Dell OpenManage Server Administrator Version 7.2 ユーザーズガイド





$\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2012 Dell Inc.

本書に使用されている商標: Dell[™]、Dell のロゴ、Dell Boomi[™]、Dell Precision[™]、OptiPlex[™]、Latitude[™]、PowerEdge[™]、PowerVault[™]、 PowerConnect[™]、OpenManage[™]、EqualLogic[™]、Compellent[™]、KACE[™]、FlexAddress[™]、Force10[™]および Vostro[™] は Dell Inc. の商標で す。Intel[®]、Pentium[®]、Xeon[®]、Core[®] および Celeron[®] (は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。 AMD[®] は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron[™]、AMD Phenom[™] および AMD Sempron[™] は同社の商標です。 Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Server[®]、Internet Explorer[®]、MS-DOS[®]、Windows Vista[®] および Active Directory[®] は米国お よび/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat[®] および SUSE[®] は米国お よび/またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Novell[®] および SUSE[®] は米国およ びその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Oracle[®] は Oracle Corporation またはその関連会社、もしくはその両者の 登録商標です。Citrix[®]、Xen[®]、Xen[®]、XenServer[®] および XenMotion[®] は米国および/またはその他の国における Citrix Systems, Inc. の登録商標または商標です。VMware[®]、Virtual SMP[®]、vMotion[®]、VCenter[®] および vSphere[®] は米国またはその他の国におけ る VMware, Inc. の登録商標または商標です。IBM[®] は International Business Machines Corporation の登録商標です。

2012 - 12

Rev. A00

目次

音 1 · けじめに
インストール
個々のシステムコンポーネントのアップデート
Storage Management Service
計装サービス
Bemote Access Controller
ログ
本リリースの新機能
利用可能なシステム管理標準1
利用可能な対応オペレーティングシステム1
Server Administrator(サーバー管理者)ホームページ1
その他の必要マニュアル1
テクニカルサポートの利用法1
章 2: 設定と管理1
役割ベースのアクセスコントロール1
ユーザー特権1
認証1
Microsoft Windows 認証1
Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server 認証1
VMware ESX Server 4.X 認証1
VMware ESXi Server 5.X 認証1
暗号化1
ユーザー特権の割り当て1
Windows オペレーティングシステム上でのドメインへのユーザーの追加1
対応の Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステム
での Server Aministrator ユーザーの作成1
対応 Windows オペレーティングシステム上でのゲストアカウントと匿名アカウントの無効化…1
SNMP エージェントの設定1
対応 Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステム と SUSE Linux Enterprise Server が稼
動するシステム上でのファイアウォールの設定2
音 3: Server Administrator の使用 2
Server Administrator ローカルシステムログイン2

Server Administrator 管理下システムログイン — デスクトップアイコンを使用	30
Server Administrator 管理システムログイン — ウェブブラウザを使用した場合	30
Central Web Server ログイン	30
Active Directory ログインの使用	31
シングルサインオン	31
対応 Microsoft Windows オペレーティングシステムが稼動するシステム上のセキュリティ設	
定	32
Server Administrator ホームページ	33
モジュラーおよび非モジュラーシステムにおける Server Administrator ユーザーインタフェ	
ースの違い	35
グローバルナビゲーションバー	36
システムツリー	36
処置ウィンドウ	36
データ領域	36
オンラインヘルプの使用	38
プリファランスホームページの使い方	38
管理下システムのプリファレンス	39
Server Administrator ウェブサーバーのプリファレンス	39
Dell Systems Management Server Administration 接続サービスおよびセキュリティ設定	40
X.509 証明書管理	42
Server Administrator Web Server の処置タブ	42
Server Administrator コマンドラインインタフェースの使い方	42
辛 A. Convey Administratory 出。 18.7	45
早4: Server Administrator ッーヒス	40
ンステムの官理	45
システム/ サーハーモンュールソリーオノンェクトの官理	40
Server Administrator $- \Delta (- \nabla \nabla A) = A \int \nabla x \partial y$	40
モンユノーエンクローシャ	40
Chassis Management Controller にノクセスして使用する	47
マステムアリーハーモンユールのテロハティ	/4 ۸۵
プインシスノムシャーションスノムシャーション	60
ノリノナノンへの自生、ホーム、シン設定オノション	00
μχ μχ λ∠	00
	00
章 5: Remote Access Controller の操作	63
基本情報の表示	64
LAN 接続用リモートアクセスデバイスの設定	65
シリアルポート接続用リモートアクセスデバイスの設定	66
シリアルオーバー LAN 接続用リモートアクセスデバイスの設定	67
iDRAC の追加設定	68
リモートアクセスデバイスユーザーの設定	68

ノラットノオームの1ヘントノイルタノラートの設定	
プラットフォームのイベントアラート送信先の設定	
章 6: Server Administrator ログ	
組み込み機能	
ログウィンドウタスクボタン	
Server Administrator ログ	
ハードウェアログ	
アラートログ	
コマンドログ	
章7:アラート処置の設定	
対応 Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステ.	ムが実
行されるシステムにおけるアラート処置の設定	
Microsoft Windows Server 2003 および Windows Server 2008 におけるアラート処置の設定	
Windows Server 2008 でアプリケーションを実行するアラート処置の設定	
BMC/iDRAC プラットフォームイベントフィルタアラートメッセージ	
章8:トラブルシューティング	
接続サービスエラー	
ログイン失敗のシナリオ	
対応 Windows オペレーティングシステムで Server Administrator のインストールエラーを	修正す
3	

1

はじめに

Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) は、包括的で1対1のシステム管理ソリューションを、統合さ れたブラウザベースのグラフィカルユーザーインタフェース (GUI) とオペレーティングシステム上のコマン ドラインインタフェース (CLI) という2つの方法を提供します。Server Administrator では、システム管理者 がローカルでも、ネットワーク経由でリモートでもシステムを管理できます。システム管理者に包括的で1 対1のシステム管理を提供することにより、ネットワーク全体の管理に集中できます。Server Administrator の コンテキストでは、システムがスタンドアロンシステム、別のシャーシにネットワークストレージが取り付 けられたシステム、またはモジュラーエンクロージャに複数のサーバーモジュールがあるモジュラーシステ ムを意味します。Server Administrator は次のような情報を提供します。

- 正常に動作しているシステムと問題があるシステム
- リモート回復操作が必要なシステム

Server Administrator は、包括的な一連の統合された管理サービスを通して、使いやすい管理およびローカルと リモートシステムの管理を提供します。Server Administrator は、管理下システム上で唯一のインストールであ り、ローカルでもリモートでも、Server Administrator ホームページからアクセスできます。リモートにモニタ されるシステムは、ダイアルイン、LAN、またはワイヤレス接続でアクセスできます。Server Administrator は、役割ベースのアクセスコントロール(RBAC)認証、SSL 暗号化を使って管理接続のセキュリティを保証 します。

インストール

Server Administrator は、『*Dell Systems Management ツールおよびマニュアル DVD』*を使ってインストールできます。DVD は、Server Administrator、管理下システムおよび管理ステーションソフトウェアコンポーネントをインストール、アップグレード、およびアンインストールするセットアッププログラムを提供します。さらに、ネットワーク全体で無人インストールを行い、複数のシステムに Server Administrator をインストールできます。Dell OpenManage インストーラは、お使いの管理下システムに Dell OpenManage Server Administrator およびその他の管理下システムソフトウェアコンポーネントをインストールオントをインストールするインストールするインストールスクリプトと RPM パッケージを提供します。詳細に関しては、『*Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド*』はよび『*Dell OpenManage 管理ステーションソフトウェアインストールガイド*』(dell.com/support/manuals) を参照してください。

メモ: 『Dell Systems Management ツールおよびマニュアル』DVD からオープンソースパッケージをインストールすると、対応するライセンスファイルがシステムに自動的にコピーされます。これらのパッケージを削除すると、対応するライセンスファイルも削除されます。



メモ: モジュラーシステムがある場合、シャーシに取り付けられている各サーバーモジュールに Server Administrator をインストールする必要があります。

個々のシステムコンポーネントのアップデート

個々のシステムコンポーネントをアップデートするには、コンポーネント特定の Dell Update Packages を使用 します。『*Dell Server Update Utility*』DVD を使って、完全なバージョンレポートを表示し、システム全体をアッ プデートします。Server Update Utility (SUU) は、必要なアップデートを識別してお使いのシステムに適用し ます。SUU は、support.dell.com からもダウンロードできます。



メモ: Dell システムのアップデート、またはリポジトリに表示されているシステムに使用できるアップデートのリストを表示するために、Server Update Utility(SUU)を入手して使用する方法の詳細は、『Dell Server Update Utility ユーザーズガイド』(dell.com/support/manuals)を参照してください。

Storage Management Service

Storage Management Service は、統合されたグラフィック表示でストレージ管理情報を提供します。

IJ

メモ: ストレージ管理サービスの詳細については、support.dell.com/manualsの『*Dell OpenManage Server Administrator Storage Management* ユーザーズガイド』(dell.com/support/manuals) を参照してください。

計装サービス

計装サービスは、業界標準システム管理エージェントによって収集された故障と性能についての詳細情報への迅速なアクセスを提供して、シャットダウン、起動、およびセキュリティなど監視下システムのリモート 管理を実現します。

Remote Access Controller

Remote Access Controller は、Dell Remote Access Controller (DRAC) またはベースボード管理コントローラ (BMC) /Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) ソリューションを装備したシステム向けの完全なリ モートシステム管理ソリューションを提供します。Remote Access Controller は、動作不能のシステムへのリ モートアクセスを行い、迅速なシステムの立ち上げを実現します。また、システムがダウンした際には、ア ラートで通知し、システムをリモートで再起動できるようにします。さらに、Remote Access Controller はシ ステムクラッシュの原因をログに記録し、一番最後のクラッシュ画面を保存します。

ログ

Server Administrator は、システムに対してまたはシステムによって発行されたコマンド、モニタされたハード ウェアイベント、およびシステムアラートのログを表示します。ログは、ホームページで表示したり、レポ ートとして印刷または保存したり、指定したサービス連絡先に電子メールで送信したりすることができます。

本リリースの新機能

OpenManage Server Administratorの新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。

- サポートされた 64 ビット Windows オペレーティングシステム上で OMSA が使用できるようになりました。
 - ✓ メモ: 12G より前のシステムでは、OMSA(64 ビット)は SNMP を使って DRAC5 に対する情報収集 をサポートせず、OMSA GUI と CLI の DRAC5 情報はほとんど表示されません。
- メモリモジュールで、DIMM ランキングがサポートされるようになりました。詳細に関しては、「メモリ」を参照してください。
- Windows オペレーティングシステムを実行中のシステムでの詳しいインストールオプションがサポートされるようになりました。詳細に関しては、『Dell OpenManage Server Administrator インストール ガイド』を参照してください。
- iDRAC ライセンスを含むインストールされたハードウェアデバイスのライセンス詳細表示がサポート されるようになりました。詳細に関しては、「システム/サーバーモジュールプロパティ」を参照して ください。
- アラートメッセージのフォーマットの表示と選択がサポートされるようになりました。iDRAC7で使用可能な拡張アラートメッセージが OMSA に表示されます。詳細に関しては、「管理下システムプリファレンス」を参照してください。

- OMSAの検索機能とのオンラインヘルプインタフェースが改善されました。
- ストレージ管理で次の機能がサポートされるようになりました。
 - サーバーに接続された対応テープドライブを一覧表示したテープドライブレポート。
 - 物理ディスクファームウェアは、新しいファームウェアバージョンが使用できるディスクをユ ーザーが識別できる、グラフィカルユーザーインタフェース(GUI)上でレポートします。こ のレポートは、コントローラまたはシステムレベルで生成して、サーバーに接続されたすべて の物理ディスクのファームウェアバージョンの連結情報を取得できます。
 - 仮想ディスクウィザードの画面が単純化されて数も減少し、ユーザー体験が改善されました。

メモ:詳細については、『Dell OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド』(dell.com/support/ manuals) を参照してください。

- 固有のシステム識別子(システムサービスタグ、シャーシサービスタグ、およびシステム FQDN)およびメッセージ識別子(メッセージID)などの拡張されたメッセージがサポートされるようになり、SNMPトラップ varbind が強化されました。固有のシステム識別子を使って、イベントを各サーバーに関連付けることができます。詳細に関しては、『Dell イベントメッセージリファレンスガイド』(dell.com/support/manuals)を参照してください。
- 次のオペレーティングシステムに対するサポートが追加されました。
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Red Hat Enterprise Linux 6.3
 - Red Hat Enterprise Linux 6.3 Hypervisor

メモ:このオペレーティングシステムは、RHEL 6.3 上でハイパーバイザーとして OMSA を サポートし、RHEL KVM ハイパーバイザーではありません。

- Citrix XenServer 6.1
- VMware ESXi 4.1 U3
- VMware ESX 4.1 U3

✓ メモ: VIB または、XenServer と VMware ESXi の補助パックは support.dell.com からダウンロードできます。

💋 メモ: Dell PowerEdge yx2x(12G)は、Microsoft Windows 2003 をサポートしません。

- Internet Explorer 10 がサポートされるようになりました。
- Mozilla Firefox 15 および 16 がサポートされるようになりました。
- 次のネットワークインタフェースカード(NIC)、集中ネットワークアダプタ(CNA)、およびファイバチャネル(FC)に対するサポートが追加されました。
 - QLogic QLE2660 Single Port FC16 HBA
 - QLogic QLE2662 Dual Port FC16 HBA
 - QLogic QME2662 Dual Port FC16 HBA Mezzanine
 - Emulex LPm16002 Dual Port FC16 HBA Mezz
 - Intel I350 2 x 1Gb BT + X520 2 x 10Gb SFP+ Rack NDC
- Red Hat Enterprise Linux 6.2 のサポートが停止しました

✓ メモ: サポートされたオペレーティングシステムについては、『*Dell システムソフトウェアサポートマト リックス*』(dell.com/support/manuals)を参照してください。

追加および停止されたプラットフォーム、オペレーティングシステム、およびブラウザのサポートについて は、『Dell システムソフトウェアサポートマトリックスバージョン 7.2』(dell.com/support/manuals \rightarrow 製品タイ プ \rightarrow **ソフトウェア、モニター、電子機器 & 周辺機器** \rightarrow **ソフトウェア** \rightarrow Enterprise System Management)を参 照してください。



メモ:このリリースで新たに加わった機能に関する情報については、Server Administrator で状況に応じた オンラインヘルプを参照してください。

利用可能なシステム管理標準

Dell OpenManage Server Administrator では、次の主要なシステム管理プロトコルがサポートされています。

- HTTPS
- 共通情報モデル(CIM)
- 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)

ご利用のシステムが SNMP をサポートしている場合、サービスをインストールし、オペレーティングシステ ムで有効にする必要があります。ご利用のオペレーティングシステムで SNMP サービスが利用できる場合 は、Server Administrator のインストールプログラムは、SNMP のサポートエージェントをインストールしま す。

HTTPS は、すべてのオペレーティングシステムでサポートされています。CIM および SNMP のサポートは、 オペレーティングシステムに依存します。また、オペレーティングシステムのバージョンに依存する場合も あります。



💋 メモ: SNMP のセキュリティ上の懸念については、Dell OpenManage Server Administrator の readme ファイ ル (Server Administrator アプリケーションに同梱) または、dell.com/support/manuals を参照してくださ い。Dellの SNMP サブエージェントの安全性を確保するには、オペレーティングシステムのマスター SNMP エージェントからアップデートを適用する必要があります。

利用可能な対応オペレーティングシステム

対応 Microsoft Windows オペレーティングシステムでは、Server Administrator は、CIM/Windows Management Instrumentation (WMI) と SNMP の 2 つのシステム管理標準をサポートしています。対応 Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムでは、Server Administrator は SNMP システ ム管理標準をサポートしています。

Server Administrator は、こられのシステム管理標準にかなりのセキュリティ機能を追加しました。すべての属 性設定操作(資産タグの値を変更するなど)は、必要な権限を使ってログインしている間に Dell OpenManage IT Assistant で実行する必要があります。

次の表は、各対応オペレーティングシステムに対して使用可能なシステム管理標準について示しています。 表1.利用可能なシステム管理標準

オペレーティングシステム	snmp	CIM
Windows Server 2008 シリーズおよ び Windows Server 2003 シリーズ	オペレーティングシステムのインストール メディアから使用可能	常にインストール
Red Hat Enterprise Linux	オペレーティングシステムのインストール メディアの net-snmp パッケージから使用可 能	使用不可
SUSE Linux Enterprise Server	オペレーティングシステムのインストール メディアの net-snmp パッケージから使用可 能	使用不可
VMware ESX	オペレーティングシステムによってインス トールされる net-snmp パッケージから使用 可能	使用可能
VMware ESXi	SNMP トラップのサポート	使用可能

オペレーティングシステム	snmp	CIM
	メモ: ESXi は SNMP トラップをサポート していますが、SNMP を介したハードウ ェアのインベントリをサポートしてい ません。	
Citrix XenServer 6.0	オペレーティングシステムのインストール メディアの net-snmp パッケージから使用可 能	使用不可

Server Administrator(サーバー管理者)ホームページ

Server Administrator ホームページは、設定および使用しやすいウェブブラウザベースのシステム管理タスク を、管理下システムまたはLAN、ダイヤルアップサービス、またはワイヤレスネットワーク経由のリモート ホストから提供します。Dell Systems Management Server Administrator 接続サービス(DSM SA 接続サービス) は、管理下システムにインストールおよび設定されるため、サポートされたウェブブラウザおよび接続を持 つどのシステムからもリモート管理機能を実行できます。さらに、Server Administrator ホームページには包括 的かつ状況に応じたオンラインヘルプが組み込まれています。

その他の必要マニュアル

このガイドに加え、 dell.com/support/manuals \rightarrow 製品タイプ \rightarrow ソフトウェア、モニター、電子機器 & 周辺機 器 \rightarrow ソフトウェア \rightarrow Enterprise System Management で入手できるガイドも参照してください。

- 『*Dell システムソフトウェアサポートマトリックス*』は、各種 Dell 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 Dell OpenManage コンポーネントについての情報を提供します。
- 『Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド』では、Dell OpenManage Server Administrator のインストール手順が説明されています。
- 『*Dell OpenManage 管理ステーションソフトウェアインストールガイド*』では、Dell OpenManage 管理ス テーションソフトウェアのインストール手順が説明されています。
- 『Dell OpenManage Server Administrator SNMP リファレンスガイド』には、シンプルネットワーク管理プロトコル (SNMP) 管理情報ベース (MIB) について記載されています。
- 『Dell OpenManage Server Administrator CIM リファレンスガイド』では、標準の管理オブジェクトフォーマット(MOF)ファイルの拡張である、共通情報モデル(CIM)プロバイダについて説明しています。
- 『Dell OpenManage Server Administrator メッセージリファレンスガイド』には、Server Administrator ホームページのアラート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ー覧が掲載されています。
- 『*Dell OpenManage Server Administrator コマンドラインインターフェースガイド』*には、Server Administrator のコマンドラインインターフェースがすべて記載されています。
- 『*Integrated Dell Remote Access Contoller ユーザーズガイド*』には、iDRAC の設定と使用についての詳細 が記載されています。
- 『*Dell Chassis Management Controller ユーザーズガイド*』には、CMC のインストール、設定、および使用についての詳細が記載されています。
- 『*Dell Online Diagnostics* ユーザーズガイド』では、システムでのオンライン診断のインストールおよび 使用に関する情報を完全に網羅しています。
- 『Dell OpenManage Baseboard Management Controller ユーティリティ ユーザーズガイド』は Server Administrator を使ったシステムの BMC 設定および管理についての追加情報を提供します。
- 『Dell OpenManage Server Administrator Storage Management ユーザーズガイド』は、システムに接続されているローカルおよびリモートのストレージを設定、管理するための包括的なリファレンスガイドです。
- 『*Dell Remote Access Controller Racadm ユーザーズガイド*』では、racadm コマンドラインユーティリティの使い方についての情報を提供します。

- 『Dell 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。
- 『Dell 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の Dell Update Packages の入手方法と使い方を説明しています。
- 『Dell OpenManage Server Update Utility ユーザーズガイド』では、Dell システムをアップデートしたり、 リポジトリに登録されているシステムに適用可能なアップデートを表示できる、サーバーアップデー トユーティリティ(SUU)の入手方法と使用法に関する情報が記載されています。
- 『*Dell Management Console* ユーザーズガイド』は、Dell 管理コンソールのインストール、設定、使用について説明しています。
- 『Dell Lifecycle Controller ユーザーズガイド』は、システムのライフサイクルに渡って、システムおよび ストレージ管理タスクを行うための、Unified Server Configuratorの設定および使用に関する情報を提供 しています。
- 『*Dell License Manager* ユーザーズガイド』は Dell yx2x サーバーのコンポーネントサーバーライセンスの管理に関する情報を提供しています。
- 『用語集』では、本書で使用される用語について説明されています。

