

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack ユーザーズガイド

[本文書について](#)

[Dell Deployment Pack の概要](#)


[Dell Deployment Pack を使い始める前に](#)


[Dell Deployment Pack のインストールとアンインストール](#)

[Dell Deployment Pack の使用](#)

[用語集](#)

メモおよび注意

 **メモ:** メモは、コンピュータを使いやすくなるための重要な情報を説明しています。

 **注意:** 注意は、手順に従わない場合、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示しています。

本書の内容は予告なく変更されることがあります。
© 2009 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書で使用されている商標: Dell, PowerEdge, Dell OpenManage は Dell Inc. の商標です。Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, Windows Vista は 米国およびその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。Dell Inc. はデル以外の商標や社名に対する所有権を一切否認します。

2009 年 1 月

[目次ページに戻る](#)

用語集

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack
ユーザーズガイド

Array Builder

Array Builder は、いくつかの変数条件を使用して、ターゲットシステム上のアレイコントローラの設定ルールを定義するツールです。ルールベースの手法を使用して組織の標準アレイ構成を定義し、その標準に従ってアレイを構成できるため、導入を開始する前にアレイコントローラとディスクの正確な物理構成を知る必要がありません。

BIOS

基本入出力システム(Basic Input/Output System)の頭字語。コンピュータの BIOS は、フラッシュメモリチップに格納された複数のプログラムからなります。BIOSは次のものを管理します。

- 1 プロセッサと周辺デバイス(キーボード、ビデオアダプタなど)との間の通信。
- 1 システムメッセージなどの種々の機能

BMC

ベースボード管理コントローラ(Baseboard Management Controller)の略語で、RAC と管理下システムの ESM 間のコントローラのインタフェース。

config.sys ファイル

コンピュータを起動すると、(autoexec.bat ファイルのコマンドが実行される前に) config.sys ファイルが実行されます。この起動ファイルには、インストールするデバイスや使用するドライバを指定するコマンドが含まれます。このファイルには、オペレーティング システムによるメモリ使用方法とファイル管理方法を指定するコマンドが含まれます。

DRAC 4

Dell™ OpenManage™ Remote Access Controller 4 の頭字語。

DRAC 5

Dell™ Remote Access Controller 5 の頭字語。

ESM

Embedded Systems Managemet(組み込みシステム管理)の略語。ユーザーにシステム上のハードウェア問題の可能性を通知するためにシステムソフトウェアとファームウェアに用意されている一連のの命令コード。

iDRAC

Integrated Dell Remote Access Controller の頭字語。

PXE

Preboot eXecution Environmentの略語。ローカルハードドライブ上のオペレーティングシステムを起動する前にネットワーク上のシステムからワークステーションを起動できるようにします。

RAC

Remote Access Controller の頭字語。

RAID

Redundant Array of Independent Disks の頭字語

system.ini ファイル

Windows オペレーティングシステム用の起動ファイル。Windows を起動すると、system.ini ファイルが参照されて、Windows 動作環境の各種オプションが設定されます。system.ini ファイルには、Windows 用にインストールされているビデオ、マウス、キーボードのドライバの種類に関する情報などが記録されています。

コントロールパネルまたは **Windows セットアップ**プログラムを実行すると、system.ini ファイルのオプションを変更できますが、稀に、メモ帳などのテキストエディタを使用して、手作業で system.ini ファイルのオプションの変更や追加を行う必要があることがあります。

Windows Preinstallation Environment (Windows PE)

Microsoft Windows Preinstallation Environment (Windows PE) は、保護モードで実行される Windows カーネルに基づく制限付きサービスを行う 最小 Win32 サブシステムです。これには、Windows セットアップを実行し、ネットワーク共有からオペレーティングシステムをインストールして、自動的に基本処理を実行し、ハードウェア検証を行うために最小限必要な機能が含まれています。

コントローラ

マイクロプロセッサとメモリ間、マイクロプロセッサとディスクドライブやキーボードなど、周辺デバイス間のデータ転送を管理するチップ。

ディレクトリ

ディレクトリは、ディスク上に関連ファイルをまとめて組織的に保存するために「反転ツリー」の階層構造をとります。各ディスクには「ルート」ディレクトリがあります。たとえば、C:\> プロンプトは通常、ハードドライブ C のルートディレクトリを示します。ルートディレクトリから分岐する下位のディレクトリは「サブディレクトリ」といいます。サブディレクトリには、追加のディレクトリも含まれることがあります。

デバイスドライバ

オペレーティングシステムまたは他のプログラムが、プリンタなどの周辺デバイスと正しく相互作用できるようにするプログラム。ネットワークドライバなど一部のデバイスドライバは、config.sys ファイル(device= ステートメント)またはメモリ常驻プログラム(通常は autoexec.bat ファイル)からロードする必要があります。ビデオドライバなど他のドライバは、対象のプログラムを起動したときにロードする必要があります。

プレオペレーティングシステム環境

Microsoft® Windows® や Linux などの主要オペレーティングシステムをインストールする前にシステムハードウェアを設定するために使用する DOS などのシェル環境。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

本文書について

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack
ユーザーズガイド

- [対象読者](#)
- [本文書の目的](#)
- [本文書のスコープ](#)
- [本文書の使い方](#)

先に進む前に、本項、「[Dell Deployment Pack の概要](#)」および「[Dell Deployment Pack を使い始める前に](#)」を読むことをお勧めします。

対象読者

本文書は、組織において、Dell™ システムの導入と設定の責任者であるシステム管理者を対象に書かれています。

本文書の目的

本文書は、Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack ユーザーズガイド 2007 を紹介する目的で書かれており、Dell Deployment Pack のインストール方法、およびこの製品を使って Dell システムの導入と設定を行う方法を説明しています。

本文書のスコープ

本文書では、Dell Deployment Pack の機能と特徴を説明しています。標準的なシナリオで Dell Deployment Pack をインストールし、使用方法についても説明しています。本文書は、Dell Deployment Pack を使用できるすべてのシナリオを網羅するものではありません。

Microsoft® System Center Configuration Manager 2007、そのインストール方法、機能と特徴についても網羅していません。System Center Configuration Manager 2007 の詳細については、Microsoft TechNet サイト technet.microsoft.com をご覧ください。

