



オペレーティングシステムのインストール

オペレーティングシステムの無人インストール機能は、Microsoft Windows および RedHat Linux オペレーティングシステムのインストールに役立ちます。UCS-SCU には、RAID ドライバを含むデバイス ドライバが組み込まれており、追加のドライバ ロード手順や、USB などのデバイスを使用せずに、サポートされる RAID 論理アレイにオペレーティングシステムをシームレスにインストールすることができます。

UCS-SCU は、仮想ディスク、および AHCI モードのソリッドステート ディスク (SSD) に対してのみオペレーティングシステムのインストールをサポートします。物理ディスクでのインストールはサポートされていません。UCS-SCU でサポートされているすべてのオペレーティングシステムは、Windows、Linux および RHEL という 3 つのグループに分類されます。



(注)

オペレーティングシステムのインストールを開始する前に、ウォッチドッグ タイマーをディセーブルにしてください。この機能がイネーブルで、値が OS のインストールに必要な時間よりも短い期間に設定されていると、オペレーティングシステムのインストールプロセスは中断されます。このウォッチドッグ タイマー機能は、指定された期間後に自動的にサーバをリブートするか、電源をオフにします。

オペレーティングシステムをインストールするには、次の 2 つの方法があります。

- [ESXi インストール\(7-1 ページ\)](#): カスタマイズ設定を使用してオペレーティングシステムをインストールするには、[ESXi インストール (ESXi Install)] オプションを使用します。
- [高速インストール\(7-4 ページ\)](#): デフォルト設定を使用してオペレーティングシステムをインストールするには、[高速インストール (Quick Install)] オプションを使用します。
- [カスタムインストール\(7-7 ページ\)](#): オペレーティングシステムをインストールする前にデフォルト設定を変更するには、[カスタムインストール (Custom Install)] オプションを使用します。

ESXi インストール

[ESXi インストール (ESXi Install)] オプションでは、オペレーティングシステムをインストールしてデフォルト設定をカスタマイズできます。



(注)

C220 M4 サーバおよび C240 M4 サーバの SD カードでは、HV パーティションの仮想ドライブをイネーブルにしてホストをリブートすると、ESXi インストールがサポートされます。

ステップ 1 オペレーティングシステムの無人インストール機能エリアを開始するには、左側のナビゲーション ペインで [OS インストール (OS Install)] をクリックします。

[OS インストール (OS Install)] ページが表示されます。

- ステップ 2** [ESXi]オプション ボタンをクリックし、[オペレーティング システム (Operating System)] ドロップダウン リストから ESXi のバージョンを選択します。
- [エディション (Edition)] ドロップダウン リストが表示されます。
- ステップ 3** [次へ (Next)] をクリックします。
- 選択した ESXi バージョンの [OS インストール (OS Install)] ページが表示されます。

基本設定

基本的な設定を行うには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** [基本設定 (Basic Configuration)] 領域で、次の手順を実行します。
- [ルート パスワード (Root Password)] フィールドに、ルート パスワードを入力します。
 - [ルート パスワードの確認 (Confirm Root Password)] フィールドに、ルート パスワードを再入力します。
 - [メディア タイプ (Media Type)] ドロップダウン リストから、OS をインストールするディスクを選択します。次のいずれかになります。





(注) SCU のブート中に検出されたディスクは、[メディア タイプ (Media Type)] に一覧表示されます。

- [ローカル ディスク (Local Disk)]: ターゲットサーバで使用可能なローカル HDD を示します。
- [SAN ディスク (SAN Disk)]: 次の SAN ディスクが ESXi インストールでサポートされます。
 - [リモート ディスク (Remote Disk)]: ターゲット サーバに割り当てられた SAN ベースの FC または FCoE ディスクを示します。
 - [iSCSI ディスク (iSCSI Disk)]: ターゲット サーバで設定された SAN ベースの iSCSI ディスクを示します。このオプションを選択した場合、次のパラメータを確認し、更新してください。

表 7-1 iSCSI パラメータ

パラメータ	説明
[iSCSI ターゲット アドレス (iSCSI Target Address)] フィールド	IPv4 アドレスのみをサポートします。
[インターフェイス名 (Interface Name)] ドロップダウン リスト	iSCSI が有効なインターフェイスを一覧表示します。 iSCSI ターゲットに到達可能なインターフェイスを選択する必要があります。前提条件として、選択したインターフェイスのオプション ROM は iSCSI の詳細によってあらかじめ設定しておく必要があります。
[イニシエータ IP アドレス (Initiator IP address)] フィールド	イニシエータ IP アドレスを入力します。 この IP アドレスは、選択したインターフェイスにバインドされ、iSCSI 操作に使用されます。
[サブネットマスク (Subnet Mask)] フィールド	イニシエータ IP のサブネット マスク。