テクニカルサポートの利用法

ガイドに説明されている手順を理解できない、あるいは製品が予想通り動作しない場合は、ヘルプツールを ご利用ください。これらのヘルプツールに関しては、お使いのシステムの『ハー*ドウェアオーナーズマニュ アル*』の「**ヘルプが必要な場合**」を参照してください。

さらに、Dell Enterprise Training および Certification もご利用いただけます。詳細に関しては dell.com/training を 参照してください。このサービスをご利用いただけない地域もあります。

設定と管理

Dell OpenManage Server Administrator は、ウェブをベースとするインタフェースとコマンドラインインタフェースの両方に対し、役割をベースとしたアクセス制御(RBAC)、認証、および暗号化を使ってセキュリティを提供します。

役割ベースのアクセスコントロール

RBAC は特定の役割内のユーザーが実行できる操作を決定して、セキュリティを管理します。各ユーザーには1つ、または複数の役割が割り当てられており、各役割にはその役割内のユーザーが使用できるユーザー 権限が1つまたは複数割り当てられています。RBAC によってセキュリティ管理は組織の構造に密接に対応 しています。

ユーザー特権

Server Administrator は割り当てられたユーザーのグループ権限に応じて、異なるアクセス権を与えます。ユー ザー権限には、ユーザー、パワーユーザー、管理者、昇格管理者の4つのレベルがあります。

表 2. ユーザー特権

ユーザー権限の レベル	アクセ スタイ プ		説明
	表示	管理	
ユーザー	はい	不可	ユーザーはほとんどの情報を表示できます。
パワーユーザー	はい	はい	パワーユーザーは、警告しきい値の設定、警告またはエラー イベントが発生した場合のアラート処置を設定できます。
システム管理者	はい	はい	<i>管理者</i> は、シャットダウン処理の設定と実行、システムでオ ペレーティングシステムが応答しない場合の自動回復処置 の設定、ハードウェアログ、イベントログ、およびコマンド ログのクリアなどを行います。管理者はまた、電子メールを 送信するシステムも設定可能です。
昇格理者(Linux のみ)	はい	はい	<i>昇格管理者</i> は情報を表示および管理できます。

Server Administrator サービスにアクセスするための権限レベル

次の表は、Server Administrator サービスへのアクセスと管理ができるユーザーをまとめたものです。

Server Administrator では、ユーザー権限でログインしたユーザーには読み取り専用のアクセス権、パワーユー ザー権限でログインしたユーザーには読み取りと書き込みのアクセス権、*管理者*または*昇格管理者*権限で ログインしたユーザーには読み取り、書き込み、管理のアクセス権が与えられます。

表 3. Server Administrator サービスの管理に必要な権限

サービス

必要なユーザー権限レベル

表示

管理

13

計装	ユーザー、パワーユーザー、管理 者、昇格管理者	パワーユーザー、管理者、昇格管 理者
リモートアクセス	ユーザー、パワーユーザー、管理 者、昇格管理者	管理者、昇格管理者
ストレージ管理	ユーザー、パワーユーザー、管理 者、昇格管理者	管理者、昇格管理者

認証

Server Administrator 認証スキームを使用すると、正しいアクセスタイプが正しいユーザー権限に割り当てられ ます。さらに、コマンドラインインタフェース(CLI)が起動すると、Server Administrator 認証スキームが現 在のプロセスが実行されているコンテキストを検証します。この認証スキームを使うことにより、Server Administrator ホームページと CLI のいずれからアクセスした場合でもすべての Server Administrator 機能が正 しく認証されます。

Microsoft Windows 認証

対応 Microsoft Windows オペレーティングシステムの場合、Server Administrator の認証に、統合 Windows 認証 (旧称 NTLM)が使用されます。この認証システムは、Server Administrator のセキュリティをネットワークの 全体的なセキュリティスキームに組み込むことができます。

Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server 認証

対応 Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムでは、Server Administrator がプラグ認証可能モジュール (PAM) ライブラリに基づいてさまざまな認証方法を使用します。 ユーザーは、異なるアカウント管理プロトコル (LDAP、NIS、Kerberos、および Winbind) を使って、ローカ ルまたはリモートに Server Administrator にログインできます。

VMware ESX Server 4.X 認証

ESX Server は、ユーザーが ESX Server ホストにアクセスする際、認証に PAM (Pluggable Authentication Modules) の仕組みを使用します。VMware の PAM は、/etc/pam.d/vmware-authd にある認証モジュールにパス を保管します。

ESX Server のデフォルトインストールでは、Linux と同様に、/etc/passwd 認証を用いますが、他の認証メカニ ズムを使用するように ESX Server を設定することも可能です。



メモ: VMware ESX Server 4.x オペレーティングシステムが稼動しているシステム上で Server Administrator にログインするには、どのユーザーも管理者権限が必要です。役割の割り当てについては、VMware の マニュアルを参照してください。

VMware ESXi Server 5.X 認証

ESXi Server は、vSphere/VI Client またはソフトウェア開発キット(SDK)を使って ESXi ホストにアクセスする ユーザーを認証します。ESXi のデフォルト認証には、ローカルパスワードデータベースが使用されます。 Server Administrator の ESXi 認証トランザクションも、vmware-hostd プロセスとの直接インタラクションです。 お使いのサイトで認証が効率的に機能するよう、ユーザー、グループ、許可、および役割の設定、ユーザー 属性の設定、自分の証明書の追加、および SSLを使用するかどうかの決定などの基本タスクを実行します。 💋 メモ: VMware ESXi Server 5.0 オペレーティングシステムを実行中のシステムでは、Server Administrator に ログインする際、ユーザー全員に管理者権限が必要です。役割の割り当てについては、VMware マニュ アルを参照してください。

暗号化

管理下システムを識別し保護するため、Server Administrator には SSL (Secure Socket Laver) 技術を使用した セキュア HTTPS 接続を使ってアクセスします。対応の Microsoft Windows、Red Hat Enterprise Linux、および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムでは、ユーザーが Server Administrator ホームページに アクセスしたときに、ソケット接続を介して転送されるユーザー資格情報やその他の機密データを、JSSE (Java Secure Socket Extension) を使用して保護します。

ユーザー特権の割り当て

重要なシステムコンポーネントを確実にセキュリティ保護するため、Dell OpenManage ソフトウェアをインス トールする前に、すべての Dell OpenManage ユーザーにユーザー権限を割り当てます。新しいユーザーは、 オペレーティングシステムのユーザー権限を使って Dell OpenManage ソフトウェアにログインできます。



注意:重要なシステムコンポーネントに対するアクセスを保護するため、Dell OpenManage ソフトウェア にアクセスできる各ユーザーアカウントに対してパスワードを割り当てます。パスワードが割り当て られていないユーザーは、オペレーティングシステムの設計により、Windows Server 2003 を実行中の Dell OpenManage ソフトウェアにはログインできません。

注意: サポートされている Windows オペレーティングシステムに対するゲストアカウントを無効にし て、重要なシステムコンポーネントへのアクセスを保護します。リモートスクリプトがデフォルトのゲ ストアカウント名を使ってアカウントを有効にできないよう、ゲストアカウントの名前を変更すること を検討してください。



✔ メモ:各対応オペレーティングシステムで、ユーザーの作成とユーザー特権の割り当てる手順は、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。

メモ: OpenManage ソフトウェアにユーザーを追加するには、オペレーティングシステムにユーザーを追 IJ 加してください。OpenManage ソフトウェア内から新規ユーザーを作成する必要はありません。

Windows オペレーティングシステム上でのドメインへのユーザーの追加

U

メモ:以下の手順を実行するには、Microsoft Active Directory がシステムにインストールされている必要が あります。Active Directoryの使用の詳細については、「Active Directory ログインの使用方法」を参照して ください。

1. コントロールパネル \rightarrow 管理ツール \rightarrow Active Directory ユーザーとコンピュータ の順に移動します。

- 2 コンソールツリーで、ユーザーを右クリックするか新規ユーザーを追加するコンテナを右クリックし て、新規作成→ユーザーの順に選択します。
- ダイアログボックスに適切なユーザー名情報を入力し、次へをクリックします。
- 4. 次へをクリックしてから終了をクリックします。
- 5. 作成したユーザーを表すアイコンをダブルクリックします。
- 6. 所属するグループ タブをクリックします。
- 7. 追加 をクリックします。
- 8. 該当するグループを選択し、追加をクリックします。
- 9. OK をクリックしてから、OK を再度クリックします。 新しいユーザーは、割り当てられたグループとドメインへのユーザー権限で Dell OpenManage ソフトウ ェアにログインできます。

対応の Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティン グシステムでの Server Aministrator ユーザーの作成

システム管理者のアクセス権限は、ルートでログインしているユーザーに割り当てられます。ユーザー権限 とパワーユーザー権限を持つユーザーを作成するには、以下の手順に従います。



メモ:これらの手順を実行するには、ルートユーザーまたはそれと同等の権限を有するユーザーとして ログインする必要があります。

メモ:これらの手順を実行するには、システムに useradd ユーティリティがインストールされている必要 Ø があります。

ユーザーの作成

U

メモ:ユーザーとユーザーグループの作成の詳細については、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。

ユーザー特権を持つユーザーの作成

1. コマンドラインから次のコマンドを実行します: useradd -d <home-directory> -g <group> <username> (<group> はルートでない)

✓ メモ:<group>が存在しない場合は、groupadd コマンドを使ってグループを作成してください。

- 2. passwd<username>を入力し、<Enter>を押します。
- プロンプトが表示されたら、新しいユーザーのパスワードを入力します。

💋 メモ: 重要なシステムコンポーネントのアクセスを保護するには、Server Administrator にアクセスで きる各ユーザーアカウントにパスワードを割り当てます。

新しいユーザーはユーザーというグループ特権を使って Server Administrator にログインできます。

パワーユーザー特権を持つユーザーの作成

1. コマンドラインから次のコマンドを実行します: useradd -d <home-directory> -g <group> <username>

✓ メモ:ルートをプライマリグループとして設定します。

- 2. passwd<username>を入力し、<Enter>を押します。
- 3. プロンプトが表示されたら、新しいユーザーのパスワードを入力します。



新しいユーザーはユーザーというグループ特権を使って Server Administrator にログインできます。

Linux オペレーティングシステムでの Server Administrator ユーザー権限の編集



💋 メモ:これらの手順を実行するには、ルートユーザーまたはそれと同等の権限を有するユーザーとして ログインする必要があります。

- 1. /opt/dell/srvadmin/etc/omarolemap にある omarolemap ファイルを開きます。
- 2. 以下をファイルに追加します。 <User Name>[Tab]<Host Name>[Tab]<Rights> 次の表は、omarolemap ファイルへの役割定義の追加に使用する凡例を示しています。

表 4. OpenManage Server Administrator に役割の定義を追加する凡例

<user_name></user_name>	<host_name></host_name>	<rights></rights>
ユーザー名	ホスト名	システム管理者
(+)グループ名	ドメイン	ユーザー
ワイルドカード(*)	ワイルドカード(*)	ユーザー
[Tab] = \t (tab 文字)		

次の表は、omarolemap ファイルへの役割定義の追加例を示しています。

表 5. OpenManage Server Administrator に役割の定義を追加する例

<user_name></user_name>	<host_name></host_name>	<rights></rights>
Bob	Ahost	パワーユーザー
+ ルート	Bhost	システム管理者
+ ルート	Chost	システム管理者
Bob	*.aus.amer.com	パワーユーザー
Mike	192.168.2.3	パワーユーザー

3. ファイルを保存して閉じます。

omarolemap ファイル使用に際するベストプラクティス

omarolemap ファイルの使用時に考慮すべきベストプラクティスを、次に示します。

• omarolemap ファイルの次のデフォルトエントリは削除しないでください。

+root * Poweruser

* * User

- omarolemap ファイルの許可とファイル形式は変更しないでください。
- localhost や127.0.0.1 といった、<ホスト名>のループバックアドレスは使用しないでください。
- 接続サービスを再起動したときに omarolemap ファイルの変更が反映されない場合は、コマンドログでエラーを調べてください。
- omarolemap ファイルを別のコンピュータに移動したとき、ファイル許可とファイルのエントリを再確認する必要があります。
- グループ名に+を前付けします。
- 次の場合、Server Administrator はデフォルトのオペレーティングシステムのユーザー権限を使用します。
 - ユーザーの権限が omarolemap ファイルで降格された。
 - 同じ<ホスト名>に重複したユーザー名またはユーザーグループのエントリがある。
- [タブ]の代わりにスペースを列の区切り文字として使うこともできます。

VMware ESX 4.X、ESXi 4.X、および ESXi 5.X 用の Server Administrator ユーザーの作成

ユーザーテーブルにユーザーを追加するには次の手順を行います。

- 1. vSphere クライアントを使用してホストにログインします。
- 2. ユーザーとグループ タブをクリックし、ユーザー をクリックします。

- 3. ユーザー テーブルを右クリックし、追加 をクリックして、新規ユーザーの追加 ダイアログボックスを 開きます。
- 4. ログイン、ユーザー名、数字から成るユーザー ID (UID)、パスワードを入力します。ユーザー名と UID の指定はオプションです。UID を指定しない場合、vSphere クライアントが利用可能な UID を割り当てま す。
- 5 コマンドシェルを通じてユーザーが ESX/ESXi ホストにアクセスできるようにするには、このユーザーに シェルアクセスを許可する を選択します。vSphere クライアントからのみホストにアクセスするユーザ ーは、シェルアクセスを必要としません。
- 6. ユーザーをグループに追加するには、グループドロップダウンメニューからグループ名を選択し、追 加をクリックします。
- 7. OK をクリックします。

対応 Windows オペレーティングシステム上でのゲストアカウントと匿名アカウ ントの無効化

- ✓ メモ:この手順を実行するには、システム管理者権限でログインしている必要があります。
- 1. **コンピュータの管理** ウィンドウを開きます。
- コンソールツリーで、ローカルユーザーとグループを展開し、ユーザーをクリックします。 2.
- これらのユーザーのプロパティを表示するには、ゲストまたは IUSR_system 名ユーザーアカウントをダ 3. ブルクリック、または ゲスト または IUSR_システム名ユーザーアカウントを右クリックし、プロパテ イを選択します。
- 4. アカウントが無効を選択し、OK をクリックします。

アカウントが無効であることを示す、Xの付いた赤い丸がユーザー名の上に表示されます。

SNMP エージェントの設定

Server Administrator は、簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP---すべての対応オペレーティングシステム におけるシステム管理標準)をサポートします。SNMP サポートは、お使いのオペレーティングシステムお よびインストール方法によってインストールされている場合とそうでない場合があります。ほとんどの場 合、SNMP はオペレーティングシステムのインストールの一貫としてインストールされています。Server Administrator をインストールする前に、SNMP などのインストールされた対応システム管理プロトコルが必要 です。

SNMP エージェントを設定して、コミュニティ名を変更し、設定操作を可能にし、管理ステーションにトラ ップを送信できます。SNMP エージェントが Dell OpenManage IT Assistant などの管理アプリケーションと正 しくインタラクションを取れるように設定するには、次のセクションに説明されている手順を実行します。

メモ:デフォルトの SNMP エージェント設定には通常、パブリックのような SNMP コミュニティ名が含 まれます。セキュリティ上の理由から、デフォルト SNMP コミュニティ名を変更する必要があります。 残りの SNMP コミュニティ名に関する詳細については、「SNMP コミュニティ名の変更」を参照してくだ さい。



💋 メモ: SNMP 設定操作は、デフォルトで Server Administrator バージョン 5.2 以降で無効にされます。プリ ファレンスまたは Server Administrator コマンドラインインタフェース (CLI) の下にある Server Administrator SNMP 設定ページを使って SNMP 設定操作を有効または無効にできます。Server Administrator CLI の詳細に関しては、『Dell OpenManage Server Administrator コマンドラインインターフェ $- \overline{x} - \overline{x$



💋 メモ: IT Assistant が Server Administrator を実行しているシステムからの管理情報を取得するには、IT Assistant が使用するコミュニティ名が Server Administrator を実行しているシステムのコミュニティ名と 一致する必要があります。IT Assistant が Server Administrator を実行中のシステムで情報を変更するか、 またはアクションを実行するには、IT Assistant で使用しているコミュニティ名が Server Administrator を 実行中のシステムで設定操作を許可するコミュニティ名と一致する必要があります。IT Assistant が Server Administrator を実行中のシステムからトラップ(非同期イベント通知)を受け取るには、Server Administrator を実行中のシステムが、IT Assistant を実行中のシステムにトラップを送信するよう設定す る必要があります。

以下の手順は、対応している各オペレーティングシステムで SNMP エージェントを設定する方法を説明して います。

- Microsoft Windows オペレーティングシステム環境のシステムでの SNMP エージェントの設定
- <u>対応 Red Hat Enterprise Linux 環境のシステムで</u>の SNMP エージェントの設定
- 対応 SUSE Linux Enterprise Server が実行されるシステムでの SNMP エージェントの設定
- VMware MIB をプロキシするために対応 VMware ESX 4.0 オペレーティングシステムが稼動するシステ ムにおいて SNMP エージェントを設定する
- 対応 VMware ESXi 4.X および ESXi 5.X オペレーティングシステムが実行されるシステムにおける SNMP エージェントの設定

対応Windows オペレーティングシステムが稼動するシステムでの SNMP エージェントの設定

Server Administrator は、Windows SNMP エージェントが提供する SNMP サービスを使用します。SNMP エージ ェントを設定すると、コミュニティ名を変更したり、Set 操作を有効にしたり、管理ステーションにトラップ を送信することができます。IT Assistant などの管理アプリケーションと正しく連携するように SNMP エージ エントを設定するには、次項で説明する手順に従ってください。

✔ メモ: SNMP 設定の詳細については、ご利用の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。

リモートホストで SNMP アクセスを有効にするには(Windows Server 2003のみ)

Windows Server 2003 はデフォルトでは、リモートホストから SNMP パケットを受け入れません。リモートホ ストから SNMP 管理アプリケーションを使ってシステムを管理する場合、2003 を実行中のシステムでは、 SNMP サービスが SNMP パケットを受け入れるよう設定する必要があります。

Windows Server 2003 オペレーティングシステムが稼動するシステムでリモートホストから SNMP パケットを 受信できるようにするには、次の手順を実行します。

- 1. **コンピュータの管理** ウィンドウを開きます。
- 2. 必要に応じて、同ウィンドウのコンピュータの管理アイコンを展開します。
- 3. サービスとアプリケーション アイコンを展開して、サービス をクリックします。
- 4. リストを下にスクロールして SNMP サービス を見つけ、SNMP サービス を右クリックして、プロパテ **イ**をクリックします。

SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。

- 5. **セキュリティ** タブをクリックします。
- 6. 任意のホストから SNMP パケットを受け入れる を選択するか、リモートホストを これらのホストの SNMP パケットを受け入れる リストに追加します。

SNMP コミュニティ名の変更

SNMP コミュニティ名を設定することで、どのシステムが SNMP を使用してシステムを管理できるかが決ま ります。管理アプリケーションが Server Administrator から管理情報を取得するには、管理アプリケーション で使用される SNMP コミュニティ名が、Server Administrator のシステムで設定されている SNMP コミュニテ ィ名と一致する必要があります。

- 1. コンピュータの管理 ウィンドウを開きます。
- 2. 必要に応じて、同ウィンドウのコンピュータの管理アイコンを展開します。
- 3. サービスとアプリケーション アイコンを展開して、サービス をクリックします。
- サービスのリストを下にスクロールして SNMP サービス を見つけ、SNMP サービス を右クリックしてから、プロパティ をクリックします。
 - SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。
- 5. **セキュリティ** タブをクリックして、コミュニティ名を追加または編集します。 コミュニティ名を追加するには、次を行います。
 - a) 受理されたコミュニティ名 リストで 追加 をクリックします。 SNMP サービス設定 ウィンドウが表示されます。
 - b) コミュニティ名 ボックスで、システムを管理できるシステムのコミュニティ名 (デフォルトは public) を入力して、追加 をクリックします。
 SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。
 - コミュニティ名を編集するには、次を行います。
 - a) 受理されたコミュニティ名 リストでコミュニティ名を選択して、編集 をクリックします。 SNMP サービス設定 ウィンドウが表示されます。
 - b) コミュニティ名のボックスで、コミュニティ名を編集し、OK をクリックします。 SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。
- 6. OK をクリックして、変更を保存します。

SNMP Set 操作を有効にする

IT Assistant を使って Server Administrator の属性を変更するには、Server Administrator で SNMP Set 操作が有効 になっている必要があります。

- 1. コンピュータの管理 ウィンドウを開きます。
- 2. 必要に応じて、同ウィンドウの **コンピュータの管理** アイコンを展開します。
- 3. サービスとアプリケーションアイコンを展開して、サービスをクリックします。
- サービスのリストを下にスクロールして SNMP サービス を見つけ、SNMP サービス を右クリックしてから、プロパティ をクリックします。

SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。

- 5. **セキュリティ** タブをクリックして、コミュニティのアクセス権限を変更します。
- 6. 受理されたコミュニティ名 リストでコミュニティ名を選択して、編集 をクリックします。 SNMP サービス設定 ウィンドウが表示されます。
- 7. コミュニティ権限 を 読み取り / 書き込み または 読み取り / 作成 に設定して、OK をクリックします。 SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。
- 8. OK をクリックして、変更を保存します。

SNMP トラップを管理ステーションに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状態の変更に応じて、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 が稼動しているシステム上で1つ以上のトラップ先を設定する必要があります。

- 1. コンピュータの管理 ウィンドウを開きます。
- 2. 必要に応じて、同ウィンドウの **コンピュータの管理** アイコンを展開します。
- 3. サービスとアプリケーションアイコンを展開して、サービスをクリックします。
- 4. サービスのリストを下にスクロールして SNMP サービス を見つけ、SNMP サービス を右クリックしてか ら、プロパティ をクリックします。

SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。

- 5. トラップ タブをクリックしてトラップのコミュニティを追加するか、トラップコミュニティのトラップ 送信先を追加します。
 - a) トラップのコミュニティを追加するには、コミュニティ名 ボックスにコミュニティ名を入力し、コ ミュニティ名 ボックスの横にある リストに追加 をクリックします。
 - b) トラップコミュニティのトラップ送信先を追加するには、コミュニティ名 ドロップダウンボックス からコミュニティ名を選択して、トラップ送信先 ボックスの下の 追加 をクリックします。
 SNMP サービス設定 ウィンドウが表示されます。
 - c) ホスト名、IP または IPX アドレスボックス 内で、トラップ送信先を入力し、追加 をクリックします。 SNMP サービスプロパティ ウィンドウが表示されます。
- 6. OK をクリックして、変更を保存します。

対応 Red Hat Enterprise Linux 環境のシステムでの SNMP エージェントの設定

Server Administrator は、SNMP net-snmp エージェントにより提供された SNMP サービスを使用します。SNMP エージェントを設定して、コミュニティ名を変更し、設定操作を可能にし、管理ステーションにトラップを 送信できます。SNMP エージェントが IT Assistant などの管理アプリケーションと正しくインタラクションを 取れるように設定するには、次のセクションに説明されている手順を実行します。

✓ メモ: SNMP 設定の詳細については、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。

SNMP エージェントのアクセスコントロールの設定

Server Administrator によって実装されている管理情報ベース (MIB) ブランチは、オブジェクト識別子 (OID) 1.3.6.1.4.1.674 で識別されます。Server Administrator を実行しているシステムを管理するには、管理アプリケー ションがこの MIB ツリーのブランチへのアクセス権を確保している必要があります。

Red Hat Enterprise Linux および VMware ESXi 4.0 オペレーティングシステムの場合、デフォルトの SNMP エージ ェント設定では、MIB ツリーの MIB-II システムブランチ(1.3.6.1.2.1.1 の OID で識別)にのみ *public* コミュニ ティへの読み取り専用アクセスが与えられます。この設定では、管理アプリケーションを使用して、Server Administrator や MIB-II システムブランチ外の他のシステム管理情報を取得したり変更することはできませ ん。

Server Administrator SNMP エージェントのインストール処置

Server Administrator がインストール中にデフォルトの SNMP 設定を検知した場合、SNMP エージェント設定を 変更して、パブリックコミュニティは MIB ツリー全体で読み取り専用アクセスを提供するようにしようとし ます。Server Administrator は、次の手順で SNMP エージェント設定ファイル /etc/snm, p/snmpd.conf を変更しま す。

- 存在しない場合は、次のラインを追加することにより、MIB ツリー全体のビューを作成します:view all included
- デフォルトのアクセスラインを変更すると、パブリックコミュニティはMIBツリー全体に読み取り専用アクセスのみを付与されます。Server Administrator は次のラインを探します: access notConfigGroup "" any noauth exact systemview none none
- Server Administrator が上記のラインを見つけると、次のラインに変更します: access notConfigGroup "" any noauth exact all none none



メモ: Server Administrator が確実に SNMP エージェント設定を変更し、システム管理データに正し くアクセスできるようにするには、Server Administrator のインストール後にその他の SNMP エー ジェント設定を変更することをお勧めします。

Server Administrator SNMP は、SNMP 多重化(SMUX) プロトコルを使って SNMP エージェントと通信します。 Server Administrator SNMP が SNMP エージェントと接続すると、SNMP エージェントにオブジェクト識別子を 送信して、自身を SMUX ピアと識別します。オブジェクト識別子は SNMP エージェントとして設定する必要 があるため、存在しない場合は、インストール中に Server Administrator は SNMP エージェント設定ファイル/ etc/snmp/snmpd.conf に次のラインを追加します: smuxpeer .1.3.6.1.4.1.674.10892.1

SNMP コミュニティ名の変更

SNMP コミュニティ名を設定すると、どのシステムが SNMP を使用してシステムを管理できるかが決まりま す。管理アプリケーションが Server Administrator から管理情報を取得するには、管理アプリケーションで使 用される SNMP コミュニティ名が、Server Administrator のシステムで設定されている SNMP コミュニティ名 と一致する必要があります。

Server Administrator のシステムから管理情報を取得するために使用される SNMP コミュニティ名を変更する には、以下の手順を行います。

- 1. SNMP エージェント設定ファイル、/etc/snmp/snmpd.conf を開きます。
- com2sec publicsec default publicまたは com2sec notConfigUser default publicの 行を探します。

✓ メモ: IPv6 には、com2sec6 notConfigUser default public の行を探し、ファイルに agentaddress udp6:161と追加します。

- 3. この行の public を新しい SNMP コミュニティ名と置き換え編集します。編集後の行は、com2sec publicsec default community_name または com2sec notConfigUser default community name となります。
- SNMP 設定の変更を有効にするには、service snmpd restart と入力して SNMP エージェントを再 起動します。

SNMP Set 操作を有効にする

IT Assistant を使って Server Administrator の属性を変更するには、SNMP Set 操作を Server Administrator を実行 中のシステムで有効にする必要があります。

Server Administrator を実行中のシステムで SNMP Set 操作を有効にするには、SNMP エージェント設定ファイル、/etc/snmp/snmpd.conf を編集して、次の手順を実行します。

- 1. 次の行、access publicgroup "" any noauth exact all none none または、access notConfigGroup "" any noauth exact all none none を見つけます。
- 最初の none を all と置き換えてこの行を編集します。編集完了後の新しい行は、access publicgroup "" any noauth exact all all none または access notConfigGroup "" any noauth exact all all none となります。
- 3. SNMP 設定の変更を有効にするには、service snmpd restart と入力して SNMP エージェントを再 起動します。

SNMP トラップを管理ステーションに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。

Server Administrator を実行しているシステムで管理ステーションにトラップを送信するように設定するには、 SNMP エージェント設定ファイル、/etc/snmp/snmpd.conf を編集して次の 手順を実行します。

- 次のラインをファイルに追加します:trapsink IP_address community_name (IP_address は管理ステーションの IP アドレスで、community name は SNMP コミュニティ名)。
- SNMP 設定の変更を有効にするには、次のように入力して SNMP エージェントを再起動します: service snmpd restart。

対応 SUSE Linux Enterprise Server が実行されるシステムでの SNMP エージェントの設定

Server Administrator は、net-snmp エージェントにより提供される SNMP サービスを使用します。 SNMP エー ジェントを設定して、リモートホストから SNMP へのアクセスの有効化、コミュニティ名の変更、Set 操作の 有効化、管理ステーションへのトラップ送信ができます。 IT Assistant などの管理アプリケーションと適切に 対話できるよう SNMP エージェントを設定するには、次のセクションの手順を実行します。

✔ メモ: SNMP 設定の詳細については、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。

Server Administrator SNMP インストールアクション

Server Administrator SNMP は、SMUX プロトコルを使って SNMP エージェントと通信します。 Server Administrator SNMP が SNMP エージェントと接続すると、SNMP エージェントにオブジェクト識別子を送信し て自身を SMUX ピアとして識別します。 このオブジェクト識別子は、SNMP エージェントと設定する必要が あるため、Server Administrator は次のラインが存在しない場合は、インストール中に SNMP エージェント設定 ファイル /etc/snmp/snmpd.conf に追加します。

smuxpeer .1.3.6.1.4.1.674.10892.1

リモートホストからの SNMP アクセスの有効化

SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムのデフォルトの SNMP エージェント設定では、public コミュニティに対して、ローカルホストからのみ、MIB ツリー全体への読み取り専用アクセス権を与えます。 Server Administrator システムを正しく検知し、管理するために、この設定では他のホストで実行される IT Assistant などの SNMP 管理アプリケーションが許可されていません。インストール中、Server Administrator が この設定を検知すると、メッセージをオペレーティングシステムのログファイル /var/log/messages に記録し、 SNMP アクセスがローカルホストに制限されていることを示します。リモートホストから SNMP 管理アプリ ケーションを使用してシステムを管理する場合は、リモートホストからの SNMP アクセスを有効にするよう に SNMP エージェントを設定する必要があります。

✓ メモ:セキュリティ上の理由から、可能であれば、SNMP アクセスは、特定のリモートホストに制限する ことをお勧めします。

特定のリモートホストから Server Administrator を実行中のシステムへの SNMP アクセスを有効にするには、 SNMP エージェント設定ファイル /etc/snmp/snmpd.conf を編集し、次の手順を実行してください。

- 1. 次の行を見つけます。rocommunity public 127.0.0.1
- 2. この行の127.0.0.1の部分をリモートホストのIPアドレスに書き換えます。編集後の行は、次のようになります。rocommunity public IP アドレス

✓ メモ:各リモートホストに対し rocommunity 指令を追加することにより、複数の特定リモートホ ストからの SNMP アクセスを有効にできます。

 SNMP 設定の変更を有効にするには、次のように入力して SNMP エージェントを再起動します。 /etc/ init.d/snmpd restart

すべてのリモートホストから Server Administrator を実行中のシステムへの SNMP アクセスを有効にする には、SNMP エージェント設定ファイル /etc/snmp/snmpd.conf を編集し、次の手順を実行してください。

- 4. 次の行を見つけます。rocommunity public 127.0.0.1
- 5. 127.0.0.1 を削除してこの行を編集します。編集後の行は、次のようになります。 rocommunity public
- 6. SNMP 設定の変更を有効にするには、次のように入力して SNMP エージェントを再起動します。 /etc/ init.d/snmpd restart

SNMP コミュニティ名の変更

SNMP コミュニティ名の設定により、どの管理ステーションが SNMP を使用してシステムを管理できるかが 決まります。管理アプリケーションが Server Administrator から管理情報を取得するには、管理アプリケーシ ョンで使用される SNMP コミュニティ名が、Server Administrator のシステムで設定されている SNMP コミュ ニティ名と一致する必要があります。

Server Administrator を実行するシステムから、管理情報を取得するために使用されるデフォルトの SNMP コミュニティ名を変更するには、以下の手順を行います。

- 1. SNMP エージェント設定ファイル、/etc/snmp/snmpd.conf を開きます。
- 2. 次の行を見つけます。rocommunity public 127.0.0.1.
- 3. この行の public を新しい SNMP コミュニティ名と置き換え編集します。編集後の行は、次のようになります。rocommunity コミュニティ名 127.0.0.1.
- **4.** SNMP 設定の変更を有効にするには、/etc/init.d/snmpd restart と入力して SNMP エージェントを再起動します。

SNMP Set 操作を有効にする

IT Assistant を使って Server Administrator の属性を変更するには、SNMP Set 操作を Server Administrator を実行 中のシステムで有効にする必要があります。 IT Assistant からシステムのリモートシャットダウンを有効に するには、SNMP 設定操作を有効にする必要があります。

✔ メモ:管理機能を変更するためにシステムを再起動する場合、SNMP Set 操作は不要です。

Server Administrator を実行中の SNMP 設定操作を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. SNMP エージェント設定ファイル /etc/snmp/snmpd.conf を開きます。
- 2. 次のラインを探します:rocommunity public 127.0.0.1。
- **3.** rocommunityをrwcommunityに変更してこのラインを編集します。編集後、新しいラインは次のようになります:rwcommunity public 127.0.0.1。
- SNMP 設定の変更を有効にするには、次のように入力して SNMP エージェントを再起動します: /etc/init.d/ snmpd restart。

VMware MIB をプロキシするために対応 VMware ESX 4.0 オペレーティングシステムが稼動するシ ステムにおいて SNMP エージェントを設定する

ESX 4.X サーバーは、SNMP プロトコルを使って単一デフォルトポート 162 経由で管理できます。 このために は、snmpd はデフォルトポート 162 を、vmwarehostd は 167 のように異なる(未使用の)ポートを使うよう に設定されます。 VMware MIB ブランチの SNMP 要求は、snmpd デーモンのプロキシ機能を使って vmwarehostd に送信されます。

VMware SNMP 設定ファイルは、ESX サーバー上、またはリモートシステム(Windows または Linux)から VMware Remote Command-Line Interface (RCLI) コマンド、vicfg-snmp を実行することにより、手動で変更で きます。 RCLI ツールは、VMware ウェブサイト vmware.com/download/vi/drivers_tools.html からダウンロードで きます。

SNMP エージェントを設定するには、次の手順を行います。

- VMware SNMP 設定ファイル、/etc/vmware/snmp.xml を手動で編集するか、または次の vicfg-snmp コマンドを実行して SNMP 設定を変更します。これには、SNMP リッスンポート、コミュニティ文字列、およびトラップターゲット ipaddress/port、およびトラップコミュニティ名が含まれ、次に VMware SNMPサービスを有効にします。
 - a) vicfg-snmp.pl --server <ESX IP addr> --username root --password <password> -c <community name> -p X -t <Destination_IP_Address>@162/ <community name> 未使用ポートを示します。未使用ポートを見つけるには、定義済みシステムサービスのポート割り 当てについて /etc/services ファイルをチェックします。また、選択したポートがどのアプリケーショ ンまたはサービスでも使用されていないことを確認するため、ESX サーバーで次のコマンドを実行し ます: netstat -a command

✓ メモ:カンマ区切りで複数のIPアドレスを入力することも可能です。

VMware SNMP サービスを有効にするには、次のコマンドを実行します。

- b) vicfq-snmp.pl --server <ESX IP addr> --username root --password <password> - E
 - 設定を表示するには、次のコマンドを実行します。
- c) vicfg-snmp.pl --server <ESX IP addr> --username root --password <password> -s

```
変更後の設定ファイルの例は次の通りです:
<?xml version="1.0">
```

```
<config>
<snmpSettings>
<enable> true </enable>
<communities> public </communities>
<targets> 143.166.152.2480162/public </targets>
<port> 167 </port>
</snmpSettings>
</config>
```

- システムで SNMP サービスが既に起動している場合は、次のコマンドを入力して停止させます: service snmpd stop
- 3. /etc/snmp/snmpd.conf ファイルの最後に次のラインを追加します: proxy -v 1 -c public udp: 127.0.0.1:X .1.3.6.1.4.1.6876 ここで、Xは、上記の SNMP 設定時に指定された未使用ポートを表します。
- 4. 次のコマンドを使用してトラップの送信先を設定します:<Destination IP Address> <community name> 専用 MIB で定義されたトラップを送信するには、trapsink 仕様が必要です。
- 5. 次のコマンドを使って mgmt-vmware サービスを再スタートします:service mgmt-vmware restart
- 6. 次のコマンドを使って snmpd サービスを再スタートします: service snmpd start

💋 メモ:このサービスは snmpd サービスに依存するため、srvadmin がインストールされ、サービスがす でに開始されている場合はサービスを再起動してください。

- 7. 再起動ごとに snmpd デーモンが開始されるようにするため、次のコマンドを実行します: chkconfig snmpd on
- 管理ステーションにトラップを送信する前に、次のコマンドを実行して、SNMP ポートが開かれている 8. ことを確認します:esxcfg-firewall -e snmpd。

対応 VMware ESXi 4.X および ESXi 5.X オペレーティングシステムが稼動するシステムにおける SNMP エージェントの設定

Server Administrator は、VMware ESXi 4.X および ESXi 5.X 上の SNMP トラップをサポートしています。ライセン スがスタンドアロンライセンスのみの場合は、VMware ESXi オペレーティングシステムの SNMP 設定はでき ません。必要な SNMP サポートがないため、Server Administrator は VMware ESXi 4.x および ESXi 5.X での SNMP Get および Set 操作をサポートしていません。VMware ESXi 4.X および ESXi 5.X が稼動するシステムで、管理ス テーションに SNMP トラップを送信させるように設定するには、VMware vSphere コマンドラインインタフェ ース(CLI)を使用します。



💋 メモ: VMware vSphere の CLI 使用方法については、 vmware.com/support を参照してください。

SNMP トラップを管理ステーションに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 を実行するお使いの 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. VMware 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. VMware vSphere CLI がインストールされたディレクトリを変更します。Linux のデフォルトロケーション は /usr/bin です。Windows のデフォルトロケーションは C:\Program Files\VMware\VMware vSphere CLI\bin です。
- 4. 次のコマンドを実行します:vicfg-snmp.pl --server <server> --username <username> -password <password> -c <community> -t <hostname> @162/<community>

ここで、<server>はESXiシステムのホスト名またはIPアドレス、<username>はESXiシステム上の ユーザー、<community>は SNMP コミュニティ名、<hostname> 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:.plの拡張子は、Linuxでは必要ありません。

💋 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。

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。

対応 Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステム と SUSE Linux Enterprise Server が稼動するシステム上でのファイアウォールの設定

Red Hat Enterprise Linux/SUSE Linux のインストール中にファイアウォールのセキュリティを有効にする場合 は、デフォルトですべての外部ネットワークインタフェース上の SNMP ポートが閉じます。Server Administorator から情報を検出、取得するための IT Assistant などの SNMP 管理アプリケーションを有効にする には、外部ネットワークインタフェースの SNMP ポートが最低1つ開いている必要があります。外部ネット ワークインタフェースのファイアウォールで SNMP が1 つも開いていないことを Server Administrator が検知 すると、Server Administrator は警告メッセージを表示し、システムログにそのメッセージを記録します。 ファイアウォールを無効にして SNMP ポートを開いたり、ファイアウォールですべての外部ネットワークイ ンタフェースを開く、または、ファイアウォールで外部ネットワークインタフェースの SNMP ポートを1つ 開くことができます。この操作は Server Administrator の開始前または開始後に行うことができます。 以前に説明した方法のいずれかを使用して Red Hat Enterprise Linux 上の SNMP ポートを開くには、次の手順を 実行します。

- **1.** Red Hat Enterprise Linux コマンドプロンプトで、setup と入力して <Enter> を押し、テキストモードセッ トアップユーティリティを起動します。
 - 💋 メモ:このコマンドは、オペレーティングシステムでデフォルトのインストールを実行した場合にの み使用できます。

ツールの選択 メニューが表示されます。

- 2. 下矢印を使用して ファイアウォールの設定を選択し、<Enter>を押します。 ファイアウォールの設定画面が表示されます。
- 3. <Tab>を押して セキュリティレベル を選択し、スペースキーで設定するセキュリティレベルを選びま す。選択した **セキュリティレベル** に星印が表示されます。

- ✓ メモ:ファイアウォールのセキュリティレベルの詳細については、<F1>を押します。SNMPのデフォルトでのポート番号は、161となっています。X Window System グラフィックユーザーインタフェースを使用している場合は、<F1>を押しても新しいバージョンの Red Hat Enterprise Linux ではファイアウォールのセキュリティレベルが表示されないことがあります。
- a) ファイアウォールを無効にするには、ファイアウォールなしまたは 無効を選択して手順7 に進みま す。
- b) ネットワークインタフェース全体または SNMP ポートを開くには、高、中または **有効** を選択して手 順4 に進みます。
- 4. <Tab> を押して カスタマイズ へ移動し、<Enter> を押します。

ファイアウォールの設定-カスタマイズ画面が表示されます。

- 5. ネットワークインタフェース全体を開放するか、すべてのネットワークインタフェースの SNMP ポート だけを開放するかを選択します。
 - a) すべてのネットワークインタフェースを開くには、<Tab>を押して信頼されたデバイスに移動し、ス ペースキーを押します。すべてのインタフェースが開いていると、デバイス名の左にあるボックスに 星印が表示されます。
 - b) すべてのネットワークインタフェースの SNMP ポートを開くには、<Tab>を押して その他のポート に進み snmp:udp と入力します。
- <Tab>を押して OK を選択し、<Enter>を押します。 ファイアウォールの設定 画面が表示されます。
- <Tab>を押して OK を選択し、<Enter>を押します。
 ツールの選択 メニューが表示されます。
- 8. <Tab> を押して 終了 を選択し、<Enter> を押します。