本文書の使い方

本文書の内容は、「[表 1-1](#)」に示すように構成されています。

表 1-1 本文書の構成

トピック	本文書内の記載箇所
本文書について、対象読者、目的、構成	「本文書について」
Dell Deployment Pack の概要と機能を説明します。	「Dell Deployment Pack の概要」
Dell Deployment Pack を使い始める前に必要な前提条件とこの製品の使用中に必要なとなる可能性のあるその他の情報の入手場所について説明します。	「Dell Deployment Pack を使い始める前に」
Dell Deployment Pack のインストールおよびアンインストール方法を説明します。	「Dell Deployment Pack のインストールとアンインストール」
Dell Deployment Pack を使って Dell システムを設定、導入する方法を説明します。本文書は、Dell PowerEdge™ 1950 の使用を想定したユーザーシナリオに基づいています。	「Dell Deployment Pack の使用」

これで、本文書の目的やどのように必要な情報を入手できるかご理解いただけましたか。次は、「[Dell Deployment Pack の概要](#)」に進み、Dell Deployment Pack の概要と機能についてお読みください。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

Dell Deployment Pack の概要

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack
ユーザーズガイド

- [システム管理者が直面する課題](#)
- [Dell Deployment Pack はこの作業をどのように支援するか](#)
- [Dell Deployment Pack の機能概要](#)

本項では、Dell™ Deployment Pack の概要を説明します。ここでの説明は、Dell システムのアップデートおよび導入を支援する Dell Deployment Pack の機能を理解していただくことを目的としています。

システム管理者が直面する課題

システム管理者は、日増しに複雑さを増す、以下のような作業を実施し、管理する必要があります。

- 1 広範なオペレーティングシステムの導入
- 1 世界各地に散在する複数世代のシステムへの標準構成の導入
- 1 導入したオペレーティングシステムとアップデートの状態の追跡

組織は通常、組織内の標準設定に準拠させるために特定の設定のないシステムを注文します。多くの組織では、注文時に設定が最終化されないために基本設定なしでサーバーを注文するのが一般的です。システム管理者として、組織の標準設定を数百のシステムに適用することになります。

オペレーティングシステムがインストールされていないベアメタル Dell システムを注文した場合、オペレーティングシステムをインストールするだけでなく、BIOS、Dell Remote Access Controller (DRAC)、ベースボード管理コントローラ(BMC)、その他のコンポーネントを設定することも必要です。

通常、Dell Deployment Toolkit (DTK) を使ってシステムのハードウェア設定を変更しますが、これにはスクリプトファイルや環境変数の作成や変更が必要です。これは、変更したり作成するシステム、設定、スクリプトの数が増えると極めて面倒な作業となります。

Dell Deployment Pack はこの作業をどのように支援するか

Dell Deployment Pack は、使いやすいグラフィカルユーザーインターフェイス(GUI) ベースのツールで、Microsoft System Center Configuration Manager 2007(ConfigMgr)コンソールに直接統合されます。このため、DTK で通常使われるコマンドラインツールやスクリプトが必要なくなります。

Dell システムを設定、導入するには、設定オプションとコマンドを GUI 上でドロップダウンリストとチェックボックスを使って選択することが必要です(「[Dell Deployment Pack の使用](#)」を参照)。これによって、システムの導入が自動化された容易な作業となります。

Dell Deployment Pack の機能概要

ConfigMgr Task Sequence Editor を使用すると、Dell Deployment Pack で以下を行うことができます。

- 1 システムのベースボード管理コントローラ(BMC)、Dell Remote Access Controller(DRAC)、Redundant Array of Independent Disks(RAID)、および BIOS を設定できます。ini ファイルを使って BIOS と RAID を設定できます。システム設定は GUI またはコマンドラインインターフェイス(CLI) オプションを使って指定できます。RAID は Array Builder ウィザードを使って設定することもできます。
- 1 オペレーティングシステムの導入に使う Dell 特有の起動イメージを作成します。
- 1 個々の Dell システム用のドライバインストールパッケージを作成し、適用します。

これで、Dell Deployment Pack の概要についてご理解できましたか。次は、「[Dell Deployment Pack を使い始める前に](#)」を読んで Dell Deployment Pack を使い始める前に何が必要かを学びましょう。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

Dell Deployment Pack を使い始める前に

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack
ユーザーズガイド

- [前提条件と要件](#)
- [対応 OS](#)
- [対応システム](#)
- [その他必要な Dell ドキュメント](#)

本項では、Dell™ Deployment Pack を使うための前提条件と要件を挙げ、このツールを使用する際に必要となる可能性のあるその他のマニュアルについても触れています。

前提条件と要件

1. Microsoft® System Center Configuration Manager (ConfigMgr) 2007 SP1 を使ったオペレーティングシステムの導入に精通している必要があります。
1. システムに ConfigMgr 2007 SP1 がインストールされている必要があります。ConfigMgr をダウンロードしてインストールする方法の詳細については、Microsoft TechNet サイト technet.microsoft.com を参照してください。
1. Dell Deployment Pack をインストールするには、システムに最低 1 GB の空き容量が必要です。
1. クライアントシステムで ConfigMgr タスクシーケンスを実行するには、**ネットワークアクセスアカウント**を設定する必要があります。これには、次の操作を行います。
 1. ConfigMgr を起動します。
左ペインで、System Center Configuration Manager → サイトのデータベース → サイトの管理 → サイト名 → サイトの設定 → クライアントエージェントの順でクリックします。
クライアントエージェント 画面が開きます。
 2. コンピュータクライアントエージェントをダブルクリックします。
コンピュータクライアントエージェントのプロパティ 画面が開きます。
 3. ネットワークアクセスアカウントで **設定** をクリックします。
Windows ユーザーアカウント 画面が開きます。
 4. ユーザー名とパスワードを入力します。
OK をクリックします。
 5. ユーザー名が **アカウント** フィールドに表示されます。
OK をクリックします。

対応 OS

Dell Deployment Pack 対応のオペレーティングシステムのリストは、**インストールディレクトリ**の Docs フォルダにある **readme.txt** を参照してください。

対応システム

Dell Deployment Pack を使って導入できる Dell システムのリストは、**インストールディレクトリ**の Docs フォルダにある **readme.txt** を参照してください。

その他必要な Dell ドキュメント

このガイドとオンラインヘルプに加えて、Dell OpenManage™ 製品の詳細情報を得るために、以下のドキュメントを参照することもできます。これらのドキュメントは、デルサポートサイト support.dell.com から入手可能です。

1. 『Dell Remote Access Controller 4 ユーザーズガイド』では、RACADM コマンドラインユーティリティを使って Dell Remote Access Controller (DRAC) 4 を設定する方法についての包括的な情報が提供されています。
1. 『Dell Remote Access Controller 5 ユーザーズガイド』では、RACADM コマンドラインユーティリティを使って DRAC 5 を設定する方法についての包括的な情報が提供されています。
1. 『Dell Chassis Management Controller ユーザーズガイド』は、Dell サーバーを含むシャーシの全モジュールを管理するコントローラの使い方について記載されています。
1. 『Integrated Dell Remote Access Controller ユーザーズガイド』には、Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) を管理および管理下システムでインストール、設定、保守する方法について記載されています。
1. 『Dell Remote Access Controller/Modular Chassis ユーザーズガイド』には、Dell Remote Access Controller/Modular Chassis (DRAC/MC) のインストール、設定、保守について記載されています。
1. 『Dell Remote Access Controller Racadm ユーザーズガイド』では、RACADM コマンドラインユーティリティの使い方についての情報を提供します。