パラメータ	説明
[ゲートウェイ IP (Gateway IP)] フィールド	ゲートウェイ IP アドレス。
[IQN 名 (IQN Name)] フィールド	イニシエータ IQN 名を入力できます。ACL が特定の IQN 名との接続を必須としている場合に必要です。  (注) 値が空白のままだと、自動生成された IQN 名が使用されます。  (注) IQN 名はベンダーのターゲット コンフィギュレーションに応じて必要な場合があります。
[CHAP ユーザ名 (CHAP Username)] フィールド	ターゲット ACL が CHAP を有効にし、CHAP クレデンシャルからのアクセスを義務付けている場合に必要です。
[CHAP パスワード (CHAP Password)] フィールド	ターゲット ACL が CHAP を有効にし、CHAP クレデンシャルからのアクセスを義務付けている場合に必要です。



(注) [iSCSI ディスク (iSCSI Disk)] は、[メディアタイプ (Media Type)] に常に表示されます。OS のインストールに iSCSI ディスクを選択すると、iSCSI ターゲットを検出するために必要な入力フィールドを入力する必要があります。iSCSI ターゲットを検出するには、[ディスクの取得 (Get Disks)] ボタンをクリックします。



(注) Cisco IMC で iSCSI パラメータを設定する場合は、プライマリ ターゲットに対する値のみを設定し、セカンダリ ターゲット値を空白のままにします。セカンダリ ターゲットを設定すると、ESXi のインストールは失敗します。



(注) iSCSI ソフトウェア ターゲットでの ESXi のインストールは、SCU 経由でサポートされません。

- d. [ディスクの選択 (Select Disk)] ドロップダウン リストから、OS をインストールするディスクを選択します。

ネットワーク設定

[ネットワーク設定 (Network Settings)] では、インストール時にオペレーティングシステムによって検出されるオンボード ネットワーク アダプタのネットワーク設定値を入力することができます。これらの設定は、Cisco IMC のネットワーク設定に影響を与えません。オペレーティングシステムと Cisco IMC に異なる IP アドレスを設定することを推奨します。UCS-SCU で検出された各ネットワーク アダプタがネットワーク インターフェイス カラムに一覧表示されます。使用するオペレーティングシステムによって、オペレーティングシステムをインストールした後に、インターフェイス名が異なる場合があります。



(注)

アクティブなネットワークのうち 1 つだけを設定する必要があり、このネットワーク インターフェイスが ESXi 管理ネットワークになります。

ネットワーク設定を行うには、次の手順に従ってください。

- ステップ 1** [ネットワーク設定(Network Settings)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。
[ネットワーク設定 (Network Settings)] ウィンドウに、使用できるネットワーク インターフェイスのリンク ステータスと、対応する IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、DNS、リンク ステータス、ベンダー、タイプ、および MAC アドレスが表示されます。
- ステップ 2** [ネットワーク設定(Network Settings)] を編集するには、次を実行します。
- a. ネットワーク インターフェイスを選択し、[編集 (Edit)] をクリックします。
[ネットワーク設定 (Network Settings)] ダイアログボックスが表示されます。
 - b. [ネットワーク設定 (Network Settings)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - [DHCP サーバの IP アドレス (IP Address from DHCP server)] または [静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択します。[静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、IPv4 アドレスを入力します。
 - [サブネット マスク (Subnet Mask)] フィールドに、サブネットの IPv4 アドレスを入力します。
 - [ゲートウェイ (Gateway)] フィールドに、ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
 - [DNS] フィールドに、DNS の IPv4 アドレスを入力します。
- [OK] をクリックします。

他の OS のインストール

高速インストール

[高速インストール(Quick Install)] オプションでは、デフォルト パラメータを使用してオペレーティング システムをすばやくインストールできます。ターゲット オペレーティング システムに応じたデフォルト パラメータを示す [OS インストール(OS Install)] ページを表示できます。高速インストールはユーザ入力が必要としない方法であり、ワンクリックでオペレーティング システムをインストールする方法です。

OS の高速インストールを実行するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** オペレーティング システムの無人インストール機能エリアを開始するには、左側のナビゲーション ペインで [OS インストール(OS Install)] をクリックします。
[OS インストール (OS Install)] ページが表示されます。
- ステップ 2** オペレーティング システムのオプション ボタンのいずれかをクリックします。
- ステップ 3** [オペレーティングシステム (Operating System)] ドロップダウン リストから、オペレーティング システムのバージョンを選択します。

