




サーバーシステム管理者
バージョン **7.4** インストールガイド



メモ、注意、警告

-  **メモ:** コンピュータ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 © 2014 Dell Inc. All rights reserved. この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™、およびデルのロゴは、米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2014 - 03

Rev. A00

目次

1 はじめに.....	7
本リリースの新機能.....	7
ソフトウェア可用性.....	8
Systems Management Software.....	8
管理下システム上の Server Administrator コンポーネント.....	8
セキュリティ機能.....	11
その他の参考文書.....	11
2 インストール前のセットアップ.....	13
インストール要件.....	13
対応オペレーティングシステムとウェブブラウザ.....	13
システム要件.....	13
管理下システム要件.....	13
対応システム管理プロトコル標準.....	14
SNMP エージェントの設定.....	14
Remote Enablement の要件.....	15
Remote Enablement 用の依存 RPM.....	15
Remote Enablement のインストール後の設定.....	16
Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステム向けの openwsman および sfcf の	
Winbind 設定.....	18
Libssl 問題の回避策.....	18
SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステム向けの openwsman および sfcf の	
Winbind 設定.....	19
3 Installing Managed System Software On Supported Linux And	
VMware ESX.....	21
ソフトウェアライセンス契約.....	22
個々のコンポーネント用 RPM.....	22
OpenIPMI デバイスドライバ.....	27
Server Administrator Instrumentation Service 起動時の機能性の低下.....	27
Managed System Software のインストール.....	28
Managed System Software をインストールするための必要条件.....	28
提供されたメディアを使用した Managed System Software のインストール.....	29
Server Administrator カスタムインストールユーティリティ.....	32
サードパーティの導入ソフトウェアを利用した Managed System Software のインストール...	34
Managed System Software のアンインストール.....	36
アンインストールスクリプトを使用した Managed System Software のアンインストール.....	36
RPM コマンドを使用した Managed System Software のアンインストール.....	36


4 VMware ESXi への Systems Management Software のインストール	37
vSphere CLI の使用.....	37
VMware vSphere Management Assistant (vMA) の使用.....	38
VMware Update Manager (VUM) の使用.....	39
Power CLI の使用.....	39
VMware ESXi での Server Administrator のアクセス.....	40
管理下システム上での Server Administrator サービスの有効化.....	40
vSphere Client を使用した CIM OEM プロバイダの有効化 (VMware ESXi 4.0/ESXi 4.1 向け)	41
vSphere CLI を使用した CIM OEM プロバイダの有効化 (VMware ESXi 4.0/ESXi 4.1 向け) ...	41
vSphere Client を使用した CIM OEM プロバイダの有効化 (VMware ESXi 4.0/ESXi 4.1 向け)	42
既存の Systems Management VIB のアンインストール.....	42
VMware ESXi を実行しているシステムでの SNMP エージェントの設定.....	42
vSphere CLI を使用して管理ステーションにトラップを送信するためのシステム設定.....	43
トラブルシューティング.....	43
5 よくあるお問い合わせ (FAQ)	45
Systems Management アプリケーションはどのポートを使用しますか?.....	45
低帯域幅、低レイテンシの WAN 上で DRAC コントローラで仮想メディアを実行するとき、 Systems Management のインストールを仮想メディアで直接起動すると、失敗します。どうす ればよいですか?.....	45
Server Administrator Storage Management サービスをインストールする前に、システムにイン ストールされている Adaptec Fast Console アプリケーションをアンインストールする必要は ありますか?.....	45
Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux Enterprise Server.....	45
Server Administrator のインストール後、ログインできません。.....	45
ゲスト Linux オペレーティングシステムに Server Administrator をインストールしようと すると、次のメッセージが表示されます。.....	45
Red Hat Enterprise Linux 4 64 ビットオペレーティングシステムを手動でインストールし ましたが、Server Administrator のインストール中に RPM の依存関係が見られます。これ らの RPM 依存ファイルはどこにありますか?.....	46
Linux オペレーティングシステムメディアを使用してデフォルトではない Linux オペレー ティングシステムのインストールを実行しましたが、Server Administrator のインストール 中に RPM ファイルの依存関係の欠落が見られます。.....	46
オープンソース RPM のソースパッケージはどこから入手できますか?.....	46
RPM ファイルの欠落が原因で、管理ステーション RAC ユーティリティのインストールに失 敗した場合は、どうすればよいですか?.....	46
rpm -e 'rpm -qa grep srvadmin' コマンドを使用して Systems Management Software を 削除するとき、RPM ユーティリティのバージョンによっては、間違った順序でアンインス トールがスケジュールされ、紛らわしい警告やエラーメッセージが表示されることがありま す。解決策はありますか?.....	47

ルータユーザーアカウントを使用して認証するように要求された場合、どうすればよいですか?.....	47
インストール中に RPM パッケージキーに関する警告が表示されるのはなぜですか?.....	47
Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux Enterprise Server におけるすべての Systems Management 機能の名称を教えてください。.....	47
srvadmin/linux/custom/<オペレーティングシステム> のディレクトリには何が含まれていますか?.....	48
Server Administrator が既にインストールされているシステムにインストールできるコンポーネントは何ですか?.....	53
サポートされていないシステムや、サポートされていないオペレーティングシステムに RPM パッケージをインストールするとどうなりますか?.....	53
Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムでは、Server Administrator の起動後にどのデーモンが実行されますか?.....	54
Server Administrator が起動するときにロードされるカーネルモジュールはどれですか?.....	54
srvadmin-cm (Server Administrator Inventory Collector) を実行すると、エラーメッセージが表示されます。どうすればいいですか。.....	55
Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステムで Emulex ネットワークアダプタが検出されません。どうすればよいですか。.....	55
6 Linux インストーラパッケージ.....	57

はじめに

本トピックには、次に関する説明が記載されています。

- 管理下システムへの Server Administrator のインストール。
- Remote Enablement 機能のインストールと使用。
- Server Administrator Web Server を使用したリモートシステムの管理。
- 導入およびアップグレード前、およびその最中におけるシステムの設定。

 **メモ:** 管理ステーションと管理下システムソフトウェアを同じシステムにインストールする場合は、システムの競合を避けるために、同じバージョンのソフトウェアをインストールしてください。

本リリースの新機能

Server Administrator の本リリースに新しく追加された主な機能は次のとおりです。

- 次のオペレーティングシステムへの対応が追加されました。
 - Novell SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 (64 ビット)
 - VMware vSphere 5.0 U3、5.1 U2、および 5.5
 - Red Hat Enterprise Linux 6.5 (64 ビット)
- Web ブラウザの追加サポート:
 - Mozilla Firefox バージョン 22 および 23
 - Internet Explorer バージョン 11
 - Google Chrome バージョン 27、28、30、および 31
 - Safari バージョン 6.0
- 対応 Linux オペレーティングシステムでの 64 ビットインベントリコレクタ RPM (srvadmin-cm) のサポート
- Dell PowerEdge FX2 シリーズシャーシに取り付けられたサーバーにおけるサーバーベースの監視のサポート
- システム / サーバーモジュール概要情報でのノード ID 表示のサポート
『Dell OpenManage Server Administrator コマンドラインインタフェースガイド』を参照してください。
- iDRAC 値に沿ったフォームファクタ用の新しい値のサポート
『Dell OpenManage Server Administrator コマンドラインインタフェースガイド』を参照してください。
- PowerEdge RAID Controller (PERC) 9 の導入 – PERC H730P アダプタ
 - 不均等スパンでの RAID レベル 10 仮想ディスクの作成のサポート
 - 4K セクタハードディスクドライブのサポート - Advanced Format Standard
 - T10 標準保護情報 (PI) を使用したデータ保護のサポート - データ整合性フィールド

PERC H730P アダプタの詳細については、『Dell OpenManage Server Administrator Storage Management ユーザーズガイド』を参照してください。

- OpenManage 製品の完全な概要へのリンク。これには、Systems Management Tools and Documentation (SMTD) DVD で何が使用可能か、サーバーに何が内蔵されているか、また dell.com/support から何がダウンロードできるかについての追加情報が記載されています。

ソフトウェア可用性

Server Administrator ソフトウェアは次からインストールすることができます。


- 『Systems Management Tools and Documentation』 DVD
- サポートサイト – 詳細については、dell.com/support を参照してください。
- VMware Update Manager (VUM) – 詳細については、<http://vmwaredepot.dell.com/> を参照してください。
- YUM、rug、または zypper を使用した Linux リポジトリ – 詳細については、「[Linux リポジトリ](#)」を参照してください。

Systems Management Software

Systems Management Software は、プロアクティブな監視、通知、およびリモートアクセスでのシステム管理を可能にするアプリケーションスイートです。

Systems Management Software は、次の 2 枚の DVD で構成されています。

- 『Systems Management ツールとマニュアル』 DVD
- Server Update Utility

 **メモ:** これらの DVD の詳細については、『Systems Management Tools And Documentation <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。

管理下システム上の Server Administrator コンポーネント

セットアッププログラムでは、次のオプションが提供されます。

- カスタムセットアップ
- 標準セットアップ

カスタムセットアップオプションを使用すると、インストールするソフトウェアコンポーネントを選択することができます。この表は、カスタムインストール中にインストールできる、さまざまな Managed System Software コンポーネントをリストしています。

表 1. Managed System Software のコンポーネント

コンポーネント	インストールされる機能	導入シナリオ	インストールするシステム
Server Administrator Web Server	システムをローカルまたはリモートで管理することを可能にする、ウェブベースのシステム管理機能。	管理下システムをリモートで監視する場合にのみ、インストールします。管理下システムへの物理的なアクセスは必要ありません。	任意のシステム。例えばノートブックやデスクトップです。
Server Instrumentation	Server Administrator Instrumentation Service	管理下システムとしてシステムを使用するために	対応システム。対応システムのリストは、

コンポーネント	インストールされる機能	導入シナリオ	インストールするシステム
		<p>インストールします。Server Instrumentation および Server Administrator Web Server のインストールによって、Server Administrator がインストールされます。モニタ、設定、およびシステムの管理をするために Server Administrator を使用します。</p> <p> メモ: Server Instrumentation のみをインストールする場合、管理インタフェースのひとつ、または Server Administrator Web Server もインストールする必要があります。</p>	<p>dell.com/support/manuals の『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。</p>
ストレージ管理	Server Administrator Storage Management	<p>ハードウェア RAID ソリューションを実装し、システムに搭載されたストレージコンポーネントを設定するためにインストールします。Storage Management の詳細については、docs ディレクトリにある『Server Administrator ストレージ管理ユーザズガイド』を参照してください。</p>	<p>Server Instrumentation または管理インタフェースがインストールされたシステムのみ。</p>
コマンドラインインタフェース (管理インタフェース)	Server Instrumentation のコマンドラインインタフェース	<p>これをインストールして、コマンドラインインタフェースを使用したサーバーおよびストレージ計装データを管理するための、ローカルおよびリモートシステム管理ソリューションを提供します。</p>	<p>対応システム。対応システムのリストは、『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。</p>
WMI (管理インタフェース)	Server Instrumentation の Windows Management Instrumentation インタフェース	<p>これをインストールして、WMI プロトコルを使用した、サーバーデータを管理するための管理ソリューションを、ローカルおよびリモートシステムに提供します。</p>	<p>対応システム。対応システムのリストは、『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。</p>

コンポーネント	インストールされる機能	導入シナリオ	インストールするシステム
SNMP (管理インタフェース)	Server Instrumentation のシンプルネットワーク管理プロトコルインタフェース	これをインストールして、コマンドラインインタフェースを使用した、サーバーおよびストレージ計装データを管理するための管理ソリューションを、ローカルおよびリモートシステムに提供します。	対応システム。対応システムのリストは、『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。
Remote Enablement (管理インタフェース)	計装サービスおよび CIM プロバイダ	リモート管理タスク実行のためにインストールします。Remote Enablement をひとつのシステムと、別のシステムの Server Administrator Web Server にインストールします。Server Administrator 装備のシステムを使用して、Remote Enablement がインストールされたシステムをリモートで監視および管理することができます。	対応システム。対応システムのリストは、『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。
オペレーティングシステムロギング (管理インタフェース)	オペレーティングシステムロギング	サーバーおよびストレージ計装のための、オペレーティングシステムにおけるローカルシステム管理固有のイベントロギングを可能にします。Microsoft Windows を実行しているシステムでは、イベントビューアを使用して収集したイベントをローカルに表示します。	対応システム。対応システムのリストは、『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。
DRAC Command Line Tools	ハードウェアアプリケーションプログラミングインタフェース、およびシステムタイプに応じて、iDRAC12G か iDRAC、DRAC 5、または DRAC 4	電圧、温度、およびファン速度に関連する警告またはエラーの電子メールアラートを受信するためにインストールします。Remote Access Controller は、考えられるシステムクラッシュの原因の診断に役立つように、イベントデータおよび最新のクラッシュ画面 (Windows オペレーティングシステムを実行して	Server Instrumentation または管理インタフェースがインストールされたシステムのみ。

コンポーネント	インストールされる機能	導入シナリオ	インストールするシステム
			いるシステムでのみ使用可能) も記録します。

セキュリティ機能

Systems Management Software のコンポーネントは、次のセキュリティ機能を提供しています。

- Linux オペレーティングシステム用 Network Information Services (NIS)、Winbind、Kerberos、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 認証プロトコルのサポート。
- ユーザーごとに特定の特権を設定できる役割ベースの権限。
 - ✎ **メモ:** Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、または VMware ESX/ESXi を実行しているシステムにのみ適用可能。
- ウェブベースのインタフェースまたはコマンドラインインタフェース (CLI) を使用したユーザー ID とパスワードの設定 (ほとんどの場合)。
- SSL 暗号化 (オートネゴシエート および 128 ビット以上)。
 - ✎ **メモ:** Telnet は SSL 暗号化をサポートしていません。
- ウェブベースのインタフェースを使用したセッションタイムアウト設定 (分単位)。
- Systems Management Software の、ファイアウォールを経由したリモートデバイスへの接続を可能にする、ポート設定。
 - ✎ **メモ:** 各種 Systems Management Software が使用するポートについては、各コンポーネント用のユーザーガイドを参照してください。


セキュリティ管理の詳細については、dell.com/openmanagemanuals にある『Server Administrator ユーザーズガイド』を参照してください。

その他の参考文書

詳細情報は本ガイドの他に、次のガイドにアクセスしてください。

- 『Lifecycle Controller 2 バージョン 1.00.00 ユーザーズガイド』は、Lifecycle Controller の使用について説明しています。
- 『Management Console ユーザーズガイド』は、Management Console のインストール、設定、使用について説明しています。
- 『Systems Build および Update Utility ユーザーズガイド』では、システムビルドおよびアップデートユーティリティの使用について説明しています。
- 『システムソフトウェアサポートマトリックス』は、各種システム、これらのシステムでサポートされているオペレーティングシステム、これらのシステムにインストールできる コンポーネントについて説明しています。
- 『Server Administrator ユーザーズガイド』は、Server Administrator のインストールと使い方について説明しています。
- 『Server Administrator SNMP リファレンスガイド』では、SNMP の管理情報ベース (MIB) について説明しています。
- 『Server Administrator CIM リファレンスガイド』では、標準の Management Object Format (MOF) ファイルの拡張子である、Common Information Model (CIM) プロバイダについて説明しています。このガイドは、サポートされる管理オブジェクトのクラスについて説明しています。

