイスとして SD カードのブートを追加できます。

この手順は、ブートポリシーの作成(5ページ)から直接続いています。

手順

ステップ1 下矢印をクリックして [Local Devices] 領域を展開します。

ステップ2 次のリンクのいずれかをクリックして、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。

- ・[ローカルディスクの追加(Add Local Disk)]または
 - [Add Local LUN]
 - [Add SD Card]
 - [Add Internal USB]
 - [Add External USB]
- (注) 強化されたブート順序を使用している Cisco UCS M3 以降のブレード サーバとラック サーバの場合、トップレベルと第2レベルのどちらのブート デバイスも選択できます。

ステップ3 次のどちらかを実行します。

- [Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
- •[OK] をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブートポリシーを含むサービスプロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

ブートポリシー用仮想メディア ブートの設定

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに制限されたローカルブー トポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービ スプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨 します。

ブートポリシーには複数のタイプのブートデバイスを追加できます。ローカルディスクブー トをセカンダリブートデバイスとして追加できます。

- (注) 仮想メディアでは、USBをイネーブルにする必要があります。USBの機能に影響するBIOS設定を変更した場合は、仮想メディアにも影響します。したがって、最適なパフォーマンスを実現するためには、次のUSB BIOS をデフォルト設定のままにしておくことをお勧めします。
 - [Make Device Non Bootable]: [disabled] に設定します。
 - [USB Idle Power Optimizing Setting]: [high-performance] に設定します。

この手順は、ブートポリシーの作成(5ページ)から直接続いています。

手順

- ステップ1 下矢印をクリックして [Local Devices] 領域を展開します。
- ステップ2 次のリンクのいずれかをクリックして、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。
 - ・[Add CD/DVD] または
 - [Add Local CD/DVD]
 - [Add Remote CD/DVD] (ラック サーバの KVM CD/DVD 用)

M5 ブレード サーバを使用した設定で、ISO を KVM コンソールにマッピングしてい る場合は、ブート順序には [Remote CD/DVD] のみを使用してください。

- [Add Floppy] または
 - [Add Local Floppy]
 - [Add Remote Floppy]
- [Add Remote Virtual Drive]

- (注) 強化されたブート順序を使用している Cisco UCS M3 以降のブレード サーバとラック サーバの場合、トップレベルと第2レベルのどちらのブート デバイスも選択できます。
- ステップ3 次のどちらかを実行します。
 - [Boot Order] テーブルに別のブートデバイスを追加します。
 - •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

ブートポリシー用 NVMe ブートの設定

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

ブート ポリシーには複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、セカンダリ ブート デバイスとして SD カードのブートを追加できます。

この手順は、ブートポリシーの作成(5ページ)から直接続いています。

手順

ステップ1 下矢印をクリックして [Local Devices] 領域を展開します。

ステップ2 [Add NVMe] をクリックし、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。

(注) NVMe ブートポリシーは、[Uefi] ブートモードでのみ使用できます。

ステップ3 次のどちらかを実行します。

- [Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
- •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

vMedia サービス プロファイルへのブート ポリシーの追加

この手順では、[Create Service Profile (expert)] ウィザードの [Server Boot Order] ページで、vMedia のブート ポリシーのオプションを設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- **ステップ4** 組織を右クリックし、[Create Service Profile (expert)] を選択します。 [Unified Computing System Manager] ペインが表示されます。
- ステップ5 [Name] フィールドに、サービス プロファイルの識別に使用できる一意の名前を入力します。

この名前には、2~32文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、_(アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。この名前は、同じ組織内のすべてのサービスプロファイルおよびサービスプロ ファイルテンプレートで一意であることが必要です。

この名前は、サービスプロファイルを作成する組織またはサブ組織内で一意である必要があり ます。

ステップ6 [UUID Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれかの手順を実行します。

オプション	説明
Select (pool default	デフォルトの UUID 接尾辞プールから UUID を割り当てます。
used by default)	ステップ8に進みます。
	製造元によってサーバに割り当てられた UUID を使用します。
	このオプションを選択した場合、UUIDはサービスプロファイルがサーバ と関連付けられるまで割り当てられません。この時点で、UUIDは製造元 によってサーバに割り当てられた UUID 値に設定されます。サービスプ ロファイルを後で別のサーバに移動すると、UUIDは新しいサーバに一致 するように変更されます。 ステップ8に進みます。
	手動で割り当てる UUID を使用します。
	ステップ7に進みます。

オプション	説明
Pools Pool_Name	ドロップダウン リストの下部のリストから選択する UUID 接尾辞プール から UUID を割り当てます。
	各プール名の後には、プール内で利用可能なUUIDの数およびUUIDの合計数を示す、括弧に囲まれた2つの数字が表示されます。
	既存のプールを使用するのではなく、すべてのサービス プロファイルが アクセスできるプールを作成する場合は、ステップ4に進みます。それ以 外の場合はステップ8に進みます。

- **ステップ7** (任意) オプションを選択した場合は、次の手順を実行します。
 - a) [UUID] フィールドに、このサービス プロファイルを使用するサーバに割り当てる有効な UUID を入力します。
- ステップ8 (任意) このサービス プロファイルで使用する新しい UUID サフィックス プールを作成する 場合は、[Create UUID Suffix Pool] をクリックし、[Create UUID Suffix Pool] ウィザードのフィー ルドに値を入力します。

詳細については、UUID 接尾辞プールの作成を参照してください。

ステップ9 (任意) テキスト ボックスに、このサービス プロファイルの説明を入力します。

このサービスプロファイルのユーザ定義による説明。

256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペースを使用できます。、(アクセント記号)、\(バックスラッシュ)、^(キャラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用できません。