ステップ 4 (Windows の場合)[エディション(Edition)] ドロップダウン リストから、オペレーティング システムのエディションを選択します。

[デフォルト設定 (Default Settings)] 領域と、[高速インストール (Quick Install)] および [カスタム インストール (Custom Install)] ボタンが表示されます。

表 7-2 に、Windows OS の [デフォルト設定 (Default Settings)] 領域に表示されるデフォルトパラメータを示します。

表 7-2 デフォルトのパラメータ (Windows の場合)

パラメータ	デフォルト値
タイムゾーン (Time Zone)	米国中部標準時間 (Central American Standard Time)
名前 (Name)	admin
組織 (Organization)	Organization
コンピューター名 (Computer Name)	コンピュータ
ネットワーク (Network)	DHCP
ワーク グループ名 (Work Group Name)	WORKGROUP
ドライバ (Drivers)	すべてのドライバが SCU のブート メディアからインストールされます
ファイアウォール (Firewall)	無効
RDP	無効
ディスクの詳細 (Disk Details)	
ディスク名 (Disk Name)	LSI
ディスク サイズ (Disk Size)	40 GB 以上
パーティションの詳細 (Partition Details)	
ドライブ文字 (Drive Letter)	C
ファイル システム (File System)	NTFS
サイズ (MB) (Size (MB))	論理ディスクによって異なります

表 7-3 に、Red Hat Enterprise Linux OS の [デフォルト設定 (Default Settings)] 領域に表示されるデフォルトパラメータを示します。

表 7-3 デフォルトのパラメータ (Red Hat Enterprise Linux の場合)

パラメータ	デフォルト値
タイムゾーン (Time Zone)	America/New_York
名前 (Name)	root
デフォルト パスワード (Default Password)	password
ネットワーク (Network)	DHCP
ドライバ (Drivers)	すべてのドライバが SCU のブート メディアからインストールされます
ディスクの詳細 (Disk Details)	
ディスク名 (Disk Name)	LSI
ディスク サイズ (Disk Size)	論理ディスクによって異なります
パーティションの詳細 (Partition Details)	

表 7-3 デフォルトのパラメータ (Red Hat Enterprise Linux の場合) (続き)

パラメータ	デフォルト値
ドライブ文字 (Drive Letter)	
ファイル システム (File System)	ext3
サイズ (MB) (Size (MB))	論理ディスクによって異なります
ドライブ文字 (Drive Letter)	
ファイル システム (File System)	linux-swap
サイズ (MB) (Size (MB))	2048

表 7-4 に、SUSE Linux Enterprise Server (SLES) OS の [デフォルト設定 (Default Settings)] 領域に表示されるデフォルトパラメータを示します。

表 7-4 デフォルトのパラメータ (SLES の場合)

パラメータ	デフォルト値
タイムゾーン (Time Zone)	America/New_York
名前 (Name)	root
デフォルト パスワード (Default Password)	password
ネットワーク (Network)	DHCP
ドライバ (Drivers)	すべてのドライバが SCU のブート メディアからインストールされます
ディスクの詳細 (Disk Details)	
ディスク名 (Disk Name)	LSI0-Logical Vol-2
ディスク サイズ (Disk Size)	論理ディスクによって異なります
パーティションの詳細 (Partition Details)	
ドライブ文字 (Drive Letter)	/
ファイル システム (File System)	ext3
サイズ (MB) (Size (MB))	論理ディスクによって異なります
ドライブ文字 (Drive Letter)	切り替え
ファイル システム (File System)	linux-swap
サイズ (MB) (Size (MB))	2048 以上

ステップ 5 [高速インストール(Quick Install)]をクリックしてインストールを実行します。実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。



(注) オペレーティングシステムをインストールする前に論理ディスクが作成されていることを確認します。論理ディスクがない場合、次のようになります。

- ディスクの詳細が [デフォルト設定(Default Settings)] 領域に表示されない。
- [高速インストール(Quick Install)] および [カスタムインストール(Custom Install)] ボタンが表示されない。
- 次の警告メッセージが表示される。

論理ディスクがシステムに見つからないため、OS のインストールを実行できません。RAID 設定を使用して論理ディスクを作成してください。(OS Installation cannot be done as no logical disks found in the system. Please use RAID Configuration to create logical disks.)