- 『Server Administrator メッセージリファレンスガイド』では、Server Administrator ホームページ警告ログ、またはオペレーティングシステムのイベントビューアに表示されるメッセージを記載しています。このガイドは、Server Administrator に表示される各警告メッセージのテキスト、重大度、および原因について説明しています。
- 『Server Administrator コマンドラインインタフェースガイド』は、システムステータスの表示、ログへのアクセス、レポートの作成、コンポーネントの各種パラメータの設定、重要なしきい値の設定などを CLI コマンドを使って実行する方法のほか、Server Administrator のコマンドラインインタフェースについても詳しく説明しています。
- 『Remote Access Controller 5 ユーザーズガイド』では、DRAC 5 コントローラのインストールと設定方法、および DRAC 5 を使用した作動不能システムへのリモートでのアクセス方法について詳しく説明しています。
- 『Integrated Remote Access Controller ユーザーズガイド』では、システムとその共有リソースをネットワークを介してリモートから管理 / 監視するために組み込まれた Dell Remote Access Controller の設定と使用方法について詳しく説明しています。
- 『Update Packages ユーザーズガイド』は、システムアップデート対策の一環として、Windows および Linux 用 Update Packages の入手と使用方法について説明しています。
- 『Server Update Utility ユーザーズガイド』は、Server Update Utility の使用についての情報を提供します。
- 『Systems Management ツールとマニュアル』DVD には、メディア上にあるアプリケーションの readme ファイルが含まれます。

 **メモ:** 製品が予期した通りに動作しない、または本書で説明されている手順が理解できない場合は、システムの『ハードウェアオーナーズマニュアル』で「困ったときは」を参照してください。

インストール前のセットアップ


Server Administrator をインストールする前に、次のタスクを実行してください。

- オペレーティングシステムのインストール手順をお読みください。
- 「[インストール要件](#)」を読み、ご使用のシステムが最小要件を満たしていることを確認してください。
- 該当する readme ファイルおよび『*Systems Software サポートマトリクス*』をお読みください。
- Server Administrator アプリケーションをインストールする前に、システムで実行されているすべてのアプリケーションを閉じてください。

Linux オペレーティングシステムを実行するシステムでは、Server Administrator RPM が必要とするすべてのオペレーティングシステム RPM Package Manager (RPM) パッケージがインストールされていることを確認します。システムに、工場出荷時にインストールされた VMware ESX、Red Hat Enterprise Linux、または SUSE Linux Enterprise Server が存在する場合は、Managed System Software をインストールする前に、手動でインストールする必要があるすべての RPM についての情報を「[Remote Enablement 用の依存 RPM](#)」の項で参照してください。RPM の手動インストールは通常必要はありません。


インストール要件

本項では、Server Administrator の一般的な要件を説明し、対応オペレーティングシステムおよびウェブブラウザについての情報を提供します。

 **メモ:** オペレーティングシステム固有の必要条件がインストール手順として記載されています。

対応オペレーティングシステムとウェブブラウザ

対応オペレーティングシステムとウェブブラウザについての情報は、『*Systems Software サポートマトリクス*』を参照してください。

 **メモ:** ウェブブラウザがローカルアドレス用のプロキシサーバーをバイパスするように設定されていることを確認してください。

システム要件

管理する各システムに Server Administrator をインストールします。Server Administrator が実行されている各システムは、対応ウェブブラウザを使用してローカルまたはリモートで管理できます。

管理下システム要件

- 対応オペレーティングシステムおよびウェブブラウザのうち 1 つ。
- 最低 2GB の RAM。
- 最低 512MB の空きハードディスクドライブ容量。
- システム管理者権限。
- リモートシステム管理を円滑にするための、管理下システムおよびリモートシステムにおける TCP/IP 接続。

- 対応システム管理プロトコル規格のうち1つ。
- 最小画面解像度が 800 x 600 のモニタ。推奨される画面解像度は最小 1024 x 768 です。
- Server Administrator Remote Access Controller サービスは、管理下システムにインストールされたリモートアクセスコントローラ (RAC) を必要とします。完全なソフトウェアおよびハードウェア要件については、『Remote Access Controller ユーザーズガイド』を参照してください。
- Server Administrator Storage Management Service は、管理下システムにインストールされた Server Administrator を必要とします。完全なソフトウェアおよびハードウェア要件については、『Server Administrator Storage Management ユーザーズガイド』を参照してください。

関連リンク：


[対応オペレーティングシステムとウェブブラウザ](#)

対応システム管理プロトコル標準

管理ステーションまたは Managed System Software をインストールする前に、対応システム管理プロトコルを管理下システムにインストールします。対応 Linux オペレーティングシステムでは、Systems Management Software は次をサポートします。

- Common Information Model (CIM) /Windows Management Instrumentation (WMI)
- 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)


オペレーティングシステム付属の SNMP パッケージをインストールします。Server Administrator のインストール後に SNMP がインストールされた場合は、Server Administrator サービスを再起動します。

 **メモ:** 管理下システムに対応システム管理プロトコル標準をインストールする方法については、オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

次の表は、各対応オペレーティングシステムでのシステム管理標準の使用可能状況について示しています。

表 2. オペレーティングシステム別のシステム管理プロトコルの使用可能状況

オペレーティングシステム	snmp	CIM/WMI
対応 Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステム。	オペレーティングシステムで提供された SNMP パッケージをインストールします。	使用可能です。『Systems Management Tools and Documentation』DVD にある CIM パッケージ <code>SYSMGMT\svadmin\linux\RPMS\supportRPMS\opensource-components</code> をインストールします。
対応 SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステム。	オペレーティングシステムで提供された SNMP パッケージをインストールします。	使用可能です。『Systems Management Tools and Documentation』DVD にある CIM パッケージ <code>SYSMGMT\svadmin\linux\RPMS\supportRPMS\opensource-components</code> をインストールします。

 **メモ:** SFCB、SFCC、OpenWSMAN、および CMPI-Devel パッケージは、オペレーティングシステムメディア（利用可能な場合）からインストールすることをお勧めします。

SNMP エージェントの設定

Systems Management ソフトウェアは、すべての対応オペレーティングシステムで SNMP システム管理標準をサポートします。SNMP サポートは、オペレーティングシステムによって、またオペレーティングシステ

ムがインストールされた方法によって、インストールされている場合とされていない場合があります。SNMP などの、対応システム管理プロトコル標準は、Systems Management ソフトウェアのインストール前にインストールする必要があります。

SNMP エージェントを設定して、コミュニティ名の変更、set 操作の有効化、および管理ステーションへのトラップの送信を行います。SNMP エージェントの管理アプリケーションとの相互作用を正しく設定するには、『*Server Administrator ユーザーズガイド*』で説明される手順を実行してください。

関連リンク：

- [インストール要件](#)
- [対応システム管理プロトコル標準](#)

Remote Enablement の要件

Remote Enablement 機能は、現在次のオペレーティングシステムでサポートされています。


- Red Hat Enterprise Linux
- Novell SUSE Enterprise Linux
- VMware vSphere (ESX および ESXi)

Remote Enablement 用の依存 RPM

Remote Enablement 機能をインストールする場合、その前に必要な依存 RPM をインストールし、これらの RPM を設定する必要があります。次の RPM をインストールします。

- **libcmplCpplImpl0**
- **libwsman1**
- **openwsman-server**
- **sblim-sfcb**
- **sblim-sfcc**

依存 RPM は、『*Systems Management Tools and Documentation*』 DVD の `srvadmin\linux\RPMS` \supportRPMS\opensource-components\<OS>\<arch> にあります。

 **メモ:** サポートされる SLES 11 以上および Red Hat Enterprise Linux 6 以前のオペレーティングシステムでは、可能な場合、オペレーティングシステムメディアから RPM をインストールすることを推奨します。

依存 RPM のインストール

オペレーティングシステムメディアにない依存 RPM をインストールするには、次の手順を実行します。

1. Pegasus RPM がアンインストールされていることを確認します。
2. `make-install` を使用して **openwsmand** バイナリと **sfcbd** バイナリがすでにインストールされているかどうかを確認します。**openwsman** コマンドまたは **sfcbd** コマンドを実行して確認します。または、`/usr/local/sbin` ディレクトリでバイナリの存在を確認することもできます。
3. バイナリがインストールされている場合は、これらのインストール済みのバイナリをアンインストールしてください。


4. 次の表に記載されている **openwsman** RPM および **sfcb** RPM に必要な依存関係を確認します。

表 3. 必要な依存関係


パッケージ	Red Hat Enterprise Server	SUSE Linux Enterprise Server
Openwsman	OpenSSL LibXML Pkgconfig CURL Chkconfig Initscript SBLIM-SFCC	LibOpenSSL LibXML Pkg-config libCURL aaa_base aaa_base SBLIM-SFCC
SBLIM SFCC	CURL	LibCURL
SBLIM SFCB	zlib CURL PAM OpenSSL Chkconfig Initscript	zlib LibCURL PAM LibOpenSSL aaa_base aaa_base

5. 依存 RPM をインストールします。RPM は次のようにインストールできます。

- 単一コマンド `rpm -ivh rpm1 rpm2 rpm3 rpm4 ... rpmN` を使用してインストール
または
- 個別にインストール

 **メモ:** RPM を個別にインストールする場合は、次の順序に従ってください。

```
rpm -ivh sblim-sfcb-x.x.x.rpm rpm -ivh sblim-sfcc-x.x.x.rpm
```

 **メモ:** **libwsman** および **openwsman** クライアント RPM は循環依存があるため、同時にインストールします。


```
rpm -ivh libwsman1-x.x.x.rpm openwsman-client-x.x.x.rpm rpm -ivh  
openwsman-server-x.x.x.rpm
```

Remote Enablement のインストール後の設定

本項では、Remote Enablement 機能がインストールされている場合に依存 RPM を設定する手順について詳しく説明します。


インストール後の設定スクリプトは、サーバーファイルシステムの `/opt/dell/srvadmin/etc/` にあります。

すべての依存 RPM と Remote Enablement 機能をインストールした後、**autoconf_cim_component.sh** スクリプトを実行します。

 **メモ:** SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 オペレーティングシステム DVD から **sblim-sfcb** RPM をインストールした場合、Distributed Web Server (DWS) 接続が正常に機能しません。接続問題を解決するには、SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2 オペレーティングシステム DVD、または『Systems Management Tools and Documentation』のひとつから **sblim-sfcb** RPM をインストールする必要があります。

autoconf_cim_component.sh スクリプトを実行する前に、Systems Management がインストールされていることを確認してください。

sfbc と **openwsman** をデフォルト設定によって設定するには、以下のコマンドを実行します。 ./
`autoconf_cim_component.sh`

 **メモ:** 管理下ノードで、**openwsman** を設定して異なるポートで実行するには、**autoconf_cim_component.sh** で **-p <ポート>** オプションを使用します。これはオプションであり、デフォルトで、**openwsman** はポート 443 で実行するように設定されています。

関連リンク：

[対応 Linux および VMware ESX への Managed System Software のインストール](#)

WSMAN 用サーバー証明書の作成

WSMAN 用に新しい証明書を作成するか、既存の証明書を再利用することができます。

新しい証明書の作成

`/etc/openwsman` にある、`owsmangencert.sh` スクリプトを実行することにより、WSMAN 用の新しいサーバーの証明書を作成できます。このスクリプトは、`openwsman` RPM によって提供されます。サーバーの証明書を作成するには、ウィザードの手順を実行します。

既存の証明書の再利用

自己署名または CA 署名された証明書がある場合、`/etc/openwsman/openwsman.conf` 内の `[server]` タグの下でグループ化された `ssl_cert_file` と `ssl_key_file` の値を既存の証明書の値で更新することにより、`openwsman` サーバーに対して同じ証明書を使用できます。

openwsman クライアント用の CRL の設定

Server Administrator Web Server が使用する証明書失効リスト (CRL) を設定する必要があります。そのためには、次を実行します。

1. `/etc/openwsman/openwsman_client.conf` 内で有効な CRL ファイルを指定します。
2. 空白のままにすると、CRL チェックは無視されます。



メモ: CRL サポートは、SUSE Linux Enterprise Server バージョン 11 および Red Hat Enterprise Linux Server バージョン 5 アップデート 5 にだけ存在します。その他のオペレーティングシステムの場合は、オペレーティングシステムのベンダーに問い合わせ、CRL サポートのある必要な CURL ライブラリを準備します。

sfcb および openwsman の実行

`sfcb` と `openwsman` を次のように実行します。

- `/etc/init.d/sfcb start`
- `/etc/init.d/openwsmand start`



メモ: Red Hat Enterprise Linux 6 では、`sfcb` を `sblim-sfcb` に置き換えてください。

Red Hat Enterprise Linux 6 では、再起動後に `sblim-sfcb` および `openwsman` を自動的に起動するために、`chkconfig` ユーティリティを使用して、ランレベルを変更することが必要です。たとえば、ランレベル 3 および 5 で `sblim-sfcb` を実行したい場合、次のコマンドを使用します。

```
#chkconfig sblim-sfcb on --level 35
```



メモ: `chkconfig` およびその使用の詳細については、オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

これで、管理下システムは設定され、Server Administrator Web Server によって使用される準備が整いました。

Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステム向けの openswan および sfcf の Winbind 設定

次に記載された手順に従って、32 ビット OMI インストールで openswan と sfcf を設定します。64 ビットインストールの場合は、**lib** を **lib64** に置き換えます。

1. 次のファイルをバックアップします。

- /etc/pam.d/openswan
- /etc/pam.d/sfcf
- /etc/pam.d/system-auth

2. /etc/pam.d/openswan/ と /etc/pam.d/sfcf のコンテンツを次のコンテンツに置き換えます。

```
auth required pam_stack.so service=system-auth auth required /lib/security/  
pam_nologin.so account required pam_stack.so service=system-auth
```

3. /etc/pam.d/system-auth のコンテンツを次のコンテンツに置き換えます。

```
%PAM-1.0 This file is auto-generated. User changes will be destroyed the  
next time authconfig is run. auth required /lib/security/$ISA/pam_env.so  
auth sufficient /lib/security/$ISA/pam_unix.so likeauth nullok auth  
sufficient /lib/security/$ISA/pam_krb5.so use_first_pass auth  
sufficient /lib/security/$ISA/pam_winbind.so use_first_pass auth  
required /lib/security/$ISA/pam_deny.so account required /lib/security/$ISA/  
pam_unix.so broken_shadow account sufficient /lib/security/$ISA/  
pam_succeed_if.so uid 100 quiet account [default=bad success=ok  
user_unknown= ignore] /lib/security/$ISA/pam_krb5.so account [default=bad  
success=ok user_unknown= ignore] /lib/security/$ISA/pam_winbind.so account  
required /lib/security/$ISA/pam_permit.so password requisite /lib/security/  
$ISA/pam_cracklib.so retry=3 password sufficient /lib/security/$ISA/  
pam_unix.so nullok use_authok md5 shadow password sufficient /lib/security/  
$ISA/pam_krb5.so use_authok password sufficient /lib/security/$ISA/  
pam_winbind.so use_authok password required /lib/security/$ISA/pam_deny.so  
session required /lib/security/$ISA/pam_limits.so session required /lib/  
security/$ISA/pam_unix.so session optional /lib/security/$ISA/pam_krb5.so
```

Libssl 問題の回避策

openswan に必要なライブラリがシステムに存在する場合、**autoconf_cim_component.sh** スクリプトは **libssl.so** 問題を解決しようとします。ただし、ライブラリが存在しない場合、スクリプトはこれを報告します。**libssl** ライブラリの最新バージョンがシステムにインストールされていることを確認して、次に **libssl.so** でソフトリンクを作成します。

たとえば、32 ビットのインストールで **libssl.so.0.9.8a** と **libssl.so.0.9.8b** が **/usr/lib** 内に存在する場合は、最新の **libssl.so.0.9.8b** でソフトリンクを作成します。

- `ln -sf /usr/lib/libssl.so.0.9.8b /usr/lib/libssl.so`
- `ldconfig`

たとえば、64 ビットのインストールで **libssl.so.0.9.8a** と **libssl.so.0.9.8b** が **/usr/lib** 内に存在する場合は、最新の **libssl.so.0.9.8b** でソフトリンクを作成します。

- `ln -sf /usr/lib64/libssl.so.0.9.8b /usr/lib64/libssl.so`
- `ldconfig`

SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステム向けの openwsman および sfcf の Winbind 設定

次に述べる指示に従って、32 ビット OMI インストールで openwsman および sfcf を設定します。64 ビットインストールの場合は、**.lib** を **.lib64** に置き換えます。

1. 次のファイルをバックアップします。

- /etc/pam.d/openwsman
- /etc/pam.d/sfcf
- /etc/pam.d/system-auth
- /etc/pam.d/common-account

2. /etc/pam.d/openwsman/ と /etc/pam.d/sfcf のコンテンツを次のコンテンツに置き換えます。

```
%PAM-1.0 auth include common-auth auth required /lib/security/  
pam_nologin.so account include common-account
```

3. /etc/pam.d/common-auth のコンテンツを以下と置き換えます。

```
auth required pam_env.so auth sufficient pam_unix2.so debug auth sufficient  
pam_winbind.so use_first_pass debug
```

4. /etc/pam.d/common-account のコンテンツを以下と置き換えます。





```
account sufficient pam_unix2.so account sufficient pam_winbind.so
```


Installing Managed System Software On Supported Linux And VMware ESX


The Systems Management installer supports both 32-bit and 64-bit architecture. The following table explains the operating system installation matrix for Systems Management.

