

Systems Management Tools And Documentation バージ
ョン 8.5
インストールガイド



メモ、注意、警告

- **メモ:** 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。
- △ **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。
- ⚠ **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

著作権

Copyright © 2017 Dell Inc. or its subsidiaries. All rights reserved. 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。

2017 - 03

Rev. A00

目次

1 About.....	4
Systems Management software.....	4
管理下システムと管理ステーション.....	4
『Systems Management Tools and Documentation』DVD.....	4
管理下システムソフトウェア.....	5
管理ステーションソフトウェア.....	5
2 Windows での管理ステーションソフトウェアのインストール.....	8
Microsoft Windows Server 2008 Core および Hyper-V Server での管理ステーションソフトウェアのインストール.....	8
CLI モードを使用した管理ステーションソフトウェアのインストール.....	8
CLI モードを使用した管理ステーションソフトウェアのアンインストール.....	9
3 サポートされる Red Hat Enterprise Linux、Novell SUSE Linux Enterprise Server、および VMware ESX/ESXi Server での管理ステーションソフトウェアのインストール.....	11



About

The Systems Management Tools and Documentation Installation Guide provides an overview of the management station software and installation instructions for the same. For information on installing Server Administrator, see the *Server Administrator Installation Guide* on the *Systems Management Tools and Documentation DVD*.

Systems Management software

The systems management comprises of the three software's mentioned below:

- Systems Management Tools and Documentation
- Server Updates
- Management Console

You can download the free ISO image of the software's from www.dell.com/support.

 **NOTE: If you require the software DVD's, you must opt-in to purchase the software DVD's at the time of order or after point of sale.**

For information on systems that support systems management software, supported operating systems, and components, see *Systems Software Support Matrix* at dell.com/openmanagemanuals.

管理下システムと管理ステーション

システム管理ツールの使い方に応じて、システムを次のよう分類することができます。

- 管理下システム
管理下システムとは、Server Administrator または Management Console を使用して監視および管理されるシステムです。Server Administrator は、『Systems Management Tools and Documentation』DVD に収録されているシステム管理ツールの1つです。Server Administrator を実行するシステムは、ローカルに、または対応ウェブブラウザを介してリモートで管理できます。Server Administrator の詳細については『Dell Systems Management Tools and Documentation』DVD に収録された『Server Administrator ユーザーズガイド』を参照してください。
- 管理ステーション
管理ステーションとは、中心となる場所から1つまたは複数の管理下システムをリモートで管理するために使用できるノートブック、デスクトップ、またはサーバです。次のツールを使用できます。
 - Intelligent Platform Management Interface (IPMI) ユーティリティ
 - Remote Access Controller (RAC) ツール
 - Dell OpenManage Essentials または Server Administrator Web Server

『Systems Management Tools and Documentation』DVD

『Systems Management Tools and Documentation』DVD には、システム管理ソフトウェアが収録されています。システム管理ソフトウェアは、システムコンポーネントの監視、問題の診断、アラートを介した通知、およびリモートでのトラブルシューティングにより、システムの管理を援助します。システム管理ソフトウェアは、管理下システムソフトウェアおよび管理ステーションソフトウェアに分類されます。

管理下システムソフトウェア

管理下システムソフトウェアは、次のアプリケーションに含まれます。

- Server Administrator

Server Administrator は、Web ブラウザベースのグラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) とコマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して、サーバーをローカルおよびリモートで管理できる、包括的な 1 対 1 の帯域内管理ソリューションを提供します。Server Administrator では、サーバ固有のリモートアクセス (RAC) カードとネットワークインターフェイス管理コンポーネントがインストールされます。

 **メモ: 64 ビットのオペレーティングシステムを実行しているシステムで新規インストールを実行すると、64 ビットバージョンの Server Administrator がインストールされます。Server Administrator をアップグレードする場合、32 ビットバージョンの Server Administrator がアップグレードに使用されます。**

- Local Remote Access Controller


Local Remote Access Controller は、システムによる電圧、温度、およびファン速度に関する警告またはエラーの電子メールアラートの受信を可能にします。Remote Access Controller は、システムクラッシュの推定原因の診断に役立てるため、イベントデータと最新のクラッシュ画面 (Microsoft Windows オペレーティングシステムを実行しているシステムでのみ使用可能) も記録します。

管理ステーションソフトウェア

『Systems Management Tools and Documentation』DVD を使ってインストールできる管理ステーションソフトウェアは、次のアプリケーションに含まれます。

- Active Directory Snap-In

Active Directory (AD) Snap-In ユーティリティは、本 DVD の製品に固有の AD オブジェクトを管理するための、Microsoft Active Directory への拡張スナップインを提供します。