カスタムインストール

[カスタムインストール(Custom Install)] オプションでは、デフォルト設定をカスタマイズできます。



(注)

パラメータが変更されない場合、カスタムインストールはデフォルトパラメータを使用して実行されます。表 7-2 および表 7-3 に、Windows および Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステムのデフォルトパラメータと、SCU ブートメディアからのドライバのダウンロードを示します。

ここでは、次のオペレーティングシステムのカスタムインストール手順について説明します。

- [Windows Server オペレーティングシステムのインストール\(7-7 ページ\)](#)
- [Linux Server Series オペレーティングシステムのインストール\(7-13 ページ\)](#)
- [SUSE Linux サーバ オペレーティングシステムのインストール\(7-15 ページ\)](#)

Windows Server オペレーティングシステムのインストール

Windows Server オペレーティングシステムを無人インストールするには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** オペレーティングシステムの無人インストール機能エリアを開始するには、左側のナビゲーションペインで [OS インストール(OS Install)] をクリックします。[OS インストール(OS Install)] ページが表示されます。
- ステップ 2** [Windows] オプション ボタンをクリックし、[オペレーティングシステム(Operating System)] ドロップダウン リストからオペレーティングシステムを選択します。
[エディション (Edition)] ドロップダウン リストが表示されます。
- ステップ 3** [エディション(Edition)] ドロップダウン リストから、エディションを選択します。
[デフォルト設定 (Default Settings)] 領域と、[高速インストール (Quick Install)] および [カスタムインストール (Custom Install)] ボタンが表示されます。



(注) ドロップダウン リストの [Windows Server 2008 R2] オプションは、Windows Server 2008 R2 と Windows Server 2008 R2 SP1 で同じです。使用するインストール CD に応じて (Win2k8 R2 または Win2k8R2 SP1)、対応する Windows OS バージョンがインストールされます。

- ステップ 4** [カスタムインストール(Custom Install)] をクリックします。
実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。新しい [OS インストール (OS Install)] ページに次の折りたたみ可能ウィンドウのリストが表示されます。
 - [パーソナライゼーション (Personalization)] : パーソナライズ設定を行うには、[パーソナライゼーション \(7-8 ページ\)](#) に進みます。
 - [インストールパーティション (Installation Partitions)] : インストールパーティションを設定するには、[インストールパーティション \(7-8 ページ\)](#) に進みます。

- [ネットワーク設定 (Network Settings)] : ネットワークを設定するには、[ネットワーク設定 \(7-9 ページ\)](#) に進みます。
- [インストール ドライバ (Installation Drivers)] : ドライバを設定するには、[インストール ドライバ \(7-11 ページ\)](#) に進みます。

ステップ 5 [インストール(Install)]をクリックします。

実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。UCS-SCU メディアを取り出し、必要なオペレーティング システム CD を挿入するように要求する、[OS インストール (OS Install)] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 6 オペレーティング システム CD を挿入し、[Ok]をクリックします。

システムがリブートし、オペレーティング システムのインストールが開始されます。

パーソナライゼーション

パーソナライズ設定を行うには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [パーソナライゼーション(Personalization)]をクリックして対応するウィンドウを開きます。

ステップ 2 [パーソナライゼーション(Personalization)] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- [タイムゾーン (Time Zone)] ドロップダウンリストから、タイムゾーンを選択します。
- [名前 (Name)] フィールドに、管理者の名前を入力します。最大文字数は 20 文字です。
- [組織 (Organization)] フィールドに、管理者の組織名を入力します。最大文字数は 15 文字です。
- ライセンスをアクティブ化する必要がある場合は、[ライセンス情報 (License Information)] オプション ボタンのいずれかを選択し、25 文字のプロダクト キーを入力します。
- [コンピュータ名 (Computer Name)] フィールドに、サーバの名前を入力します。最大文字数は 15 文字です。
- [説明 (Description)] フィールドに、サーバの説明を入力します。最大文字数は 25 文字です。

インストールパーティション

インストールパーティションを設定するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [インストールパーティション(Installation Partitions)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

ステップ 2 [インストールパーティション(Installation Partitions)] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- [ディスクの選択 (Select Disk)] ドロップダウンリストで、論理パーティションを作成するディスクを選択します。
- 対応するパーティションの詳細を表示するためにディスクの名前をクリックします。
ディスク エントリが展開され、パーティション名、ドライブ文字、ファイルシステム、使用されている領域 (MB 単位) が表示されます。
- パーティションを編集するには、次の手順を実行します。
 - 編集するパーティションを選択し、[編集 (Edit)] をクリックします。
 - [パーティションの編集 (Edit Partition)] ダイアログボックスが表示されます。

- [パーティションの編集 (Edit Partition)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - [ドライブ文字 (Drive Letter)] ドロップダウン リストから、ドライブを選択します。
 - [サイズ (Size)] テキスト フィールドに、パーティション サイズを入力します。



