

オペレーティング システムのインストー ル

- ・はじめに (1ページ)
- ・高速インストール (2ページ)
- カスタムインストール (3ページ)
- ESXi カスタムインストール (3ページ)
- Windows OS のカスタムインストール (4ページ)
- Linux OS のカスタムインストール (5ページ)

はじめに

Cisco 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 システムをインストールすることができます。

UCS-SCU は次の OS のインストールをサポートします。

- ・仮想ディスク
- NVMe デバイス
- M.2 デバイス
- JBOD モードのディスク
- ・SD カード
- SW RAID

(注) これは、Cisco UCS M4、M5、およびM6サーバーでのみ使用できます。

(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 タイマーを無効にしてください。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小さ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ーをリブートするか、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。

- ・高速インストール(2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、[Quick Install] オプションを使用します。
- カスタムインストール (3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、[Custom Install]オプションを使用します。

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 OS に応じたデフォルト パラメータを示す [OS Install]ページを表示できます。高速インストールはユーザー入力を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。

始める前に

物理/仮想/論理ディスクにOSをインストールする場合は、オペレーティングシステムをインス トールする前に、仮想/論理ディスクが作成されていることを確認します。論理ディスクが作 成されない場合、ディスクの詳細が[デフォルト設定(Default Settings)]領域の下に表示され ません。

ステップ1 左側のナビゲーションペインで、[OS のインストール (OS Installation)]をクリックします。

[OSのインストール (OS Installation)]ページにすべてのOS インストールのオプションが表示されます。

- ステップ2 [OS カテゴリ (OS category)] ドロップダウン リストから、目的のオペレーティング システムを選択します。
- ステップ3 [OS バージョン (OS Version)] ドロップダウン リストから、該当するバージョンを選択します。
- ステップ4 [OS エディション (OS edition)] ドロップダウン リストから、該当するエディションを選択します。

(注) これは、Windows オペレーティング システムでのみ使用できます。

- ステップ5 [インストール用のディスク(Installing 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。
- ステップ6 [クイックインストール (Quick Install)] をクリックすると、インストールが開始されます。
- ステップ7 [はい(Yes)]をクリックして確定します。

ステップ8 インストールが完了したら、デフォルトのパスワードを使用してログインします。

(注) 工場出荷時のデフォルトパスワードは Pa55w0rd@ です。シスコは最初のログイン後に、パス ワードを変更することを推奨します。

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。カスタムインストールについては、次を参照してください。

- ESXi のインストール (3ページ)
- Windows Server オペレーティング システムのインストール (4 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 (5 ページ)

ESXi カスタム インストール

ESXiのインストール

ESXi のインストールオプションでは、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) ESXiのインストールは、HVパーティションで仮想ドライブを有効にし、ホストを再起動した
 後、Cisco UCS C220 M4/M5 および C240 M4/M5 サーバの SD カードでもサポートされます。

ステップ1 左側のナビゲーションペインで、[OS のインストール(OS Installation)] をクリックします。

[OSのインストール (OS Installation)]ページにすべてのOS インストールのオプションが表示されます。

- ステップ2 [OSカテゴリ(OS category)] ドロップダウンリストから、[VMware] を選択します。
- ステップ3 [OS バージョン (OS Version)] ドロップダウン リストから、該当する ESXi バージョンを選択します。
- ステップ4 [インストール用のディスク(Installing Disk)]ドロップダウンリストから、ディスクの保存場所を選択し ます。
- ステップ5 [カスタム インストール(Custom Install)] ボタンをクリックします。

選択した ESXi バージョンの [VMware ESXi のカスタムインストール(VMware ESXi Custom Install)]ペー ジが表示されます。

- **ステップ6** [VMware ESXi のカスタム インストール(VMware ESXi Custom Install)] ページで次の手順を実行しま す。
 - a) [基本構成(Basic Configuration)]領域では、次のことを行ってください。
 - 1. [キーボード (Keyboard)] ドロップダウンリストから、該当する言語を選択します。 デフォルトでは英語に設定されています。
 - 2. [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。
 - **3.** [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。
 - 4. [プロダクトキー (Product key)]フィールドに、プロダクトライセンスキーを入力します。
 - b) [インストール用ディスク(Installation Disk)]領域では、インストールディスクの選択の手順を実行 します。
 - c) [ネットワーク設定(Network Settings)]領域では、ネットワーク設定の手順を実行します。