- **ステップ10** [Next] をクリックします。
- **ステップ11** [Create Service Profile (expert)] に移動し、[Server Boot Order] をクリックします。 [Boot Policy] ペインが表示されます。
- ステップ12 [Boot Policy] ドロップダウン リストから、次のいずれかを選択します。

オプション	説明
Select Boot Policy to use	このサービス プロファイルにデフォルトのブート ポリシーを割り 当てます。
	ステップ13に進みます。
[Create a Specific Boot Policy]	このサービスプロファイルテンプレートだけがアクセスできるロー カル ブート ポリシーを作成できます。
Boot Policies Policy_Name	サービス プロファイルに既存のブート ポリシーを割り当てます。 このオプションを選択した場合、Cisco UCS Manager でポリシーの 詳細が表示されます。
	既存のポリシーを使用するのではなく、すべてのサービスプロファ イルがアクセスできるポリシーを作成する場合は、[Create Boot

オプション	説明
	Policy]をクリックします。それ以外の場合は、リストでポリシーを 選択し、ステップ13に進みます。

ステップ13 すべてのサービス プロファイルおよびテンプレートにアクセスできる新しいブート ポリシー を作成したら、[Boot Policy] ドロップダウン リストからそのポリシーを選択します。

ステップ14 [Next] をクリックします。

次のタスク

サービス プロファイルを Cisco UCS サーバに関連付けます。

ブート ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] > [Organization_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Boot Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete]を選択します。
- **ステップ5** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

UEFI ブート パラメータ

サーバのUEFIブートモードは、プラットフォームハードウェアに保存されている情報によっ て決まります。UEFIOSブートローダに関する情報を含むブートエントリは、サーバの BIOS フラッシュに保存されます。2.2(4)より前の Cisco UCS Manager リリースでは、サービスプロ ファイルがあるサーバから別のサーバに移行されると、ブートローダ情報は宛先サーバで使用 できなくなります。そのため、BIOSは、サーバをUEFIブートモードでブートするためのブー トローダ情報をロードできません。

Cisco UCSM リリース 2.2(4) では、宛先サーバ上の UEFI OS ブート ローダの位置に関する情報 を BIOS に提供する UEFI ブート パラメータが導入され、BIOS はその位置からブート ローダ をロードできます。サーバは、そのブートローダ情報を使用して、UEFI ブートモードでブー トできます。

UEFI ブート パラメータに関する注意事項と制約事項

- ・ブートモードが UEFI の場合のみ、UEFI ブート パラメータを設定できます。
- Cisco UCS Manager をリリース 2.2(4) 以降にアップグレードする場合は、サービスプロファ イルの移行中に UEFI ブートが失敗しても自動的に処理されません。UEFI 対応 OS で正常 にブートするには、ターゲットデバイスで UEFI ブートパラメータを明示的に作成してお く必要があります。
- UEFI ブート パラメータは、セカンドレベルのブート順序をサポートする、M3 以降のすべてのサーバでサポートされています。
- ・次のデバイスタイプの UEFI ブート パラメータを指定できます。
 - SAN LUN
 - ISCSI LUN
 - ・ローカル LUN
- UEFIブートパラメータは各オペレーティングシステム固有のパラメータです。次のオペレーティングシステムのUEFIブートパラメータを指定できます。
 - VMware ESX
 - SUSE Linux
 - · Microsoft Windows
 - Red Hat Enterprise Linux 7

UEFI ブート パラメータの設定

始める前に

ブートポリシーの [Boot Mode] が [Uefi] であることを確認します。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 [Boot Policies] を展開し、UEFI ブート パラメータを設定するブート ポリシーを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** LUN の UEFI ブート パラメータを設定するには、[Boot Order] 領域の LUN を選択し、[Set Uefi Boot Parameters] をクリックします。
 - **重要** ローカル LUN、SAN LUN、iSCSI LUN に対してのみ UEFI ブート パラメータを設定 できます。

フィールド	説明
[Boot Loader Name]	ブートローダの名前を指定します。これは必須フィールドです。
	例:grub.efi
[Boot Loader Path]	ブートローダがある場所のパスを指定します。これは必須フィー ルドです。ブートローダの名前をこのフィールドに入力しない でください。パスだけを指定する必要があります。 例:\EFI\RedHat
[Boot Loader Description]	ブートローダの詳細です。これは、F6ブートメニューに表示される可読形式の名前です。

ステップ6 [Set Uefi Boot Parameters] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 [Save Changes] をクリックします。

UEFI ブート パラメータの変更

始める前に

ブートポリシーの [Boot Mode] が [Uefi] であることを確認します。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Policies] の順に展開します。
- ステップ3 [Boot Policies] を展開し、UEFI ブート パラメータを変更するブート ポリシーを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** UEFI ブート パラメータを使用して、LUN の UEFI ブート パラメータを変更するには、[Boot Order] 領域で LUN を選択し、[Modify Uefi Boot Parameters] をクリックします。
 - **重要** ローカル LUN、SAN LUN、および iSCSI LUN に対してのみ UEFI ブート パラメータ を設定できます。
- ステップ6 [Modify Uefi Boot Parameters] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

フィールド	説明
[Boot Loader Name]	ブートローダの名前を指定します。これは必須フィール ドです。

I

フィールド	説明
[Boot Loader Path]	ブートローダがある場所のパスを指定します。これは必 須フィールドです。
[Boot Loader Description]	ブートローダの詳細です。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 [Save Changes] をクリックします。



I