Table 4. Operating System Installation Matrix

Operating System Architecture	32-bit Architecture	64-bit Architecture
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64-bit	Not Supported	Install
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32-bit	Install or Upgrade	Not supported
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64-bit	Not supported	Install
SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP 3 64-bit	Not supported	Install
ESX 4.1 U3 64-bit	Install	Not supported
ESXi 4.1 U3 64-bit	Not supported	Install
ESXi 5.1 U2 64-bit	Not supported	Install
ESXi 5.0 U3 64-bit	Not supported	Install
ESXi 5.5 64-bit	Not supported	Install

-  **NOTE:** On a Systems Management upgrade, it is recommended to upgrade to the latest open source components available on the DVD.
-  **NOTE:** If you are upgrading the operating system to a major version (from SLES 10 to SLES 11), uninstall the existing version of Systems Management and install the supported version.
-  **NOTE:** Before you migrate to a 64-bit version of Systems Management software, make sure to uninstall the 32-bit Systems Management and other OpenSource components (**openwsman-server**, **openwsman-client**, **libwsman1**, **sblim-sfcb**, **sblim-sfcc**, **libcmpiCpplmpl0**, **libsmbios2**, **smbios-utils-bin**) installed as part of the 32-bit Systems Management.
-  **NOTE:** The Inventory Collector RPM (**srvadmin-cm**) requires the following RPMs to be preinstalled on servers prior to 11G running supported 64-bit Linux operating system.
 - glibc.i686
 - compat-libstdc++.i686
 - libstdc++.i686
 - zlib.i686libxml2.i686

If the dependent RPMs are not installed then Inventory Collector will not function as expected and exits with error messages.

 **NOTE:** On systems running the Red Hat Enterprise Linux 5.9 (32-bit) operating system the Emulex driver is dependent on the following RPMs:

- kernel-headers-2.6.18-346.el5.i386.rpm
- glibc-headers-2.5-107.i386.rpm
- glibc-devel-2.5-107.i386.rpm
- gcc-4.1.2-54.el5.i386.rpm

If any of the RPMs listed above are missing, the system experiences issues in detecting the Emulex Network Adapters.

The installation scripts and RPM packages specific to supported Linux and VMware ESX operating systems are provided to install and uninstall the Server Administrator and other managed system software components. These installation scripts and RPMs are located in the **SYSMGMT/srvadmin/linux/supportscripts** directory available in the *Systems Management Tools and Documentation DVD*.

The install script **srvadmin-install.sh** allows silent or interactive installation. By including the **srvadmin-install.sh** script in the Linux scripts, install Server Administrator locally or across a network on single or multiple systems.

The second install method uses the Server Administrator RPM packages provided in the custom directories and the Linux **rpm** command. Write Linux scripts that install Server Administrator locally or across a network on single or multiple systems.

Using a combination of the two install methods is not recommended and may require that you manually install the required Server Administrator RPM packages provided in the custom directories, using the Linux **rpm** command.

For information on supported platforms and supported operating systems, see the *Systems Software Support Matrix*.

ソフトウェアライセンス契約

Systems Management ソフトウェアの Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server バージョン向けソフトウェアライセンスは、『Systems Management Tools and Documentation』DVD に含まれています。**license.txt** ファイルをお読みください。提供されたメディアのいずれかのファイルをインストールまたはコピーすることにより、このファイルの条件に同意したものと見なされます。また、このファイルは Systems Management ソフトウェアがインストールされるソフトウェアツリーのルートにもコピーされます。

個々のコンポーネント用 RPM

次の表では、インストール中に使用可能な個々のコンポーネントのための RPM をリストしています。

表 5. 個々のコンポーネント用 RPM

	前提条件	RPM	サービス名	srvadmin-install.sh 用のコマンドライン オプション
Server Administrator Web Server	OS (オペレーティングシステム)	srvadmin-omilcore srvadmin-omcommon srvadmin-jre srvadmin-omacs	dsm_om_connsvc	-w または --web

	前提条件	RPM	サービス名	srvadmin-install.sh 用のコマンドライン オプション
		srvadmin-tomcat srvadmin-smcommon srvadmin-smweb		
Server Instrumentation	PE サーバー、OS	srvadmin-omilcore srvadmin-smcommon srvadmin-omacore srvadmin-deng srvadmin-hapi srvadmin-isvc srvadmin-omcommon srvadmin-idrac-snm srvadmin-isvc-snm srvadmin-deng-snm srvadmin-cm srvadmin-omacs srvadmin-ominst srvadmin-xmlsup srvadmin-rac-components	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgrd dsm_sa_snmpd dsm_sa_shrsvcd	-d または --dellagent
Server Instrumentation の み	PE サーバー、OS	srvadmin-xmlsup srvadmin-hapi srvadmin-omilcore srvadmin-deng srvadmin-isvc srvadmin-omcommon srvadmin-cm srvadmin-omacs srvadmin-ominst srvadmin-rac-components	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgrd dsm_sa_shrsvcd	-g または --agent
snmp	PE サーバー、OS	srvadmin-xmlsup srvadmin-hapi srvadmin-omilcore srvadmin-deng srvadmin-isvc srvadmin-omcommon	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgrd dsm_sa_snmpd dsm_sa_shrsvcd	-m または --snmp

	前提条件	RPM	サービス名	svadmin-install.sh 用のコマンドライ ンオプション
		svadmin-idrac- snmp svadmin-isvc- snmp svadmin-deng- snmp svadmin-cm svadmin-omacs svadmin-ominst svadmin-rac- components		
CLI	PE サーバー、OS	svadmin-xmlsup svadmin-hapi svadmin-omilcore svadmin-deng svadmin-isvc svadmin- omcommon svadmin-omacore svadmin-cm svadmin-omacs svadmin-ominst svadmin-rac- components	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_shrsvcd	-i または --cli
OS ログインオプション	PE サーバー、OS	svadmin-xmlsup svadmin-hapi svadmin-omilcore svadmin-deng svadmin-isvc svadmin- omcommon svadmin-oslog svadmin-cm svadmin-omacs svadmin-ominst svadmin-rac- components	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_shrsvcd	-l または --oslog
Remote Enablement	PE サーバー、OS、 CIMOM、WSMAN CIMOM バージョン >= SFCB 1.3.2 (VMware ESX 4.0、Red Hat Enterprise Linux、 および SUSE Linux を実行するシステ	svadmin-xmlsup svadmin-hapi svadmin-omilcore svadmin-deng svadmin-rac- components svadmin-omacs svadmin-ominst svadmin-idrac- snmp	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_snmpd dsm_sa_shrsvcd	-c または -- cimagent

前提条件	RPM	サービス名	srvadmin-install.sh 用のコマンドライン オプション
ムのみに適用) >= Open Pegasus 2.5.1-2 (VMware ESX 3.5 を実行する システムのみに適 用) WSMAN バージ ョン >= OpenWSMAN 2.1	srvadmin-isvc- snmp srvadmin-deng- snmp srvadmin-isvc srvadmin- omcommon srvadmin-omacore srvadmin-cm srvadmin- smcommon srvadmin- itunnelprovider		
Storage Agent およ び Server Instrumentation	srvadmin-xmlsup srvadmin-sysfsutils srvadmin-storelib- sysfs srvadmin-storelib srvadmin-hapi srvadmin-omilcore srvadmin-deng srvadmin-deng- snmp srvadmin-isvc srvadmin-isvc- snmp srvadmin- omcommon srvadmin-omacore srvadmin-omacs srvadmin-ominst srvadmin-cm srvadmin-realssd (x86_64 ビットの みに適用) srvadmin- smcommon srvadmin-storage srvadmin-storage- cli srvadmin-idrac- snmp srvadmin-storage- snmp srvadmin-rac- components	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_snmpd dsm_sa_shrsvcd	-s または --storage

	前提条件	RPM	サービス名	srvadmin-install.sh 用のコマンドライ ンオプション
Remote Access SA プラグインコンポー ネント -> Remote Access コ アコンポーネン ト、Server Instrumentation	サーバーで DRAC4 カードが利用可能 な場合は DRAC4 エ ージェントがイン ストールされま す。9G および 10G サーバーには DRAC5 エージェン トがインストール されます。RAC が 存在する 11G およ び 12G サーバーに は iDRAC エージェ ントがインストール されます。	srvadmin-xmlsup srvadmin-hapi srvadmin-argtable2 srvadmin-omilcore srvadmin-deng srvadmin-deng- snmp srvadmin-isvc srvadmin-isvc- snmp srvadmin- omcommon srvadmin-omacs srvadmin-ominst srvadmin-omacore srvadmin-cm srvadmin- smcommon srvadmin-rac- components srvadmin-idracdrsc srvadmin-racdrsc srvadmin- idracadm7 srvadmin-idracadm srvadmin-racadm4 srvadmin-idrac7 srvadmin-idrac- snmp srvadmin-idrac- vmcli	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_snmpd dsm_sa_shrsvcd	-r または --rac
Storage Agent およ び Server Instrumentation	PE サーバー、OS	srvadmin-xmlsup srvadmin-hapi srvadmin-omacs srvadmin-ominst srvadmin-omilcore srvadmin-deng srvadmin-isvc srvadmin-cm srvadmin-rac- components	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_shrsvcd	-t または -- stragent
Remote Enablement および Server Instrumentation	PE サーバー、OS	srvadmin-xmlsup srvadmin-hapi srvadmin-omilcore srvadmin-deng	dsm_sa_datamgrd dsm_sa_eventmgr d dsm_sa_shrsvcd	-z または -- corecim

前提条件	RPM	サービス名	srvadmin-install.sh 用のコマンドライン オプション
	srvadmin-iscv srvadmin-cm srvadmin-omacs srvadmin-ominst srvadmin- itunnelprovider srvadmin-rac- components		

■ **メモ:** サーバーを管理するには、Server Administrator Web Server、または CLI、WMI、SNMP、OS LOG の他、Server Instrumentation (SI)、Server Administrator Storage Management Service (OMSS) などの管理インタフェースのいずれかを選択します。

■ **メモ:** [-t] および [-g] 用のコマンドラインオプションは、管理インタフェースなしでは使用できません。これらのオプションは、[-w]、[-i]、[-z]、[-l]、または [-m] などの管理インタフェースオプションとの組み合わせる必要があります。カスタムインストールについての詳細は、「[Server Administrator カスタムインストールユーティリティ](#)」を参照してください。

OpenIPMI デバイスドライバ

Server Administrator の Server Instrumentation 機能は、IPMI ベースの情報および機能を提供する OpenIPMI デバイスドライバを必要とします。

すべての対応 Linux システムには、デフォルトのカーネル自体に、必要なバージョンの IPMI モジュールが含まれています。IPMI RPM をインストールする必要はありません。対応システムの詳細については、『[Systems Software サポートマトリクス](#)』を参照してください。

Server Administrator Instrumentation Service 起動時の機能性の低下

Server Administrator がインストールされた後、Server Administrator Instrumentation Service は、起動するたびに OpenIPMI デバイスドライバのランタイムチェックを実行します。Server Administrator Instrumentation Service は、`srvadmin-services.sh start` コマンドまたは `srvadmin-services.sh restart` コマンドのいずれかを実行、またはシステムを再起動すると（再起動中に Server Administrator Instrumentation Service が起動されます）常に起動されます。


Server Administrator のインストールでは、適切なバージョンの OpenIPMI デバイスドライバがシステムにインストールされていないと、Server Administrator パッケージのインストールが拒否されます。ただし、一般的ではありませんが、Server Administrator のインストール後に適切なバージョンの OpenIPMI デバイスドライバをアンインストールしたり、置き換えたりすることも可能です。Server Administrator はこのような操作を阻止できません。

Server Administrator のインストール後にユーザーが適切なバージョンの OpenIPMI デバイスドライバをアンインストールしたり、置き換えたりすることを可能にするために、Server Administrator Instrumentation Service は、起動時に毎回 OpenIPMI デバイスドライバのバージョンを確認します。適切なバージョンの OpenIPMI デバイスドライバが見つからない場合は、Server Administrator Instrumentation Service 自体の機能性が低下し、IPMI ベースの情報または機能が提供されなくなります。基本的に、これは、プローブデータ（ファン、温度、電圧などのプローブデータ）が提供されないことを意味します。

Managed System Software のインストール

ここでは、次のインストールオプションを使用して、Managed System Software をインストールする方法を説明します。

- `srvadmin-install.sh` シェルスクリプトの使用


 **メモ:** Managed System ソフトウェアのインストーラ (`.tar.gz` ファイルとして入手可能) をダウンロードした場合は、`srvadmin-install.sh` シェルスクリプトが `setup.sh` としてルートディレクトリに保存されています。