- 1 『Dell Baseboard Management Controller Utilities ユーザーズガイド』では、BMC を通してBMC Management Utility を使用できるように管理下システムを設定する方法についての情報を提供します。
 - 1 『Dell OpenManage Deployment Toolkit ユーザーズガイド』では、Windows Preinstallation Environment (Windows PE) または組み込み Linux を使った導入の基本作業に焦点を当てた一般的なベストプラクティスを記載します。
 - 1 『Dell OpenManage Deployment Toolkit コマンドラインインタフェースリファレンスガイド』では、システム機能を設定するためのコマンドラインユーティリティについて説明しています。
 - 1 『Server Update Utility ユーザーズガイド』では、アップデートを識別し、システムに適用する方法について説明しています。
-

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

Dell Deployment Pack のインストールとアンインストール

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack
ユーザーズガイド

- [Dell Deployment Pack のインストール](#)
- [Dell Deployment Pack のアンインストール](#)

本項では、Dell™ Deployment Pack のインストールとアンインストール手順を説明します。

Dell Deployment Pack のインストール

手順を開始する前に、Dell Deployment Pack のインストール先のシステムにシステム管理者としてログインしていることを確認します。

Dell Deployment Pack をインストールするには

1. デルサポートウェブサイト support.dell.com → **ドライバとダウンロード** に移動します。
2. `Dell_Deployment_Pack_for_ConfigMgr_1.0-Axx.msi` (xx は Dell Deployment Pack のリビジョン番号)をシステム上のローカルドライブにダウンロードします。
3. `.msi` パッケージをダブルクリックします。
4. Dell Deployment Pack の **ようこそ** 画面が開きます。
次へ をクリックします。
5. 使用許諾契約が表示されます。
使用許諾契約の条項に同意する を選択します。
次へ をクリックします。
6. **セットアップの種類** 画面が開きます。
この画面でインストールの種類を選択します。

 **メモ:** デルでは、**完全** オプションを推奨します。

7. **プログラムのインストールの準備完了** ウィンドウが表示されます。
インストール をクリックします。
8. Dell Deployment pack for Configuration Manager 2007 のインストール進行状況画面が表示されます。
9. **インストールが完了しました** 画面が開きます。
完了 をクリックします。

これで、Dell Deployment Pack がシステムにインストールされました。

先に進む前に、必ず「[Dell Deployment Pack を初めてインストールした後にしなければならないこと](#)」をお読みください。

Dell Deployment Pack のアンインストール

設計上、アンインストールプロセスではインストール中に作成された Dell Deployment Pack の起動イメージは削除されません。これは、これらの起動イメージがタスクシーケンスパッケージに結合されており、起動イメージを削除すると使用中のタスクシーケンスが無効になる可能性があるためです。この製品で作成された起動イメージを使用しなくなった場合には、コンソールから削除できます。

Dell Deployment Pack のアンインストール方法の詳細については、**インストールディレクトリ**の Docs フォルダにある『システム管理者ガイド』を参照してください。

[目次ページに戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

Dell Deployment Pack の使用

Microsoft® System Center Configuration Manager 向け Dell™ Deployment Pack
ユーザーズガイド

- [Dell Deployment Pack を初めてインストールした後にしなければならないこと](#)
- [システムのハードウェアコンポーネントの設定](#)
- [システム情報のインポート方法](#)
- [オペレーティングシステムイメージとドライバパッケージを適用するためのタスクシーケンス手順の設定方法](#)
- [タスクシーケンスのアドバタイズ](#)
- [タスクシーケンスの導入](#)
- [トラブルシューティング](#)

システムの設定を開始する前に、Microsoft® System Center Configuration Manager (ConfigMgr) 2007 SP1 を使用して、システムと環境がセットアップされていることを確認してください。詳細については、Microsoft TechNet サイト technet.microsoft.com を参照してください。

本文書では、Dell™ PowerEdge™ 1950 システムの場合の標準的なシナリオを使って説明しています。本文書は、想定できるすべてのシナリオやシステム導入に可能なすべての手順を網羅していません。

Dell Deployment Pack を初めてインストールした後にしなければならないこと

ConfigMgr 配布ポイントに適切なパッケージが配布され、アップデートされていることを確認してください。**配布ポイントのアップデート** 操作によって、インストールした Dell Deployment Pack のすべてのパッケージが配布ポイントでアップデートされていることを確認します。**配布ポイントの管理** 操作によって、配布ポイントにパッケージがあり、クライアントシステムがアクセスできることを確認します。

配布ポイントを追加するには、ConfigMgr の オンラインヘルプを参照してください。


配布ポイントのアップデートと管理方法

配布ポイントをアップデートおよび管理するには：

1. ConfigMgr → **サイトデータベース** → **コンピュータの管理** → **ソフトウェアの配布** → **パッケージ** → **Dell PowerEdge の導入** に移動します。
2. Dell PowerEdge の **導入** には、Dell PowerEdge Custom Reboot Script と Dell PowerEdge Deployment Toolkit Integration の 2 つのパッケージがあります。Dell PowerEdge Custom Reboot Script を右クリックします。**配布ポイントのアップデート** をクリックします。
3. **配布ポイントアップデートの確認** 画面が開きます。**はい** をクリックして、配布ポイントをアップデートします。
4. Dell PowerEdge **カスタム再起動スクリプト** を右クリックします。**配布ポイントの管理** をクリックします。
5. **配布ポイントの管理ウィザード** が表示されます。**次へ** をクリックして、ウィザードのステップを進むことで配布ポイントの管理を行います。(詳細については、オンラインヘルプまたは ConfigMgr のマニュアルを参照してください。)
6. Dell PowerEdge Deployment Toolkit の **統合** と ConfigMgr **クライアント パッケージ (パッケージ の下)** に対して**手順 1** から**手順 5** を繰り返します。
7. 次に、**オペレーティングシステムの導入** → **ブートイメージ** → **Dell 導入** に移動します。**Dell 導入起動イメージ (x86)** を右クリックします。**配布ポイントの管理** をクリックします。
8. **配布ポイントの管理ウィザード** 画面が開きます。ウィザードのステップを進むことで配布ポイントの管理を行います。
9. Dell **導入起動イメージ (x64)** に対して**手順 7** と**手順 8** を繰り返します。
同様に、**配布ポイントの管理とアップデート** ウィザードを使って、配布ポイントへのオペレーティングシステムイメージをアップデートおよび管理します。
10. 次に、システムのドライブに『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD バージョン 5.5(以降)』を挿入します。DVD の ISO イメージは www.support.dell.com からダウンロードできます。
11. ConfigMgr → **サイトデータベース** → **コンピュータの管理** → **オペレーティングシステムの配布** → **ドライバパッケージ** に移動します。
12. **ドライバパッケージ** を右クリックします。**Dell ドライバパッケージのインポートウィザード** 画面が開きます。システムにある DVD ドライブのリストが表示されます。DVD を挿入したドライブを選択します。**次へ** をクリックします。
13. **Dell ドライバパッケージのインポートウィザード** 画面が開きます。システムとオペレーティングシステムの組み合わせに対するドライバパッケージのリストが表示されます。