 **メモ: 32 ビットと 64 ビット両方のインストーラが使用可能です。Active Directory Snap-In が自動実行によってインストールされると、Active Directory Snap-In は、オペレーティングシステムのアーキテクチャに対応したインストーラを起動します。**

 **メモ: 64 ビットのオペレーティングシステムを実行しているシステムで初回インストールを実行すると、64 ビットバージョンの Server Administrator がインストールされます。Server Administrator をアップグレードする場合、32 ビットバージョンの Server Administrator がアップグレードに使用されます。**

- BMC/IPMI ユーティリティ

BMC Management Utility (BMU) は、ベースボード管理コントローラ (BMC) または IPMI プロトコルを使用した iDRAC 搭載のシステムのリモート管理と設定機能を提供します。IPMI ユーティリティは、CLI ベースの管理ステーションソフトウェアです。

BMU の詳細については、『ベースボード管理コントローラユーティリティユーザズガイド』を参照してください。


 **メモ: 32 ビットインストーラのみが利用可能です。**

- RAC ツール

RAC コンソールは、システムにリモート管理機能を提供するために設計された管理ステーションソフトウェアです。ウェブブラウザ、または RACADM コマンドラインインターフェイス (CLI) のどちらかを使用して、RAC ハードウェアへのリモート接続、および RAC 機能へのアクセスが可能です。RACADM CLI は RAC へのコマンドラインユーザーインターフェイスです。

RAC は、管理下システムまたは管理ステーションのいずれかにインストールできます。

管理下システムでの RAC のインストールについての情報は、『Server Administrator インストールガイド』を参照してください。管理ステーションでのインストールについての情報は、『[Windows での管理ステーションソフトウェアのインストール](#)』を参照してください。RAC の詳細については、『Remote Access Controller ユーザズガイド』を参照してください。

 **メモ: 32 ビットと 64 ビット両方のインストーラが使用可能です。RAC ツールが自動実行によってインストールされると、RAC ツールは、オペレーティングシステムのアーキテクチャに対応したインストーラを起動します。**

- Dell Lifecycle Controller



デルは、Dell Systems Build and Update Utility (SBUU) ではなく、内蔵の Lifecycle Controller 搭載 Integrated Dell Remote Access Controller 8 (iDRAC8) の使用を推奨しています。デルの第 13 世代 PowerEdge サーバーでは、SBUU の代わりに Lifecycle Controller が使用されます。Lifecycle Controller 搭載 iDRAC は、オペレーティングシステム導入、および PowerEdge サーバーのライフサイクル管理のための内蔵システム管理アプリケーションです。Dell Lifecycle Controller には、システム起動中に <F 10> を押すことによってアクセスできます。Lifecycle Controller 搭載 iDRAC8 のローカル GUI では、プレオペレーティングシステム環境で次の操作を実行することができます。

- ハードウェア設定
- オペレーティングシステムとハイパーバイザーの導入
- ハードウェアアップデート
- ハードウェア診断
- PowerEdge サーバーの簡易メンテナンス

Lifecycle Controller は、デルの第 11 世代以降の PowerEdge サーバーすべてに組み込まれています。Lifecycle Controller の機能を使用するためにツールやダウンロードは必要ありません。

詳細については、dell.com/support/manuals で入手できる次のマニュアルを参照してください。

- *Dell Lifecycle Controller* バージョン <バージョン番号> ユーザーズガイド
- *Dell Lifecycle Controller Remote Services* バージョン <バージョン番号> クイックスタートガイド
- *Dell Lifecycle Controller Web Services* インタフェースガイド
- *Lifecycle Controller Integration* のベストプラクティス

・ Dell OpenManage Essentials

IT Assistant の代替として、Dell OpenManage Essentials を使用することをお勧めします。Dell OpenManage Essentials (OME) は、次のような改善された機能を提供します。

- システムの検出とインベントリ。
- システムの正常性の監視。
- システムアラートの表示と管理。
- システムアップデートの実行。
- ハードウェアインベントリおよび準拠レポートの表示

Dell OpenManage Essentials の詳細については、サービスプロバイダにお問い合わせください。

・ iDRAC サービスモジュール

iDRAC サービスモジュールは、Dell 12 世代以降の PowerEdge サーバーにインストールすることができるオプションの軽量ソフトウェアアプリケーションです。iDRAC サービスモジュールの使用により、サポートされるオペレーティングシステム上の機能を設定することができます。iDRAC サービスモジュールは、iDRAC に追加のサーバー管理データを提供し、OS インタフェースを介したシステム管理データへのアクセス機能と共に 1 対多のコンソールも提供します。