- RPM コマンドの使用

Managed System Software をインストールするための必要条件

必要条件は次のとおりです。

- `root` としてログインします。
- 実行中のカーネルで、ロード可能なモジュールサポートが有効になっている (必須)。
- `/opt` ディレクトリには 250 MB 以上の空き容量、`/tmp` ディレクトリ、`/etc` ディレクトリ、および `/var` ディレクトリにはそれぞれ 20 MB 以上の空き容量が必要です。
- SNMP を使用してサーバーを管理する場合、オペレーティングシステムで提供される `ucd-snmp` または `net-snmp` パッケージをインストールします。`ucd-snmp` または `net-snmp` エージェントでサポートするエージェントを使用する場合、Server Administrator をインストールする前に、SNMP 標準用のオペレーティングシステムサポートをインストールする必要があります。SNMP のインストールについての詳細は、システムで実行中のオペレーティングシステムのインストール手順をお読みください。

 **メモ:** RPM パッケージのインストール時、RPM-GPG キーに関する警告メッセージを避けるため、`rpm --import <OM DVD マウントポイント>/SYSMGMT/srvadmin/linux/RPM-GPG-KEY` のようなコマンドでキーをインポートしてください。

- Red Hat Enterprise Linux 6.2 以上および SLES 11 SP2 の場合、オペレーティングシステムの DVD から `wsman` および `sblim` パッケージをインストールします。[「wsman および sblim パッケージをインストールする場合」](#) を参照してください。
- インストールを正常に終了するために、必要な RPM をすべてインストールします。
システムに工場出荷時の VMware ESX (バージョン 4.0 または 4.1)、Red Hat Enterprise Linux (バージョン 5.x および 6.0)、または SUSE Linux Enterprise Server (バージョン 10 および 11) がある場合、Managed System Software をインストールする前に、手動でインストールする必要がある RPM の詳細については、[「Remote Enablement 用の依存 RPM」](#) の項を参照してください。通常、RPM を手動でインストールする必要はありません。


wsman および sblim パッケージのインストール

1. **パッケージの選択** で、**基本サーバー** を選択します。
2. **今すぐカスタマイズ** を選択し、**次へ** をクリックします。
3. **システム管理** グループを選択します。
4. サブカテゴリから、**ウェブベースのエンタープライズ管理** → **オプションパッケージ** オプションを選択します。選択されるデフォルトのパッケージは、`openwsman-client`、`sblim-sfcb`、`sblim-wbemcli`、および `wsmancli` です。
上記リストから、`sblim-wbemcli` パッケージの選択を解除します。
5. `openwsman-server` を選択し、**次へ** をクリックします。

- オペレーティングシステムのインストール後に、`libcmptCpplmpl0` パッケージを、オペレーティングシステムの DVD からインストールするか、または `Yum` ユーティリティを使用してインストールします。

提供されたメディアを使用した Managed System Software のインストール

インストーラは RPM を使用して各コンポーネントをインストールします。メディア (DVD) は、カスタムインストールを容易にするためにサブディレクトリに分割されます。


 **メモ:** Red Hat Enterprise Linux 5.x オペレーティングシステムでは、DVD が `-noexec` マウント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。

インストール前にソフトウェアを確認するには、次の手順を実行します。

- システムの DVD ドライブに『Systems Management ツールとマニュアル』DVD をロードします。
- 必要に応じて DVD をマウントします。
- DVD をマウントしたら、`<OM DVD マウントポイント>/SYSMGMT/srvadmin/linux/` に移動します。インストールスクリプトと RPM フォルダは、Linux ディレクトリにあります。

簡易インストール

提供されているシェルスクリプトを使用して、対応 Linux および VMware ESX オペレーティングシステムで簡易インストールを実行します。

 **メモ:** Red Hat Enterprise Linux 5.x オペレーティングシステムの場合は、`-noexec` マウントオプションを使用して DVD が自動マウントされます。このオプションを使用すると、DVD から実行可能ファイルを実行できません。DVD を手動でマウントし、実行可能ファイルを実行してください。

- 管理下システムのコンポーネントをインストールする、サポートされているオペレーティングシステムを実行しているシステムに、`root` でログインします。
- DVD ドライブに『Systems Management ツールとマニュアル』DVD を挿入します。
- 必要に応じて DVD をマウントします。

4. <OM DVD マウントポイント>/SYSMGMT/srvadmin/linux/supportscripts ディレクトリに移動します。
srvadmin-install.sh シェルスクリプトを実行して簡易インストールを実行します。

```
sh srvadmin-install.sh --express
```


または

```
sh srvadmin-install.sh -x
```

セットアッププログラムは、次の Managed System Software 機能をインストールします。

- Server Administrator Web Server
- Server Instrumentation
- ストレージ管理
- Remote Access Controller

Remote Enablement はインストールされず、Server Administrator サービスは自動的に起動されません。

 **メモ:** Inventory Collector RPM (**srvadmin-cm**) では、サポートされている 64 ビット Linux オペレーティングシステムを実行している、第 11 世代以前のサーバに、以下の RPM が事前にインストールされている必要があります。

- glibc.i686
- compat-libstdc++.i686
- libstdc++.i686
- zlib.i686libxml2.i686

依存 RPM がインストールされていない場合は、Inventory Collector が正しく動作せず、エラーメッセージを表示して終了します。


5. インストール後に **srvadmin-services.sh** スクリプトを使い、**sh srvadmin-services start** コマンドを使用して Server Administrator サービスを起動します。

RPM コマンドを使用したコンポーネント固有のインストール

特定の OpenManage コンポーネントに固有な RPM は、グループにひとまとめにされています。RPM ベースのインストールを行うには、次のディレクトリから RPM をインストールします。

- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/Remote-Enablement/< arch>
- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/SA-WebServer/<arch>
- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/Server-Instrumentation/<arch >
- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/add-RAC4/<arch>
- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/add-RAC5/<arch>
- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/add-StorageManagement/< arch>
- SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<OS>/add-iDRAC/<arch>

ここで、<OS> はサポートされているオペレーティングシステムであり、<arch> は 32 ビット (i386) または 64 ビット (x86_64) です。

 **メモ:** SUSE Linux Enterprise Server バージョン 10 および 11 の場合：以前の 32 ビットインストールからのアップグレードのために 32 ビット RPM パッケージが提供されます。既存のインストールがない場合は、このソフトウェアの 32 ビットバージョンをインストールできません。オペレーティングシステム固有の RPM を 64 ビットディレクトリからインストールする必要があります。

たとえば、Red Hat Enterprise Linux バージョン 5 を実行している場合は、次のディレクトリから RPM を追加することでインストールをカスタマイズできます。

表 6. RPM ディレクトリ

ディレクトリ	RPM パッケージ
<code>SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/ RHEL5/add-StorageManagement/<arch></code>	Storage Management コンポーネントパッケージ
<code>SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/ RHEL5/SAWebServer/<arch></code>	Server Administrator Web Server コンポーネントパッケージ
<code>SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/ RHEL5/Server-Instrumentation/<arch></code>	Server Instrumentation パッケージ

DVD は、Yum、Zypper、Rug などのクライアントを使用してリポジトリベースのインストールを可能にする RPM を提供します。セット全体をインストールする RPM があります。または、個別の RPM を選択して特定のコンポーネントをインストールすることができます。RPM は次の場所にあります。

`SYSMGMT/srvadmin/linux/RPMS/supportRPMS/metaRPMS`

次のリストにある RPM は、特定の RPM セットのインストールを可能にします。

表 7. メタ RPM


メタ RPM	詳細
<code>srvadmin-all</code>	すべてのコンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-base</code>	Server Instrumentation コンポーネントをインストールします。このコンポーネントは、他のいずれかの特定のコンポーネントをインストールする前に、インストールする必要があります。
<code>srvadmin-idrac</code>	iDRAC コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-rac4</code>	DRAC 4 コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-rac5</code>	DRAC 5 コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-standardAgent</code>	Remote Enablement コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-storageservices</code>	Storage Services コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-webserver</code>	Web サーバーコンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-server-snmp</code>	サーバーの Simple Network Management Protocol (SNMP) コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-server-cli</code>	サーバーの Command Line Interface (LI) コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-storageservices-snmp</code>	ストレージの SNMP コンポーネントをインストールします。
<code>srvadmin-storageservices-cli</code>	ストレージの CLI コンポーネントをインストールします。

関連リンク：

[Linux インストーラパッケージ](#)

カスタム RPM ベースのインストール


+の例は、カスタム RPM ベースによる Server Administrator のインストールを示したもので、これには Remote Enablement 機能と Storage Management Service コンポーネントのインストールも含まれていません。


 **メモ:** Red Hat Enterprise Linux 5.x オペレーティングシステムでは、DVD が **-noexec** マウント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。

1. 管理下システムのコンポーネントをインストールする、サポートされているオペレーティングシステムを実行しているシステムに、root でログインします。
2. DVD ドライブに『Systems Management ツールとマニュアル』DVD を挿入します。
3. システムに対応するオペレーティングシステム固有のディレクトリに移動します。
4. 次のコマンドを入力します。

```
rpm -ivh Server-Instrumentation/<arch>/*.rpm add-StorageManagement/<arch>/*.rpm RemoteEnablement/<arch>/*.rpm
```


Server Administrator サービスは自動的に起動されません。


 **メモ:** Remote Access Controller または Storage Management をインストールする前に、Server Instrumentation または Remote Enablement をインストールするようにしてください。

 **メモ:** Remote Enablement 機能をインストールする場合は、この機能をインストールする前に、依存する RPM をインストールしてください。

5. インストール後に次のコマンドを使用して Server Administrator のサービスを起動します。

```
sh srvadmin-services start
```

 **メモ:** Server Administrator は、オペレーティングシステムの依存関係を満たすどのシステムにもインストールできます。ただし、未対応システムでは、インストール後に、特定の Server Administrator サービスを起動できないことがあります。

 **メモ:** Server Administrator がシステムにインストールされている場合は、RPM に関連する依存関係の問題が発生することがあります。これらの問題を解決するには、**SYSMGMT/srvadmin/linux/RPMS/supportRPMS/opensourcecomponents** から足りない RPM をインストールします。これらの RPM がこのディレクトリにない場合は、これらの RPM をオペレーティングシステムのメディアからインストールします。メディアにない場合は、インターネットでこれらの RPM を検索してください。

関連リンク :

[Remote Enablement 用の依存 RPM](#)

シェルスクリプトを使用したカスタムインストールの実行

Server Administrator のカスタムインストールスクリプトは、インタラクティブモードで実行できます。

基本的なスクリプトの使用方法は次のとおりです。

```
srvadmin-install.sh [オプション]...
```

Server Administrator カスタムインストールユーティリティ

Server Administrator ユーティリティは、オプションを指定しない場合にはインタラクティブモードで実行され、1つまたは複数のオプションを指定する場合にはサイレントモードで実行されます。


オプションは次のとおりです。

- **[-c|--cimagent]** – Remote Enablement コンポーネントをインストールします。

- **[-d|--dellagent]** – Server Instrumentation コンポーネントをインストールします。次の細粒コンポーネントが含まれます。
 - a. Server Administrator CLI インタフェース
 - b. Server Administrator SNMP インタフェース
 - c. Server Administrator オペレーティングシステムログインタフェース
- **[-g|--agent]** – Server Instrumentation エージェントのみをインストールします。*
- **[-h|--help]** – ヘルプテキストを表示します。
- **[-i|--cli]** – Server Administrator コマンドラインインタフェース をインストールします。
- **[-l|--oslog]** – オペレーティングシステムロギングコンポーネントをインストールします。*
- **[-m|--snmp]** – Server Administrator SNMP コンポーネントをインストールします。*
- **[-r|--rac]** – 該当する RAC コンポーネント、および Server Instrumentation コンポーネントをインストールします。
- **[-s|--storage]** – Storage Management、Server Instrumentation、およびデフォルトの管理インタフェースをインストールします。
- **[-t|--stragent]** – Server Instrumentation および Storage Management をインストールします。これには少なくともひとつの管理インタフェースオプションとの併用が必要です。*
- **[-u|--update]** – 該当する Server Administrator コンポーネントをアップデートします。
- **[-w|--web]** – Server Administrator Web Server をインストールします。
- **[-x|--express]** – デフォルトコンポーネントをインストールします。パスされるその他のオプションはすべて無視されます。次のコンポーネントがインストールされます。
 - a. Server Instrumentation
 - b. ストレージ管理
 - c. RAC (該当する場合)
 - d. Server Administrator Web Server
- **[-z|--corecim]** – コア CIM インタフェースをインストールします。*

次のオプションは、上記オプションと共に使用することが可能です。

- **[-a|--autostart]** – コンポーネントがインストールされた後で、インストールされたサービスを開始します。
- **[-p|--preserve]** – インストール情報をクリアすることなく、画面を保持します。

 **メモ:** インストール中に **[-p | --preserve]** オプションを使用しなければ、画面の履歴情報がクリアされます。

* – Linux 細粒インストールに含まれるオプションです。

シェルスクリプトを使用したインタラクティブモードでのインストールの実行

このインストール手順は `srvadmin-install.sh` を使用して、特定のコンポーネントをインストールするためのプロンプトを表示します。


1. 管理下システムのコンポーネントをインストールする、サポートされているオペレーティングシステムを実行しているシステムに、`root` でログインします。
2. DVD ドライブに『Systems Management ツールとマニュアル』DVD を挿入します。
3. 必要に応じて DVD をマウントします。
4. `<OM DVD マウントポイント>/SYSMGMT/srvadmin/linux/supportscripts` に移動します。

5. `sh srvadmin-install.sh` コマンドでスクリプトを実行し、エンドユーザー使用許諾契約の条項に同意します。
コマンドの実行によって、コンポーネントオプションのリストが表示されます。コンポーネントのいずれかがすでにインストールされている場合、それらのコンポーネントは隣にチェックマークがある状態で別々に一覧表示されます。Server Administrator インストールオプションが表示されます。
6. **<c>** を押してコピー、**<i>** を押してインストール、**<r>** を押してリセットおよびやり直し、または **<q>** を押して終了します。**<c>** を押すと、宛先の絶対パスを入力するように求められます。
インストールが完了すると、スクリプトはサービスを開始するオプションを表示します。
7. **<y>** を押してサービスを開始するか、**<Enter>** を押して終了します。


インストールスクリプトを使用したサイレントモードでの実行

`srvadmin-install.sh` シェルスクリプトを使用したサイレントインストールには、次の手順を実行します。

1. 管理下システムのコンポーネントをインストールする、サポートされているオペレーティングシステムを実行しているシステムに、`root` でログインします。
2. DVD ドライブに『Systems Management ツールとマニュアル』DVD を挿入します。
3. 必要に応じて DVD をマウントします。
4. **<OM DVD マウントポイント>/SYSMGMT/srvadmin/linux/supportscripts** に移動します。
5. Storage Management サービスコンポーネントをインストールするには、コマンド `sh srvadmin-install.sh --storage` (長いオプション) または `sh srvadmin-install.sh -s` (短いオプション) を入力します。

 **メモ:** 長いオプションと短いオプションは相互に組み合わせて使用できます。

6. インストール後、コマンド `sh srvadmin-services start` を入力して Server Administrator サービスを起動します。

 **メモ:** Server Administrator コマンドラインインタフェース (CLI) にアクセスするには、Server Administrator のインストール後、一度ログアウトしてから再ログインします。

Server Administrator アーキテクチャの特定

次のコマンドを使用して、既にインストールされている Server Administrator が 32 ビットのアーキテクチャか 64 ビットのアーキテクチャかを特定します。

```
rpm -q --queryformat "%{NAME} - %{ARCH}\n" `rpm -qa | grep srvadmin`
```