ファイアウォール設定

SUSE Linux Enterprise Server で SNMP ポートを開くには、次の操作を実行します。

- 1. コンソールで次のコマンドを実行して SuSEfirewall2 を設定します:a.# yast2 firewall
- 2. 矢印キーを使用して、許可サービスに移動します。
- 3. <Alt><d>を押して、追加の許可ポートダイアログボックスを開きます。
- 4. <Alt><T>を押して、カーソルを TCP ポート テキストボックスに移動します。
- 5. テキストボックスに snmp と入力します。
- 6. <Alt><0> <Alt><N> を押して、次の画面に進みます。
- 7. <Alt><A>を押して、変更を受け入れ、適用します。

Server Administrator の使用

Server Administrator セッションを開始するには、デスクトップ上の Dell OpenManage Server Administrator アイ コンをダブルクリックします。

Server Administrator ログイン 画面が表示されます。Dell OpenManage Server Administrator のデフォルトポート は 1311 となっています。必要に応じてポートを変更できます。システムのプリファレンスの設定について は、『Dell Systems Management Server Administration』を参照してください。

U

メモ: XenServer 6.0 上で動作しているサーバーは、コマンドラインインターフェース(CLI)または別の マシンにインストールされている Central Web Server によって管理することができます。

ログインおよびログアウト

OpenManage Server Administrator では、以下の種類のログインが可能です。

- Server Administrator ローカルシステムログイン Server Administrator のローカルシステム
- Server Administrator 管理下システムログイン デスクトップアイコンを使用
- Server Administrator 管理下システムログイン ウェブブラウザを使用
- <u>Central Web Server ログイン</u>

Server Administrator ローカルシステムログイン

このログインは、ローカルシステム上に Server Instrumentation および Server Administrator Web Server コンポー ネントをインストールした場合にのみ、利用可能です。

このオプションは、XenServer 6.0 上で動作しているサーバーでは使用できません。

ローカルシステムで Server Administrator にログインするには、次の手順を行います。

 System Management の ログイン ウィンドウの該当するフィールドに、あらかじめ割り当てられた ユーザ 一名 および パスワード を入力します。

定義されたドメインから Server Administrator にアクセスするには、正しいドメイン名も指定する必要が あります。

- Microsoft Active Directory を使用してログインするには、Active Directory ログイン のチェックボックスに チェックを入れます。Active Directory ログインの使用 を参照してください。
- 3. Submit (送信) をクリックします。

Server Administrator セッションを終了するには、それぞれの Server Administrator ホームページ右上の角にある ログアウト をクリックします。



Server Administrator 管理下システムログイン — デスクトップアイコンを使用

このログインは、Server Administrator Web Server コンポーネントがシステムにインストールされている場合に のみ使用できます。Server Administrator にログインしてリモートシステムを管理するには、次の手順を実行し ます。

- 1. デスクトップ上の Dell OpenManage Server Administrator アイコンをダブルクリックします。
- 2. 管理下システムの IP アドレス、システム名、または完全修飾ドメイン名(FQDN)をタイプします。
 - メモ:システム名または FQDN を入力した場合、Dell OpenManage Server Administrator Web Server ホストはシステム名または FQDN を管理システムの IP アドレスに変換します。管理システムのポート 番号も入力できます。たとえば、Hostname:Port number、または IP address:Port number です。Citrix XenServer 6.0 管理ノードに接続している場合、フォーマット Hostname:Port number、または IP address:Port number でポート 5986 を使用します。
- 3. イントラネット接続を使用している場合、証明書の警告を無視するを選択します。
- 4. Active Directory ログイン を選択して、Microsoft Active Directory 認証を使用してログインします。 Active Directory ソフトウェアがネットワークへのアクセスを制御するのに使用されていない場合、Active Directory ログイン を選択しないでください。「Active Directory ログインの使用」を参照してください。
- **5. 送信** をクリックします。

Server Administrator 管理システムログイン — ウェブブラウザを使用した場合

✓ メモ: Server Administrator にログインするには、事前に割り当てられたユーザー権限が必要です。新しい ユーザーを設定する方法については、「設定と管理」「を参照してください。

- 1. ウェブブラウザを開きます。
- 2. アドレスフィールドに、次のいずれかを入力します。
 - https://hostname:1311 は管理ノードシステムに割り当てられた名前、1311 はデフォルトの ポート番号を表します。
 - https://IP address:1311 の IP address は管理下システムの IP アドレスで、1311 はデフォル トのポート番号を表します。

💋 メモ:アドレスフィールドには必ず https://(http://ではない)と入力してください。

3. <Enter>を押します。

Central Web Server $\Box O T$

このログインは、Server Administrator Web Server コンポーネントがシステムにインストールされている場合に のみ使用できます。 このログインを使って、OpenManage Server Administrator Central Web Server を管理しま す:

1. デスクトップ上の Dell OpenManage Server Administrator アイコンをダブルクリックします。 リモートロ グインページが表示されます。

▲ 注意: ログイン画面には、証明書の警告を無視する チェックボックスが表示されます。このオプションは慎重に使用してください。信頼できるイントラネット環境でのみ使用することをお勧めします。

- 2. 画面の右上角の ウェブサーバーの管理 リンクをクリックします。
- 3. ユーザー名、パスワードおよび ドメイン名 (定義されたドメインから Server Administrator にアクセスしている場合)を入力し、送信をクリックします。

- 4. Active Directory Login を選択して、Microsoft Active Directory を使用してログインします。「Active Directory ログインの使用」を参照してください。
- 5. 送信 をクリックします。 Server Administrator セッションを終了するには、グローバルナビゲーションバーで**ログアウト**をクリッ クします。
 - 💋 メモ: Mozilla Firefox バージョン 3.0 および 3.5 または Microsoft Internet Explorer version 7.0 または 8.0 を 使って Server Administrator を起動すると、中程度の警告ページにセキュリティ証明書に関する問題 が表示されます。システムセキュリティを確保するには、新しいX.509証明書を生成する、既存X. 509 証明書を再使用するか、または認証局(CA)からルート証明書または証明書チェーンをインポ ートすることが推奨されます。証明書に関するそのようなメッセージを表示しないようにするに は、使用する証明書が信頼できる CA からのものである必要があります。X.509 証明書管理の詳細に 関しては、「X.509 証明書管理」を参照してください。



💋 メモ:システムセキュリティを確保するために、認証局(CA)からルート証明書または証明書チェ ーンをインポートすることが推奨されます。詳細に関しては、VMware マニュアルを参照してくだ さい。

💋 メモ:管理下システムの認証局が有効であるにもかかわらず、Server Administrator ウェブサーバーが 信頼できない証明書のエラーをレポートしてくる場合、certutil.exe ファイルを使うことにより管理 下システムの CA を信頼できるものとすることができます。この.exe ファイルにアクセスする方法 の詳細に関しては、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。対応する Windows オペレーティングシステムの場合、証明書スナップを使って証明書をインポートすること もできます。

Active Directory ログインの使用

Active Directory で Dell 拡張スキーマソリューションを使用してログインする場合は、Active Directory ログイ ンチェックボックスを選択します。

このソリューションにより、Server Administrator にアクセスできるようになり、Server Administrator ユーザー および権限を Active Directory ソフトウェアに追加/制御できます。詳細に関しては、『Dell OpenManage Server Administrator インストールおよびセキュリティユーザーズガイド』の「Microsoft Active Directory の使用」 (dell.com/support/manuals) を参照してください。

シングルサインオン

Windows オペレーティングシステムでシングルサインオンオプションを使用すると、ログインをしているす べてのユーザーはログインページを介さずに、デスクトップの Dell OpenManage Server Administrator アイコン をクリックするだけで Server Administrator Web アプリケーションにアクセスできます。

メモ: シングルサインオンの詳細については、support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;0258063 でサ IJ ポート技術情報の記事を参照してください。

ローカルのマシンへのアクセスには、そのマシンに合った権限のあるアカウント(ユーザー、パワーユーザ ー、管理者)が必要です。他のユーザーは、Microsoft Active Directory に対して認証されます。Microsoft Active Directory へのシングルサインオン認証を使用して Server Administrator を起動する場合は、次のパラメータを 渡す必要があります。

authType=ntlm&application=[プラグイン名]

ここで、 プラグイン名 = omsa、ita 等となります。

たとえば、次のとおりです。

https://localhost:1311/?authType=ntlm&application=omsa

ローカルマシンのユーザーアカウントに対してシングルサインオン認証を使用して Server Administrator を起 動するには、次のパラメータも渡す必要があります。

authType=ntlm&application=[プラグイン名]&locallogin=true

ここで、 プラグイン名 = omsa、ita 等となります。

たとえば、次のとおりです。

https://localhost:1311/?authType=ntlm&application=omsa&locallogin=true

また、Server Administrator は他の製品(Dell OpenManage IT Assistant など) もログインページを介さずに直接 Server Administrator の Web ページにアクセスできるように機能が拡張されています(既にログインしており、 適切な権限を持っている場合)。

対応 Microsoft Windows オペレーティングシステムが稼動するシステム上のセキ ュリティ設定

対応の Microsoft Windows オペレーティングシステムが稼動するリモート管理システムから Server Administrator にログインするには、ブラウザのセキュリティオプションを設定する必要があります。

ブラウザのセキュリティ設定によっては、Server Administrator が使用するクライアント側のスクリプトを実行 できない場合があります。クライアント側のスクリプトを使用できるようにするには、リモート管理下シス テムで次の手順を実行します。



メモ: クライアント側のスクリプトを使用できるようにブラウザを設定していない場合、Server Administrator にログインするときに空白の画面が表示される場合があります。この場合は、エラーメッ セージが表示され、ブラウザを設定するように指示されます。

Internet Explorer でクライアントサイドスクリプトの使用を有効にする

- ご利用のWeb ブラウザで、ツール→インターネットオプション→セキュリティを順にクリックします。
 インターネットオプション ウィンドウが表示されます。
- 2. セキュリティ設定を表示または変更するゾーンを選択の下で、信頼されたサイトをクリックして、サ イトをクリックします。
- 3. この Web サイトをゾーンに追加する フィールドで、リモート管理下システムにアクセスするのに使用する Web アドレスをペーストします。
- 4. 追加をクリックします。
- 5. ブラウザのアドレスバーからリモート管理下システムにアクセスするために使用する Web アドレスを コピーし、この Web サイトをゾーンに追加する フィールドに貼り付けます。
- 6. このゾーンのセキュリティのレベル で、カスタム レベルをクリックします。
 - Windows Server 2003 の場合:
 - a) その他で、メタ更新を許可するを選択します。
 - b) アクティブスクリプトで、有効にするを選択します。
 - c) アクティブスクリプトの下の Internet Explorer web ブラウザコントローラのスクリプトを許可する を 選択します。
- 7. OKをクリックし新しい設定を保存します。
- 8. ブラウザを閉じて Server Administrator にログインします。

Internet Explorer での Server Administrator のシングルサインオンの有効化

Server Administrator へのシングルサインオンをユーザー認証情報のプロンプトなしに許可するには、以下の手順を行います。

- 1. お使いのウェブブラウザで、ツール → インターネットオプション → セキュリティ の順にクリックしま す。
- 2. 表示するゾーンの選択またはセキュリティ設定の変更 で、信頼済みサイト をクリックし、サイト をク リックします。
- 3. このウェブサイトをゾーンに追加するフィールドに、リモート管理下システムにアクセスする際に使用 するウェブアドレスを貼り付けます。
- 4. 追加をクリックします。
- 5. カスタムレベル をクリックします。
- 6. ユーザー認証で、現在のユーザー名とパスワードで自動ログインを選択します。
- 7. OKをクリックし新しい設定を保存します。
- 8. ブラウザを閉じて Server Administrator にログインします。

Mozilla Firefox でのクライアント側スクリプト使用の有効化

- 1. ブラウザを開きます。
- 2. 編集 → プリファレンス の順にクリックします。
- 3. 詳細設定 → スクリプトおよびプラグイン をクリックします。
- Javascript を有効にするでナビゲータが選択されていることを確認します。次の JavaScript を有効にするで、ナビゲータのチェックボックスにチェックを入れます。
- 5. OK をクリックし新しい設定を保存します。
- 6. ブラウザを閉じます。
- 7. Server Administrator にログインします。

Server Administrator ホームページ

✓ メモ: Server Administrator 使用中に、ウェブブラウザのツールバーボタン(戻る および 更新 など)は使用しないでください。Server Administrator のナビゲーションツールのみを使用してください。

いくつか例外がありますが、Server Administrator のホームページには3つの主な領域があります。

- グローバルナビゲーションバーは一般的なサービスへのリンクを提供します。
- システムツリーは、ユーザーのアクセス権限に基づいて、可視のシステムオブジェクトをすべて表示します。
- 処置ウィンドウには、ユーザーのアクセス権限に基づいて、選択されたシステムツリーオブジェクト に使用できる管理処置が表示されます。処置ウィンドウには、3つの機能領域が含まれます:
 - 処置タブは、ユーザーのアクセス権限に基づいて、選択オブジェトに利用できるプライマリ処置または処置カテゴリを表示します。
 - 処置タブは、ユーザーのアクセス特権に基づいて、処置タブで使用可能な二次オプションのサ ブカテゴリに分かれています。
 - データ領域は、ユーザーのアクセス権限に基づいて、選択システムツリーオブジェクト、処置
 タブそしてサブタブの情報を表示します。

さらに Server Administrator ホームページにログインすると、システムモデル、システムに割り当てられた名前、および現在のユーザーのユーザー名とユーザー権限がウィンドウの右上隅に表示されます。

次の表は、Server Administrator がインストールされている場合の GUI フィールド名と該当システムの一覧です。

表 6. GUI フィールド名と該当システム

GUI フィールド名	該当システム
モジュラーエンクロージャ	モジュラーシステム

サーバーモジュール	モジュラーシステム
メインシステム	モジュラーシステム
システム	非モジュラーシステム
メインシステムシャーシ	非モジュラーシステム

次の図は、非モジュラーシステムに管理者特権でログインしたユーザー用の、サンプル Server Administrator ホームページのレイアウトを示します。

stem tree	action tab action tab subcategories	global navigation bar
Diall of		Preferences Support About Log
WIN- IEE4P0R7PK6 Powe Edge R410 OMS ladministrator Admi	Properties Health Information System Components (FRU) Front Panel	
	Health	- 7 - C (
- System	ssis	
Batteries		Ownethe
BIOS	Component	Sevenij
Firmware	Instructions: Cack the component to view its details.	
Hardware Perfo	Batteries	
Intrusion	Fans	
Network	Hardware Log	
Ports	Intrusion	0
Power Manager	hent Memory	
Processors	Power Management	
Remote Access	Power Supplier	
	h Mer	
Removable Flas		
Removable Flas	Processors	
Removable Fla: Slots Temperatures Voltages	Processors Temperatures	2

action window

図 1. Server Administrator ホームページの例 — 非モジュラーシステム

次の図は、モジュラーシステムに管理者特権でログインしたユーザー用の、サンプル Server Administrator ホ ームページのレイアウトを示します。





システムツリーでオブジェクトをクリックすると、そのオブジェクトに対応する処置ウィンドウが開きま す。処置ウィンドウは、処置タブをクリックして主なカテゴリを選択し、処置タブのサブカテゴリをクリッ クして詳しい情報またはより絞り込んだ処置を選択することにより、ナビゲーションすることができます。 処置ウィンドウのデータ領域に表示された情報は、システムログ、ステータスインジケータ、システムプロ ーブゲージまでさまざまなものがあります。 処置ウィンドウのデータ領域で下線がついているアイテムは、 機能レベルがさらにあることを示しています。下線付きのアイテムをクリックすると、処置ウィンドウに新 しいデータ領域が作成され、より詳しい情報が含まれます。たとえば、プロパティ処置タブの正常性サブ カテゴリの下にあるメインシステムシャーシ/メインシステムをクリックすると、正常性がモニタされてい るメインシステムシャーシ/メインシステムオブジェクトに含まれる、すべてのコンポーネントの正常性ステ ータスが表示されます。

メモ:設定可能なシステムのツリーオブジェクト、システムコンポーネント、処置タブ、およびデータ領 域機能の大部分を表示するには、管理者またはパワーユーザーの権限が必要です。さらに、管理者権限 でログインしているユーザーのみが、シャットダウンタブに含まれるシャットダウン機能のような、重 要なシステム機能にアクセスできます。

モジュラーおよび非モジュラーシステムにおける Server Administrator ユーザーイ ンタフェースの違い

以下の表では、モジュラーおよび非モジュラーシステムにおいて利用できる Server Administrator 機能を記載 しています。

機能	モジュラーシステム	非モジュラーシステム
バッテリ	V	
電源装置	8	
ファン	8	
ハードウェアパフォ ーマンス	8	(xx0x システム以降)
イントルージョン	8	
メモリ	~	
ネットワーク	~	
ポート	~	
電源管理		(xx0x システム以降)
プロセッサ		
リモートアクセス	~	
リムーバブルフラッ シュメディア	~	
スロット	~	
温度		

表7.モジュラーおよび非モジュラーシステムにおける Server Administrator ユーザーインタフェースの違い



グローバルナビゲーションバー

グローバルナビゲーションバーとそのリンクは、プログラム内のすべてのユーザーレベルで使用可能です。

- プリファランスをクリックしてプリファランスホームページを開きます。「プリファランスホーム ページの使い方」を参照してください。
- **サポート**をクリックして、デルサポートサイトに接続します。
- バージョン情報 をクリックすると、Server Administrator のバージョン情報と著作権情報が表示されます。
- **ログアウト**をクリックすると、現在の Server Administrator プログラムセッションが終了します。

システムツリー

システムツリーは Server Administrator ホームページの左側に表示され、システムの表示可能なコンポーネン トを一覧表示します。システムコンポーネントはコンポーネントの種類によって分類されています。モジュ ラエンクロージャ → システム/サーバーモジュールのメインオブジェクトを展開したときに表示されるシ ステム/サーバーモジュールコンポーネントの主要カテゴリは、メインシステムシャーシ/メインシステム、 ソフトウェア、および ストレージです。

ツリーを展開するには、オブジェクトの左側にあるプラス記号 (➡) をクリックするか、オブジェクトをダ ブルクリックします。マイナス記号 (━) が付いているものは、展開済みのエントリでそれ以上展開できな いことを意味します。

処置ウィンドウ

システムツリーのアイテムをクリックすると、コンポーネントまたはオブジェクトについての詳細がウィン ドウのデータ領域に表示されます。処置タブをクリックすることにより、利用可能なユーザーオプションの すべてが、サブカテゴリのリストとして表示されます。

システム/モジュールツリーのオブジェクトをクリックすると、そのコンポーネントの処置ウィンドウが開き、使用可能な処置タブが表示されます。データ領域には、選択したオブジェクトの最初の処置タブの事前 選択サブカテゴリがデフォルト表示されます。

事前選択サブカテゴリは通常最初のオプションです。たとえば、メインシステムシャーシ/メインシステム オブジェクトは処置ウィンドウを開き、そのデータ領域にはプロパティ処置タブと正常性サブカテゴリが 表示されます。

データ領域

データ領域はホームページ右側、処置タブの下にあります。データ領域では、タスクを実行しシステムコン ポーネントの詳細を表示します。ウィンドウ内の表示内容は、システムのツリーオブジェクトおよび現在選 択されている処置タブによって異なります。例えば、システムツリーから BIOS を選択している場合は、デフ オルトでプロパティ タブが選択されており、システム BIOS のバージョン情報がデータ領域に表示されます。 処置ウィンドウのデータ領域には、状態インジケータ、タスクボタン、下線項目、ゲージインジケータなど の多数の共通機能が表示されます。
Server Administrator ユーザーインタフェースでは、<mm/dd/yyyy>の形式で日付を表示します。

システム/サーバーモジュールコンポーネントステータスインジケータ

コンポーネント名の横のアイコンはそのコンポーネントの状態を表します(ページの最終更新時点)。 表 8. システム / サーバーモジュールコンポーネントステータスインジケータ

説明	アイコン
	コンポーネントは正常(通常通り)です。
<u>.</u>	コンポーネントには、警告(重要でない)状態が含まれています。警告状態は、プローブまた はその他のモニタリングツールが、特定の最小および最大値に入るコンポーネントの値を検知 する場合に発生します。警告状態が発生すると迅速に対応する必要があります。
8	コンポーネントには、障害または重要な状態が含まれています。警告状態は、プローブまたは その他のモニタリングツールが、特定の最小および最大値に入るコンポーネントの値を検知す る場合に発生します。重要状態が発生すると直ちに対応する必要があります。
0	コンポーネントの正常性が不明です。

タスクボタン

Server Administrator ホームページから開いたほとんどのウィンドウには、少なくとも次の5つのタスクボタン が含まれます:印刷、エクスポート、電子メール、ヘルプおよび更新。他のタスクボタンは、特定の Server Administrator ウィンドウに含まれます。たとえば、ログウィンドウには、名前をつけて保存および ログのク リアタスクボタンが含まれます。

- 印刷()をクリックすると、開いているウィンドウのコピーをデフォルトプリンタに印刷しま す。
- 7 エクスポート (🔤) をクリックすると、開いているウィンドウの各データフィールドの値が表示 これたテキストファイルが生成されます。エクスポートファイルは指定したロケーションに保存されます。データフィールドを区切る区切り文字のカスタマイズに関しては、「ユーザーの設定」および「システムプリファレンス」を参照してください。