(注) サイズは使用できるディスク容量を超えてはなりません。

- [ファイル システム (File system)] ドロップダウン リストから、ファイル システムを選択します。
 - [OK] をクリックして変更を保存します。
- d. 新しいパーティションを作成するには、次の手順を実行します。
- 空き領域を選択し、[新規 (New)] をクリックします。
[パーティションの作成 (Create Partition)] ダイアログボックスが表示されます。
 - [パーティションの作成 (Create Partition)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - [ドライブ文字 (Drive Letter)] ドロップダウン リストから、ドライブを選択します。
 - [サイズ (Size)] フィールドで、ディスク サイズを編集します。



(注) サイズは使用できるディスク容量を超えてはなりません。

- [ファイル システム (File System)] ドロップダウン リストから、ファイル システムを選択します。
 - [OK] をクリックします。
- e. パーティションを削除するには、次の手順を実行します。
- 削除するパーティションを選択し、[削除 (Delete)] をクリックします。
[OS インストール (OS Install)] ダイアログボックスが表示されます。
 - [はい (Yes)] をクリックしてパーティションを削除します。



(注) Red Hat Enterprise Linux では、ルートおよびスワップ パーティションが必要です。パーティション作成プロセス中にサイズを指定しないと、UCS-SCU はアラート メッセージを生成して、別のパーティション設定を推奨します。Linux のパーティションについて習熟していない場合は、これを受け入れます。

ネットワーク設定

[ネットワーク設定 (Network Settings)] では、インストール時にオペレーティング システムによって検出されるオンボード ネットワーク アダプタのネットワーク設定値を入力することができます。これらの設定は、Cisco IMC のネットワーク設定に影響を与えません。オペレーティング システムと Cisco IMC に異なる IP アドレスを設定することを推奨します。UCS-SCU で検出された各ネットワーク アダプタがネットワーク インターフェイス カラムに一覧表示されます。使用するオペレーティング システムによって、オペレーティング システムをインストールした後に、インターフェイス名が異なる場合があります。

ネットワーク設定を行うには、次の手順に従ってください。

- ステップ 1** [ネットワーク設定(Network Settings)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。
- [ネットワーク設定 (Network Settings)] ウィンドウに、使用できるネットワーク インターフェイスのリンク ステータスと、対応する IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、DNS、リンク ステータス、ベンダー、タイプ、および MAC アドレスが表示されます。
- ステップ 2** [ネットワーク設定(Network Settings)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
- a. [ワーク グループ (Work Group)] または [ネットワーク ドメイン (Network Domain)] 領域で、次のいずれかのオプションを選択します。
 - ネットワークまたはドメインを追加する必要がない場合は、[ネットワークなし (No network)] または [ドメインなし (No domain)] オプション ボタンを選択します。[ワーク グループ名 (Work Group Name)] フィールドにワークグループ名を入力します。最大文字数は 20 文字です。
 - [このドメインに参加する (Join this Domain)] オプション ボタンを選択し、次の手順を実行します。
 - [ドメイン名 (Domain Name)] テキスト フィールドにドメインの名前を入力します。最大文字数は 20 文字です。
 - [ドメイン ユーザ名 (Domain Username)] にドメインのユーザ名を入力します。最大文字数は 20 文字です。
 - [ドメイン パスワード (Domain password)] にドメインのパスワードを入力します。最大文字数は 20 文字です。
 - b. リモート アクセス設定の [リモート アクセス (RDP) を有効にする (Enable Remote Access (RDP))] オプション ボタンを選択または選択解除します。
 - c. ファイアウォール設定の [ファイアウォールを無効にする (Disable Firewall)] オプション ボタンを選択または選択解除します。
 - d. [DNS サフィックス/ドメイン (DNS Suffix/Domain)] フィールドにドメインの DNS サフィックスを指定します。最大文字数は 25 文字です。
 - e. [DNS サフィックス検索順序 1 (DNS Suffix Search Order 1)] フィールドに、DNS サフィックスの検索順序を入力します。最大文字数は 25 文字です。
 - f. [DNS サフィックス検索順序 2 (DNS Suffix Search Order 2)] フィールドに、もう 1 つの DNS サフィックスの検索順序を入力します。最大文字数は 25 文字です。
 - g. [プロキシアドレス (Proxy Address)] フィールドに、プロキシサーバの IP アドレスまたは名前を入力します。最大文字数は 30 文字です。
 - h. [ポート (Port)] フィールドにプロキシサーバのポート番号を入力します。最大文字数は 5 文字です。
 - i. 次の手順を実行して、[ネットワーク設定 (Network Settings)] を編集します。
 - ネットワーク インターフェイスを選択し、[編集 (Edit)] をクリックします。
 - [ネットワーク設定 (Network Settings)] ダイアログボックスが表示されます。
 - [DHCP サーバの IP アドレス (IP Address from DHCP server)] または [静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択します。[静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、IPv4 アドレスを入力します。
 - [サブネット マスク (Subnet Mask)] フィールドに、サブネットの IPv4 アドレスを入力します。