システムがアーキテクチャを特定するメッセージを表示します。ここでは、`i386` は 32 ビット、`x86_64` は 64 ビットのアーキテクチャを示します。


サードパーティの導入ソフトウェアを利用した Managed System Software のインストール

対応システムに Managed Systems ソフトウェアをインストールするには、Altiris Deployment Solution、VMware Update Manager (VUM)、または Yellowdog Updater Modified (YUM)、Rug、および Zypper 用の Linux リポジトリなどの、サードパーティ導入ソフトウェアを使用することができます。

Altiris Deployment Solution を使用して Server Administrator を配布およびインストールするには、次の手順を実行します。

1. Altiris アプリケーションを起動します。
2. 『Systems Management Tools and Documentation』DVD の `SYSMGMT\srvadmin\support\Altiris` にある `OpenManage_Jobs.bin` をインポートします。

3. **OpenManage_Jobs.bin** をインポートするジョブフォルダを指定します。
4. **スクリプトの実行** および **ファイルのコピー** タスクを変更して、導入環境と一致させます。
5. Altiris Deployment Solution から管理される対応システムで実行するジョブをスケジュールします。

 **メモ:** VMware Update Manager についての詳細は、「[VMware Update Manager \(VUM\) の使用](#)」を参照してください。

Linux リポジトリ

Linux リポジトリは、お使いの Linux システム用の関連ソフトウェアおよびアップデートすべてのための公式リポジトリです。このリポジトリを使用して次のタスクを完了することができます。


- Server Administrator のインストール
- お使いの Linux システムすべてに対するドライバのインストール
- BIOS とファームウェアアップデートのインストール

Linux リポジトリのセットアップ

ソフトウェアのインストールまたはアップグレードのために Linux リポジトリの使用を開始する前に、リポジトリをセットアップする必要があります。詳細については、<http://linux.dell.com/repo/hardware/> を参照してください。


リポジトリは次のコマンドでセットアップします。


```
wget -q -O - http://linux.dell.com/repo/hardware/latest/bootstrap.cgi | bash
```

 **メモ:** 64 ビットパッケージを必要とする場合は、新規ソフトウェアをインストールする前に、既存の 32 ビットパッケージをアンインストールしてください。Server Administrator は現在お使いのオペレーティングシステムに一致するよう設計されています。


Linux リポジトリを使用したインストール

以下にリストされた方法のいずれかを実行することにより、Linux リポジトリを使用して Server Administrator をインストールすることができます。

 **メモ:** リポジトリからソフトウェアをインストールする前に、Linux リポジトリをセットアップするようにしてください。

 **メモ:** Server Administrator は非対応システムにはインストールされません。非対応システムに Server Administrator をインストールしようとすると、システムがサポートされておらず、インストールが失敗するというメッセージを受け取ります。

YUM の使用

 **メモ:** YUM の旧バージョンはプラグイン、または mirrorlist をサポートしないため、最新バージョンの YUM を使用するようにしてください。


CentOS、または Scientific Linux で YUM を使用している場合、システムは YUM プラグインを使用してシステム固有のリポジトリに接続することから、プラグインが有効化されていることを確認してください。プラグインが有効化されていないとリポジトリが正しく動作せず、リポジトリからパッケージをインストールすることができなくなります。プラグインが有効化されていない場合は、**yum.conf** に `plugins=1` ラインを追加してください。

次のコマンドラインは、Red Hat Enterprise Linux 5 と 6、CentOS、および Scientific Linux で動作します。

```
yum install srvadmin-all
```

インストールの後、次のコマンドを入力して Server Administrator サービスを開始します。


```
srvadmin-services start
```

 **メモ:** SLES 9 または 10 には、YUM をアドオンとしてインストールできます。

RUG の使用

SLES 10 以降には、rug を使用して Server Administrator をインストールすることができます。

```
rug install srvadmin-base
rug install srvadmin-webserver
rug install srvadmin-storageservices
```

 **メモ:** `srvadmin-all` をインストールするには、`setserial` がインストールされている必要があります。

ZYPPEP の使用

SLES 11 以降には、zypper を使用して Server Administrator をインストールすることができます。

```
zypper install srvadmin-all
```

Managed System Software のアンインストール

Managed System Software をアンインストールするには、root としてログインします。

アンインストールスクリプトを使用した Managed System Software のアンインストール

Server Administrator をインストールするとき、アンインストールスクリプトもインストールされます。`srvadmin-uninstall.sh` と入力し、<Enter> を押して、このスクリプトを実行します。

RPM コマンドを使用した Managed System Software のアンインストール

Systems Management ソフトウェアの個々のコンポーネントは、Systems Management 全体をアンインストールせずにアンインストールすることができます。

Server Administrator Web Server のみをアンインストールするには、コマンド `rpm -e `rpm -qa | grep srvadmin-tomcat`` を使用します。

アンインストール中、ユーザー設定が行われたファイルは、`.rpmsave` ファイル拡張子で保持されます。また、ログファイルもアンインストール後に保持されます。

VMware ESXi への Systems Management Software のインストール

VMware ESXi は、一部のシステムには出荷時にインストールされています。これらのシステムのリストについては、最新の『Systems Software サポートマトリクス』を参照してください。Server Administrator Web Server バージョン 7.0 を使用して、VMware ESXi 4.0 U3、VMware ESXi 4.1 U2、VMware ESXi 5.0 U1 システムにアクセスします。


Server Administrator は、VMware ESXi を実行しているシステムへのインストール用に、.zip ファイルとして使用可能です。**OM-SrvAdmin-Dell-Web-<version>-<bldno>.VIB-ESX<バージョン>i_<bld-revno>.zip** という zip ファイルの <バージョン> はサポートされる ESXi のバージョンです。

vmware.com から VMware vSphere コマンドラインインタフェース (vSphere CLI) をダウンロードして、Microsoft Windows または Linux システム上にインストールします。または、VMware vSphere Management Assistant (vMA) を ESXi ホストにインポートできます。

vSphere CLI の使用

vSphere CLI を使用して Systems Management ソフトウェアを VMware ESXi にインストールするには、次の手順を実行します。

1. **OM-SrvAdmin-Dell-Web-<バージョン>-<bldno>.VIB-ESX<バージョン>i_<bld-revno>.zip** ファイルをコピーして、システムのディレクトリに解凍します。ESXi 5.0 および ESXi 5.0 P1 には、ESXi 5.0 U1 サーバーの `/var/log/vmware` フォルダに解凍したファイルをコピーしてください。

 **メモ:** ESX 4.x では、ファイルを解凍する必要はありません。


2. ESXi ホスト上のすべてのゲストオペレーティングシステムをシャットダウンし、ESXi ホストをメンテナンスモードに設定します。
3. vSphere CLI を Windows で使用している場合は、vSphere CLI ユーティリティをインストールしたディレクトリに移動します。

vSphere CLI を Linux で使用している場合は、どのディレクトリからでもコマンドを実行できます。

4. 次のコマンドを実行します。

VMware ESXi4.0/ESXi 4.1 の場合：`vihostupdate.pl --server<ESXi Host の IP アドレス>-i -b <Dell OpenManage ファイルへのパス>`

VMware ESXi 5.0 U1 の場合：`esxcli --server <ESXi 5.0 ホストの IP アドレス> software vib install -d /var/log/vmware/<Dell OpenManage ファイル>`

 **メモ:** vSphere CLI を Linux で使用している場合、拡張子 `.pl` は必要ありません。

5. プロンプトが表示されたら、ESXi ホストのルートユーザー名とパスワードを入力します。コマンド出力には、アップデートの成否が表示されます。
6. ESXi ホストシステムを再起動します。

インストールされた VIB の情報を入手または一覧表示するには、次の手順を実行します。

- ESXi 4.x では、`vihostupdate.pl --server <IP> --query` または `-q` を使用します。
- ESXi 5.x では、`esxcli --server <IP>software vib get` または `software vib list` を使用します。

VIB には、次の項目が含まれます。

- Server Administrator Instrumentation Service
- Remote Enablement
- Server Administrator Storage Management
- Remote Access Controller

関連リンク：

[トラブルシューティング](#)

VMware vSphere Management Assistant (vMA) の使用

vMA によって、システム管理者および開発者は、ESX/ESXi システムを管理するためにスクリプトおよびエージェントを実行できます。vMA の詳細に関しては、vmware.com/support/developer/vima/ を参照してください。

1. システム管理者として vMA にログインし、プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
2. **OM-SrvAdmin-Dell-Web-<version>-<bldno>.VIB-ESX<version>i_<bld-revno>.zip** ファイルをコピーして、vMA のディレクトリに解凍します。
3. ESXi ホスト上のすべてのゲストオペレーティングシステムをシャットダウンし、ESXi ホストをメンテナンスモードに設定します。
4. vMA で次のコマンドを実行します。
VMware ESXi4.0/ESXi 4.1 の場合：`vihostupdate --server <IP address of ESXi Host> -i -b <path to Dell OpenManage file>`
VMware ESXi 5.0 U1 の場合：`esxcli --server <IP Address of ESXi 5.0 host> software vib install -d /var/log/vmware/<Dell OpenManage file>`
5. プロンプトが表示されたら、ESXi ホストのルートユーザー名とパスワードを入力します。
コマンド出力には、アップデートの成否が表示されます。
6. ESXi ホストシステムを再起動します。

このコマンドを実行すると、次のコンポーネントがシステムにインストールされます。

- Server Administrator Instrumentation Service
- Remote Enablement
- Server Administrator Storage Management
- Remote Access Controller

管理ステーションに Server Administrator Web Server を別途インストールします。

Server Administrator のインストール後、Server Administrator サービスを有効にします。


関連リンク：


- [Troubleshooting](#)
- [管理下システム上での Server Administrator サービスの有効化](#)

VMware Update Manager (VUM) の使用

VUM を使用して Server Administrator をインストールするには、次の手順を実行します。

1. Windows Server 2008 R2 SP1 (64 ビット) オペレーティングシステムを実行するシステムに VMware vSphere 5.x (vCenter Server、vSphere Client、および VMware vSphere Update Manager) をインストールします。
2. デスクトップで、**VMware vSphere クライアント** をダブルクリックして、vCenter サーバーにログインします。
3. **vSphere クライアント** を右クリックして、**新規データセンター** をクリックします。
4. **新規データセンター** を右クリックして、**ホストの追加** をクリックします。画面の表示に従って ESXi サーバーの情報を準備します。
5. 直前の手順で追加された ESXi ホストを右クリックして、**メンテナンスモード** をクリックします。
6. **プラグイン** から **プラグインの管理** → **VMware Update Manager のダウンロード** を選択します (正常にダウンロードされると、ステータスは有効になります)。指示に従って、VUM クライアントをインストールします。
7. ESXi ホストを選択します。 **Update Manager** → **管理者ビュー** → **パッチリポジトリ** → **パッチのインポート** をクリックし、画面の表示に従ってパッチを正常にアップロードします。オフラインバンドルが表示されます。
8. **ベースラインおよびグループ** をクリックします。
9. ベースラインタブから **作成** をクリックします。ベースライン名を指定し、ベースラインタイプとして **ホスト拡張** を選択します。指示に従って残りを完了します。
10. **管理者ビュー** をクリックします。
11. **ベースラインへの追加** (アップロードされたパッチ名に対して) をクリックして、手順 8 で作成したベースライン名を選択します。
12. **コンプライアンスビュー** をクリックします。 **Update Manager** タブを選択します。 **接続** をクリックして、手順 8 で作成した拡張ベースラインを選択し、指示に従います。
13. **スキャン** をクリックして、**パッチおよび拡張** を選択し (デフォルトで選択されない場合)、**スキャン** をクリックします。
14. **ステージ** をクリックし、**作成したホスト拡張** を選択し、指示に従います。
15. ステージングが完了したら **修正** をクリックして、指示に従います。
Server Administrator インストールが完了しました。
16. ホストを再起動します。

 **メモ:** VMware Update Manager についての詳細は、VMware の公式ウェブサイトを参照してください。

 **メモ:** Server Administrator は、VUM リポジトリ <https://vmwaredepot.dell.com/> からインストールすることができます。

Power CLI の使用

Power CLI を使用して Server Administrator をインストールするには、次の手順を実行します。


1. 対応 Windows システムに ESXi の対応 PowerCLI をインストールします。
2. **OM-SrvAdmin-Dell-Web-<version>-<bldno>.VIB-ESX<version>i_<bld-revno>.zip** ファイルを ESXi ホストにコピーします。
3. bin ディレクトリに移動します。

4. Connect-VIServer を実行して、サーバーおよび資格情報を提供します。
5. ESXi 5.0 U1 の対応 vSphere CLI を使用して ESXi ホストにログインし、データストアを作成します。
6. ESXi 5.0 U1 ホストの /vmfs/volumes/<datastore_name> ディレクトリの下にフォルダ OM-SrvAdmin-Dell-Web-<version>-<bldno>.VIB-ESX<version>I を作成します。
7. ESXi 5.0 U1 ホストの ESXi zip ファイルを /vmfs/volumes/<datastore_name>OM-SrvAdmin-Dell-Web-<version>-<bldno>.VIB-ESX<version>I ディレクトリにコピーします。
8. 上で指定したディレクトリで zip ファイルを解凍します。
9. Power CLI でコマンド Install-VMHostPatch -VMHost 10.94.171.97 - HostPath /vmfs/volumes/<datastore_name>name>/OMSrvAdmin- Dell-Web-<version>-<build ID>.VIBESX<version>i/ cross_oem-dell-openmanage-esxi_<version>-0000-metadata.zip を実行します。
10. ESXi ホストを再起動します。
11. 次のコマンドを実行して、ホストに OpenManage が正常にインストールされたかどうか確認します。
esxcli software vib list|grep -i open
OpenManage が表示されます。

 **メモ:** Power CLI についての詳細は、VMware の公式ウェブサイトを参照してください。

VMware ESXi での Server Administrator のアクセス

Server Administrator ウェブサーバーインタフェースを使用して VMware ESXi での Server Administrator を管理するには：

1. 他のシステムには Server Administrator ウェブサーバーインタフェースのみをインストールします。
 **メモ:** Server Administrator ウェブサーバーインタフェースのバージョンが、インストール済みの Server Instrumentation のバージョンと同じかそれ以上であることを確認します。
2. Server Administrator ウェブサーバーインタフェースを実行します。
管理下システムログイン 画面が表示されます。
3. 管理下システムログイン 画面で、アクセスしたい VMware ESXi システムの次の資格情報を入力し、送信 をクリックします。
 - ホスト名 / IP アドレス： - 管理ステーションのホスト名または IP アドレス。ホスト名または IP アドレスを、ホスト名:ポート番号、または IP アドレス:ポート番号のフォーマットで入力します。
 - ユーザー名：
 - Password:

Server Administrator 画面が表示されます。

管理下システム上での Server Administrator サービスの有効化


Server Administrator Web Server は、Server Administrator Common Interface Model (CIM) プロバイダを介して、VMware ESXi システムと通信します。Server Administrator CIM プロバイダは、VMware ESXi システム上の Original Equipment Manufacturer (OEM) プロバイダです。CIM OEM プロバイダは、VMware ESXi 4.0 および ESXi 4.1 ではデフォルトで無効です。Server Administrator Web Server を使用して CIM OEM プロバイダにアクセスする前に、VMware ESXi システムで CIM OEM プロバイダを有効にします。