- 更新(
- 報が再ロードされます。
- 名前を付けて保存 をクリックすると、処置ウィンドウの HTML ファイルが .zip ファイルに保存されま す。
- ログのクリアをクリックすると、処置ウィンドウのデータ領域に表示されたログからすべてのイベン トが消去されます。
- 1 ヘルプ (をクリックすると、表示中の特定のウィンドウやタスクボタンの詳細が表示されま す。



💋 メモ:エクスポート、電子メール、および名前をつけて保存ボタンは、パワーユーザーまたは管理者権 限でログインしているユーザーにのみ表示されます。**ログのクリア**ボタンは、管理者権限を持つユーザ ーにのみ表示されます。

下線付きアイテム

処置ウィンドウのデータ領域の下線付きアイテムをクリックすると、そのアイテムの詳細が表示されます。

ゲージインジケータ

温度プローブ、ファンプローブ、電圧プローブはそれぞれゲージインジケータによって示されます。例えば、 次の図はシステムの CPU のファンプローブの読み取り値の例を示しています。

	NAGE™ SERVER ADMINISTRATOR		Preferences Support About Log Out
localhost.local PowerEdge R710 root Admin	Properties Alert Management Temperature Probes		
System System	System Board Ambient Temp 47.0 °C - Maximum Failure Threshold 42.0 °C - Maximum Warning Threshold 18.8 °C - Current Reading 6.0 °C - Minimum Warning Threshold 3.0 °C - Minimum Failure Threshold	Threshold Settings Satus Reading Failurs Threshold Manimum Failurs Threshold Threshold Settings Minimum Wanning Threshold Maximum Wanning Threshold	OK Solution C

図3.ゲージインジケータ

オンラインヘルプの使用

Server Administrator ホームページの各ウィンドウでは、状況に応じたオンラインヘルプを使用できます。 ヘル プをクリックすると、表示中のウィンドウについて詳しい情報が掲載されたヘルプウィンドウが開きます。 オンラインヘルプは、Server Administrator サービスの各要素を実行するのに必要な、特定の動作について説明 するように設計されています。Server Administrator が検出するシステムのソフトウェアとハードウェアのグ ループおよび、ユーザー権限レベルに応じて表示可能なすべてのウィンドウにオンラインヘルプが用意され ています。

プリファランスホームページの使い方

プリファランスホームページの左ペイン(システムツリーが Server Administrator ホームページで表示されて いる)には、システムツリーウィンドウの使用可能な設定オプションがすべて表示されます。 使用可能なプリファランスホームページオプションは次の通りです。

- 一般設定
- Server Administrator

リモートシステムの管理のためにログインした後、**プリファランス**タブを表示できます。このタブは、Server Administrator Web サーバー、またはローカルシステムを管理するためにログインした際にも表示されます。 Server Administrator ホームページ同様、**プリファランス**ホームページには**3**つの主な領域があります。

- グローバルナビゲーションバーは一般的なサービスへのリンクを提供します。
 - ホームをクリックすると、Server Administrator のホームページに戻ります。
- プリファランスホームページの左ペイン(システムツリーが Server Administrator ホームページで表示 されている)には、管理下システムまたは Server Administrator ウェブサーバーのプリファランスカテ ゴリが表示されます。

• 処置ウィンドウには、管理下システムまたは Server Administrator ウェブサーバー用に利用可能な、設定およびプリファレンスが表示されます。

次の図は、プリファランスホームページレイアウトの例を示しています。

HILDEV werEdge R805 IFRICASISabil Juneia	Preferences Node Configuration SNMP Configuration		
min General Settings			€ 7 8 C ?
Surver restallige deal	User Access		
	Power User access granted. User access granted.	N	
	Message Format Selection		 Back to top
	Enhanced Message Format	0 6	
	Command Log Size		 Back to top
	Command Log Size (MB):	3	

図4. プリファランス ホームページの例 - 管理下システム

管理下システムのプリファレンス

リモートシステムにログインするとき、プリファレンスホームページにはデフォルトで**プリファレンス**タブ にノード設定ウィンドウが表示されます。

Server Administrator オブジェクトをクリックして、ユーザーまたはパワーユーザー権限を持つユーザーへのア クセスを有効または無効にします。ユーザーのグループ権限によって、Server Administrator オブジェクト処置 ウィンドウに プリファレンス タブが表示されない場合があります。

プリファランスタブでは、次の操作が可能です。

- ユーザーまたはパワーユーザー特権を持つユーザーのアクセスを有効または無効にします。
- アラートメッセージのフォーマットを選択します。

メモ:考えられるフォーマットは、従来と拡張のいずれかです。デフォルトのフォーマットは 従来で、レガシーフォーマットです。

- コマンドログサイズの設定
- SNMPの設定

Server Administrator ウェブサーバーのプリファレンス

Server Administrator ウェブサーバーを管理するためにログインするとき、プリファレンスホームページには、 デフォルトでプリファレンスにユーザープリファレンスウィンドウが表示されます。

管理下システムから Server Administrator ウェブサーバーの分離により、ウェブサーバーの管理 リンクを使用 して Server Administrator ウェブサーバーにログインすると、次のオプションが表示されます。

- ウェブサーバープリファレンス
- X.509 証明書管理

これらの機能へのアクセスの詳細に関しては、「Server Administrator サービスの概要」を参照してください。

Dell Systems Management Server Administration 接続サービスおよびセキュリティ設 定

ユーザーとシステムのプリファランスの設定

プリファランスホームページから、ユーザーとセキュアポートシステムのプリファランスを設定します。

メモ:ユーザーまたはシステムのプリファランスをリセットするには、システム管理者権限でログインす U る必要があります。

ユーザープリファランスをセットアップするには、次の手順を実行します。

- 1. グローバルナビゲーションバーの **プリファランス** をクリックします。
- プリファランスホームページが表示されます。
- 一般設定をクリックします。 2.
- 事前に選択されている電子メールの受取人を追加するには、指定するサービス連絡先の電子メールアド 3. レスを宛先:フィールドに入力し、適用をクリックします。



メモ:任意のウィンドウで電子メール(🚬)をクリックし、そのウィンドウの HTML ファイルが 添付された電子メールを、指定したアドレスに送信します。

💋 メモ: OpenManage Server Administrator サービスまたは Server Administrator がインストールされてい るシステムを再起動すると、Web Server の URL は失われます。omconfig コマンドを使用して、再 度URLを入力します。

セキュアポートシステム

次の手順を実行して、セキュアポートシステムの環境を設定します。

- **1.** グローバルナビゲーションバーの **プリファランス** をクリックします。 プリファランスホームページが表示されます。
- 2. 一般設定 をクリックします。
- 3. サーバープリファランス ウィンドウで、必要に応じてオプションを設定します。
 - **セッションタイムアウト(分)**機能を使うと、Server Administrator セッションがアクティブな状 態でいられる時間制限を設定することができます。有効にするを選択すると、指定した分数の間 ユーザーインタラクションがない場合にタイムアウトできます。セッションがタイムアウトし たユーザーは、ログインしなおさないと続行できません。無効にするを選択すると、Server Administrator セッションタイムアウト(分)機能が無効になります。
 - HTTPS ポート フィールドは、Server Administrator にセキュアポートを指定します。Server Administrator のデフォルトセキュアポートは1311 です。

メモ:ポート番号を無効または使用中のポート番号に変更すると、他のアプリケーションま Ø たはブラウザが管理下システムの Server Administrator にアクセスできなくなる場合があり ます。デフォルトポートのリストに関しては、Dell OpenManage Installation およびセキュリテ ィユーザーガイドを参照してください。

- IP アドレスのバインド先フィールドは、セッション開始時に Server Administrator がバインドする 先の管理下システムのIPアドレスを指定します。システムに該当するすべてのIPアドレスにバ インドするには、すべてを選択します。特定を選択すると、特定のIPアドレスにバインドされ ます。

メモ: IP アドレスのバインド先の値をすべて以外の値に変更すると、他のアプリケーション Ø またはブラウザが管理下システムの Server Administrator にアクセスできなくなる可能性が あります。

宛先:フィールドは、アップデートについてデフォルトで送信する電子メールアドレスを指定し ます。複数の電子メールアドレスをコンマで区切って設定することができます。

- SMTP Server Name (または IP アドレス) および DNS Suffix for SMTP Server フィールドは、会社 の SMTP およびドメイン名サーバー (DNS) サフィックスを指定します。Server Administrator が電 子メールを送信できるようにするには、該当するフィールドに会社または組織の SMTP Server の IP アドレスおよび DNS suffix for the SMTP Server を入力する必要があります。

メモ:セキュリティ上の理由から、SMTP サーバーから外部アカウントへの電子メール送信を 許可していない会社や組織もあります。

コマンドログサイズ フィールドは、コマンドログファイル の最大ファイルサイズを MB 単位で指 定します。

✓ メモ: Server Administrator Web Server を管理するためにログインした場合にのみ、このフィー ルドが表示されます。

- サポートリンクフィールドでは、管理下システムのサポートを提供する事業体のURLを指定しま す。
- **カスタム区切り文字**フィールドは、エクスポートボタンを使用して作成されるファイルの、デ ータフィールドを区切るために使用される文字を指定します。;文字がデフォルトの区切り文字です。この他のオプションは1、@、#、\$、%、^、*、~、?、|および,です。
- SSL暗号化フィールドは、セキュア HTTPS セッションの暗号化レベルを指定します。使用可能な 暗号化レベルには、自動ネゴシエートおよび128ビット以上が含まれます。
 - 自動ネゴシエート 暗号化強度に関係なくブラウザからの接続を許可します。ブラウザ は Server Administrator Web Server と自動ネゴシエートし、セッションに使用可能な暗号化 のうち最高のレベルを使用します。暗号化が弱いレガシーブラウザも、Server Administrator に接続できます。
 - 128 ビット以上 --- 128 ビット以上の暗号化強度を持つブラウザからの接続を許可します。 次の暗号スイートのうち1つが、任意の確立済みセッションのブラウザに基づいて適用で きます:

SSL RSA WITH RC4 128 SHA

SSL RSA WITH RC4 128 MD5

SSL DHE RSA WITH 3DES EDE CBC SHA

TLS DHE RSA WITH AES 128 CBC SHA

SSL RSA WITH 3DES EDE CBC SHA

TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA

TLS DHE DSS WITH AES 128 CBC SHA

SSL DHE DSS WITH 3DES EDE CBC SHA

メモ: 128 ビット以上オプションでは、40 ビットおよび 56 ビットなど低い SSL 暗号レベルの ブラウザからの接続はできません。 U

- キー署名アルゴリズム(自己署名の証明書向け) 対応する署名アルゴリズムを選択できます。 SHA 512 または SHA 256 を選択する場合、お使いのオペレーティングシステム/ブラウザがこのア ルゴリズムをサポートすることを確認してください。必要なオペレーティングシステム/ブラウ ザがサポートしていないのにこれらのオプションのいずれかを選択すると、Server Administrator には ウェブページを表示できません というエラーが表示されます。このフィールドは、Server Administrator 自動生成自己署名向けです。新しい証明書を Server Administrator にインポートまた は生成した場合、ドロップダウンリストがグレーアウトされます。
- Java ランタイム環境 次のオプションのいずれかを選択できます:
- バンドル JRE System Administrator に付属する JRE を使用できます。
- システム JRE システムにインストールされた JRE を使用できます。ドロップダウン リストか ら必要なバージョンを選択します。



💋 メモ: Server Administrator 実行中のシステムに JRE が存在しない場合、Server Administrator に付属の JREが使用されます。

✓ メモ:暗号化レベルを128ビット以上に設定している場合は、同レベルまたはより高い暗号レベルの ブラウザを使用して、Server Administratorの設定にアクセスしたり、その設定を変更したりするこ とができます。

4. サーバープリファレンス ウィンドウのオプション設定が完了したら、適用 をクリックします。

💋 メモ:変更を適用するには、Server Administrator Web Server を再起動する必要があります。

X.509 証明書管理

💋 メモ:証明書を管理するには、システム管理者権限でログインする必要があります。

リモートシステムの身元を確認し、リモートシステムとやり取りする情報を他の人が閲覧したり変更したり できないようにするには、ウェブ証明書が必要です。システムのセキュリティを保護するために、以下が推 奨されています。

- 新しいX.509 証明書の生成、既存のX.509 証明書の再使用、あるいは認証局(CA) からのルート証明 書または証明書チェーンのインポートを行う。
- Server Administrator がインストールされているすべてのシステムがそれぞれ固有のホスト名を持つ。

プリファランス ホームページを使って X.509 証明書を管理するには、一般設定 をクリックし、ウェブサーバー タブをクリックしてから X.509 証明書 をクリックします。

使用できるオプションは次のとおりです。

- 新しい証明書の生成 このオプションは Server Administrator にアクセスするための証明書を作成します。
- 証明書の維持 このオプションは、あなたの会社が所有権を持つ既存の証明書を選択して、この証明書を使って Server Administrator へのアクセスを制御します。
- ルート証明書のインポート このオプションは、信頼される認証局から受け取ったルート証明書と 証明書の応答(PKCS#7 形式) をインポートできるようにします。
- **証明書チェーンのインポート** このオプションは、信頼される認証局から証明書の応答(PKCS#7形式)をインポートできるようにします。信頼される認証局には、Verisign、Thawte、Entrust などがあります。

Server Administrator Web Server の処置タブ

Server Administrator Web Server を管理するためにログインすると、次の処置タブが表示されます。

- プロパティ
- シャットダウン
- ログ
- アラート管理
- セッション管理

Server Administrator コマンドラインインタフェースの使い方

Server Administrator コマンドラインインタフェース (CLI) を使うと、ユーザーはモニタしているシステムの オペレーティングシステムのコマンドプロンプトから必要なシステム管理タスクを実行できます。

CLIを使うと、タスクがきちんと定義されているユーザーが、システムに関する情報を迅速に取得できます。 CLIを使うと、たとえば管理者がコマンドを使って、特定の時刻に実行するバッチプログラムまたはスクリプ トを書くことができます。これらのプログラムを実行すると、ファン RPM のような関心のあるコンポーネン トに関するレポートをキャプチャできます。さらにスクリプトを書くことにより、CLIを使ってシステム利用 率が高い期間中のデータをキャプチャし、システム利用率が低い期間の同じ測定と比較できます。コマンド の結果は、ファイルに保存して後に分析できます。レポートにより、管理者は、使用パタンを調整し、新し いシステムリソースの購入を正当化し、問題のコンポーネントの正常性に焦点を当てるのに役立つ情報を入 手することができます。

CLI の機能と使い方の詳細については、『*Dell OpenManage Server Administrator コマンドラインインタフェース ユーザーズガイド*』(dell.com/support/manuals) を参照してください。

Server Administrator サービス

Dell OpenManage Server Administrator Instrumentation Service は、システムの正常性をモニタし、業界標準シス テム管理エージェントにより収集された詳しい障害およびパフォーマンス情報への迅速なアクセスを提供し ます。レポートおよび表示機能により、システムを構成する各シャーシの総合的正常性ステータスを取得で きます。サブシステムレベルでは、システムのキーポイントにおける電圧、温度、ファン RPM、およびメモ リ機能を表示できます。システムの関連する各所有コスト(COO)詳細の明細アカウントは、概要ビューで 表示できます。BIOS、ファームウェア、オペレーティングシステム、およびすべてのインストールされたシ ステム管理ソリューションのバージョン情報も取得することができます。

さらに、システム管理者は Instrumentation Service を使用して次の重要タスクを実行することができます。

- 特定の重要なコンポーネントについて最小および最大値を指定します。この値はしきい値と呼ばれ、 そのコンポーネントの警告イベントが発生する値を決定します(最小および最大エラー値はシステム 製造元によって指定されます)。
- 警告またはエラーイベントが発生したときのシステムの応答を指定します。ユーザーは、警告および エラーイベントの通知に対してシステムが取る処置を設定できます。または、無休のモニタリングを 使っているユーザーは、処置を指定せずに、イベントに対する最良の処置について担当者の判断に任 せることもできます。
- システム名、システムのプライマリユーザー電話番号、減価償却方法、システムがリースか所有かな ど、システムにユーザー指定できる値をすべて作成します。

✓ メモ:簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) サービスを設定して、Microsoft Windows Server 2003 を 実行中の管理下システムおよびネットワーク管理システムの両方について SNMP パケットを受け入れ る必要があります。SNMP 設定の詳細に関しては、「<u>Microsoft Windows オペレーティングシステム環境の</u> システムでの SNMP エージェントの設定」を参照してください。

システムの管理

Server Administrator ホームページでは、デフォルトでシステムツリービューにシステムオブジェクトが表示されます。 デフォルトで、システム オブジェクトは プロパティ タブの下に 正常性 コンポーネントが表示されます。

デフォルトでは、プリファレンスホームページはノード設定を開きます。

プリファレンスホームページから、ユーザーとパワーユーザーの特権を持つユーザーへのアクセスの制限、 SNMP パスワードの設定、ユーザーと DSM SA 接続サービスの設定ができます。

メモ: Server Administrator ホームページの各ウィンドウでは、状況に応じたオンラインヘルプを使用でき

ます。**ヘルプ**() をクリックすると、表示中の特定ウィンドウについての詳しい情報を含む、独 立したヘルプウィンドウが開きます。オンラインヘルプは、Server Administrator サービスの全局面を実 行するのに必要な、特定の処置をガイドするよう設計されています。オンラインヘルプは、Server Administrator がお使いのシステムで検知するソフトウェアとハードウェアグループおよびユーザー権限 レベルに基づいて、表示できるすべてのウィンドウで利用できます。



U

メモ: 設定可能なシステムツリーオブジェクト、システムコンポーネント、処置タブ、およびデータ領域 機能の多くを表示するには、管理者またはパワーユーザー権限が必要です。さらに、管理者権限でログ インしたユーザーのみが、シャットダウンタブに含まれるシャットダウン機能などの重要なシステム機 能にアクセスできます。

システム/サーバーモジュールツリーオブジェクトの管理

Server Administrator のシステム/サーバーモジュールツリーには、管理下システムとユーザーのアクセス権限 で Server Administrator が検出するソフトウェアとハードウェアのグループに基づいて、表示可能なシステム オブジェクトがすべて表示されます。システムコンポーネントはコンポーネントの種類によって分類されて います。メインオブジェクトである <u>モジュラエンクロージャ、システム/サーバーモジュール</u>を展開する と、システムコンポーネントの主要なカテゴリとして <u>メインシステムシャーシ/メインシステム、ソフトウ</u> <u>ェア、ストレージ</u>などが表示されます。

Storage Management Service がインストールされると、システムに実装されているコントローラやストレージ に応じて、ストレージツリーのオブジェクトが展開され、様々なオブジェクトが表示されます。

Storage Management Service コンポーネントの詳細については、**dell.com/support/manuals** にある『*Dell OpenManage Server Administrator Storage Management* ユーザーズガイド』を参照してください。

Server Administrator ホームページシステムツリーオブジェクト

このセクションでは、Server Administrator のホームページのシステムツリーにあるオブジェクトについて説明 しています。VMware ESX および ESXi バージョン 4.X および 5.X オペレーティングシステムの制限により、 OpenManage Server Administrator の前バージョンで使用可能であった機能がこのリリースで使用できない場 合があります。例として次の機能があります:

- FCoE (Fibre Channel over Ethernet)機能および iSoE (iSCSI over Ethernet)機能情報
- FCoE 機能および iSoE 機能情報
- アラート管理-アラート処置
- ネットワークインタフェース 管理ステータス、DMA、インターネットプロトコル (IP) アドレス、
- ネットワークインタフェース 操作ステータス
- プリファランス SNMP の設定
- リモートシャットダウン 先にオペレーティングシステムをシャットダウンしてからシステムをパ ワーサイクル
- 詳細情報 詳細 タブに表示されない Server Administrator コンポーネントの詳細
- 役割マップ

💋 メモ: Server Administrator は、常に <mm/dd/yyyy> 形式で日付を表示します。

メモ:設定可能なシステムツリーオブジェクト、システムコンポーネント、処置タブ、およびデータ領域 機能の多くを表示するには、管理者またはパワーユーザー権限が必要です。さらに、管理者権限でログ インしたユーザーのみが、シャットダウンタブに含まれるシャットダウン機能などの重要なシステム機 能にアクセスできます。

モジュラーエンクロージャ

メモ: Server Administrator では、モジュラーエンクロージャとは、システムツリーに個別のサーバーモジュールとして表示される1台、または複数台のモジュラーシステムで構成されるシステムを指します。 スタンドアロンサーバーモジュールと同様に、モジュラーエンクロージャにはシステムの必須コンポーネントのすべてが装備されています。唯一の違いは、より大型のコンテナ内に少なくとも2つのサーバーモジュール用のスロットがあり、それぞれがサーバーモジュールと同様に完全なシステムであることです。 モジュラーシステムのシャーシ情報と Chassis Management Controller (CMC) 情報を表示するには、モジュラ ーエンクロージャ オブジェクトをクリックします。