- [ゲートウェイ (Gateway)] フィールドに、ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
- [DNS] フィールドに、DNS の IPv4 アドレスを入力します。
- [OK] をクリックします。

インストール ドライバ

UCS-SCU は、ドライバのソースからダウンロードされた使用可能なすべてのドライバを表示します。インストールしないドライバを選択解除します。RAID ボリュームにオペレーティングシステムをインストールする場合は、適切な RAID コントローラ用のドライバを選択します。

インストール ドライバを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** [インストール ドライバ (Installation Drivers)] をクリックして、対応するウィンドウを開きます。
- ステップ 2** [インストールするドライバの選択 (Choose Drivers to Install)] テーブルから、インストールするドライバを選択します。
- ドライバが [インストールするドライバの選択 (Choose Drivers to Install)] テーブルにない場合は、[インストール ドライバ (Installation Drivers)] ツールバーを使用してドライバをダウンロードします。ドライバをダウンロードするには、次のいずれかの方法を選択します。
- [Cisco.com からのダウンロード \(7-11 ページ\)](#)
 - [SCU ブートメディアからのダウンロード \(7-12 ページ\)](#)
 - [ネットワーク共有からのダウンロード \(7-12 ページ\)](#)
 - [USB からのダウンロード \(7-13 ページ\)](#)

Cisco.com からのダウンロード

シスコのサポート Web サイトから最新のドライバをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** ツールバーの [Cisco.com から (From Cisco.com)] をクリックします。



(注) ダウンロード中に、サーバが 1 つのネットワークだけに接続されていることを確認します。

ネットワークが設定されていない場合や、ユーザの資格情報が入力されていない場合は、[ネットワークの設定 (Network Configuration)] ダイアログボックスが表示されます。ネットワークが設定されている場合や、ユーザの資格情報が入力されている場合は、[デバイスパッケージの選択 (Select Device Packages)] ダイアログボックスが表示されます。ネットワークを設定する必要がある場合は、[ステップ 2](#) に進みます。ネットワークを設定する必要がない場合は、[ステップ 3](#) に進みます。

- ステップ 2** [ネットワークの設定 (Network Configuration)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
- ネットワークを設定する IP アドレスを入力します。ネットワークの設定の詳細については、「[ネットワークの設定](#)」セクション ([3-5 ページ](#)) を参照してください。
 - [ユーザ名 (User Name)] フィールドに、cisco.com のユーザ名を入力します。最大文字数は 45 文字です。
 - [パスワード (Password)] フィールドに、cisco.com のパスワードを入力します。最大文字数は 45 文字です。

- ステップ 3** [デバイス パッケージの選択 (Select Device Packages)] ダイアログボックスで、必要なドライバ パッケージを選択し、[OK] をクリックします。
- 進捗メッセージが表示され、[インストールするドライバの選択 (Choose Drivers to Install)] テーブルにドライバのリストが読み込まれます。

SCU ブート メディアからのダウンロード

Tools and Drivers CD に格納されているドライバ パッケージを直接使用するには、この手順を実行します。

- ステップ 1** ツールバーの [SCU ブート メディアから (From SCU Boot media)] をクリックします。
- 進捗メッセージが表示され、[インストールするドライバの選択 (Choose Drivers to Install)] テーブルにドライバのリストが読み込まれます。



(注) UCS-SCU はデフォルトでこのオプションを選択します。

ネットワーク共有からのダウンロード

ネットワーク共有フォルダに格納されているドライバ パッケージをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** ツールバーの [ネットワーク共有から (From Network Share)] をクリックします。
- ネットワークが設定されていない場合や、ユーザの資格情報が入力されていない場合は、[ネットワークの設定 (Network Configuration)] ダイアログボックスが表示されます。ネットワークが設定されている場合や、ユーザの資格情報が入力されている場合は、[ネットワークのロケーション (Network Location)] ダイアログボックスが表示されます。ネットワークを設定する必要がある場合は、[ステップ 2](#)に進みます。ネットワークを設定する必要がない場合は、[ステップ 3](#)に進みます。
- ステップ 2** [ネットワークの設定 (Network Configuration)] ダイアログボックスで、ネットワークを設定する IP アドレスを入力します。ネットワークの設定方法の詳細については、「[ネットワークの設定](#)」セクション(3-5 ページ)を参照してください。
- ステップ 3** 表示された [ネットワークのロケーション (Network Location)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
- [ユーザ名 (User Name)] フィールドに、ネットワーク ロケーションへのログイン名を入力します。
 - [パスワード (Password)] フィールドに、ネットワーク ロケーションへのパスワードを入力します。
 - [ネットワークのロケーション (Network Location)] フィールドに、ドライバが格納されている zip フォルダのパス名を入力します。
 - [接続 (Connect)] をクリックします。
- ファイル ダイアログボックスに、ドライバが格納されている zip フォルダの一覧が表示されます。