 **メモ:** ESXi 4.1 U2、ESXi 5.0 U1 では、CIM OEM プロバイダは、デフォルトで有効です。

vSphere Client を使用した CIM OEM プロバイダの有効化 (VMware ESXi 4.0/ESXi 4.1 向け)

VMware vSphere Client を使用して CIM OEM プロバイダを有効にするには、vSphere クライアントツールがインストールされている必要があります。このツールは、<https://<ESXi ホストの IP アドレス>> からダウンロードしてインストールできます。ここで、<IP アドレス> は VMware ESXi システムの IP アドレスです。vSphere クライアントを使用して、VMware ESXi システム上で CIM OEM プロバイダを有効にするには、次の手順を実行します。

1. vSphere クライアントを使用して VMware ESXi ホストシステムにログオンします。
2. **設定** タブをクリックします。
3. 左側の **ソフトウェア** セクション下で、**詳細設定** をクリックします。
4. **詳細設定** ダイアログボックスで、左ペインの **UserVars** をクリックします。
5. **CIMOEMProvidersEnabled** (ESXi 4.0 の場合) フィールドまたは **CIMoemProviderEnabled** (ESXi 4.1 の場合) フィールドの値を **1** に変更します。
6. **OK** をクリックします。
7. システムを再起動せずに変更を反映するには、VMware ESXi システムのローカルコンソールの Direct Console User Interface (DCUI) で **管理エージェントを再起動** オプションを使用します。

 **メモ:** このオプションは、ESXi 4.1 の **トラブルシューティングオプション** から利用できます。

変更が有効にならず、Server Administrator を使用して VMware ESXi ホストに接続できない場合は、VMware ESXi ホストシステムを再起動してください。

vSphere CLI を使用した CIM OEM プロバイダの有効化 (VMware ESXi 4.0/ESXi 4.1 向け)


vSphere CLI を使用して、VMware ESXi システム上で CIM OEM プロバイダを有効にするには、次の手順を実行します。

1. Windows で vSphere CLI を使用している場合は、vSphere CLI ユーティリティをインストールしたディレクトリに移動します。Linux では、手順 2 に進みます。
2. コマンド `vicfg-advcfg.pl --server <ESXi ホストの IP アドレス> --username <ユーザー名> --password <パスワード> --set 1 UserVars.CIMOEMProvidersEnabled` を実行します。

 **メモ:** ESXi 4.0 には **CIMOEMProvidersEnabled** を、ESXi 4.1 には **CIMoemProviderEnabled** を使用します。

vSphere CLI を Linux で使用している場合、拡張子 **.pl** は必要ありません。

3. システムを再起動せずに変更を有効にするには、VMware ESXi システムのローカルコンソールの DCUI で **管理エージェントを再起動** オプションを使用します。


 **メモ:** このオプションは、ESXi 4.1 の **トラブルシューティングオプション** から利用できます。

変更が有効にならず、Server Administrator を使用して VMware ESXi ホストに接続できない場合は、VMware ESXi ホストシステムを再起動してください。

vSphere Client を使用した CIM OEM プロバイダの有効化 (VMware ESXi 4.0/ ESXi 4.1 向け)

vMA を使用して、VMware ESXi システム上で CIM OEM プロバイダを有効にするには、次の手順を実行します。

1. システム管理者として vMA にログインし、プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
2. コマンド `vicfg-advcfg --server <ESXi ホストの IP アドレス> --username <ユーザー名> --password <パスワード> --set 1 UserVars.CIMOEMProvidersEnabled` を実行します。

 **メモ:** ESXi 4.0 には CIMOEMProvidersEnabled を、ESXi 4.1 には CIMoemProviderEnabled を使用します。

3. システムを再起動せずに変更を有効にするには、VMware ESXi システムのローカルコンソールの DCUI で **管理エージェントを再起動** オプションを使用します。
変更が有効にならず、Server Administrator を使用して VMware ESXi ホストに接続できない場合は、VMware ESXi ホストシステムを再起動してください。

既存の Systems Management VIB のアンインストール

既存の Systems Management VIB をアンインストールするには、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行して VIB をアンインストールします。

ESXi 4.x の場合：
`vihostupdate.pl --server <IP> -r -B <VIB 名>`


ESXi 5.x の場合：
`esxcli --server <IP> software vib remove <VIB 名>`

2. アンインストール後、システムを再起動します。

VMware ESXi を実行しているシステムでの SNMP エージェントの設定

Server Administrator は、センサーおよびその他の監視パラメータのステータス変更に対して、シンプルネットワーク管理プロトコル (SNMP) トラップを生成します。管理ステーションに SNMP トラップを送信するには、Server Administrator を実行しているシステム上で 1 つ、または複数のトラップ先を設定する必要があります。

Server Administrator は、VMware ESXi 上で SNMP トラップをサポートしていますが、VMware ESXi が必要な SNMP サポートを提供していないため、SNMP Get 操作および SNMP Set 操作をサポートしていません。VMware vSphere CLI を使用して、SNMP トラップを管理アプリケーションに送信するように VMware ESXi を設定できます。


 **メモ:** VMware vSphere CLI の使用の詳細については、VMware サポートサイト vmware.com/support を参照してください。

vSphere CLI を使用して管理ステーションにトラップを送信するためのシステム設定


Server Administrator は、センサーおよびその他の監視パラメータのステータス変更に対して、SNMP トラップを生成します。管理ステーションに SNMP トラップを送信するには、Server Administrator を実行しているシステム上で 1 つ、または複数のトラップ先を設定する必要があります。管理ステーションにトラップを送信するように Server Administrator を実行する ESXi システムを設定するには、次の手順を実行します。

1. VMware vSphere CLI をインストールします。
2. vSphere CLI をインストールしたシステム上で、コマンドプロンプトを開きます。
3. vSphere CLI をインストールしたディレクトリに移動します。Linux でのデフォルトの場所は、`/usr/bin` で、Windows では `C:\Program Files\VMware\VMware vSphere CLI\bin` です。
4. 次のコマンドを使用して SNMP 設定を設定します。`vicfg-snmp.pl --server <サーバー> --username <ユーザー名> --password <パスワード> -c <コミュニティ> -t <ホスト名>@162/<コミュニティ>`

ここで、`<サーバー>` は ESXi システムのホスト名または IP アドレス、`<ユーザー名>` は ESXi システム上のユーザー、`<パスワード>` は ESXi ユーザーのパスワード、`<コミュニティ>` は SNMP コミュニティ名、`<ホスト名>` は管理ステーションのホスト名または IP アドレスを指します。

 **メモ:** ユーザー名とパスワードを指定しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。

5. 次のコマンドを使用して SNMP を有効にします。`vicfg-snmp.pl --server <サーバー> --username <ユーザー名> --password <パスワード> -E`
6. 次のコマンドを使用して SNMP 設定を表示します。`vicfg-snmp.pl --server <サーバー> --username <ユーザー名> --password <パスワード> -s`
7. 次のコマンドを使用して SNMP 設定をテストします。`vicfg-snmp.pl --server <サーバー> --username <ユーザー名> --password <パスワード> -T`

 **メモ:** vSphere CLI を Linux で使用している場合、または vMA を使用している場合、拡張子 `.pl` は必要ありません。

SNMP のトラップ設定は、サービスを再起動する必要なく、直ちに反映されます。

トラブルシューティング

- **vihostupdate** コマンドを使用しようとする、次のエラーが表示される場合があります。
`c:\OM-SrvAdmin-Dell-Web-<バージョン>-<blldno>` を解凍中。 VIB-ESX<バージョン>i <blld-revno>.zip metadata.zip.sig は存在しません署名の不一致: metadata.zip アップデートパッケージを解凍できません。

このエラーは、古いバージョンの Remote CLI を使用している場合に表示されます。この問題を解決するには、CLI の最新のバージョンの vSphere をダウンロードして、インストールします。
- **vihostupdate** コマンドを使用しようとする、次のエラーが表示される場合があります。
ファイルを予期した通りに作成、書き込み、または読み取りできません。ファイルの I/O エラー (28): [Errno 28] デバイスに空き容量がありません。

このエラーを修正するには、kb.vmware.com の VMware KB 1012640 の記事を参照してください。

よくあるお問い合わせ (FAQ)

Systems Management アプリケーションはどのポートを使用しますか?

Server Administrator が使用するデフォルトポートは 1311 です。これらのポートは設定可能です。特定のコンポーネントのポート情報は、そのコンポーネントのユーザーガイドを参照してください。

低帯域幅、低レイテンシの WAN 上で DRAC コントローラで仮想メディアを実行するとき、Systems Management のインストールを仮想メディアで直接起動すると、失敗します。どうすればよいですか?

ローカルシステムにウェブインストールパッケージをコピーしてから、Systems Management インストールを起動してください。

Server Administrator Storage Management サービスをインストールする前に、システムにインストールされている Adaptec Fast Console アプリケーションをアンインストールする必要はありますか?

はい。Adaptec Fast Console がすでにシステム上にインストールされている場合、Server Administrator Storage Management サービスをインストールする前に、このアプリケーションをアンインストールする必要があります。

Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux Enterprise Server

Server Administrator のインストール後、ログインできません。

Server Administrator コマンドラインインタフェース (CLI) にアクセスするには、一度ログアウトしてから再度ログインします。

ゲスト Linux オペレーティングシステムに Server Administrator をインストールしようとする、次のメッセージが表示されます。

```
./srvadmin-install.sh: line 2295 : [: ==: unary operator expected.(単項演算子が必要です。)
```

Systems Management コンポーネントをゲスト Linux オペレーティングシステムにインストールすると、警告メッセージが表示される場合があります。ただし、インストールは続行し、機能が損なわれることなく完了します。

Red Hat Enterprise Linux 4 64 ビットオペレーティングシステムを手動でインストールしましたが、Server Administrator のインストール中に RPM の依存関係が見られます。これらの RPM 依存ファイルはどこにありますか？

Red Hat Enterprise Linux では、依存 RPM ファイルは Red Hat Enterprise Linux インストールメディアにあります。その他すべての RPM は `/SYSMGMT/srvadmin/linux/RPMS/supportRPMS/opensource-components` ディレクトリ内から使用できます。すべての RPM 依存ファイルをインストールまたはアップデートするには、次のコマンドを実行してください。

```
rpm -ivh /SYSMGMT/srvadmin/linux/RPMS/ supportRPMS/opensource-components
```

続いて、Server Administrator のインストールを行います。

Linux オペレーティングシステムメディアを使用してデフォルトではない Linux オペレーティングシステムのインストールを実行しましたが、Server Administrator のインストール中に RPM ファイルの依存関係の欠落が見られません。

Server Administrator は 32 ビットアプリケーションです。64 ビットバージョンの Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステムを実行しているシステムにインストールした場合、Server Administrator によってインストールされるデバイスドライバは 64 ビットですが、Server Administrator は 32 ビットアプリケーションのままです。Intel EM64T 用 Red Hat Enterprise Linux (バージョン 5 およびバージョン 6) に Server Administrator をインストールする場合は、欠落している RPM ファイルの依存関係の適用可能な 32 ビットバージョンをインストールしてください。32 ビットの RPM バージョンには、常に **i386** がファイル名拡張子に含まれます。共有オブジェクトファイル (ファイル名拡張子に `so` を含むファイル) の依存関係に問題が発生する場合があります。その場合には、RPM `--whatprovides` スイッチを使用することで、共有オブジェクトのインストールに必要な RPM を判別できます。たとえば、`rpm -q --whatprovides libpam.so.0` となります。

`pam-0.75-64` などの RPM 名が返されることもあり、この場合は、`pam-0.75-64.i386.rpm` を入手してインストールします。64 ビットバージョンの Linux オペレーティングシステムを実行するシステムに Server Administrator をインストールする場合は、`compat-libstdc++-<version>.i386.rpm` RPM パッケージがインストールされていることを確認してください。Linux オペレーティングシステムメディアから欠落している RPM ファイルをインストールすることによって、依存関係を手動で解決する必要があります。

 **メモ:** サポートされているバージョンよりも新しい Linux オペレーティングシステムを使用しており、DVD の `SYSMGMT/srvadmin/linux/RPMS/supportRPMS` ディレクトリに含まれる RPM ファイルと互換性がない場合は、オペレーティングシステムメディアから最新の RPM を使用してください。

オープンソース RPM のソースパッケージはどこから入手できますか？

オープンソース RPM のソースパッケージは、注文可能な DVD イメージから入手できます。

RPM ファイルの欠落が原因で、管理ステーション RAC ユーティリティのインストールに失敗した場合は、どうすればよいですか？

管理ステーションの RAC ユーティリティ (『Systems Management ツールとマニュアル』DVD に収録された `/SYSMGMT/ManagementStation/linux/rac` ディレクトリにある `mgmtst-racadm` RPM) のインストール

時に、**libstdc++.so** ライブラリへの RPM ファイルの依存関係が欠落していることから、インストールが失敗する場合があります。同じディレクトリで提供される **compat-libstdc++** RPM をインストールして依存関係を解決し、インストールを再実行してください。

rpm -e 'rpm -qa | grep srvadmin' コマンドを使用して **Systems Management Software** を削除するとき、RPM ユーティリティのバージョンによっては、間違った順序でアンインストールがスケジュールされ、紛らわしい警告やエラーメッセージが表示されることがあります。解決策はありますか？

この問題の解決策は、DVD に収録されている Systems Management アンインストールスクリプト **srvadmin-uninstall.sh** の使用です。

ルートユーザーアカウントを使用して認証するように要求された場合、どうすればよいですか？

Systems Build と Update Utility を利用すると、Systems Management Software のインストールを要求するスクリプトがルートユーザーの **.bash_profile** ファイルに追加されます。このスクリプトは、システムでルートユーザーアカウントを使用して認証するリモートクライアントアプリケーションのうち、ユーザープロンプトを処理する方法を備えていないアプリケーションを妨げる場合があります。この制約を解消するには、**.bash_profile** ファイルを編集し、[`${SHLVL}`]... の行をコメントします。

アンインストール中に、`error: %preun(srvadmin-NAME-X.Y.Z-N.i386) scriptlet failed, exit status 1` というエラーメッセージが表示されます。

手動による RPM のアップグレードに失敗した後、Server Administrator のアンインストールに問題が発生する場合があります。次のエラーメッセージが表示されます。

エラー：%preun(srvadmin-NAME-X.Y.Z-N.i386) スクリプトレットに失敗、終了ステータス 1

この場合、NAME は機能名になります。たとえば、`omacore.X.Y.Z-N` は機能のバージョンとビルド番号です。この問題を修正するために考えられる解決策は、次のとおりです。

1. アンインストールを再実行します。たとえば、次のコマンドを使用します。
`rpm -e srvadmin-NAME-X.Y.Z-N.i386`
2. `/etc/omreg.cfg` ファイルに `upgrade.relocation=bad` 行が存在する場合は、その行を削除してからアンインストールを再実行します。

インストール中に RPM パッケージキーに関する警告が表示されるのはなぜですか？

RPM ファイルには、デジタル署名が付いています。この警告を回避するには、メディアまたはパッケージをマウントし、次のようなコマンドを使用してキーをインポートしてください。

```
rpm --import /mnt/dvdrom/SYSMGMT/srvadmin/linux/RPM-GPG-KEY
```

Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux Enterprise Server におけるすべての Systems Management 機能の名称を教えてください。

次の表に、Systems Management の全機能の名称と、それに対応する Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムの init スクリプト名を記載しています。


表 8. Systems Management 機能 — VMware ESX、Red Hat Enterprise Linux、および SUSE Linux Enterprise Server

機能	VMware ESX、Red Hat Enterprise Linux、および SUSE Linux Enterprise Server での名称
管理下システムサービスの機能	機能 init スクリプト名
DSM SA デバイスドライバ	instsvcdrv
DSM SA データエンジンサービス	dataeng
DSM SA 共有サービス	dsm_om_shrsvc
DSM SA 接続サービス	dsm_om_connsvc
DSM SM LSI マネージャ	mptctl
Integrated Remote Access Controller (iDRAC)	なし
Remote Access Controller (DRAC 4)	racsvc
Remote Access Controller (DRAC 5)	なし

srvadmin/linux/custom/<オペレーティングシステム> のディレクトリには何が含まれていますか?