Windows OS のカスタム インストール

Windows Server オペレーティング システムのインストール

カスタム設定で Windows Server OS を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 のインストール(OS Installation)] をクリックします。

[OSのインストール (OS Installation)]ページにすべてのOSインストールのオプションが表示されます。

- ステップ2 [OSカテゴリ (OS category)] ドロップダウン リストから、[Windows] を選択します。
- **ステップ3 [OSバージョン (OS Version)]**ドロップダウンリストから、該当する Windows バージョンを選択します。
- ステップ4 [OS エディション (OS edition)] ドロップダウン リストから、該当するエディションを選択します。
- ステップ5 [インストール用のディスク(Installing Disk)] ドロップダウン リストから、ディスクの保存場所を選択し ます。
- ステップ6 [カスタムインストール (Custom Install)]をクリックして、インストールを開始します。

選択した Windows バージョンの [Windows のカスタム インストール (Windows Custom Install)] ページが 表示されます。

- ステップ7 Windows のカスタム インストール (Windows Custom Install)]ページで次の手順を実行します。
 - a) [基本構成(Basic Configuration)] 領域では、次のことを行ってください。
 - 1. [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。
 - 2. [言語(Language)]ドロップダウンリストから言語を選択します。

- **3.** [管理者パスワード(Administrator Password)] フィールドに、新しい管理者パスワードを入力します。
- **4. [管理者パスワードの確認 (Confirm Administrator Password)**] フィールドに、パスワードを再入 力します。
- [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。
- [ワークグループ(Workgroup)]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。
- 7. [ホスト名 (Host Name)] フィールドに Windows ホストを入力します。
- 8. [自動ログオン (Auto Logon)] ドロップダウン リストから、[オン (ON)] または [オフ (OFF)] を選択します。
- 9. [プロダクト キー (Product key)]フィールドに、OS ライセンス キーを入力します。
- b) [インストール用ディスク(Installation Disk)]領域では、インストールディスクの選択の手順を実行 します。
- c) [ネットワーク設定(Network Settings)]領域では、ネットワーク設定の手順を実行します。
- d) [インストール用ドライブ(Installation Drive)] 領域で、インストール ドライバの選択 の手順を実行 します。

Linux OS のカスタム インストール

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

カスタム設定で Linux サーバー OS を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 のインストール (OS Installation)]をクリックします。 [OS のインストール (OS Installation)]ページにすべてのOS インストールのオプションが表示されます。

- ステップ2 [OSカテゴリ(OS category)] ドロップダウン リストから、[Linux] を選択します。
- ステップ3 [OS バージョン (OS Version)] ドロップダウン リストから、該当する Linux バージョンを選択します。
- ステップ4 [インストール用のディスク(Installing Disk)]ドロップダウンリストから、ディスクの保存場所を選択し ます。

ステップ5 [カスタムインストール(Custom Install)]をクリックして、インストールを開始します。 選択した ESXi バージョンの [VMware ESXi のカスタムインストール(VMware ESXi Custom Install)]ペー ジが表示されます。 ステップ6 [Linux カスタム インストール(Linux Custom Install)] ページで次の手順を実行します。

- a) [基本構成(Basic Configuration)] 領域では、次のことを行ってください。
 - 1. [キーボード(Keyboard)] ドロップダウンリストから、該当する言語を選択します。
 - 2. [タイムゾーン(Timezone)] ドロップダウン リストから該当するタイムゾーンを選択しします。
 - 3. [言語(Language)] ドロップダウン リストから、該当する言語を選択します。
 - 4. [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。
 - 5. [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。
- b) [インストール用ディスク(Installation Disk)]領域では、インストールディスクの選択の手順を実行 します。
- c) [パッケージの選択(Package Selection)]領域で、該当するパッケージを選択します。
- d) [ネットワーク設定(Network Settings)]領域で、ネットワーク設定の手順を実行します。
- e) [インストール用ドライブ(Installation Drive)]領域で、インストールドライバの選択の手順を実行 します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。