- タブ:プロパティ
- サブタブ:情報

プロパティタブでは、次の操作が可能です。

- 監視下のモジュラーシステムのシャーシ情報を表示する。
- 監視下のモジュラーシステムの Chassis Management Controller (CMC) に関する詳細情報を表示する。

Chassis Management Controller にアクセスして使用する

Server Administrator ホームページから Chassis Management Controller ログイン ウィンドウを起動するには次の 操作を行います。

- 1. モジュラーエンクロージャ オブジェクトをクリックします。
- 2. CMC 情報タブ、次に CMC ウェブインタフェースの起動 をクリックします。CMC ログイン ウィンドウが 表示されます。

CMCに接続すると、モジュラーエンクロージャを監視および管理することができます。

システム/サーバーモジュールのプロパティ

システム/サーバーモジュール オブジェクトには、メインシステムシャーシ/メインシステム、ソフトウェ ア、ストレージ の3つの主要システムコンポーネントグループがあります。Server Administrator のホームペ ージではデフォルトでシステムツリーの システム オブジェクトが表示されます。ほとんどの管理機能は、シ ステム/サーバーモジュール オブジェクトの処置ウィンドウから管理できます。システム/サーバーモジュ ール オブジェクトの処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、ライセンス管理、プロパテ イ、シャットダウン、ログ、アラート管理、セッション管理 などのタブがあります。

ライセンス

サブタブ:情報|ライセンス管理

ライセンス管理のサブタブで、次の操作が可能です。

- iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) を使用して、ハードウェアのデジタルライセンスを、 インポート、エクスポート、削除、交換できるようにプリファランスを設定。
- 使用中のデバイスの詳細表示。詳細には、ライセンスの状態、ライセンスの説明、資格 ID、ライセン スの有効期限があります。

プロパティ

サブタブ:正常性|概要|資産情報|自動回復

プロパティタブでは、次の操作が可能です。

- メインシステムシャーシ/メインシステムオブジェクトおよびストレージオブジェクト内のハード ウェアおよびソフトウェアコンポーネントの現在の正常性アラート状態を表示します。
- 監視されているシステムのすべてのコンポーネントの詳細な概要情報を表示します。
- 監視されているシステムの資産情報を表示および設定します。
- 監視中のシステムの自動システム回復(オペレーティングシステムのウォッチドッグタイマー)処置の表示と設定を行います。

[✓] メモ: Server Administrator では、PowerEdge yx2x システム以降でライセンス管理機能に対応しています。ライセンス管理機能は、必要最低限のバージョンである iDRAC、iDRAC 1.30.30 がインストールされている場合にのみ利用可能です。

- メモ:オペレーティングシステムのウォッチドッグタイマーが BIOS で有効になっていると、自動 回復オプションが使えない場合があります。自動回復オプションを設定するには、必ずオペレー ティングシステムのウォッチドッグタイマーを無効にしてください。
- メモ:応答していないシステムをウォッチドッグが認識している場合は、設定したタイムアウト時間(n秒)に従って自動システム回復処置が実行されないことがあります。処置の実行時間は n-h+1~n+1秒で、nは設定したタイムアウト時間、hはハートビート間隔です。ハートビート間隔の値はn<30の場合は7秒、n>30の場合は15秒です。
- メモ:システム DRAM Bank_1 で修復できないメモリイベントが発生した場合は、ウォッチドッグ タイマー機能の動作を保証できません。修復できないメモリイベントがこの場所で発生すると、 この領域の BIOS コードレジデントが破損する場合があります。ウォッチドッグ機能は BIOS へ の呼び出しを使ってシャットダウンまたは再起動の動作を実行するため、この機能は正常に作動 しない場合があります。この問題が発生した場合は、手動でシステムを再起動する必要がありま す。ウォッチドッグタイマーの最大設定値は 720 秒です。

シャットダウン

サブタブ:リモートシャットダウン|サーマルシャットダウン|Web Server のシャットダウン

シャットダウンタブでは、次の操作が可能です。

- オペレーティングシステムのシャットダウンとリモートシャットダウンのオプションを設定します。
- 温度センサーが警告またはエラー値を返したときにシステムをシャットダウンするサーマルシャットダウンの重大度レベルを設定します。

メモ:サーマルシャットダウンは、センサーがレポートする温度が温度しきい値を超えた場合にのみ発生します。センサーがレポートする温度が温度しきい値を下回っても、サーマルシャットダウンは発生しません。

• DSM SA 接続サービス(Web server)をシャットダウンします。

メモ: DSM SA 接続サービスがシャットダウンしても、Server Administrator はコマンドラインイン タフェース(CLI)を通じて使用することができます。CLI機能の実行に、DSM SA 接続サービス は必要ありません。

ログ

サブタブ:ハードウェア|アラート|コマンド

ログタブでは、次の操作が可能です。

お使いのシステムのハードウェアコンポーネントに関連したすべてのイベントを一覧表示する、組み込みシステム管理(ESM)ログまたはシステムイベントログ(SEL)の表示。ログファイルが容量の

80パーセントに達すると、ログ名の隣にある状態インジケータアイコンが、正常状態(🏜)から非

重要状態(41 に変わります。Dell PowerEdge x9xx および xx1x システムでは、ログファイルの容量の

100パーセントに達すると、ログ名の隣にある状態インジケータアイコンが、重要状態(100 パーセントに達すると、ログ名の隣にある状態インジケータアイコンが、重要状態 (100) に変わります。

メモ:ハードウェアのログが容量の80パーセントに達した際には、ログをクリアすることをお勧めします。ログが容量の100パーセントに達したままにしておくと、最新のイベントはログに記録されなくなります。

 センサーやその他の監視するパラメータの変更に対する応答として、Server Administrator Instrumentation Service が生成したすべてのイベント一覧のアラートログを表示します。

メモ:各アラートイベント ID およびその説明、重大度レベル、および原因については、dell.com/ support/manuals で、『Server Administrator Messages Reference Guide』(Server Administrator のメッ セージリファレンスガイド)を参照してください。

Server Administrator ホームページまたはコマンドラインインタフェースから実行した、各コマンドー 覧が入ったコマンドログを表示します。



アラート管理

サブタブ:アラート処置|プラットフォームイベント|SNMP トラップ

アラート管理 タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、システムコンポーネントセンサーが警告値またはエラー値を返し たときに実行するアラート処置を設定します。
- 現在のプラットフォームイベントフィルタ設定を表示し、システムコンポーネントセンサーが警告値 またはエラー値を返したときに実行するプラットフォームイベントフィルタ処置を設定します。送 信先の設定オプションを使って、プラットフォームイベントのアラートが送信される先(IPv4また はIPv6アドレス)を選択することもできます。

✓ メモ: Server Administrator は、グラフィカルユーザーインタフェースの IPv6 アドレスのスコープ ID を表示しません。

• インストルメント化されたシステムコンポーネントに対して現行の SNMP トラップを表示して、アラ ートしきい値レベルを設定します。選択したトラップは、システムが選択した重大度レベルで対応イベントを生成した場合にトリガーされます。



✓ メモ: すべての潜在的システムコンポーネントセンサーのアラート処置は、お使いのシステムに 存在しない場合でも、**アラート処置** ウィンドウに表示されています。お使いのシステムに存在しないシステムコンポーネントセンサーに対してアラート処置を設定しても効果はありません。



✓ メモ: Microsoft Windows オペレーティングシステムでは、オペレーティンシステム上の詳細シス テム設定 → アドバンスリカバリ オプションを無効にして、Server Administrator 自動システム回 復アラートが確実に生成されるようにする必要があります。

セッション管理

サブタブ:セッション

セッション管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在 Server Administrator にログインしているユーザーのセッション情報を表示する。
- ユーザーセッションを終了する。
 - メモ:管理者権限のあるユーザーのみがセッション管理ページを表示したり、ログインしている ユーザーのセッションを終了したりできます。

メインシステムシャーシ/メインシステム

メインシステムシャーシ/メインシステム オブジェクトをクリックすると、システムの主要なハードウェア およびソフトウェアコンポーネントを管理できます。

使用可能なコンポーネントは以下のとおりです。

- バッテリ
- **BIOS**
- ファン
- •ファームウェア
- •ハ<u>ードウェアパフォーマンス</u>
- イントルージョン
- ・メモリ
- •ネットワーク
- •ポート
- 電源管理
- 電源装置

- •<u>プロセッサ</u>
- <u>リモートアクセス</u>
- リムーバブルフラッシュメディア
- •<u>スロット</u>
- 温度
- 電圧
- ✓ メモ:ハードウェアパフォーマンスは、Dell PowerEdge x0xx システムのみでサポートされています。電源 装置オプションは、Dell PowerEdge 1900 で使用できません。電源管理は、一部の Dell PowerEdge xx0x お よびそれ以降のシステムでサポートされています。電源装置モニタリングおよび電源モニタリング機 能は、複数の冗長、ホットスワップ可能な電源装置が取り付けられているシステムにのみ対応します。 これらの機能は、電力管理回路がない永久的に取り付けられた非冗長の電源装置には使用できません。

メインシステムシャーシ/メインシステムプロパティ

システム/サーバーモジュールは、1つのメインシステムシャーシで構成される場合と複数のシャーシで構成 される場合があります。メインシステムシャーシ/メインシステムには、システムに不可欠なコンポーネン トが含まれます。メインシステムシャーシ/メインシステムオブジェクト処置ウィンドウには、次の項目が 含まれます:

プロパティ

サブタブ:正常性|情報|システムコンポーネント(FRU)|フロントパネル

プロパティタブでは、次の操作が可能です。

ハードウェアコンポーネントおよびセンサーの正常性またはステータスを表示します。各表示コンポーネントの名前の横には、システム/サーバーモジュールコンポーネントステータスインジケータアイコンが表示されています。
 ユンポーネントが正常(通常の状態)であることを示します。
 ユンポーネントは警告(非重要)状態で、早急な対応が必要であることを示します。

ポーネントがエラー(重要)状態にあり、即座な対応が必要なことを示します。 VV はコンポーネントの正常性が不明であることを示します。 モニタされるコンポーネントは以下のとおりです。

- <u>バッテリ</u>
- ファン
- <u>ハードウェアログ</u>
- イントルージョン
- ネットワーク
- 電源管理
- プロセッサ
- 温度
- 雷圧
- ✓ メモ:バッテリは、Dell PowerEdge x9xx および Dell PowerEdge xx0x システムのみでサポートされています。 電源装置 オプションは、Dell PowerEdge 1900 で使用できません。電源管理は、一部の Dell PowerEdge xx0x およびそれ以降のシステムでサポートされています。電源装置モニタリングおよび電源モニタリング 機能は、複数の冗長、ホットスワップ可能な電源装置が取り付けられているシステムにのみ対応しま す。これらの機能は、電力管理回路がない永久的に取り付けられた非冗長の電源装置には使用できません。



💋 メモ: QLogic QLE2460 4Gb シングルポートファイバーチャネル HBA、QLogic QLE2462 4Gb デュアルポートフ ァイバーチャネル HBA、Qloaic QLE2562 デュアルポート FC8 アダプタ、または Qloaic QLE2560 シングルポ ート FC8 アダプタカードが yx2x システムに設置されている場合、システムコンポーネント (FRU) 画面 は表示されません。

- ホスト名、iDRAC バージョン、Lifecycle Controller バージョン、シャーシモデル、シャーシロック、シ ャーシサービスタグ、Express Service Code、およびシャーシ資産タグなどのメインシステムのシャー シ属性についての情報を表示します。Express Service Code(ESC)属性は、Dellシステムのサービスタ グを11桁の数値のみのコードに変換したものです。Dellテクニカルサポートに電話する際は、この ESC を入力することにより自動的に適切な担当者が応答します。
- システムに設置されているフィールド交換可能装置(FRU)についての詳細情報を表示します(シス **テムコンポーネント(FRU)**サブタブ内)。
- 電源ボタンおよび非マスキング中断 (NMI) ボタン (システムにある場合) という、管理下システム のフロントパネルボタンを有効または無効にします。または、管理下システムのLCD セキュリティア クセスレベルをセキュリティします。管理下システムのLCD 情報は、ドロップダウンメニューからセ キュリティできます。また、フロントパネルサブタブからリモート KVM の標示セッションを有効に することもできます。

バッテリ

バッテリオブジェクトをクリックすると、システムに取り付けられているバッテリの情報を表示できます。 システムの電源がオフのときも、バッテリは時間および日付を維持します。バッテリは、システムが効率的 に再起動できるよう、システムの BIOS 設定を保存します。バッテリ オブジェクト処置ウィンドウには、ユ ーザーのグループ権限に応じて、プロパティ タブおよび アラート管理 タブなどが表示されます。

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティ タブでは、システムバッテリについての現在の読み取り値および状態を表示できます。

アラート管理

アラート管理タブでは、バッテリ警告あるいは重要イベントまたは、エラーイベントが発生した時に有効に するアラートを設定できます。

BIOS

BIOS オブジェクトをクリックして、システムの BIOS の主要機能を管理します。システムの BIOS には、キー ボードとビデオアダプタなどのマイクロプロセッサと周辺デバイス間の通信、およびシステムメッセージの ようなその他の機能を制御するプログラムが、フラッシュメモリチップセットに保存されています。BIOS オ ブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限によって次のようなタブが表示されます。

プロパティ および セットアップ

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティ タブでは BIOS 情報を表示できます。

セットアップ

サブタブ:BIOS

💋 メモ:システムの BIOS セットアップタブは、システムでサポートされる BIOS 機能のみを表示します。

セットアップタブでは各 BIOS セットアップオブジェクトの状態を設定できます。

多くの BIOS セットアップ機能の状態を変更できます。これにはシリアルポート、ハードディスクドライブシ ーケンス、ユーザーアクセス可能 USB ポート、CPU 仮想化テクノロジ、CPU ハイパースレッディング、AC 電 カリカバリモード、内蔵 SATA コントローラ、システムプロファイル、コンソールリダイレクション、およ びコンソールリダイレクションフェールセーフボーレートなどがありますが、これに限定されません。また、 内部 USB デバイス、光学式ドライブコントローラ設定、自動システムリカバリ(ASR) ウォッチドッグタイ マー、内蔵ハイパーバイザー、およびマザーボード情報の追加 LAN ネットワークポートも設定できます。さ

らに、トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) およびトラステッド暗号化モジュール (TCM) 設 定も設定できます。

特定のシステム構成によっては、その他のセットアップ項目が表示される場合があります。ただし、いくつ かの BIOS セットアップオプションは、Server Administrator でアクセスできない BIOS セットアップ画面につい て表示される可能性があります。

yx2x システムの場合、設定可能な BIOS 機能は特定のカテゴリにグループ化されています。カテゴリには、シ ステム情報、メモリ設定、システムプロファイル設定、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 起動設定、 ネットワークインタフェースコントローラカード、1回限りの起動、およびスロット無効化などがあります。 たとえば、システム BIOS 設定ページで、メモリ設定 リンクをクリックすると、システムメモリに関する機 能が表示されます。各カテゴリに移動することにより、設定を表示または変更できます。

BIOS セットアップパスワードは、BIOS セットアップ-システムセキュリティページで設定できます。BIOS 設定を有効にして変更するには、パスワードを入力する必要があります。そうしないと、BIOS 設定は読み取 り専用モードで表示されます。パスワード設定後にシステムを再起動できます。

前回のセッションからの保留値が残っている場合や、帯域外インターフェースから帯域内設定が無効化されている場合は、Server Administrator は BIOS セットアップ設定を許可しません。



メモ: Server Administrator BIOS セットアップ内の NIC 設定情報が、内蔵 NIC について正しくない可能性が あります。BIOS セットアップ画面を使って NIC を有効/無効化すると、予期されない結果となる場合が あります。内蔵 NIC の設定はすべて、システム起動中に <F2> を押すと表示される実際のシステムセット アップ画面で行うことが推奨されます。

ファン

ファンオブジェクトをクリックしてシステムのファンを管理します。Server Administrator は rpm (毎分回転数) の測定によって各システムファンの状態を監視します。ファンプローブは rpm を Server Administrator Instrumentation Service に報告します。デバイスツリーから ファンを選択すると、Server Administrator ホーム ページの右側ペインのデータ領域に詳細が表示されます。ファンオブジェクト処置ウィンドウには、ユーザ ーのグループ権限に応じて、プロパティタブおよびアラート管理 タブなどが表示されます。

プロパティ

サブタブ:ファンプローブ

プロパティタブでは、次の操作が可能です。

- システムのファンプローブの現在の読み取り値を表示して、ファンプローブ警告しきい値の最大値と 最小値を設定します。
- ✓ メモ: 一部のファンプローブフィールドは、システムで使用されているファームウェアの種類が BMC か ESM かによって異なります。一部のしきい値は BMC をベースとしたシステムでは編集できません。
 - ファンコントロールオプションを選択します。

アラート管理

サブタブ:アラート処置|SNMPトラップ

アラート管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、ファンが警告値またはエラー値を返したときに実行するアラート 処置を設定します。
- 現在の SNMP トラップアラートしきい値を表示し、ファンのアラートしきい値のレベルを設定します。選択した重大度レベルでシステムがイベントを生成した場合に、選択したトラップがトリガされます。

ファームウェア

ファームウェアオブジェクトをクリックしてシステムファームウェアを管理します。ファームウェアは、 ROM に書き込まれたプログラムまたはデータから構成されています。ファームウェアはデバイスを起動し て実行できます。各コントローラには、コントローラの機能発揮を円滑にするファームウェアが入っていま す。ファームウェア オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティ タブ などが表示されます。

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティタブでは、システムのファームウェア情報を表示できます。

ハードウェアパフォーマンス

ハードウェアのパフォーマンスオブジェクトをクリックすると、システムパフォーマンスの低下状態とその 原因が表示されます。ハードウェアのパフォーマンスオブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグルー プ権限に応じて、プロパティタブなどが表示されます。

次の表には、状態の一覧とプローブの原因が示されています。

表9.状態の可能値とプローブの原因値

状態値	原因值
劣化	ユーザー設定
	不十分な電力容量
	不明の原因
正常	該当なし

- プロパティ
- サブタブ:情報

プロパティタブで、システムのパフォーマンス低下の詳細を表示できます。

イントルージョン

イントルージョン オブジェクトをクリックすると、システムのシャーシイントルージョンの状態を管理でき ます。Server Administrator では、システム内の重要なコンポーネントへの不正アクセスを防ぐセキュリティ 対策として、シャーシへのイントルージョンの状態をモニタします。シャーシイントルージョンは、システ ムのシャーシが開かれている、あるいは開かれたことを示します。イントルージョン オブジェクト 処置ウィ ンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティ タブおよび アラート管理 タブなどが表示され ます。

プロパティ

サブタブ:イントルージョン

プロパティタブでシャーシイントルージョンの状態を表示できます。

アラート管理

サブタブ:アラート処置|SNMPトラップ

アラート管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、イントルージョンセンサーが警告値またはエラー値を返したとき に実行する、アラート処置の設定を行います。
- 現在の SNMP トラップアラートしきい値を表示し、イントルージョンセンサーのアラートしきい値のレベルを設定します。選択した重大度レベルのイベントをシステムが生成した場合に、選択したトラップがトリガされます。

メモリ

メモリオブジェクトをクリックすると、システムのメモリデバイスを管理できます。Server Administrator では、監視中のシステムに存在する各メモリモジュールのメモリデバイス状態を監視します。メモリデバイスの事前エラーセンサーは、ECCメモリ修正数のカウントによってメモリモジュールを監視します。また、システムでサポートされていれば、メモリ冗長性情報も監視します。メモリオブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティタブやアラート管理タブなどが表示されます。

プロパティ サブタブ:メモリ

プロパティのタブで、メモリの冗長性状態、メモリアレイの属性、総容量、詳細、メモリデバイスの詳細、 状態を表示できます。メモリデバイスの詳細では、デバイスの状態、デバイス名、サイズ、種類、速度、ラ ンク、エラーなどのコネクタ上のメモリデバイスの詳細がわかります。ランクとは、ダイナミックランダム アクセスメモリ(DRAM)デバイスの列であり、各デュアルインラインメモリモジュール(DIMM)ごとに64 ビットのデータで構成されています。ランクの可能な値は、シングル、デュアル、クアッド、オクタル、ヘ キサです。ランクでは、DIMMのランクを表示し、サーバー上のDIMMの保守に役立ちます。

メモ:スペアバンクメモリが有効になっているシステムが冗長性喪失状態に入った場合、どのメモリモジュールが原因か明らかでない場合があります。交換する DIMM を特定できない場合は、ESM システムログの検出されたスペアメモリバンクに切り替えというエントリを参照し、エラーが発生したメモリモジュールを見つけてください。

アラート管理

サブタブ:アラート処置 | SNMP トラップ

アラート管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、メモリモジュールが警告値またはエラー値を返したときに実行する、アラート処置の設定を行います。
- 現在の SNMP トラップアラートしきい値を表示し、メモリモジュールのアラートしきい値レベルを設定します。選択した重大度レベルのイベントをシステムが生成した場合に、選択したトラップがトリガされます。