- e. zip ファイルを選択します。
- f. [開く (Open)] をクリックします。
選択した zip ファイルが [ネットワークのロケーション (Network Location)] ダイアログボックスにパッケージ名として表示されます。
- g. [OK] をクリックします。
進捗メッセージが表示され、[インストールするドライバの選択 (Choose Drivers to Install)] テーブルにドライバのリストが読み込まれます。

USB からのダウンロード

USB キーまたは USB ハードドライブに保存されているドライバをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- ステップ 1 ツールバーの [USB から (From USB)] をクリックします。
ファイルダイアログボックスに USB のフォルダの一覧が表示されます。
- ステップ 2 ドライバが格納された zip ファイルを参照します。
- ステップ 3 [OK] をクリックします。
進捗メッセージが表示され、[インストールするドライバの選択 (Choose Drivers to Install)] テーブルにドライバのリストが読み込まれます。

Linux Server Series オペレーティングシステムのインストール

Linux オペレーティングシステムを無人インストールするには、次の手順を実行します。

- ステップ 1 左側のナビゲーションペインで [OS インストール (OS Install)] をクリックして、オペレーティングシステムの無人インストール機能エリアを開始します。
[OS インストール (OS Install)] ページが表示されます。
- ステップ 2 [RHEL] オプション ボタンをクリックし、[オペレーティングシステム (Operating System)] ドロップダウンリストからオペレーティングシステムを選択します
[デフォルト設定 (Default Settings)] 領域と、[高速インストール (Quick Install)] および [カスタムインストール (Custom Install)] ボタンが表示されます。
- ステップ 3 [カスタムインストール (Custom Install)] をクリックします。
実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。新しい [OS インストール (OS Install)] ページに次の折りたたみ可能ウィンドウのリストが表示されます。
 - [基本設定 (Basic Configuration)] : パーソナライズ設定を行うには、[基本設定 \(7-14 ページ\)](#) に進みます。
 - [インストールパーティション (Installation Partitions)] : インストールパーティションを設定するには、[インストールパーティション \(7-8 ページ\)](#) に進みます。
 - [パッケージの選択 (Package Selection)] : パッケージの選択を設定するには、[パッケージの選択 \(7-14 ページ\)](#) に進みます。

- [ネットワーク設定 (Network Settings)] : ネットワークを設定するには、[ネットワーク設定 \(7-14 ページ\)](#) に進みます。
- [インストール ドライバ (Installation Drivers)] : ドライバを設定するには、[インストール ドライバ \(7-11 ページ\)](#) に進みます。

ステップ 4 [インストール(Install)]をクリックします。

実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。[OS インストール (OS Install)] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 5 [OK]をクリックします。

ステップ 6 UCS-SCU メディアを取り出し、必要なオペレーティング システム CD を挿入します。

基本設定

基本的な設定を行うには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [基本設定(Basic Configuration)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

ステップ 2 [基本設定(Basic Configuration)] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- [ルート パスワード (Root Password)] フィールドに、ルート パスワードを入力します。
- [ルート パスワードの確認 (Confirm Root Password)] フィールドに、ルート パスワードを再入力します。
- [デフォルトの言語 (Default Language)] ドロップダウン リストから、デフォルトの言語を選択します。
- [キーボード (Keyboard)] ドロップダウン リストから、キーボード レイアウトのタイプを選択します。
- [タイムゾーン (Time Zone)] ドロップダウン リストから、タイムゾーンを選択します。
- [追加言語 (Additional Languages)] リストで、適用するすべての言語を選択します。

パッケージの選択

パッケージの選択を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [パッケージの選択(Package Selection)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

ステップ 2 該当するチェックボックスをすべてオンにします。

ネットワーク設定

ネットワーク設定を行うには、次の手順に従ってください。

ステップ 1 [ネットワーク設定(Network Settings)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

[ネットワーク設定 (Network Settings)] ウィンドウに、使用できるネットワーク インターフェイスのリンク ステータスと、対応する IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、DNS、リンク ステータス、ベンダー、タイプ、および MAC アドレスが表示されます。