また、iDRAC サービスモジュールは、追加の監視機能によって GUI、iDRAC CLI、および WSMAN などの iDRAC インタフェースを補完します。詳細については、dell.com/support/manuals で入手できる『iDRAC サービスモジュール <バージョン番号> インストールガイド』を参照してください。

・ Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)

『Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) には、一連のユーティリティ、サンプルスクリプト、およびサンプル設定ファイルが含まれており、Dell システムの導入および設定に使用できます。DTK を使用して、現在の導入プロセスを変更せずに信頼性の高い方法で、プレオペレーティングシステム環境での多数のシステム導入用に、スクリプトベースと RPM ベースのインストールを構築できます。DTK を使用すると、Dell システムに BIOS または UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) モードで、オペレーティングシステムをインストールできます。




さまざまなシステム機能の設定に使用されるコマンドラインユーティリティに加え、DTK は、共通の導入タスクと文書化を実行するためのサンプルスクリプトと設定ファイルも提供します。これらのファイルとスクリプトは、Microsoft Windows プレインストール環境 (Windows PE) と

Linux 環境での DTK の使用を記述します。詳細については、dell.com/support/manuals で入手できる次のマニュアルを参照してください。

- *Dell OpenManage Deployment Toolkit* バージョン <バージョン番号> ユーザーズガイド
- *Dell OpenManage Deployment Toolkit* バージョン <バージョン番号> コマンドラインインタフェースリファレンスガイド
- *Dell OpenManage Deployment Toolkit* バージョン <バージョン番号> インストールガイド



Windows での管理ステーションソフトウェアのインストール


1. 管理ステーションアプリケーションをインストールするシステムに、システム管理者権限でログインします。
2. 『Systems Management Tools and Documentation』DVD を DVD ドライブに挿入、またはウェブインストーラをダウンロードします。
 **メモ:** ウェブインストーラは、dell.com/support/home からダウンロードすることができます。
3. **autorun.exe** を実行します。
 **メモ:** DVD を使用してインストールを行っている場合は、インストールする管理ステーションアプリケーションを選択し、インストールをクリックします。
4. インストールウィザードの手順に従います。
 **メモ:** リモート RAC (管理ステーションにインストールされた RAC) とローカル RAC (管理下システムにインストールされた RAC) を同じシステムにインストールすることはできません。

Microsoft Windows Server 2008 Core および Hyper-V Server での管理ステーションソフトウェアのインストール

Windows Server 2008 Core または Hyper-V Server オペレーティングシステムは、ソフトウェアコンポーネントのグラフィカルユーザーインターフェース (GUI) ベースのインストールをサポートしません。Server Core には CLI モードでソフトウェアをインストールしてください。Server Core の詳細については、Microsoft のウェブサイト参照してください。

-  **メモ:** Windows Server 2008 および Windows Vista にシステム管理ソフトウェアをインストールするには、ビルトインの管理者としてログインします。ビルトインの管理者アカウントについては、Windows Server 2008 ヘルプを参照してください。

CLI モードを使用した管理ステーションソフトウェアのインストール

-  **メモ:** CLI モードを使用してタスクを正常に実行するには、コマンドプロンプトを管理者として実行してください。

RAC ツールをインストールするには、次のコマンドを使用して MSI ファイルを起動します。


- 32 ビット向け : `msiexec /i RACTools.msi`
- 64 ビット向け : `msiexec /i RACTools_x64.msi`

-  **メモ:** 『Systems Management Tools and Documentation』DVD :

- **RACTools.msi** ファイルは `SYSMGMT\ManagementStation\windows\DRAC` にあります。
- **RACTools_x64.msi** ファイルは `SYSMGMT\ManagementStation\windows\DRACx64` にあります。

BMU をインストールするには、次のコマンドを使用して MSI ファイルを起動します。

```
msiexec /i BMC.msi
```

-  **メモ:** 32 ビットインストーラのみが利用可能です。

-  **メモ:** BMC.msi ファイルは 『Systems Management Tools and Documentation』DVD の `SYSMGMT\ManagementStation\windows\BMC` にあります。


Active Directory Snap-In をインストールするには、次のコマンドを使用して MSI ファイルを起動します。

- 32ビット向け : `msiexec /i ADSnapIn.msi`
- 64.ビット向け : `msiexec /i ADSnapIn_x64.msi`

 **メモ:** 『*Systems Management Tools and Documentation*』DVD :

- **ADSnapIn.msi** ファイルは `SYSMGMT\ManagementStation\windows\ADSnapIn` にあります。
- **ADSnapIn_x64.msi** ファイルは `SYSMGMT\ManagementStation\windows\ADSnapInx64` にあります。