ネットワーク

ネットワークオブジェクトをクリックして、システムの NIC を管理します。Server Administrator はシステム 内の各 NIC のステータスをモニタして、リモート接続が切断されないようにします。Dell OpenManage Server Administrator は NIC の FCoE と iSoE 機能をレポートします。また、システム上ですでに設定済みの場合は、NIC チーム詳細をレポートします。複数の物理 NIC をチームにして 1 つの論理 NIC にし、管理者はこれに IP アド レスを割り当てることができます。チーム作成は NIC ベンダーツールで設定できます。たとえば、Broadcom - BACS などがあります。物理 NIC のいずれかに障害が発生しても、IP アドレスは単一の物理 NIC ではなく論 理 NIC にバウンドするため、アクセスできます。チームインタフェースが設定された場合、詳しいチームプ ロパティが表示されます。これらの物理 NIC がチームインタフェースのメンバーである場合、物理 NIC とチ ームインタフェースの関係、またはその逆はもレポートされます。

Windows 2008 ハイパーバイザーオペレーティングシステムでは、Server Administrator は仮想マシンに IP を割 り当てるために使用される、物理 NIC ポートの IP アドレスを報告しません。

メモ:デバイスが検知される順序は、デバイスの物理ポート順と一致するとは限りません。インタフェース名の下にあるハイパーリンクをクリックして、NIC 情報を表示します。

オペレーティングシステムが ESX と ESXi の場合、ネットワークデバイスはグループとみなされます。例え ば、サービスコンソールによって使用される仮想イーサネットインタフェース(vswif) ならびに、ESX の VMKernel (vmknic) デバイスで使用される仮想ネットワークインタフェースおよび ESXi の vmknic デバイスな どです。

ネットワーク オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ特権によっては、**プロパティ** タブが表示されることがあります。

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティ タブでは、物理 NIC インタフェースとシステムに取り付けられている チームインタフェースについての情報を表示できます。

メモ: Server Administrator は IPv6 アドレス セクションにリンクのローカルアドレスに加えて 2 つのアドレスのみを表示します。

ポート

ポートオブジェクトをクリックすると、システムの外部ポートを管理できます。 Server Administrator は、シ ステムに存在する各外部ポートの状態を管理します。

💋 メモ: ブレードサーバーが取り付けられた CMC USB ポートは、OMSA では列挙されません。

ポート オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティ タブなどが表示さ れます。

サブタブ:情報

プロパティ

プロパティ タブでは、システムの内部および外部ポート情報を表示できます。

雷源管理

✔ メモ:電源モニタリングおよび電源モニタリング機能は、複数の冗長、ホットスワップ可能な電源装置が 取り付けられているシステムにのみ対応します。これらの機能は、電力管理回路がない永久的に取り付 けられた非冗長の電源装置には使用できません。

監視

サブタブ:消費量|統計

消費量 タブでは、システムの電力消費量情報をワットと BTU/hr で表示できます。

BTU/hr=Watt X 3.413(最も近い整数に切り捨て)

Server Administrator は消費電力とアンペアを監視し、電源の統計情報の詳細を追跡します。

また、システム瞬間的ヘッドルームとシステムピークヘッドルームも表示できます。 値は、ワットと BTU/時 (英国の温度単位)の両方で表示されます。電力しきい値はワットとBTU/時で設定できます。

統計タブでは、エネルギー消費量、システムピーク電力、システムピークアンペアなどシステムの電力追跡 統計値の表示とリセットが可能です。

管理

サブタブ:バジェット|プロファイル

バジェットタブでは、システムアイドリング電力およびシステム最大潜在電力などの電力インベントリ属性 ををワットとBTU/時で表示できます。また、電力バジェットオプションを使って、電力キャップを有効にし て、お使いのシステムに電力キャップを設定することもできます。

プロファイルタブでは、システムの性能を最大化し、エネルギーを節約するための電源プロファイルを選択 できます。

アラート管理

サブタブ:アラート処置 | SNMP トラップ

アラート処置 タブでは、システム電源プローブ警告やシステムピーク電力など各種のシステムイベントに対 するシステムアラート処置を設定できます。

SNMP トラップタブは、システムの SNMP トラップを設定するために使用します。

一部の電源管理機能は、電力管理バス(PMBus)が有効になっているシステムでしか利用できません。

電源装置

電源装置 オブジェクトをクリックして、システムの電源装置を管理します。Server Administrator は、冗長性 を含む電源ステータスをモニタし、システム内の各電源装置が正しく機能していることを確認します。電源 装置オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限により次のいずれかのタブが表示されます: プロパティ および アラート管理。



✓ メモ:電源装置モニタリングおよび電源モニタリング機能は、複数の冗長、ホットスワップ可能な電源装 置が取り付けられているシステムにのみ対応します。これらの機能は、電力管理回路がない永久的に取 り付けられた非冗長の電源装置には使用できません。

プロパティ

サブタブ:要素

プロパティタブでは、次の操作が可能です。

- 電源装置の冗長性属性についての情報を表示します。
- 各電源装置要素について、ファームウェアバージョン、定格入力ワット数、および最大出力ワット数 などの状態をチェックします。定格入力ワット数属性は、xx1xで始まる PMBus システムでのみ表示さ れます。

アラート管理

サブタブ:アラート処置 | SNMP トラップ

アラート管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、システム電源が警告値またはエラー値を返したときに実行するア ラート処置の設定を行います。
- IPv6 アドレスのプラットフォームイベントアラートの宛先を設定します。
- システム電力ワット数に対して現行の SNMP トラップを表示して、アラートしきい値レベルを設定します。選択したトラップは、システムが選択した重大度レベルで対応イベントを生成した場合にトリガーされます。

✔ メモ:システムのピーク電力トラップは重大度が情報のイベントのみを生成します。

プロセッサ

プロセッサ オブジェクトをクリックして、システムのマイクロプロセッサを管理します。プロセッサとは、 システム内で計算を担う主要なチップであり、計算やロジック機能の実行、その解釈を統括しています。プ ロセッサオブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティ および アラート 管理 タブなどが表示されます。

サブタブ:情報

プロパティ

プロパティタブでは、システムのプロセッサの情報を表示し、詳細な機能およびキャッシュ情報にアクセスできます。

アラート管理

サブタブ:アラート処置

アラート管理 タブでは、現在のアラート処置設定の表示と、プロセッサが警告値またはエラー値を返したと きに実行する、アラート処置の設定を行います。

リモートアクセス

リモートアクセスオブジェクトをクリックすることにより、ベースボード管理コントローラ(BMC)機能または統合 Dell リモートアクセスコントローラ(iDRAC)機能およびリモートアクセスコントローラ機能を管理できます。

リモートアクセスタブを選択して、BMC/iDRACの一般情報などを管理します。また、LAN 上にある BMC/ iDRAC、BMC/iDRAC のシリアルポート、シリアルポートのターミナルモード設定、シリアルオーバー LAN 接 続をしている BMC/iDRAC、および BMC/iDRAC のユーザー管理などを行います。

✓ メモ: BMC は Dell PowerEdge x9xx システムでサポートされており、iDRAC は Dell PowerEdge xx0x と xx1x シ ステムでのみサポートされています。

メモ: Server Administrator の稼動中に、Server Administrator 以外のアプリケーションを使用して、BMC/ iDRAC を設定している場合は、Server Administrator に表示される BMC/iDRAC の設定データは、BMC/iDRAC と同期していない場合があります。Server Administrator の稼働中は、Server Administrator を使用して BMC/iDRAC の設定を行うことをお勧めします。

DRAC では、システムのリモート管理機能へのアクセスができます。Server Administrator DRAC では、操作不能なシステムへのリモートアクセス、システムがダウンした際のアラート通知、システムの再起動が可能です。

リモートアクセス オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、 **プロパティ** タブ、 設定 タブ、**ユーザー** タブ などが表示されます。

サブタブ:情報

プロパティ

プロパティ タブで、リモートアクセスデバイスの一般情報を表示します。IPv4 および IPv6 アドレスの属性を 表示することもできます。

デフォルトにリセットをクリックすると、すべての属性がシステムのデフォルト値にリセットされます。

サブタブ: LAN | シリアルポート | シリアルオーバー LAN | 追加設定

構成

BMC/iDRAC を設定する場合、設定 タブで、LAN 上の BMC/iDRAC、BMC/iDRAC のシリアルポート、およびシリ アルオーバー LAN 接続の BMC/iDRAC を設定できます。

💋 メモ:追加設定 タブは、iDRAC 搭載システムでのみ表示されます。

DRAC が設定されている場合、設定タブでネットワークプロパティを設定できます。



メモ:NIC を有効にする、NIC の選択、および 暗号化キー フィールドは、Dell PowerEdge x9xx システム上 でのみ表示されます。

追加設定 タブでは、IPv4/IPv6 プロパティを有効または無効にできます。



メモ: IPv4/IPv6 の有効化または無効化は、デュアルスタック環境でのみ可能です(IPv4 と IPv6 スタックがロードされている場合)。

ユーザー

サブタブ:ユーザー

ユーザー タブでは、リモートアクセスユーザーの設定を変更できます。Remote Access Controller ユーザーの 情報の表示、ユーザーの追加、設定が可能です。

💋 メモ: Dell PowerEdge x9xx システムでは、次が表示されます。

- 10 個のユーザー ID の表示。DRAC カードが取り付けてある場合は、16 個のユーザー ID が表示されます。
- -シリアルオーバー LAN ペイロード 列の表示。

リムーバブルフラッシュメディア

内蔵 SD モジュールおよび vFlash メディアの正常性と冗長性の状態を表示するには、**リムーバブルフラッシュ** メディア オブジェクトをクリックします。リムーバブルフラッシュメディアの処置ウィンドウには、プロパ ティタブがあります。

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティタブでは、リムーバブルフラッシュメディアおよび内蔵 SD モジュールに関する情報を表示できます。この情報には、コネクタ名、その状況、そしてストレージサイズの詳細が含まれます。

アラート管理

サブタブ:アラート処置 | SNMP トラップ

アラート管理 タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、リムーバブルフラッシュメディアプローブが警告値またはエラー 値を返したときに実行する、アラート処置を設定できます。
- 現在の SNMP トラップアラートしきい値を表示し、リムーバブルフラッシュメディアプローブのアラートしきい値のレベルを設定できます。選択した重大度レベルのイベントをシステムが生成した場合に、選択したトラップがトリガされます。

アラート管理は、内蔵 SD モジュールおよび vFlash で共通となります。SD モジュールまたは vFlash のアラート処置/SNMP/PEF を設定すると、その両方に対してこれらが自動的に設定されます。

スロット

スロットオブジェクトをクリックすると、拡張カードなど、プリント回路基板を使用するシステム基板のコ ネクタまたはソケットを管理できます。スロットオブジェクト処置ウィンドウにはプロパティタブがあり ます。

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティタブでは、各スロットと取り付けられたアダプタについての情報を表示できます。

温度

温度オブジェクトをクリックして、システムの内部コンポーネントが高温により破損しないよう、システム 温度を管理します。Server Administrator は、システムのシャーシのさまざまなロケーションの温度をモニタし て、シャーシ内の温度が高くなりすぎないようにします。温度オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザー のグループ権限により、プロパティとアラート管理のいずれかのタブが表示されます。

サブタブ:温度プローブ

プロパティ

- ٠
- •

プロパティ タブで、システムの温度プローブの現在の読み取り値と状況を表示したり、温度プローブの警告 しきい値の最大および最小値を設定することができます。

✓ メモ:いくつかの温度プローブフィールドは、システムにあるファームウェアタイプ(BMCやESMなど)によって異なります。BMCベースのシステムでは、編集できないしきい値があります。プローブしきい値を割り当てる際、Server Administrator は入力する最小または最大値を最も近い割当可能値に四捨五入する場合があります。

アラート管理

サブタブ:アラート処置 | SNMP トラップ

アラート管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、温度プローブが警告値またはエラー値を返したときに実行する、 アラート処置を設定します。
- 温度プローブに対して現行の SNMP トラップを表示して、アラートしきい値レベルを設定します。選択したトラップは、システムが選択した重大度レベルで対応イベントを生成した場合にトリガーされます。
- ✓ メモ:外付けシャーシの最小および最大温度プローブしきい値は、整数のみに設定できます。最小または 最大温度プローブしきい値を小数を含む値に設定しようとすると、小数点前の整数部分のみがしきい値 設定として保存されます。

電圧

電圧 オブジェクトをクリックすると、システムの電圧レベルを管理できます。Server Administrator は、監視 下のシステム内のシャーシの様々な位置で、重要なコンポーネントの電圧を監視します。電圧 オブジェクト 処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティ タブおよび アラート管理 タブなどが 表示されます。

プロパティ

サブタブ:電圧プローブ

プロパティ タブで、システムの電圧プローブの現在の読み取り値と状態を表示したり、電圧プローブ警告し きい値の最大および最小値を設定することができます。 ✓ メモ: 一部のファンプローブフィールドは、BMC または ESM など、システムで使用されているファーム ウェアの種類によって異なります。一部のしきい値は BMC をベースとしたシステムでは編集できません。

アラート管理

サブタブ:アラート処置|SNMPトラップ

アラート管理タブでは、次の操作が可能です。

- 現在のアラート処置設定の表示と、システム電圧センサーが警告値またはエラー値を返したときに実行する、アラート処置の設定を行います。
- 現在の SNMP トラップアラートしきい値を表示し、電圧センサーのアラートしきい値レベルを設定します。選択した重大度レベルのイベントをシステムが生成した場合に、選択したトラップがトリガされます。

ソフトウェア

ソフトウェアオブジェクトをクリックすると、オペレーティングシステムやシステム管理ソフトウェアな ど、管理下システムの重要なソフトウェアコンポーネントの詳しいバージョン情報が表示できます。 ソフト ウェア オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、**プロパティ** タブなどが表示 されます。

サブタブ:概要

プロパティ

プロパティ タブでは、モニタされているシステムのオペレーティングシステムとシステム管理ソフトウェア の概要を表示できます。

オペレーティングシステム

オペレーティングシステムオブジェクトをクリックすると、お使いのオペレーティングシステムに関する基本情報が表示されます。オペレーティングシステムオブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ 権限に基づいて次のタブが表示されます:プロパティ。

プロパティ

サブタブ:情報

プロパティタブでは、オペレーティングシステムの情報を表示できます。

保管時

Server Administrator は、Storage Management Service を提供します。

Storage Management Service には、ストレージデバイスの設定機能があります。ほとんどの場合、Storage Management Service は、標準的なセットアップ を使用してインストールされています。Storage Management Service は、Microsoft Windows、Red Hat Enterprise Linux、および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティング システムで利用可能です。

Storage Management Service がインストールされている場合、ストレージオブジェクトをクリックすると、接続している各種のアレイストレージデバイス、システムディスクなどの状態および設定が表示されます。 Storage Management Service の場合、ストレージオブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、プロパティタブなどが表示されます。

プロパティ

サブタブ:正常性

プロパティ タブでは、アレイサブシステム、オペレーティングシステムディスクなど、接続しているストレ ージコンポーネントやセンサーの正常性や状態を表示できます。

プリファランスの管理:ホームページ設定オプション

プリファランス ホームページの左ペイン(システムツリーが Server Administrator ホームページで表示されて いる)には、システムツリーウィンドウの使用可能な設定オプションがすべて表示されます。 使用可能な **プリファランス** ホームページ設定オプションは次の通りです。

- 一般設定
- Server Administrator

一般設定

一般設定 オブジェクトをクリックすると、選択した Server Administrator 機能のユーザーと DSM SA 接続サー ビス(Web Server)の環境を設定できます。一般設定 オブジェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグルー プ権限に応じて、 ユーザー タブおよび Web Server タブなどが表示されます。

サブタブ:プロパティ

ユーザー

ユーザー タブでは、ホームページの外観や**電子メール** ボタン用のデフォルト電子メールアドレスなどのユ ーザー設定を設定できます。

- Web Server
- サブタブ: プロパティ | X.509 証明書

Web Server タブでは、次の操作が可能です。

- DSM SA 接続サービスプリファランスの設定。サーバー環境の設定方法については、「<u>Dell Systems</u> <u>Management Server Administration 接続サービスおよびセキュリティ設定</u>」を参照してください。
- IPv4 または IPv6 アドレス指定モードでの SMTP サーバーアドレスと バインド IP アドレスの設定。
- 新しいX.509 証明書の作成、既存のX.509 証明書の再利用、認証機関(CA)からルート認証や認証チェ ーンのインポートによるX.509 証明書の管理。証明書管理の詳細については、「X.509 証明書管理」を 参照してください。

Server Administrator

Server Administrator オブジェクトをクリックすると、ユーザーまたはパワーユーザーの権限を持つユーザーに よるアクセスを有効または無効にして、SNMP ルートパスワードを設定できます。 Server Administrator オブジ ェクト処置ウィンドウには、ユーザーのグループ権限に応じて、**プリファランス** タブなどが表示されます。

サブタブ:アクセス設定|SNMP 設定

プリファランス

プリファランスタブでは、次の操作が可能です。

- ユーザーまたはパワーユーザー権限を持つユーザーのアクセスを有効または無効にします。
- SNMP ルートパスワードを設定します。

💋 メモ:デフォルト SNMP 設定ユーザーは root、デフォルトパスワードは calvin です。

• **SNMP** 設定操作を設定します。



✓ メモ: SNMP Set 操作を設定した後で変更を有効にするには、サービスを再起動する必要がありま す。対応 Microsoft Windows オペレーティングシステムが稼動するシステムでは、Windows SNMP サービスを再起動する必要があります。対応 Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムが稼動するシステムでは、srvadmin-services.sh 再起動コ マンドを実行して Server Administrator サービスを再起動する必要があります。

Remote Access Controllerの操作

本章では、BMC/iDRAC と DRAC のリモートアクセス機能へのアクセスおよび使用方法を説明します。

Dell システムベースボード管理コントローラ (BMC) /組み込み Dell リモートアクセスコントローラ (iDRAC) は、システムボード上のさまざまなセンサーと通信して重要なイベントを監視し、一定のパラメータが事前 設定されたしきい値を超えたときにアラートとログイベントを送信します。BMC/iDRAC は、業界標準のイン テリジェントプラットフォーム管理インタフェース (IPMI) 仕様に対応しており、システムをリモートで設 定、監視および復旧することができます。

✓ メモ:ベースボード管理コントローラ (BMC) は Dell PowerEdge x9xx システムでサポートされ、組み込み Dell リモートアクセスコントローラ (iDRAC) は Dell PowerEdge xx0x および xx1x システムでサポート されています。

DRACは、Dellシステムのリモート管理機能、クラッシュしたシステムのリカバリ、電源制御機能などを提供 するシステム管理ハードウェアおよびソフトウェアソリューションです。

システムのベースボード管理コントローラ(BMC)/組み込み Dell リモートアクセスコントローラ(iDRAC) との通信によって、電圧、温度、およびファン速度に関連した警告やエラーが電子メールアラートとして送 信されるように DRAC を設定できます。DRAC は、システムクラッシュの原因の診断を容易にするため、イベ ントデータのログと最近のクラッシュ画面(Microsoft Windows オペレーティングシステムが稼動するシステ ムのみで利用可)を記録します。

リモートアクセスコントローラは、動作不能のシステムへのリモートアクセスを行い、迅速なシステムの立ち上げ実現します。リモートアクセスコントローラは、システムがダウンしたときにアラートで通知し、システムをリモートで再起動できるようにします。さらに、リモートアクセスコントローラはシステムクラッシュの推定原因をログに記録し、前回のクラッシュ画面を保存します。

Remote Access Controller へは Server Administrator ホームページからログインできるほか、対応ブラウザを使ってコントローラの IP アドレスに直接アクセスすることもできます。

リモートアクセスコントローラを使用する場合、**ヘルプ**をクリックすると、表示中のウィンドウの詳細な説 明が表示されます。リモートアクセスコントローラのヘルプは、ユーザーの権限レベルと、Server Administrator が管理下システムで検出する特定のハードウェアとソフトウェアのグループに基づいて、アク セス可能なすべてのウィンドウで使用できます。



メモ: BMCの詳細については、**dell.com/support/manuals** にある『*Dell OpenManage* ベースボード管理コン トローラユーティリティユーザーズガイド』を参照してください。

メモ: DRAC 5 の使用方法については、dell.com/support/manuals にある『Dell Remote Access Controller 5 ユー ザーズガイド』を参照してください。

✓ メモ: iDRAC の設定と使用の詳細については、dell.com/support/manuals にある『Integrated Dell Remote Access Contoller ユーザーズガイド』を参照してください。