必要なパッケージを選択します。
完了 をクリックします。

14. Dell **ドライバパッケージのインポートウィザード** の進行状況が表示されます。

 **メモ:** ドライバのインポートが必要な作業セクションでは、進行状況バーの進行が止まったままの状態が長く続くことがあります。

15. **閉じる** をクリックします。

16. インポートしたドライバパッケージの配布ポイントのアップデートと管理を行う場合は、**ドライバパッケージ** → Dell PowerEdge **ドライバパッケージ** <Dell OpenManage バージョン> に移動します。
ドライバパッケージのウィンドウが開きます。

新しくインポートされた各ドライバパッケージを右クリックして、配布ポイントのアップデートと管理作業を行います。

ブートイメージのデバッグ用コマンドプロンプトを有効にする方法

ブートイメージのデバッグ用コマンドプロンプトを有効にするには:

1. 左ペインで **オペレーティングシステムの導入** → **ブートイメージ** → Dell **導入** をクリックします。
2. Dell Deployment Boot Image (x86) を右クリックし、**プロパティ** を選択します。
3. **プロパティ** ウィンドウで Windows PE タブを選択し、**コマンドプロンプトを有効にする** チェックボックスを選択します。

導入中にデバッグコンソールを表示するには、F8 を押します。

システムのハードウェアコンポーネントの設定

タスクシーケンスの作成

システム設定用のタスクシーケンスは次の 2 とおりの方法で作成できます。

1. PowerEdge **サーバー導入** テンプレートを使って Dell のタスクシーケンスを作成する。
1. カスタムタスクシーケンスを作成する。

PowerEdge **サーバー導入** テンプレートを使って Dell のタスクシーケンスを作成するには:

1. **スタート** → Microsoft System Center → Configuration Manager 2007 → Configuration Manager **コンソール** の順でクリックして、ConfigMgr を起動します。
Configuration Manager コンソール 画面が開きます。
2. 左ペインの System Center Configuration Manager ツリーの下で **オペレーティングシステムの導入** をクリックします。
3. **タスクシーケンス** を右クリックし、**ペアメタルサーバー導入** → PowerEdge **導入テンプレートの作成** をクリックします。
サーバー導入タスクシーケンスの作成 ウィンドウが開きます。
4. **タスクシーケンス名** フィールドにタスクシーケンス名を入力します。
5. **サーバーハードウェア設定** で、このタスクシーケンスによって設定するハードウェア項目を選択します。
6. **ネットワーク (Admin) アカウント** にアカウント名とパスワードを入力します。
7. **オペレーティングシステムのインストール** で、オペレーティングシステムのインストールタイプを選択します。オプションは次のとおりです。
 1. OS WIM イメージを使用
 1. スクリプトによる OS インストール
8. **使用するオペレーティングシステムパッケージ** ドロップダウンメニューから使用するオペレーティングシステムパッケージを選択します。
9. カスタムパッケージに unattend.xml を持つ **パッケージ情報** があれば、それから unattend.xml を持つパッケージを 1 つ選択します。なければ、**<今は選択しない>** を選択します。
10. **作成** をクリックします。確認メッセージが表示されます。

PowerEdge **サーバー導入** テンプレートを使って Dell 特有のタスクシーケンスが作成されました。

カスタムタスクシーケンスを作成するには：

1. **スタート**→ Microsoft System Center→ Configuration Manager 2007→ Configuration Manager **コンソール** の順にクリックして、ConfigMgr を起動します。
Configuration Manager **コンソール** 画面が開きます。
2. 左ペインの System Center Configuration Manager ツリーの下で **オペレーティングシステムの導入** をクリックします。
3. **タスクシーケンス** を右クリックして、**新規**→ **タスクシーケンス** の順でクリックします。
新規タスクシーケンスウィザード が開きます。
4. **新規カスタムタスクシーケンスの作成** を選択します。
次へ をクリックします。
5. タスクシーケンスの名前、バージョン番号、コメントを入力します。
6. **Dell 導入** でブートイメージを参照し、適切なブートイメージ <Dell **導入ブートイメージ**> を選択し、**終了** をクリックします。

確認メッセージが表示されます。これで、新しいカスタムタスクシーケンスが作成されました。

タスクシーケンスの編集

1. 新しいタスクシーケンスを作成したら(または既存のタスクシーケンスの場合は)、タスクシーケンスを右クリックして **編集** をクリックします。
タスクシーケンスエディタ ウィンドウが開きます。
2. **追加**→ **Dell 導入**→ **PowerEdge サーバー設定** をクリックします。
これによって、Dell システム導入のカスタム操作がロードされます。
3. 初めてタスクシーケンスを作成するときには、このタスクシーケンスにアレイ設定タスクを追加するかを尋ねるメッセージが表示されます。
4. Dell 特有のテンプレートを使用し、Windows Preinstallation Environment (Windows PE) に関連した問題を避けるには、**はい** をクリックします。
Windows PE に関連して発生し得る問題の説明が表示されます。
5. **OK** をクリックして続行するか、**キャンセル** をクリックして操作を中止します。
6. **OK** をクリックすると、**サーバー導入タスクシーケンスの作成** ウィンドウが開きます。

ここで、タスクシーケンスに必要な変更を加えることができます。

次に、システムの BIOS、RAID、BMC、DRAC を設定します。

PXE / USB カスタムアクションから再起動する

Windows Preinstallation Environment (Windows PE) では、システムハードウェア設定をアクションをタスクシーケンスに追加するときに問題が発生する可能性があります。Windows PE は、Windows PE の初期起動後に新しく作成されたディスクパーティションや作成されたディスク構造に加えられた大幅な変更を正しく認識しません。このため、データをディスクに書き込むタスク(標準的な ConfigMgr 再起動タスクを含む)でタスクシーケンスにエラーが発生します。