次の表に、SYSMGMT/srvadmin/linux/custom/<オペレーティングシステム> ディレクトリ内のディレクトリ名を記載しています。

表 9. srvadmin/linux/custom/<オペレーティングシステム> ディレクトリ内のディレクトリ名

RPM の名前	説明	その他必要な Server Administrator RPM
<p>Server-Instrumentation — これは、Server Administrator のコアコードです。マザーボードに関する警告を提供し、omconfig、omdiag、および omreport など、Server Administrator の監視と制御を可能にする CLI が含まれています。すべての周辺機器パッケージを使用するには、スタンドアロンの DRAC サポートを除き、このディレクトリ内のすべて、またはほとんどの RPM をインストールする必要があります。</p>		
<p> メモ: 正しく機能させるには IPMI ドライバのインストールが必要になる場合があります。</p>		
srvadmin-cm	Server Administrator インベントリコレクタ — システム管理の変更管理インベントリコレクタ。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
srvadmin-deng	Server Administrator データエンジン — システム管理がシステム管理ソフトウェアのデータ管理フレームワークを提供します。	srvadmin-omilcore
srvadmin-hapi	Server Administrator ハードウェアアプリケーションプログラミングインタフェース — このシステム管理パッケージは、システム管理ソフトウェアが対応システムのハードウェアに関する情報にアクセスするために必要なデバイスド	srvadmin-omilcore

RPM の名前	説明	その他必要な Server Administrator RPM
srvadmin-isvc	ライバとライブラリを提供します。 Server Administrator Instrumentation Service – Server Administrator は、ネットワーク上の対応システムを正常に保つための一連のシステム管理情報を提供します。Server Administrator Instrumentation Service は、障害管理情報、事前エラー情報、および資産とインベントリの情報を管理アプリケーションに提供します。Instrumentation Service は、システムの状態を監視し、対応システムのハードウェアに関する詳細なエラーおよびパフォーマンス情報に即座にアクセスできるようにします。Instrumentation Service を使用するには、システム管理デバイスドライバのインストールが必要です。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
srvadmin-omacore	Server Administrator – システム管理の管理下モードコアと CLI。	srvadmin-omilcore と srvadmin-deng
srvadmin-omhip	Server Administrator Instrumentation Service Integration Layer – 計装 CLI を提供します。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-hapi、srvadmin-isvc、および srvadmin-omacore
srvadmin-omilcore	Server Administrator Install Core – これは、残りのシステム管理インストールパッケージに必要なツールを提供するコアインストールパッケージです。Server Administrator RPM のすべてにこの RPM が必要です。	
srvadmin-syscheck	Systems Management サポートのレベルをチェックするパッケージ。	srvadmin-omilcore
add-iDRAC – 第 3 世代 Remote Access Controller のリモート管理用ソフトウェア。たとえば、iDRAC など。		
srvadmin-idrac-components	Integrated Remote Access Card Data Populator Remote Access Controller のコンポーネント。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-hapi、および srvadmin-racser

RPM の名前	説明	その他必要な Server Administrator RPM
srvadmin-idracadm	iDRAC コマンドインタフェース – Integrated Remote Access Controller へのコマンドラインユーザーインタフェース。	srvadmin-omilcore
srvadmin-idracdrsc	iDRAC Integration Layer – Integrated Remote Access CLI と Server Administrator のウェブプラグイン。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-rac4 のコンポーネントおよび srvadmin-omacore
add-RAC4 – 第 4 世代 Remote Access Controller のリモート管理用ソフトウェア。たとえば、DRAC 4 です。		
srvadmin-rac4-components	統合 Dell Remote Access Card Data Populator Remote Access Controller のコンポーネント。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-hapi、および srvadmin-racser
srvadmin-racadm4	RAC コマンドインタフェース – Remote Access Controller (RAC) へのコマンドラインユーザーインタフェース。	srvadmin-omilcore
srvadmin-racdrsc4	DRAC 4 Integration Layer – リモートアクセス CLI と Server Administrator のウェブプラグイン。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-rac4 のコンポーネントおよび srvadmin-omacore
srvadmin-racsvc	リモートアクセスカード管理下ノード – サーバークラスタの集中管理と分散リソースのリモート管理をサポートする Remote Access Controller (RAC) のサービス。	srvadmin-omilcore
add-RAC5 – 第 5 世代 Remote Access Controller のリモート管理用ソフトウェア。たとえば、DRAC 5 です。		
srvadmin-rac5-components	Remote Access Card Data Populator、DRAC 5、および Remote Access Controller のコンポーネント、DRAC 5。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
srvadmin-racadm5	RAC コマンドインタフェース – Remote Access Controller (RAC) へのコマンドラインユーザーインタフェース。	srvadmin-omilcore と srvadmin-hapi
srvadmin-racdrsc5	DRAC 5 Integration Layer – リモートアクセス CLI と Server Administrator のウェブプラグイン。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-omacore、および srvadmin-rac5 のコンポーネント
add-StorageManagement – Storage Management RAID 設定ユーティリティとストレージ警告ソフトウェア。		

RPM の名前	説明	その他必要な Server Administrator RPM
srvadmin-storage	Storage Management — システム管理ストレージサービスを提供します。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
SA-WebServer — サーバー管理のためのウェブアクセスを提供します。		
srvadmin-hapi	Server Administrator ハードウェアアプリケーションプログラミングインタフェース — このシステム管理パッケージは、システム管理ソフトウェアが対応システムのハードウェアに関する情報にアクセスするために必要なデバイスドライバとライブラリを提供します。	srvadmin-omilcore
srvadmin-tomcat	Secure Port Server — システム管理の管理下ノードの Web Server パッケージ。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-omacore、および srvadmin-jre のコンポーネント
srvadmin-jre	Server Administrator Sun Java Runtime Environment — システム管理の管理下ノード Java Runtime。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
srvadmin-omauth	認証ファイルを提供します。	srvadmin-omilcore
srvadmin-omcommon	Server Administrator が必要とする共通フレームワークを提供します。	srvadmin-omilcore
srvadmin-omilcore	Server Administrator Web Server Install Core — これは、コアインストールパッケージです。すべての Server Administrator Web Server RPM がこの RPM を必要とします。	
srvadmin-wsmanclient	オペレーティングシステムに固有の WSMAN クライアントパッケージ。	srvadmin-omcommon と srvadmin-omauth
Remote-Enablement — 他のリモートシステムを使用して、現在のシステムの管理と監視を行います。		
srvadmin-cm	Server Administrator インベントリコレクタ — システム管理の変更管理インベントリコレクタ。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
srvadmin-deng	Server Administrator データエンジン — システム管理がシステム管理ソフトウェアのデータ管理フレームワークを提供します。	srvadmin-omilcore

RPM の名前	説明	その他必要な Server Administrator RPM
srvadmin-hapi	Server Administrator ハードウェアアプリケーションプログラミングインタフェース – このシステム管理パッケージは、システム管理ソフトウェアが対応システムのハードウェアに関する情報にアクセスするために必要なデバイスドライバとライブラリを提供します。	srvadmin-omilcore
srvadmin-isvc	Server Administrator Instrumentation Service – Server Administrator は、ネットワーク上の対応システムを正常に保つための一連のシステム管理情報を提供します。Server Administrator Instrumentation Service は、障害管理情報、事前エラー情報、および資産とインベントリの情報を管理アプリケーションに提供します。Instrumentation Service は、システムの状態を監視し、対応システムのハードウェアに関する詳細なエラーおよびパフォーマンス情報に即座にアクセスできるようにします。Instrumentation Service を使用するには、システム管理デバイスドライバのインストールが必要です。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、および srvadmin-omacore
srvadmin-omacore	Server Administrator – システム管理の管理下モードコアと CLI。	srvadmin-omilcore と srvadmin-deng
srvadmin-omcommon	Server Administrator が必要とする共通フレームワークを提供します。	srvadmin-omilcore
srvadmin-omhip	Server Administrator Instrumentation Service Integration Layer – 計装 CLI を提供します。	srvadmin-omilcore、srvadmin-deng、srvadmin-hapi、srvadmin-isvc、および srvadmin-omacore
srvadmin-omilcore	Server Administrator Install Core – これは、残りのシステム管理インストールパッケージに必要なツールを提供するコアインストールパッケージです。Server Administrator RPM のすべてにこの RPM が必要です。	

RPM の名前	説明	その他必要な Server Administrator RPM
srvadmin-ssa	WS-Man インターフェイスを使用して、Server Administrator Web Server がインストールされているリモートシステムからシステムを管理できます。	srvadmin-omacore、srvadmin-omhip、および srvadmin-isvc。
srvadmin-syscheck	Systems Management サポートのレベルをチェックするパッケージ。	srvadmin-omilcore

Server Administrator が既にインストールされているシステムにインストールできるコンポーネントは何ですか?

既に Server Administrator がインストールされているシステムにインストールできるコンポーネントは、いくつかあります。たとえば、以前に管理下システムソフトウェアがインストールされたシステムには、オンライン診断をインストールできます。このようなシステムで Server Administrator をアンインストールすると、新たにインストールしたどのコンポーネントにも必要のない RPM パッケージだけがアンインストールされます。上記の例で、オンライン診断は **srvadmin-omilcore-X.Y.Z-N** や **srvadmin-hapi-X.Y.Z-N** などのパッケージを必要とします。これらのパッケージは、Server Administrator のアンインストール時にアンインストールされません。

この場合、後で `sh srvadmin-install.sh` コマンドを実行して Server Administrator をインストールしようとする、次のメッセージが表示されます。

現在、Server Administrator バージョン X.Y.Z がインストールされています。

インストールされたコンポーネントは次のとおりです。

- **srvadmin-omilcore-X.Y.Z-N**
- **srvadmin-hapi-X.Y.Z-N**

Server Administrator を X.Y.Z にアップグレードしますか? はいの場合は y、終了の場合は <Enter> を押してください。

<y> を押すと、システム内に存在する Server Administrator パッケージ **srvadmin-omilcore-X.Y.Z-N** と **srvadmin-hapi-X.Y.Z-N** (上記の例) のみがアップグレードされます。

他の Systems Management コンポーネントもインストールする必要がある場合は、`sh srvadmin-install.sh` コマンドも再度実行する必要があります。

サポートされていないシステムや、サポートされていないオペレーティングシステムに RPM パッケージをインストールするとどうなりますか?

サポートされていないシステムやサポートされていないオペレーティングシステムに RPM パッケージをインストールしようとする、インストール時、アンインストール時、または RPM パッケージの使用時に予期しない動作が発生する可能性があります。ほとんどの RPM パッケージは、readme に記載されている対応システムおよび Linux バージョン用に作成され、テストされています。

Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムでは、Server Administrator の起動後にどのデーモンが実行されますか？

Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムで実行されるデーモンは、インストールしたコンポーネントと、有効にした機能によって異なります。次の表に、フルインストールの場合に通常実行されるデーモンを示します。

表 10. Server Administrator の起動後 Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise Server で実行されるデーモン

デーモン名	Red Hat Enterprise Linux と SUSE Linux Enterprise Server での名称
srvadmin-base ディレクトリの RPM 用	
dsm_sa_datamgr32d	DSM SA データマネージャ — DSM SA Data Engine サービスによって開始される Server Administrator データマネージャデーモン。
dsm_sa_eventmgr32d	DSM SA イベントマネージャ — DSM SA Data Engine サービスによって開始される Server Administrator イベントおよびロギングデーモン。
dsm_sa_snmp32d	DSM SA SNMP デーモン — DSM SA Data Engine サービスによって開始される Server Administrator SNMP デーモン。
dsm_om_shrsvc32d	DSM SA 共有サービス — Server Administrator コアデーモン。
SA-WebServer ディレクトリの RPM 用	
dsm_om_connsvc32d	DSM SA 接続サービス — Server Administrator Web Server デーモン。
DRAC 4 をサポートしているシステム : add-RAC4	
racsvc	DRAC 4 Administrator デーモン。

Server Administrator が起動するときにロードされるカーネルモジュールはどれですか？

これは、システムの計装のタイプによって異なります。次の表に、Server Administrator が起動するときにロードされるカーネルモジュールを示します。

表 11. Server Administrator サービスの起動時にロードされるカーネルモジュール

ドライバ名	説明
IPMI を使用するシステム向け	
dell_rbu	BIOS アップデートドライバ
ipmi_devintf	IPMI デバイスドライバ
ipmi_msghandler	IPMI デバイスドライバ

ドライバ名	説明
ipmi_si	IPMI デバイスドライバ – Red Hat Enterprise Linux または SUSE Linux Enterprise Server を実行してい るシステム向け
TVM システム向け	
dcdbas	Systems Management ベースドライバ
dell_rbu	BIOS アップデートドライバ
ESM システム向け	
dcdbas	Systems Management ベースドライバ
dell_rbu	BIOS アップデートドライバ
Server Administrator ストレージシステムのサポート用	
mptctl	LSI RAID 用デバイスドライバ

srvadmin-cm (Server Administrator Inventory Collector) を実行すると、エラーメッセージが表示されます。どうすればいいですか。

サポートされている 64 ビット Linux オペレーティングシステムを実行している、第 11 世代より前のシステムを使用している場合は、srvadmin-cm RPM は 32 ビットの依存 RPM のみをインストールします。そのため、64 ビットオペレーティングシステムで実行されると、srvadmin-cm RPM がエラーメッセージを表示します。srvadmin-cm の機能が正しく動作するには、サポートされている 64 ビット Linux オペレーティングシステムを実行している、第 11 世代より前のサーバーに、次の RPM が事前にインストールされている必要があります。

glibc.i686
compat-libstdc++.i686
libstdc++.i686
zlib.i686
libxml2.i686

Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステムで Emulex ネットワークアダプタが検出されません。どうすればよいですか。

Red Hat Enterprise Linux 5.9 (32 ビット) オペレーティングシステムを実行するシステムを使用している場合、次の RPM のいずれかが欠落していると、システムで Emulex ネットワークアダプタの検出問題が発生します。

- kernel-headers-2.6.18-346.el5.i386.rpm
- glibc-headers-2.5-107.i386.rpm
- glibc-devel-2.5-107.i386.rpm
- gcc-4.1.2-54.el5.i386.rpm