管理ステーションソフトウェアのローカライズされたバージョンをインストールするには、コマンドプロンプトにコマンド `msiexec / I <management_station_software>.msi TRANSFORMS= <language_transform>.mst` を入力します

 **メモ:** `<language_transform>.mst` には、次の適切な言語ファイルを置き換えてください。

- 1031.mst (ドイツ語)
- 1034.mst (スペイン語)
- 1036.mst (フランス語)
- 1041.mst (日本語)
- 2052.mst (簡体字中国語)

CLI モードを使用した管理ステーションソフトウェアのアンインストール

管理ステーションソフトウェアをアンインストールするには、次の表にリストされているコマンドを実行します。

表 1. 管理ステーションソフトウェアをアンインストールするためのコマンド

管理ステーションソフトウェア	アーキテクチャ	コマンド
RAC ツール	32 ビット	<code>msiexec /x RACTools.msi</code> (または) <code>msiexec /x {425E3BF1-52FE-47BE-9F1C-1B9DE4B0652C}</code>
	64 ビット	<code>msiexec /x RACTools_x64.msi</code> (または) <code>msiexec /x {80652619-E6FA-43A4-9B41-B1895918617D}</code>
BMC	32 ビット	<code>msiexec /x BMC.msi</code> (または) <code>msiexec /x {6405B99D-0A9F-43BD-AE9F-592D5C0C49F1}</code>
	64 ビット	適用なし
Active Directory Snap-In	32 ビット	<code>msiexec /x ADSnapIn.msi</code> (または) <code>msiexec /x {19A10AEC-6970-4704-BFB3-79AA2635ACDC}</code>
	64 ビット	<code>msiexec /x ADSnapIn_x64.msi</code> (または) <code>msiexec /x {C37F913A-2892-4D05-83BB-672EF2FA45BD}</code>
システム管理	32 ビット	<code>msiexec /x SysMgmt.msi</code>



64 ビット

(または)

```
msiexec /x {6D71D78C-9BD1-405B-8208-513E2B753BAB}
```

```
msiexec /x SysMgmt_.msi
```

(または)

```
msiexec /x {BC9A6F51-98C3-4186-BF16-C73117D9CAFD}
```

サポートされる Red Hat Enterprise Linux、Novell SUSE Linux Enterprise Server、および VMware ESX/ESXi Server での管理ステーションソフトウェアのインストール

Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、および VMware ESX/ESXi Server オペレーティングシステムでサポートされるのは、DRAC ツールおよび BMU のみです。

Red Hat Enterprise Linux 5 オペレーティングシステムを実行するシステムでは、DVD が **-noexec mount** オプションで自動的にマウントされます。このオプションは DVD からの実行ファイルの実行を許可せず、DVD-ROM を手動でマウントしてから、これらの実行ファイルを実行する必要があります。


BMU をインストールするには、**SYSMGMT/ManagementStation/linux/bmc** ディレクトリに移動し、次のコマンドでオペレーティングシステムに固有の BMU RPM をインストールします。

- Red Hat Enterprise Linux を実行するシステムには、`rpm -ivh osabmcutil*-RHEL-*.rpm` と入力します。
- SUSE Linux Enterprise Server を実行するシステムには、`rpm -ivh osabmcutil*-SUSE-*.rpm` と入力します。

最新バージョンの RAC ツールをインストールするには：

1. 既存の IPMI ツールをアンインストールするには：

- a. 既存の IPMI ツールをクエリします：`rpm -qa | grep ipmitool`
IPMI ツールがすでにインストールされている場合、クエリは `ipmitool-x.x.xx-x.x.xx` を返します。
- b. IPMI ツールをアンインストールするには、次の手順を実行します。
 - SUSE Linux Enterprise Server および VMware ESX Server が実行されるシステムで、`rpm -e ipmitool-x.x.xx-x.x.xx` と入力します。
 - Red Hat Enterprise Linux 6.x を実行するシステムには、`rpm -e ipmitool` と入力します。
 - Red Hat Enterprise Linux 7.x を実行するシステムには、`rpm -e OpenIPMI-tools` と入力します。

 **メモ:** 既存の IPMITOOL によって行われた設定は維持されます。

 **メモ:** Red Hat Enterprise Linux 5.x は OpenManage 8.4 ではサポートされていません

2. **SYSMGMT/ManagementStation/linux/rac/<OS>** ディレクトリを参照してから、`rpm -ivh *.rpm` を入力します。