この問題を解消するためには、ディスクを作成してパーティションした後でカスタム再起動アクションを挿入する必要があります。起動メディアではなく、Pre-boot eXecution Environment (PXE) を使用する場合は、PXEで再起動するために PXE アドバタイズメントをリセットする必要があります。

次のいずれかの方法で、PXE/USB **カスタム操作から再起動** をタスクシーケンスに挿入できます。

1. PXE/USB **カスタム操作から再起動** は、PowerEdge サーバー導入テンプレートを使ってタスクシーケンスを作成するときに自動的に作成されます。
1. PXE/USB **カスタム操作から再起動** は、タスクシーケンスを編集するときに自動的に作成されます。詳細については、「[タスクシーケンスの編集](#)」を参照してください。
1. PXE/USB **カスタム操作から再起動** は、**タスクシーケンスエディタ** で **追加**→ **Dell 導入**→ **PXE/USBからの再起動** をクリックして手動で作成できます。

PXE/USB **カスタム操作から再起動** の詳細については、**インストール** ディレクトリの下での Docs フォルダにある『**管理者ガイド**』を参照してください。

 **注意:** タスクシーケンス内の「**再起動の設定手順**」、「**PXE/USB からの再起動**」、「**再起動のリセット手順**」カスタム操作手順は移動したり削除しないでください。

 **注意:** タスクシーケンスに失敗したコンピュータ用のコンピュータ変数は削除してください。これによって、タスクシーケンスが最初から再開されることになります。

システム BIOS 設定

タスクシーケンスエディタで PowerEdge **サーバーの設定** を選択すると、次のタブが表示されます。

1. 操作の設定
1. 変数置き換え


1. Logs/Return ファイル

本項では、**アクション設定** タブについて説明します。**変数置き換え**と**Logs/Return ファイル**の詳細については、**インストール** ディレクトリの下の Docs フォルダにある『**管理者ガイド**』を参照してください。

システム BIOS を最初に設定したいとします。タスクシーケンスを右クリックして、**編集** をクリックします。

タスクシーケンスエディタ の **操作の設定** タブで、以下を設定します。

設定操作タイプ: BIOS Config (.ini ファイル)


 **メモ**: CLI オプションを使ってシステムを設定する場合は、BIOS Config(コマンドライン)を選択することもできます。この使用は、本文書のスコープ外です。デルサポートサイト www.dell.com にある『**Dell OpenManage Deployment Toolkit コマンドラインインタフェースリファレンスガイド**』を参照してください。

操作: 設定

設定ファイル / コマンドラインパラメータ フィールドが有効になります。

次の 3 つのオプションから選択できます。

- 1. [<設定ファイルの作成>](#)
- 1. [<設定ファイルのインポート>](#)
- 1. [<syscfg.ini> を編集](#)

 **注意**: パッケージ内のファイルをアップデートしたり、新しいファイルを保存するとき、すべての配布ポイントで自動的にアップデートはされません。新しいファイルを、それを必要とするシステムで使用可能にするためには、ソフトウェアの配布→ Dell ツールキットパッケージ→ Dell PowerEdge Toolkit Integration 1.0 ノードから配布ポイントをアップデートする必要があります。

<設定ファイルの作成>

作成 ボタンが表示されます。

1. **作成** をクリックします。
2. **設定ファイルエディタ** に以下のオプションが表示されます。
 - 1. **ファイルのインポート**: このボタンは、既存の .ini ファイルをディレクトリからインポートする場合にクリックします。
 - 1. **設定ファイルエディタ** フィールドでオンライン .ini ファイルを作成して **OK** をクリックすることもできます。作成した .ini ファイルをローカルドライブまたはネットワーク共有に保存するように指示されます。
3. **OK をクリックしたらツールキットパッケージ内の既存のファイルに変更を保存する** オプションを選択した場合、**OK** をクリックすると設定がファイルにエクスポートされます。

<設定ファイルのインポート>

インポート ボタンが表示されます。

1. **インポート** をクリックして、既存の .ini ファイルをインポートします。

<syscfg.ini> を編集

これはサンプル BIOS .ini ファイル です。

表示 ボタンが表示されます。

1. **表示** をクリックして、既存の syscfg.ini ファイルを表示します。
2. **設定ファイルエディタ** ウィンドウで syscfg.ini ファイルを編集し、**OK をクリックしたらツールキットパッケージ内の既存のファイルに変更を保存する** オプションを選択して、**OK** をクリックします。

上記のいずれかのオプションを使用して .ini ファイルを作成した後、**タスクシーケンスエディタに適用** ウィンドウをクリックします。BIOS Config(ini ファイル)の**設定** 用のタスクシーケンスが作成されます。

RAID Config(ウィザード)を使用した RAID の設定

RAID Config(ウィザード)を使用すると、新しい設定ファイルを作成するか、既存の設定をインポートしてシステム上に RAID を構成できます。

ここでは、RAID Config (ウィザード)を使って新しい設定ファイルを作成し、RAID を構成したいとします。**タスクシーケンスエディタ** の左ペインの **ハードウェア設定**→**ステップ 1** で **RAID 構成の設定 (ウィザード)** をクリックします。

設定ファイル / コマンドラインパラメータ で、次の 3 つのオプションから選択できます。

- 1 [<設定ファイルの作成>](#)
- 1 [<設定ファイルのインポート>](#)
- 1 [<sample.xml>](#)

<設定ファイルの作成>

1. 設定ファイル / コマンドラインパラメータ ドロップダウンメニューから **<設定ファイルの作成>** を選択します。
作成 をクリックします。
Array Builder ウィザードが表示されます。
2. 設定ルール名 フィールドに設定ルール名を入力します。
3. ドロップダウンメニューからエラー処理ルールを選択します。以下から選択できます。
 - 1 **設定ルールに一致しないコントローラがあればタスクを失敗させる** - 検出されたコントローラのいずれかがルールに従って設定できない場合は失敗を報告します。
 - 1 **最初のコントローラが設定ルールに一致しない場合にのみタスクを失敗させる** - 検出された最初のコントローラ(通常、組み込みコントローラ)がルールに従って設定できない場合に失敗を報告します。
 - 1 **どのアレイコントローラも設定ルールに一致しない場合にタスクを失敗させる** - システム内のすべてのコントローラがルールに一致しない場合、つまりどのコントローラも設定されていないときにのみ失敗を報告します。

<設定ファイルのインポート>

1. 設定ファイル / コマンドラインパラメータドロップダウンメニュー から **<設定ファイルのインポート>** を選択します。
インポート をクリックします。
2. インポートする設定ファイルの場所を指定して **開く** をクリックします。