Emulex ネットワークアダプタについての詳細は、関連する Emulex ネットワークアダプタまたはドライバマニュアルを参照してください。

Linux インストーラパッケージ

本項では、Linux インストーラパッケージをリストします。

表 12. メタ RPM

RPM	説明	依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-all	Server Administrator の全機能をインストールするためのメタパッケージ	srvadmin-base、 srvadmin-idrac、 srvadmin-rac4、 srvadmin-rac5、 srvadmin-standardAgent、 srvadmin-storageservices、 srvadmin-webserver	Server Administrator の全機能	Y	Y	Y	Y
srvadmin-base	サーバーエージェントをインストールするためのメタパッケージ	srvadmin-cm、 srvadmin-omacore、 srvadmin-smcommon	Server Instrumentation、 SNMP 監視、 Server Administrator CLI	Y	Y	Y	Y
srvadmin-standardAgent	標準的なサーバーエージェントをインストールするためのメタパッケージ	srvadmin-cm、 srvadmin-omacore、 srvadmin-smcommon	Server Administrator Web Server を使用したりモート管理の有効化	Y	Y	Y	Y
srvadmin-webserver	Server Administrator Web Server 機能をインストールするためのメタパッケージ	srvadmin-smcommon、 srvadmin-smweb、 srvadmin-tomcat	ローカルおよびリモートノード管理用 Server Administrator Web Server	Y	Y	Y	Y
srvadmin-storageservices	Server Administrator Storage Services 機能をインストールするためのメタパッケージ	srvadmin-cm、 srvadmin-megalib、 srvadmin-smcommon、 srvadmin-storage、	Server Administrator GUI/CLI を使用したストレージ管理	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
		svadmin-storelib、svadmin-sysfsutils					
svadmin-rac4	RAC4 コンポーネント用メタ RPM	svadmin-omilcore、svadmin-rac-components、svadmin-rac4-populator、svadmin-racadm4、svadmin-racdrsc、svadmin-racsvc	Server Administrator GUI/CLI、RAC4 ツールを使用した RAC 4 管理	Y	Y	Y	Y
svadmin-rac5	RAC5 コンポーネント用メタ RPM	svadmin-isvc、svadmin-omilcore、svadmin-rac-components、svadmin-racadm4、svadmin-racadm5、svadmin-racdrsc	Server Administrator GUI/CLI、RAC5 ツールを使用した RAC 5 管理	Y	Y	Y	Y
svadmin-idrac	iDRAC コンポーネント用メタ RPM	svadmin-argtable2、svadmin-deng、svadmin-idrac-ivmcli、svadmin-idrac-vmcli、svadmin-idracadm、svadmin-isvc、svadmin-omcommon、svadmin-omilcore、svadmin-rac-components、svadmin-racadm4、svadmin-racdrsc	Server Administrator GUI/CLI、iDRAC ツールを使用した iDRAC 管理	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-server-snmp	Server Administrator サーバー SNMP 機能を自動で引用するための依存性情報が含まれたメタパッケージ	srvadmin-base、 srvadmin-deng- snmp、srvadmin- isvc-snmp	サーバー SNMP 機能	N	N	Y	Y
srvadmin-server-cli	Server Administrator サーバー CLI 機能を自動で引用するための依存性情報が含まれたメタパッケージ	srvadmin-base、 srvadmin- omacore	サーバー CLI 機能	N	N	Y	Y
srvadmin-storageservices-snmp	Server Administrator ストレージ SNMP 機能を自動で引用するための依存性情報が含まれたメタパッケージ	storageservices、 srvadmin- storage-snm	ストレージ SNMP 機能	N	N	Y	Y
srvadmin-storageservices-cli	Server Administrator ストレージ CLI 機能を自動で引用するための依存性情報が含まれたメタパッケージ	storageservices、 srvadmin- storage-cli	ストレージ CLI 機能	N	N	Y	Y

表 13. サーバー計装と SNMP 監視

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-omilcore	システム管理インストールパッケージ用のツールを提供するコアインストールパッケージ	pciutils、 smbios- utils-bin	Server Administrator のインストールと機能	Y	Y	Y	Y
srvadmin-deng	データエンジンによるシステム管	srvadmin- omilcore	サーバー計装と SNMP 監視	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
	理用オブジェクトの保存および管理						
srvadmin-hapi	システム管理用の低レベルなハードウェアインタフェースの提供	なし	Server Instrumentation	Y	Y	Y	Y
srvadmin-iscv	ローカルおよびリモートシステム管理用のシステム管理インタフェースの提供	srvadmin-deng、 srvadmin-omilcore	サーバー計装と SNMP 監視	Y	Y	Y	Y
libsmbios	標準 BIOS テーブルを取得するための SMBIOS ライブラリの提供	なし	インストーラとソフトウェアアップデート	Y	Y	Y	Y
smbios-utils-bin	システム情報を取得するための SMBIOS ユーティリティの提供	なし	インストーラ	Y	Y	Y	Y

表 14. GUI および CLI コンポーネントで使用するローカル管理に必要なパッケージ

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-omcommon	GUI/CLI 用の共通フレームワークまたはライブラリ	srvadmin-omilcore	Server Administrator GUI/CLI	Y	Y	Y	Y
srvadmin-omacore	バックエンドと GUI/CLI 間のインタフ	srvadmin-omilcore	ソフトウェアアップデート用の Server	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
	ユーースとして機能するプラグインの提供。また、OM CLI ツールも提供します。		Administrat or GUI/CLI およびイン フラストラ クチャ				
srvadmin-xmlsup	XML サポートライブラリ	なし	Server Administrat or GUI/CLI	Y	Y	Y	Y
srvadmin-libxslt	XSLT サポートライブラリ *VMware ESX のみに 該当	なし	Server Administrat or GUI/CLI	Y	Y	Y	Y
srvadmin-cm	変更管理インベントリコレクタ。管理ステーションアプリケーションにソフトウェアのインベントリデータを提供します。	srvadmin-omacore	ソフトウェアインベントリとアップデート	Y	Y	Y	Y
srvadmin-oslog	管理インタフェース	srvadmin-omilcore	OS ログ内の Server Administrat or イベントを複製	N	N	Y	Y
srvadmin-omacs	Server Administrat or OMACS	srvadmin-omcommon srvadmin-omilcore	ヘルパーライブラリ内にバンドルされた共通サービス	N	N	Y	Y
srvadmin-ominst	Server Administrat or コア	なし	Server Instrumentation コンポーネント	N	N	Y	Y

表 15. ローカルおよびリモート管理用 Server Administrator Web Server (GUI)

RPM	説明	依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-jre	ウェブサーバー用 JAVA Runtime の提供	srvadmin-omilcore	Server Administrator GUI	Y*	Y	Y	Y
srvadmin-iws	Server Administrator Web Server と GUI パッケージ	srvadmin-omilcore、 srvadmin-omcommon、 srvadmin-jre、 openwsman-client、 libwsman1	Server Administrator GUI	Y*	廃止***	N	N
srvadmin-tomcat	Server Administrator Web Server	srvadmin-jre、 srvadmin-omcommon、 srvadmin-omilcore	Server Administrator GUI	N	Y	Y	Y
openwsman-client	Openwsman クライアントライブラリ	なし	WSMAN を使用してリモートノードを管理するための Server Administrator GUI	Y	Y	Y	Y
libwsman1	クライアントおよびサーバーコンポーネントで使用する Openwsman ライブラリ	なし	Openwsman サポートライブラリ	Y	Y	Y	Y

* – Citrix Xen 6.0 用 OM 7.0 Supplemental Pack には該当しません。

** – Red Hat Enterprise Linux 6 および SLES 11 用の OS メディアからインストールされる必要があります。

*** – 廃止され、**srvadmin-tomcat** に置き換えられました。

表 16. Server Administrator Remote Enablement (標準エージェント)

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-itunnelprovider	サーバーのリモート管理を可能にする Dell OpenManage Small Footprint CIM Broker (SFCB) プロバイダ	libcmpiCpp Impl0、 openwsman-server、 sblim-sfcb sblim-sfcc	サーバーのリモート管理の有効化	Y	Y	Y	Y
libwsman1	クライアントおよびサーバーコンポーネントで使用する Openwsman ライブラリ	なし	Openwsman サポートライブラリ	Y	Y	Y	Y
openwsman-server	Openwsman サーバーおよびサーバースライブラリ (*VMware ESX では利用不可)	なし	サーバーのリモート管理の有効化	Y	Y	Y	Y
sblim-sfcb	Small Footprint CIM Broker (sfcb) - HTTP プロトコルを介した CIM 操作に準拠する CIM サーバー (*VMware ESX では利用不可)	なし	サーバーのリモート管理の有効化	Y	Y	Y	Y
sblim-sfcc	Small Footprint Common Informatio	なし	サーバーのリモート管理の有効化	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
	n Model (CIM) クラ イアントラ イブラリ (sfcc) ラン タイムライ ブラリ (*VmWare ESX では利 用不可)						
libcmiCp plmpl0	Common Manageabil ity Programmi ng Interface (CMPI) C+ + プラグイ ンを SFCB に実装する ヘルパーラ イブラリの 提供 (*VmWare ESX では利 用不可)	なし	サーバーの リモート管 理の有効化	Y	Y	Y	Y

* – Red Hat Enterprise Linux 6 および SLES 11 用の OS メディアからインストールされる必要があります。

表 17. Storage Instrumentation、SNMP 監視、GUI、および CLI プラグイン

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin- realssd*	PCIeSS デ バイスへの 管理ライブ ラリのイン ストール用 メタパッケ ージ	なし	Peripheral Componen t Interconne ct Express Solid State (PCIeSS) デ バイス管理	Y	Y	Y	Y
srvadmin- storage	ストレージ 管理用のコ アインタフ	srvadmin- deng、 srvadmin- isvc、	Storage Instrument ation、 SNMP 監	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
	ユーティリティライブラリ	srvadmin-megalib、 srvadmin-omilcore、 srvadmin-smcommon、 srvadmin-storelib	視、および CLI (ストレージ管理用)				
srvadmin-storelib	ストレージ管理用の LSI ユーティリティライブラリ	srvadmin-storelib-sysfs	Storage instrumentation	Y	Y	Y	Y
srvadmin-storelib-sysfs	カーネルの sys ファイルシステムに接続するためのライブラリの提供。LSI storelib ライブラリにより使用されます (*VmWare ESX では利用不可)。	なし	Storage instrumentation	Y	Y	Y	Y
srvadmin-sysfsutils	sysfs ファイルシステムに接続するためのユーティリティの提供。ストレージ管理ライブラリにより使用されます。	なし	Storage instrumentation	Y	Y	Y	Y
srvadmin-megalib	PERC 4 コントローラのストレージ管理用の LSI ユーティリティライブラリ	なし	PERC 4 コントローラの Storage Instrumentation	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
	イブラリ (*64 ビット OMSA インストールと VMware ESX では利用不可)。						
srvadmin-smcommon	GUI/CLI 用 共通フレームワークまたはライブラリ (ストレージ管理用)	なし	Server Administrator GUI/CLI を使用したストレージ管理	Y	Y	Y	Y
srvadmin-smweb	ストレージ管理用 GUI プラグイン	srvadmin-smcommon、 srvadmin-smcommon	Server Administrator GUI を使用したストレージ管理	Y**	Y	Y	Y
srvadmin-storage-cli	ストレージ管理 CLI インタフェース	srvadmin-storage	ストレージ管理用の CLI インタフェースアクセス	N	N	Y	Y
srvadmin-storage-snmpp	ストレージ管理 CLI インタフェース	srvadmin-deng-snmpp、 srvadmin-storage	ストレージ関連の SNMP クエリおよび SNMP トラップ	N	N	Y	Y
srvadmin-deng-snmpp	Server Administrator SNMP フレームワーク	srvadmin-deng	Server Administrator SNMP フレームワーク	N	N	Y	Y
srvadmin-isvc-snmpp	Server SNMP モジュール	srvadmin-hapi、 srvadmin-isvc	サーバーおよびオペレーティングシステム関連の SNMP クエリおよび	N	N	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
			び SNMP ト ラップ				

* – 廃止され、srvadmin-storage とマージされました。

** – Citrix Xen 6.0 用 OM 7.0 Supplemental Pack には該当しません。

表 18. Storage Instrumentation、SNMP 監視、GUI、および CLI プラグイン

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
srvadmin-racsvc	DRAC 4 管理用 RAC サービス	setserial、 srvadmin- omilcore	DRAC 4 Instrumentation	Y	Y	Y	Y
srvadmin-rac-components	DRAC 4 用 RAC データポピュレーション	なし	DRAC 4 Instrumentation と SNMP 監視	Y	Y	Y	Y
srvadmin-racadm4	DRAC 4 管理用 CLI ツールの提供	なし	DRAC 4 用 RAC CLI ツール	Y	Y	Y	Y
srvadmin-rac5-components	DRAC 5 用 RAC データポピュレーション	srvadmin- omilcore、 srvadmin- hapi、 srvadmin- deng	DRAC 5 Instrumentation と SNMP 監視	N	N	Y	Y
srvadmin-racadm5	DRAC 5 管理用 CLI ツールの提供	srvadmin- hapi、 srvadmin- omilcore	DRAC 5 用 RAC CLI ツール	Y	Y	Y	Y
srvadmin-idrac7	iDRAC 用 RAC データポピュレーション	srvadmin- argtable2、 srvadmin- deng、 srvadmin- idrac- vmcli、 srvadmin- idracadm7、 srvadmin- isvc、 srvadmin- omcommon、	Server Instrumentation と SNMP 監視	N	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
		srvadmin-omilcore, srvadmin-rac-components, srvadmin-racadm4, srvadmin-racdrsc					
srvadmin-idracadm	iDRAC 管理用 CLI ツールの提供	srvadmin-argtable2、srvadmin-omilcore	iDRAC 用 RAC CLI ツール	Y	Y	Y	Y
srvadmin-idracadm7	iDRAC7 管理用 CLI ツールの提供	srvadmin-argtable2、srvadmin-omilcore	iDRAC7 用 RAC CLI ツール	N	Y	Y	Y
srvadmin-racdrsc	RAC 4、5、および iDRAC 用 Server Administrator の RAC CLI とウェブプラグイン	なし	Server Administrator GUI/CLI を使用した RAC 管理	Y	Y	Y	Y
srvadmin-rac-components	RAC 4、5、および iDRAC 用の RAC SNMP コンポーネント	なし	RAC Instrumentation と SNMP 監視	Y	Y	Y	Y
srvadmin-rac4-populator	DRAC 4 用 RAC データポピュレーター	srvadmin-omilcore	DRAC 4 Instrumentation	Y	Y	Y	Y
srvadmin-argtable2	GNU スタイルのコマンドライン引数解析用ライブラリ。RAC 5 パッケージ	なし	RAC 5 と iDRAC 管理用 RAC CLI ツール	Y	Y	Y	Y

RPM	説明	OM 依存パッケージ	パッケージを必要とする機能	Systems Management Software			
				7.0	7.1	7.2	7.3
	と iDRAC パッケージ によって使 用されま す。						
srvadmin- idrac- ivmcli	管理ステー ションから リモートモ ジュラシス テム上の iDRAC に仮 想メディア 機能を提供 する CLI ツ ールの提供	なし	仮想メディ ア機能用 RAC CLI ツ ール	Y	Y	Y	Y
srvadmin- idrac-vmcli	管理ステー ションから リモートの ラックおよ びタワーシ ステム内の iDRAC に仮 想メディア 機能を提供 する CLI ツ ールの提供	なし	仮想メディ ア機能用 RAC CLI ツ ール	Y	Y	Y	Y