

Lifecycle Controller を使用した Dell EMC PowerEdge サーバーのセットアップ

トピック：

- Lifecycle Controller を使用した Dell EMC PowerEdge サーバーのセットアップ

Lifecycle Controller を使用した Dell EMC PowerEdge サーバーのセットアップ

1. Lifecycle Controller を開きます。
 - a. サーバーの電源を入れて F10 を押し、Lifecycle Controller を開きます。
 - メモ:** BMC ユーザーの場合、F10 を押して Lifecycle Controller にアクセスすることはできません。
 - メモ:** F10 を押し忘れた場合は、サーバを再起動して F10 を押します。
Lifecycle Controller を初めて開いた場合にのみ、[Initial Setup Wizard] が表示されます。
2. Lifecycle Controller を設定します。
 - a. 言語とキーボードのタイプを選択し、[Next] をクリックします。
 - b. 製品概要を読み、[Next] をクリックします。
 - c. ネットワーク設定を行い、設定を適用した後で [Next] をクリックします。
 - d. iDRAC ネットワーク設定と認証情報を設定して、設定を適用した後で [Next] をクリックします。
3. 適用されたネットワーク設定を確認し、[Finish] をクリックして [Initial Setup Wizard] を終了します。
 - メモ:** Lifecycle Controller を初めて開いた場合にのみ、[Initial Setup Wizard] が表示されます。後で設定を変更する場合は、サーバを再起動し、F10 を押して Lifecycle Controller を開き、Lifecycle Controller のホーム ページで [Settings] または [System Setup] を選択します。
4. ファームウェアをアップデートします。
 - a. [Firmware Update] > [Launch Firmware Update] の順にクリックして、画面の指示に従います。
5. オペレーティング システムを導入します。
 - a. [OS Deployment] > [Deploy OS] の順にクリックして、画面の指示に従います。
オペレーティング システム導入の情報については、<https://www.dell.com/idracmanuals> で入手できる『iDRAC および Lifecycle Controller ユーザーズ ガイド』の「オペレーティング システムの導入」の項を参照してください。
Lifecycle Controller の機能を紹介するビデオは、<https://bit.ly/1NeOY7a> でご覧ください。

推奨される追加サポート

- オペレーティング システムの導入が完了していることを確認します。
- iDRAC のパスワードを確認します。システムの前面にある情報タグを引き出して、iDRAC のデフォルト パスワードを確認します。iDRAC へのログインに必要となるため、このパスワードをメモしておきます。
 - メモ:** レガシー パスワードを選択した場合は (calvin)、情報タグの iDRAC デフォルト パスワードは空白にします。

SupportAssist

1. iDRAC にログインし、[Maintenance] > [SupportAssist] の順にクリックします。
2. [SupportAssist Registration] ウィザードの手順に従います。

iDRAC サービスモジュール

iDRAC Service Module は、iDRAC Express または iDRAC Enterprise を使用してインストールできます。

iDRAC Express からの iDRAC Service Module のインストール

1. iDRAC 設定ページから [iDRAC Service Module Setup] ページを選択して、[Install Service Module] をクリックします。
サービス モジュール インストーラーは、ホスト オペレーティング システムで使用可能であり、ジョブは iDRAC で作成されます。
2. サービス モジュール インストーラーのファイルの場所を確認するには、リモートまたはローカルのいずれかからサーバにログインします。
3. デバイス リストで [SMINST] とラベル付けされてマウントされたボリュームを見つけ、適切なスクリプトを実行します。
 - Windows でコマンド プロンプトを開き、ISM-Win.bat バッチ ファイルを実行します。
 - Linux でシェル プロンプトを開き、ISM-Lx.sh スクリプト ファイルを実行します。
4. 画面に表示される指示に従ってインストールを完了します。
インストールが完了すると、iDRAC にサービス モジュールが [インストール済み] と表示され、インストールされた日付が表示されます。
① メモ: サービス モジュール インストーラーは、ホスト オペレーティング システムで 30 分間使用可能になります。30 分以内にインストールを開始しないと、サービスモジュールのインストールを再開する必要があります。

iDRAC Enterprise または Datacenter からの iDRAC サービス モジュールのインストール

1. [SupportAssist Registration] ウィザードで [Next] をクリックします。
2. [iDRAC Service Module Setup] ページで [Install Service Module] をクリックします。
3. [Launch Virtual Console] > [Continue on the security warning] をクリックします。
4. サービス モジュール インストーラーのファイルの場所を確認するには、リモートまたはローカルのいずれかからサーバにログインします。
① メモ: インストーラーは、ホスト オペレーティング システムで 30 分間使用可能になります。30 分以内にインストールを開始しないと、インストールをやり直さなければなりません。
5. デバイス リストで [SMINST] とラベル付けされてマウントされたボリュームを見つけ、次の適切なスクリプトを実行します。
 - Windows でコマンド プロンプトを開き、ISM-Win.bat バッチ ファイルを実行します。
 - Linux でシェル プロンプトを開き、ISM-Lx.sh スクリプト ファイルを実行します。
6. 画面に表示される指示に従ってインストールを完了します。
インストールが完了すると、[iDRAC Service Module Setup] ページの [Install Service Module] ボタンが無効になり、サービス モジュールのステータスが [Running] になります。
① メモ: インストールが完了したら、インストーラー ファイルはホスト オペレーティング システムから削除されます。

OpenManage システム管理 ISO

OpenManage システム管理 ISO は、『Systems Management ツールとマニュアル』DVD (オプション) から取得できます。

ISO をダウンロードするには、<https://www.dell.com/support> に移動して、検索ボックスに「OpenManage DVD」と入力します。

- ① メモ:** OpenManage システム管理 ISO とインストール手順の情報については、<https://www.dell.com/openmanagemanuals> で *Systems Management Tools and Documentation インストール ガイド*と *Server Administrator インストール ガイド*を参照し、[OpenManage Server Administrator] をクリックします。

関連する Dell 製品

- Lifecycle Controller 搭載 Integrated Dell Remote Access Controller
関連ドキュメントについては、<https://www.dell.com/idracmanuals> を参照してください。
- OpenManage Server Administrator (OMSA) / OpenManage Storage Services (OMSS)
関連ドキュメントについては、<https://www.dell.com/openmanagemanuals> を参照してください。

- オプションの iDRAC Quick Sync 2 モジュールを使用した OpenManage Mobile アプリケーション
関連ドキュメントについては、<https://www.dell.com/openmanagemanuals> を参照してください。

著作権

©2019 - 2021 Dell Inc.またはその関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載) Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。