ステップ 2 [ネットワーク設定(Network Settings)]を編集するには、次を実行します。

- a. ネットワーク インターフェイスを選択し、[編集 (Edit)]をクリックします。
[ネットワーク設定 (Network Settings)]ダイアログボックスが表示されます。
- b. [ネットワーク設定 (Network Settings)]ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - [DHCP サーバの IP アドレス (IP Address from DHCP server)] または [静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択します。[静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、IPv4 アドレスを入力します。
 - [サブネット マスク (Subnet Mask)] フィールドに、サブネットの IPv4 アドレスを入力します。
 - [ゲートウェイ (Gateway)] フィールドに、ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
 - [DNS] フィールドに、DNS の IPv4 アドレスを入力します。
 - [OK] をクリックします。

SUSE Linux サーバオペレーティングシステムのインストール

SLES オペレーティングシステムの無人インストールを実行するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 オペレーティングシステムの無人インストール機能エリアを開始するには、左側のナビゲーション ペインで [OS インストール(OS Install)] をクリックします。

[OS インストール (OS Install)] ページが表示されます。

ステップ 2 [SLES] オプション ボタンをクリックし、[オペレーティングシステム(Operating System)] ドロップダウン リストからオペレーティングシステムを選択します

[デフォルト設定 (Default Settings)] 領域と、[高速インストール (Quick Install)] および [カスタムインストール (Custom Install)] ボタンが表示されます。

ステップ 3 [カスタムインストール(Custom Install)] をクリックします。

実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。新しい [OS インストール (OS Install)] ページに次の折りたたみ可能ウィンドウのリストが表示されます。

- [基本設定 (Basic Configuration)] : パーソナライズ設定を行うには、[基本設定 \(7-14 ページ\)](#) に進みます。
- [インストールパーティション (Installation Partitions)] : インストールパーティションを設定するには、[インストールパーティション \(7-8 ページ\)](#) に進みます。
- [パッケージの選択 (Package Selection)] : パッケージの選択を設定するには、[パッケージの選択 \(7-14 ページ\)](#) に進みます。
- [ネットワーク設定 (Network Settings)] : ネットワークを設定するには、[ネットワーク設定 \(7-14 ページ\)](#) に進みます。
- [インストールドライバ (Installation Drivers)] : ドライバを設定するには、[インストールドライバ \(7-11 ページ\)](#) に進みます。

ステップ 4 [インストール(Install)] をクリックします。

実行中の作業と完了率を示す経過表示バーが表示されます。[OS インストール (OS Install)] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 5 [OK]をクリックします。

ステップ 6 UCS-SCU メディアを取り出し、必要なオペレーティング システム CD を挿入します。

基本設定

基本的な設定を行うには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [基本設定(Basic Configuration)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

ステップ 2 [基本設定(Basic Configuration)] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- [ルート パスワード (Root Password)] フィールドに、ルート パスワードを入力します。
- [ルート パスワードの確認 (Confirm Root Password)] に、ルート パスワードを再入力します。
- [デフォルトの言語 (Default Language)] ドロップダウン リストから、デフォルトの言語を選択します。
- [キーボード (Keyboard)] ドロップダウン リストから、キーボード レイアウトのタイプを選択します。
- [タイムゾーン (Time Zone)] ドロップダウン リストから、タイムゾーンを選択します。

パッケージの選択

パッケージの選択を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 [パッケージの選択(Package Selection)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

ステップ 2 該当するチェックボックスをすべてオンにします。

ネットワーク設定

ネットワーク設定を行うには、次の手順に従ってください。

ステップ 1 [ネットワーク設定(Network Settings)]をクリックして、対応するウィンドウを開きます。

[ネットワーク設定 (Network Settings)] ウィンドウに、使用できるネットワーク インターフェイスのリンク ステータスと、対応する IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、DNS、リンク ステータス、ベンダー、タイプ、および MAC アドレスが表示されます。

ステップ 2 [ネットワーク設定(Network Settings)] を編集するには、次を実行します。

- a. ネットワーク インターフェイスを選択し、[編集 (Edit)] をクリックします。
[ネットワーク設定 (Network Settings)] ダイアログボックスが表示されます。
- b. [ネットワーク設定 (Network Settings)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - [DHCP サーバの IP アドレス (IP Address from DHCP server)] または [静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択します。[静的 IP アドレス (Static IP Address)] を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、IPv4 アドレスを入力します。

- [サブネット マスク (Subnet Mask)] フィールドに、サブネットの IPv4 アドレスを入力します。
 - [ゲートウェイ (Gateway)] フィールドに、ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
 - [DNS] フィールドに、DNS の IPv4 アドレスを入力します。
 - [OK] をクリックします。
-