<sample.xml>

1. 設定ファイル / コマンドラインパラメータドロップダウンメニュー から **<sample.xml>** を選択します。
2. **表示** をクリックします。
sample.xml 用の Array Builder ウィザードが開きます。
3. sample.xml を編集する場合は、「[<設定ファイルの作成>](#)」を参照してください。

Array Builder の使用

Array Builder を使うと、使用可能なすべての RAID 設定を持つアレイ / ディスクセット、さまざまなサイズのまたは使用可能な全容量を使う論理ドライブ / 仮想ディスクを定義したり、ホットスベアを個別のアレイに割り当てたり、グローバルホットスベアをコントローラに割り当てることができます。

機能のしくみ

ターゲットシステムでタスクシーケンスを実行すると、アレイ設定ユーティリティはシステム上の既存のコントローラ、および各コントローラに接続されているディスクを検出します。その後、カスタムアクションは、ユーティリティが検出した物理設定を設定ルールで定義されている論理設定に一致させようとします。これらのアレイ設定ルールは、グラフィカル論理レイアウトを使って定義し、アレイコントローラがどのように設定されるかをビジュアル表示できます。ルールは Array Builder ツリーに表示されている順に処理されるので、ルールの優先順位が正確に把握できます。

コントローラが装着されているスロット番号(またはあれば、組み込みコントローラ)、コントローラに接続されているディスクの数、または単に Array Builder が見つける任意のコントローラすべてに適用する全体的な設定に一致させるルールを定義できます。また、システム上で検出されたタスクシーケンス変数に基づいて設定ルールを適用することもできます。これによって、検出されたハードウェアが同一の場合にも異なるシステムに異なる設定を定義できるようになります。

コントローラ

コントローラ要素には変数条件要素が含まれます。コントローラは次のいずれかの設定タイプです。

- 1 組み込みコントローラ
- 1 スロット「X」にあるコントローラ
- 1 「X」台のディスクを持つコントローラ
- 1 「X」台以上のディスクを持つコントローラ

1. その他のすべてのコントローラ

導入操作内の **<設定ファイルの作成>** から **Array Builder** を起動すると、デフォルトの組み込みコントローラが作成されます。

コントローラが作成される時、有効な設定を指定するためにデフォルトの変数条件、アレイ、ディスクが作成されます。コントローラを未設定のままにする - ディスクが非 RAID の設定、またはアレイを追加するか、その他のアクションを行うことができます。

コントローラの追加


1. 新しいコントローラを追加するには、リストからコントローラを選択するか、組み込みコントローラを選択します。左ペインの **コントローラ** ドロップダウンメニューが有効になります。
2. **コントローラ** → **新しいコントローラをクリックします。**
コントローラの設定 ウィンドウが開きます。
3. **コントローラを選択条件** で次のいずれかのオプションを選択します。
 1. **次のスロットにあるコントローラを選択** - 選択するコントローラのスロット番号を入力します。
 1. **<ちょうど、少なくとも> <台数> 台のディスクが接続されているコントローラを選択** - 選択されたのと同じ、またはそれ以上の台数のディスクを持つコントローラを選択するためのルールを設定します。
 1. **どのような設定かに関らず、残りのすべてのコントローラを選択します。**
4. **変数一致条件** では、選択した条件に一致する場合にのみこの設定を適用するようにルールを設定できます。ルールの設定オプションを有効にするには、**次の変数のときにのみこの設定を適用** を選択します。
OK をクリックします。新しいコントローラが作成されました。

コントローラの編集

コントローラを編集するには、編集するコントローラを選択して **コントローラ** → **コントローラの編集** をクリックします。**コントローラの設定** ウィンドウが開きます。この画面でコントローラの設定を変更できます。

コントローラの削除

1. コントローラを削除するには、削除するコントローラを選択して **コントローラ** → **コントローラの削除** をクリックします。
接続されているすべてのアレイとディスクが削除されるという警告を受信します。
2. **はい** をクリックして削除するか、**いいえ** をクリックしてキャンセルします。

 **メモ:** システムには最低 1 台のコントローラが必要です。コントローラが 1 台しかない場合にそれを削除すると、最後のコントローラが削除されたのでデフォルトコントローラが挿入されたというメッセージが表示されます。

変数条件

複数の論理設定において同一のハードウェア設定を使用できるようにするために、変数評価が提供されています。これによって、状況に合わせてアレイや論理ドライブの異なる設定を適用できるようになります。

変数条件の要素には、アレイやグローバルホットスペアなどがあり、次の 2 種類に分類されます。

1. **変数未定義:** すべてのコントローラに挿入されるデフォルト設定で、削除や移動はできません。
1. **変数定義済み:** 定義済みの演算子を使って変数を比較します。

新しい変数条件の追加

1. **組み込みコントローラ** の下に新しい変数条件を追加するには、組み込みコントローラを展開して、**[変数条件は未定義です]** を選択します。
2. **変数** → **新しい変数条件をクリックします。**
変数条件の設定 ウィンドウが開きます。
3. **変数一致条件** では、選択した条件に一致する場合にのみこの変数を適用するようにルールを設定できます。
4. OK をクリックして変数条件を適用するか、**キャンセル** をクリックして **Array Builder** に戻ります。

変数条件の編集

1. 変数条件を編集するには、編集する変数を選択して、**変数** → **変数条件の編集** をクリックします。
変数条件の設定 ウィンドウが開きます。この画面で変数条件を変更できます。

2. OK をクリックして変数条件を適用するか、**キャンセル** をクリックして Array Builder に戻ります。

変数条件の削除

1. 変数条件を削除するには、削除する変数を選択して、**変数**→**変数条件の削除** をクリックします。
接続されているすべてのアレイとディスクが削除されるというメッセージが表示されます。
2. **はい** をクリックして**削除するか**、**いいえ** をクリックして**キャンセル** します。

アレイ

アレイノードには RAID アレイと非 RAID ディスクグループが含まれます (RAID アレイと非 RAID ディスクは異なるアイコンで示されます)。デフォルトでは、コントローラの作成時に非 RAID ディスクグループが 1 つ作成されます。コントローラの設定に必要なディスク台数が指定されている場合は、その台数のディスクが非 RAID グループに追加されます。

1. コントローラの設定と使用可能なディスク台数に応じて、アレイは追加、変更、または削除されます。
1. アレイ要素には、論理ドライブと物理ディスクが含まれます。

新しいアレイの追加

1. 1 つの変数条件下に新しいアレイを追加するには、その変数条件を選択して **アレイ**→**新規アレイ** をクリックします。
アレイの設定 ウィンドウが開きます。
2. **RAID レベル** ドロップダウン メニューから必要な RAID レベルを選択します。
3. OK をクリックしてアレイを適用するか、**キャンセル** をクリックして Array Builder に戻ります。

アレイの編集

1. アレイを編集するには、編集するアレイを選択して **アレイ**→**アレイの編集** をクリックします。
アレイの設定 ウィンドウが開きます。ここではアレイの異なる RAID レベルを選択できます。
2. OK をクリックして変更を適用するか、**キャンセル** をクリックして Array Builder に戻ります。

アレイの削除

1. アレイを削除するには、削除するアレイを選択して **アレイ**→**アレイの削除** をクリックします。
接続されているすべてのディスクが削除されるというメッセージが表示されます。
2. **はい** をクリックして**削除するか**、**いいえ** をクリックして**キャンセル** します。

論理ドライブ(仮想ディスクとも呼ばれる)

論理ドライブは RAID アレイと非 RAID グループのいずれにも含めることができます。サイズ (GB) を指定することも、アレイ上で使用可能な(残りの)容量をすべて使用するように指定することもできます。デフォルトでは、すべての新規アレイに対して論理ドライブが 1 つ作成され、使用可能な全容量を使用するように設定されます。

サイズが指定されている論理ドライブが定義されてそれらのドライブにアレイ上の容量が割り当てられた後、**残りの全容量を使用する指定の論理ドライブ**に残りの容量が割り当てられます。

新しい論理ドライブの追加

1. 新しい論理ドライブをアレイに追加するには、そのアレイを選択して **論理ドライブ**→**新規論理ドライブ** をクリックします。
論理ドライブの設定 ウィンドウが開きます。
2. **論理ドライブの作成** の下に、論理ドライブに必要なギガバイト数を入力します。
3. OK をクリックして論理ドライブを適用するか、**キャンセル** をクリックして Array Builder に戻ります。

論理ドライブの編集

1. 論理ドライブを編集するには、その論理ドライブを選択して **論理ドライブ**→ **論理ドライブの編集** をクリックします。**論理ドライブの設定** ウィンドウが開きます。ここでは論理ドライブのサイズを変更できます。
2. **OK** をクリックして変更を適用するか、**キャンセル** をクリックして Array Builder に戻ります。

論理ドライブの削除

1. 論理ドライブを削除するには、その論理ドライブを選択して **論理ドライブ**→ **論理ドライブの削除** をクリックします。**削除してよいかを確認するメッセージが表示されます。**
2. **はい** をクリックして **削除するか**、**いいえ** をクリックして **キャンセル** します。

ディスク(アレイディスクとも呼ばれる)

アレイ(または非 RAID ディスクノード)に含めるディスクを次のタイプとして指定できます。

1. **標準ディスク** - 基本的な未定義ディスクタイプでアレイ上のストレージを構成します。
1. **ホットスベア** - RAID ディスクに障害が起きた場合にオンライン冗長性を提供するディスクを特定のアレイに割り当てます。
1. **残りの全ディスク** - ディスク台数を指定しないでアレイに含めるディスクを定義できます。

コントローラの設定に必要なディスク台数が指定されている場合は、その台数のディスクが非 RAID グループに追加されます。コントローラにディスクの台数が指定されている場合は、そのコントローラではディスクの追加や削除はできません。アレイ(または非 RAID グループ)間で移動することしかできません。コントローラにディスクの最小台数が指定されている場合は、ディスクの追加や削除はできませんが、指定されている最小台数以上に保つ必要があります。

新しいディスクの追加

新しいディスクをアレイに追加するには、そのアレイを選択して **ディスク**→ **新規ディスク** をクリックします。

以下から選択できます。

1. ディスク 1 台
1. 複数ディスク
1. ホットスベア(現在のアレイのみ)
1. グローバルホットスベア(すべてのアレイ)

ディスクの変更

ディスクを変更するには、そのディスクをクリックして **ディスク**→ **ディスクの変更** を選択します。

ディスクは次のいずれかに変更できます。

1. 標準ディスク
1. ホットスベア(現在のアレイのみ)
1. グローバルホットスベア(すべてのアレイ)

ディスクの削除

ディスクを削除するには、そのディスクをクリックして **ディスク**→ **ディスクの削除** を選択します。

XML へのエクスポート

このメニュー項目を選択すると、現在の設定を指定した場所の XML ファイルに保存できます。この設定ファイルが使用されるようにするために、パッケージに保存してください。そうしないと、設定は変数に保存されます。

現在の設定を XML にエクスポートするには、**XML へのエクスポート** をクリックします。

XML のインポート

このメニュー項目を選択すると、既存の Array Builder XML ファイルを検索してインポートできます。XML ファイルは適切にフォーマットされている必要があります。正しくフォーマットされていないと、ConfigMgr によって自動的に変更され、変更が通知されます。

既存の Array Builder XML ファイルをインポートするには、**XML のインポート** をクリックします。

パッケージへの保存

OK をクリックしたらツールキットパッケージ内の既存のファイルに変更を保存する オプションを選択してOK をクリックします。これで、設定を XML ファイルに保存できます。

注意: パッケージ内のファイルをアップデートしたり、新しいファイルを保存するとき、すべての配布ポイントで自動的にアップデートはされません。新しいファイルを、それを必要とするシステムで使用可能にするためには、ソフトウェアの配布 → Dell ツールキットパッケージ → Dell PowerEdge Toolkit Integration xx(xx はリビジョン番号) ノードから配布ポイントをアップデートする必要があります。

RAID、BMC、DRAC 用タスクシーケンスの作成

設定アクションタイプメニューから [表 5-1](#) に表示されているオプションを選択し、RAID、BMC、BIOS、DRAC 用のタスクシーケンスを作成できます。

表 5-1 設定アクションタイプメニュー内のオプションとサブオプション

オプション	サブオプション	説明
RAID 設定 (.ini ファイル)	5i-raid0.ini	RAID 0 用のサンプルファイル
	5i-raid1.ini	RAID 1 用のサンプルファイル
	5i-raid5.ini	RAID 5 用のサンプルファイル
	raidcfg.ini	既存の raidcfg.ini ファイルを使って RAID を設定します。類似例は、「 <syscfg.ini> を編集 」を参照してください。
RAID の設定 (コマンドライン)	なし	このオプションは、CLI を使って手動で RAID トークンを設定する場合に使用します。
BMC の設定	--identify <秒数>	対応システム用に使用可能な標準 BMC オプション。
	--loaddefault	
	--powerbutton=enable	
	--powerbutton=disable	
	--powerctl=powerdown	
	--powerctl=powercycle	
	--powerctl=reset	
	racreset	
RAID の設定 (RAID 4)	<設定ファイルの作成>	BIOS オプションの類似例は、「 <設定ファイルの作成> 」を参照してください。
	<設定ファイルのインポート>	BIOS オプションの類似例は、「 <設定ファイルのインポート> 」を参照してください。
	rac4cfg.ini	既存の raccfg.ini ファイルを使って DRAC 4 を設定します。類似例は、「 <syscfg.ini> を編集 」を参照してください。
RAID の設定 (RAID 5)	<設定ファイルの作成>	BIOS オプションを使用する場合は、「 <設定ファイルの作成> 」を参照してください。
	<設定ファイルのインポート>	BIOS オプションについては、「 <設定ファイルのインポート> 」を参照してください。
	rac5cfg.ini	既存の raccfg.ini ファイルを使って DRAC 5 を設定します。類似例は、「 <syscfg.ini> を編集 」を参照してください。 メモ: RAID 設定 (RAID5) は、Dell PowerEdge xx0x ブレードシステム上の Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) の設定に使用します。

システムの BIOS、RAID、BMC、DRAC を設定し終えたら、タスクシーケンスエディタはハードウェアコンポーネントのシーケンスを表示します。

システム情報のインポート方法

コンピュータの関連付け


コンピュータの関連付けによって、ユーザー状態と設定の参照コンピュータから宛先システムへの移行を整理します。参照システムとは、Configuration Manager 2007 SP1 で管理されている既存のシステムを指します。参照システムには、移行するシステムの状態と設定が含まれています。これらの設定は、指定された宛先システムに移行されます。

コンピュータの関連付け ノードには、作成されているコンピュータの関連付けのリストが表示されます。また、**コンピュータの関連付け** の結果のペインから選択したコンピュータの関連付けに対して実行できる操作も表示されます。

コンピュータ情報をインポートするには:

1. Configuration Manager コンソールの左ペインの **オペレーティングシステムの導入** で **コンピュータの関連付け** → **コンピュータ情報のインポート** を右クリックします。**コンピュータ情報のインポートウィザード** が開きます。
2. ソースの選択 ウィンドウに以下のオプションが表示されます。

- 1 ファイルを使ってコンピュータをインポートする
- 1 単一コンピュータのインポート
単一コンピュータのインポートを選択して 次へ をクリックします。
3. インポートするコンピュータに関する情報を以下のフィールドで指定します。
 - 1 コンピュータ名
 - 1 MAC アドレス(16 進数12 桁)
 - 1 SMBIOS GUID(16 進数 32 桁) - (オプション)次へ をクリックします。


 **注意:** 入力するコンピュータ名が英字で始まることを確認します。
英字で始まらないと、導入に失敗します。

4. データのプレビュー ウィンドウが開くので、入力した設定情報を確認できます。次へ をクリックします。
5. ターゲットコレクションの選択 ウィンドウが開きます。次の 2 つのオプションのいずれかを選択できます。
 - 1 すべてのシステム コレクションにのみ新しいコンピュータを追加する
 - 1 次の場所にコンピュータを追加する
6. 次の場所にコンピュータを追加する オプションを選択し、参照 をクリックしてコンピュータコレクションの場所を指定します。
7. 次へ をクリックします。概要 ウィンドウに、インポートされたシステム設定の詳細が表示されます。
8. 次へ または 終了 をクリックして、設定を適用します。

オペレーティングシステムイメージとドライバパッケージを適用するためのタスクシーケンス手順の設定方法

本文書では、オペレーティングシステムイメージを適用して Dell ドライバを追加するための Dell Deployment Pack 機能に関する情報のみが記載されています。

オペレーティングシステムイメージ

 **メモ:** この作業を始める前に、ConfigMgr の オペレーティングシステムイメージ ツリーに必要なオペレーティングシステムイメージファイル (.wim ファイル)があることを確認してください。

1. タスクシーケンスエディタ の左ペインの オペレーティングシステムの導入 で オペレーティングシステムイメージの適用 をクリックします。
2. 以下のいずれかのオプションを選択できます。
 - 1 取り込んだイメージからオペレーティングシステムを適用する
 - 1 元のインストールソースからオペレーティングシステムを適用する
3. 適切なオプションを選択し、オペレーティングシステムの場所を参照して、OK をクリックします。

ドライバの追加

1. タスクシーケンスエディタ の左ペインの オペレーティングシステムの導入 でドライバパッケージの適用 をクリックします。
2. 参照 をクリックします。
パッケージの選択 ウィンドウが開きます。
3. Dell PowerEdge ドライバパッケージ<OM バージョン> をクリックします。
Dell 導入パック で使用可能なドライバパッケージのリストが表示されます。
4. Dell PowerEdge system 1950 用のパッケージ(Dell PE1950-Microsoft Windows 2003x86 OM5.5 など)を選択します。
5. 適用 をクリックします。

タスクシーケンスのアドバタイズ

タスクシーケンスを保存した後、アドバタイズすることでそれをシステムのコレクションに割り当てます。タスクシーケンスをアドバタイズするには：

1. タスクシーケンスを右クリックして、**アドバタイズ** をクリックします。
新規アドバタイズメントウィザード が開きます。
2. タスクシーケンスをアドバタイズする方法については、ConfigMgr の [オンラインヘルプ](#) を参照してください。

 **メモ**：新規アドバタイズメントウィザードで、このタスクシーケンスを**起動メディア**と Preboot Execution Environment (PXE) で**使用可能にする** オプションを選択してください。

タスクシーケンスアドバタイズメントのベストプラクティス

1. PXE を使うときは、必ず次の設定でアドバタイズメントを設定してください。
 1. このタスクシーケンスを起動メディアと PXE で使用可能にする
 1. スケジュール：必須割り当て：できるだけ早く
 1. スケジュール：プログラム再実行動作：常にプログラムを再実行
 1. 配布ポイント：実行中のタスクシーケンスが必要な場合に配布ポイントから直接コンテンツにアクセス
 1. 対話：タスクシーケンスの進行状況を表示
1. 必ず次の設定で Windows PE 起動イメージを設定してください。
 1. Windows PE：コマンドサポートを有効にする(テストのみ)

タスクシーケンスの導入

これでタスクシーケンスの準備ができたので、次のいずれかの方法を使って作成したタスクシーケンスを導入します。

1. CD を使った導入
1. USB を使った導入
1. PXE を使った導入

上記の方法でタスクシーケンスを導入する方法の詳細については、ConfigMgr の [オンラインヘルプ](#) を参照してください。

トラブルシューティング

トラブルシューティングについては、Microsoft TechNet サイト technet.microsoft.com を参照してください。

[目次ページに戻る](#)