次の表は、システムに Server Administrator がインストールされている際の GUI フィールド名およびその該当 システムの一覧です。

表 10. GUI フィールド名および該当するシステム

GUI フィールド名	該当システム
モジュラーエンクロージャ	モジュラーシステム
サーバーモジュール	モジュラーシステム

メインシステム	モジュラーシステム
システム	非モジュラーシステム
メインシステムシャーシ	非モジュラーシステム

リモートアクセスデバイスのシステムサポートの詳細については、**dell.com/support/manuals** にある『*Dell シス* テムソフトウェアサポートマトリックス』を参照してください。

Server Administrator では、イベントログ、電源制御、センサー状況情報へのリモートでの帯域内アクセスにより、BMC/iDRAC の設定が可能です。BMC/iDRAC と DRAC を Server Administrator グラィカルユーザーインタフ ェースから管理するには、メインシステムシャーシ/メインシステム グループのサブコンポーネントである リモートアクセス オブジェクトをクリックします。

次のタスクを実行できます。

- <u>基本情報の表示</u>
- <u>リモートアクセスデバイスの LAN 接続使用の設定</u>
- <u>リモートアクセスデバイスのシリアルオーバー LAN 接続使用の設定</u>
- <u>リモートアクセスデバイスのシリアルポート接続使用の設定</u>
- <u>iDRAC</u>の追加設定
- リモートアクセスデバイスユーザーの設定
- プラットフォームのイベントフィルタアラートの設定

システムでリモートアクセス機能を提供しているハードウェアに基づいて、BMC/iDRAC または DRAC の情報 を表示できます。

BMC/iDRAC と DRAC のレポートおよび設定は、omreport/omconfig chassis remoteaccess CLI コマン ドを使って管理することもできます。

さらに Server Administrator Instrumentation Service を使用して、プラットフォームのイベントフィルタ (PEF) パラメータとアラートの送信先を管理できます。

💋 メモ: BMC データは、Dell PowerEdge x9xx システムのみで表示できます。

基本情報の表示

BMC/iDRAC、IPv4 アドレス、DRAC についての基本情報を表示できます。また、リモートアクセスコントローラの設定をデフォルト値にリセットすることもできます。リセットをするには、次の操作を行います。

メモ: BMC 設定をリセットするには、管理者権限でログインする必要があります。

モジュラーエンクロージャ → システム/サーバーモジュール → メインシステムシャーシ/メインシステム → **リモートアクセス**の順にクリックします。

リモートアクセスページには、システムの BMC に関する次の基本情報が表示されます。

リモートアクセスデバイス

- デバイスの種類
- IPMI バージョン
- システム GUID
- アクティブ可能なセッション数
- 現在アクティブなセッション数
- LAN 有効
- SOL 有効
- MAC アドレス

IPv4 アドレス

- **IP** アドレスソース
- IP アドレス
- **IP** サブネット
- IP ゲートウェイ

IPv6 アドレス

- **IP** アドレスソース
- IPv6 アドレス1
- デフォルトゲートウェイ
- IPv6 アドレス 2
- リンクのローカルアドレス
- **DNS**アドレスソース
- 優先 DNS サーバー
- 代替 DNS サーバー

✓ メモ: リモートアクセス タブの 追加設定 で IPv4 と IPv6 アドレスプロパティを有効にした場合にのみ、 IPv4と IPv6 アドレスの詳細を表示できます。

LAN 接続用リモートアクセスデバイスの設定

LAN 接続を通して通信するリモートアクセスデバイスを設定するには、次の操作を行います。

- 1. モジュラーエンクロージャ → システム/サーバーモジュール → メインシステムシャーシ/メインシス **テム→リモートアクセス**オブジェクトの順にクリックします。
- 設定 タブをクリックします。
- 3. LAN をクリックします。 LAN 設定 ウィンドウが表示されます。

💋 メモ:マザーボード上の LAN がネットワークアダプタのアドインカードとチーム構成されている場 合、BMC/iDRAC 管理トラフィックは正しく機能しません。

4. 次の NIC 設定詳細を設定します。

- NIC を有効にする(このオプションは DRAC がインストールされている Dell PowerEdge x9xx システ ムで使用可能です。NICのチーム構成にこのオプションを選択します。Dell PowerEdge x9xx シス テムでは、冗長性を追加するために NIC をチーム構成できます。)

💋 メモ: DRAC には内蔵 10BASE-T/100BASE-T Ethernet NIC があり、TCP/IP に対応しています。NIC のデフ オルトアドレスとデフォルトゲートウェイは、それぞれ 192.168.20.1、192.168.20.1 となっています。

💋 メモ: DRAC が同一ネットワーク上の別の NIC と同じ IP アドレスに設定されていると、IP アドレスの 競合が発生します。DRACは、IPアドレスがDRACで変更されるまで、ネットワークコマンドへの応 答を中止します。DRACは、その他の NICの IP アドレスを変更して IP アドレスの競合が解決されて も、リセットする必要があります。

💋 メモ: DRAC の IP アドレスを変更すると、DRAC がリセットされます。 SNMP が DRAC が初期化される 前に DRAC をポーリングすると、初期化されるまで正しい温度が伝送されないため、温度警告がロ グ記録されます。

- NIC の選択

メモ:NICの選択は、モジュラーシステムでは設定できません。

✓ メモ:NICの選択オプションは yx1x またはそれ以前のシステムでのみ使用できます。

- プライマリーネットワークおよびフェイルオーバーネットワークのオプション

yx2x システムでは、リモート管理 (iDRAC7) NIC のプライマリネットワークオプションは、LOM1、LOM2、 LOM3、LOM4、および 専用 となっており、フェイルオーバーネットワークオプションは、LOM1、LOM2、 LOM3、LOM4、**すべての LOM** および **なし** となっています。

専用のオプションは iDRAC7 エンタープライズの有効なライセンスがある場合にのみ使用できます。

メモ:LOMの数はシステムまたはハードウェアの構成によって異なります。

- IPMI オーバー LAN を有効にする
- IPアドレスソース
- IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイアドレス
- チャネル特権レベルの制限
- 新しい暗号化キー(このオプションは Dell PowerEdge x9xx システムで使用可能です。)
- 5. 次の VLAN 設定詳細を設定します。

✔ メモ: VLAN 設定は iDRAC のシステムには該当しません。

- VLAN ID を有効にする
- VLAN ID
- 優先順位
- 6. 次の IPv4 プロパティを設定します。
 - IPアドレスソース
 - IPアドレス
 - サブネットマスク
 - ゲートウェイアドレス
- 7. 次の IPv6 プロパティを設定します。
 - IP アドレスソース
 - IPアドレス
 - プレフィックス長
 - デフォルトゲートウェイ
 - DNSアドレスソース
 - 優先 DNS サーバー
 - 代替 DNS サーバー

✓ メモ: 追加設定 で IPv4 と IPv6 プロパティを有効にした場合にのみ IPv4 と IPv6 アドレスの詳細を設 定できます。

8. 変更の適用 をクリックします。

シリアルポート接続用リモートアクセスデバイスの設定

シリアルポート接続を介した通信に BMC を設定するには、次の操作を行います。

- モジュラーエンクロージャ → システム/サーバーモジュール → メインシステムシャーシ/メインシス テム → リモートアクセス の順にクリックします。
- 2. 設定タブをクリックします。
- 3. シリアルポート をクリックします。
- **シリアルポート設定** ウィンドウが表示されます。
- 4. 次の詳細を設定します。
 - 接続モード設定
 - ボーレート
 - フロー制御
 - チャネル特権レベルの制限
- 5. 変更の適用 をクリックします。
- 6. ターミナルモード設定 をクリックします。

ターミナルモード設定ウィンドウでは、シリアルポートのターミナルモード設定を指定できます。 ターミナルモードは、インテリジェントプラットフォームインタフェース管理(IPMI)のメッセージ用 に、シリアルポートでASCII文字によって出力するために使用します。ターミナルモードは、限られた いくつかのテキストコマンドにも対応して、テキストベースのレガシー環境をサポートしています。こ の環境は、単純なターミナルやターミナルエミュレータを使用できるように設計されています。

- 7. 既存のターミナルとの互換性を強化するには、次のカスタマイズを指定します。
 - ライン編集
 - 削除制御
 - エコー制御
 - ハンドシェイク制御
 - 新しいラインシーケンス
 - 新しいラインシーケンスの入力
- 8. 変更の適用 をクリックします。
- 9. シリアルポート設定ウィンドウに戻る をクリックすると、シリアルポート設定 ウィンドウに戻ります。

シリアルオーバー LAN 接続用リモートアクセスデバイスの 設定

シリアルオーバー LAN (SOL) 接続を介する通信用に BMC/iDRAC を設定するには、次の操作を行います。

- モジュラーエンクロージャ → システム/サーバーモジュール → メインシステムシャーシ/メインシス テム → リモートアクセスオブジェクトの順にクリックします。
- 2. 設定タブをクリックします。
- 3. シリアルオーバー LAN をクリックします。
 - **シリアルオーバー LAN 設定** ウィンドウが表示されます。
- 4. 次の詳細を設定します。
 - シリアルオーバー LAN を有効にする
 - ボーレート
 - 必要とされる最小特権
- 5. 変更の適用 をクリックします。
- 6. 詳細設定 をクリックすると、BMC をさらに詳細に設定できます。
- 7. シリアルオーバー LAN 詳細設定 ウィンドウ では、次の情報の設定が可能です。

- 文字累積間隔

- 文字送信しきい値

- 8. 変更の適用 をクリックします。
- 9. シリアルオーバー LAN 設定に戻る をクリックすると、シリアルオーバー LAN 設定 ウィンドウに戻りま す。

iDRACの追加設定

追加設定タブを使って IPv4 と IPv6 プロパティを設定するには、次の操作を行います。

- モジュラーエンクロージャ → システム/サーバーモジュール → メインシステムシャーシ/メインシス テム → リモートアクセスオブジェクト とクリックします。
- 2. 設定タブをクリックします。
- 3. 追加設定をクリックします。
- 4. IPv4 と IPv6 のプロパティを 有効 または 無効 に設定します。
- 5. 変更の適用 をクリックします。

✓ メモ: ライセンス管理についての詳細は、dell.com/support/manuals で『Dell License Manager ユーザー ズガイド』を参照してください。

リモートアクセスデバイスユーザーの設定

リモートアクセスページを使ってリモートアクセスデバイスユーザーの設定をするには、次の操作を行います。

- モジュラーエンクロージャ → システム/サーバーモジュール → メインシステムシャーシ/メインシス テム → リモートアクセスオブジェクト の順にクリックします。
- ユーザータブをクリックします。 リモートアクセスユーザーウィンドウには、BMC/iDRACユーザーとして設定できるユーザーについての 情報が表示されます。
- 3. ユーザー ID をクリックすると、新規または既存の BMC/iDRAC ユーザーを設定できます。 リモートアクセスユーザー設定 ウィンドウでは、特定の BMC/iDRAC ユーザーを設定できます。
- 4. 次の一般情報を指定します。
 - ユーザーを有効にするを選択すると、ユーザーが有効になります。
 - **ユーザー名** フィールドにユーザーの名前を入力します。
 - パスワードの変更チェックボックスを選択します。
 - 新規パスワードフィールドに新しいパスワードを入力します。
 - 新規パスワードの確認フィールドに新しいパスワードを再入力します。
- 5. 次のユーザー権限を指定します。
 - LAN ユーザー権限レベルの上限を選択します。
 - 許可するシリアルポートユーザー権限の上限を選択します。
 - Dell PowerEdge x9xx システムでは、シリアルオーバー LAN を有効にする を選択してシリアルオー バー LAN を有効にします。
- 6. DRAC/iDRAC ユーザー権限のユーザーグループを指定します。
- 7. 変更の適用をクリックして変更を保存します。
- 8. リモートアクセスユーザーウィンドウに戻る をクリックすると、リモートアクセスユーザー ウィンドウ に戻ります。

💋 メモ: DRAC がインストールされている場合、6 つの追加ユーザーエントリが設定可能です。これに よりユーザー合計数は16になります。BMC/iDRACおよびRACユーザーに対しても同じユーザー名 およびパスワードの規定が適用されます。DRAC/iDRAC6 がインストールされると、16 のユーザーエ ントリすべては DRAC に割り当てられます。

プラットフォームのイベントフィルタアラートの設定

Server Administrator Instrumentation Service を使用してプラットフォームイベントフィルタ (PEF) のパラメー タやアラートの宛先などの最も関連のある BMC 機能を設定するには、次の操手順を行います。

- **1. システム** オブジェクトをクリックします。
- 2. 警告管理 タブをクリックします。
- 3. **プラットフォームイベント**をクリックします。

プラットフォームイベント ウィンドウでは、特定のプラットフォームイベントで個別の処置を取ること ができます。シャットダウン処置を取るイベントを選択し、選択した処置に関するアラートを生成でき ます。また、希望する特定の送信先 IP アドレスにアラートを送信することもできます。

✔ メモ: BMC PEF アラートを設定するには、管理者特権でログインする必要があります。

💋 メモ:プラットフォームイベントアラートの有効化設定で、PEF アラート生成を有効または無効にし ます。これは、個別のプラットフォームイベントアラート設定に依存します。

- 🜠 メモ:システム電源プローブ警告 とシステム電源プローブエラー は、Server Administrator を使用し て設定できますが、PMBus サポートのない Dell PowerEdge システムではサポートされていません。
- 💋 メモ: Dell PowerEdge 1900 システムでは、PS/VRM/D2D 警告、PS/VRM/D2D エラー、および 電源装置 不在プラットフォームイベントフィルタは、Sever Administrator で設定することができますが、実際 に使用することはできません。
- シャットダウン処置を実行するか選択した処置のアラートを生成するプラットフォームイベントを選択 4. し、**プラットフォームイベントの設定**をクリックします。 **プラットフォームイベントの設定** ウィンドウでは、システムがプラットフォームイベントに反応してシ ャットダウンした場合の処置を指定できます。
- 5. 次の処置の1つを選択します。
 - なし
 - システムの再起動

オペレーティングシステムをシャットダウンし、システムのスタートアップを開始して、BIOSチ エックを行い、オペレーティングシステムをリロードします。

- システムの電源を切る

システムの電源をオフにします。

システムの電源を入れ直す

電源のシステムをオフにしたり、一時停止したり、電源をオンにするほか、システムを再起動し ます。パワーサイクルは、ハードドライブなどのシステムコンポーネントを再初期化する場合に 便利です。

 - 電源の低減

CPU をスロットルします。





6. 送信するアラートのアラートの生成チェックボックスを選択します。

メモ:アラートを生成するには、アラートの生成とプラットフォームイベントアラートの有効化設定の両方を選択する必要があります。

- 7. 適用をクリックします。
- 8. プラットフォームイベントページに適用する をクリックすると、プラットフォームのイベントフィル タ ウィンドウに戻ります。

プラットフォームのイベントアラート送信先の設定

プラットフォームイベントフィルタのウィンドウを使用して、プラットフォームイベント用のアラートが送 信される宛先を選択します。お使いのシステムに表示される送信先の数に応じて、各送信先アドレスに個別 のIPアドレスを設定することができます。プラットフォームイベントアラートは、ユーザーが設定する送信 先IPアドレスそれぞれに送信されます。

- プラットフォームイベントフィルタのウィンドウで、宛先の設定をクリックします。 プラットフォームイベントフィルタのウィンドウで、宛先の設定をクリックします。
- 2. 設定する宛先の番号をクリックします。

💋 メモ:特定のシステムで設定できる送信先の数は、システムによって異なる場合があります。

- 3. トラップ先を有効にするチェックボックスを選択します。
- 4. 宛先番号をクリックして、その宛先の個々のIPアドレスを入力します。このIPアドレスは、プラット フォームイベントのアラートが送信されるIPアドレスです。
- 5. 管理ステーションと管理下システム間で送信されるメッセージの認証に使用するパスワードとして機能 する値をコミュニティ文字列フィールドに入力します。コミュニティ文字列(コミュニティ名とも呼ば れます)は、管理ステーションと管理下システム間におけるパケットごとに送信されます。
- **6. 適用**をクリックします。
- プラットフォームイベントページに戻る をクリックすると、プラットフォームイベントフィルタ ウィン ドウに戻ります。

Server Administrator ログ

Server Administrator を使用すると、ハードウェア、アラート、およびコマンドなどのログを表示して管理できます。すべてのユーザーが Server Administrator ホームページまたはコマンドラインインタフェースからログ にアクセスして、レポートを印刷できます。ログをクリアするには管理者権限でログインし、ログを指定のサービス連絡先に電子メールで送信するには管理者権限またはパワーユーザー権限でログインする必要があります。

コマンドラインからのログの表示およびレポートの作成については、**dell.com/support/manuals** にある『*Dell OpenManage Server Administrator コマンドラインインタフェースユーザーズガイド*』を参照してください。

Server Administrator ログを表示している際に、ヘルプ (22))をクリックすると、表示中の特定のウィンド ウについての詳細を表示できます。Server Administrator ログヘルプは、ユーザーの権限レベルと、Server Administrator が管理下システム上で検出する特定のハードウェアおよびソフトウェアグループに応じてアク セスできる、すべてのウィンドウで利用できます。

組み込み機能

列見出しをクリックして、列を並べ替えるか、または列の並べ替え方法を変更します。さらに、各ログウィ ンドウには、システムの管理とサポートに使用できるタスクボタンがいくつか含まれます。

ログウィンドウタスクボタン

次の表は、ログウィンドウのタスクボタンを表しています。 表11. ログウィンドウタスクボタン

Name(名前)	説明
印刷	ログのコピーをデフォルトのプリンタで印刷します。
エクスポート	各データフィールドがカスタマイズ可能な区切り文字で区切られた値を持つ、ログデ ータを含むテキストファイルを、指定の場所に保存します。
電子メール	ログのコンテンツが添付された電子メールメッセージを作成します。
ログのクリア	ログからすべてのイベントを消去します。
名前を付けて保存	ログの内容を .zip ファイル形式で保存します。
更新	アクションウィンドウデータ領域で、ログのコンテンツを再度ロードします。

✓ メモ:タスクボタンの使用方法については、「タスクボタン」を参照してください。

Server Administrator $\Box J$

Server Administrator では次のログを提供しています。

- <u>ハードウェアログ</u>
- <u>アラートログ</u>

• コマンドログ

ハードウェアログ

Dell PowerEdge x9xx および xx1x システムでは、システムのハードウェアの問題発生を探知するためのハード ウェアログがあります。ログファイルの容量が 100% に達すると、ハードウェアログの状態インジケータが重

要状態(^{「」})に変わります。システムによって、組み込みシステム管理(ESM)ログとシステムイベントログ(SEL)の2種類の異なるハードウェアログがあります。ESMログとSELはそれぞれ、システム管理ソフトウェアにハードウェアの状態メッセージを送ることができる、一組の組み込み指示です。ログに一覧表示された各コンポーネントには、名前の横にステータスインジケータアイコンがあります。次の表は状態インジケータを表しています。

```
表 12. ハードウェアログの状態インジケータ
```

Status (ステータス)	説明
緑のチェックマーク (🔽)	コンポーネントが正常(通常の状態)であることを示し ます。
感嘆符のある黄色の三角形 (コンポーネントは警告(非重要)状態で、早急な対応が 必要であることを示します。
赤色のX印 (1993)	コンポーネントがエラー(重要)状態にあり、即座の対 応が必要なことを示します。
クエスチョンマーク (⑦)	コンポーネントの正常性が不明であることを示します。

ハードウェアログにアクセスするには、システムをクリックし、ログタブをクリックしてから、ハードウェ アをクリックします。

ESM および SEL ログに表示される情報は次のとおりです。

- イベントの重大度
- イベントがキャプチャされた日時
- イベントの説明

ハードウェアログの維持

ログファイルの容量が80%に到達すると、Server Administratorホームページにあるログ名の隣にある状態イ

ンジケータアイコンが、正常状態())から非重要状態())に変わります。容量が80%に達したら、 ハードウェアログを必ずクリアしてください。ログの容量が100%に達すると、最新のイベントはログに記 録されなくなります。

ハードウェアログをクリアするには、**ハードウェアログ**ページで、ログのクリアリンクをクリックします。

アラートログ

メモ:アラートログで無効なXMLデータ(例えば選択されたデータ用に生成されたXMLデータの形式が 正しくない場合)が表示された場合、ログのクリアをクリックするとログ情報が再度表示されます。

アラートログを使って、さまざまなシステムイベントをモニタします。サーバー管理者はセンサーおよびその他のモニタされたパラメータの変化に対応してイベントを生成します。アラートログに記録された各ステータス変更イベントは、特定のイベントソースカテゴリのイベントIDと呼ばれる固有の識別子と、そのイベントを説明するイベントメッセージで構成されています。イベントIDとメッセージはイベントの重大度と原因を個別に解説し、イベントのロケーションおよびモニタされたコンポーネントの以前の状態などの関連情報を提供します。
アラートログにアクセスするには、システムをクリックし、ログタブをクリックしてから、アラートをク リックします。

アラートログに表示される情報は次のとおりです。

- イベントの重大度
- イベント ID
- イベントがキャプチャされた日時
- イベントのカテゴリ
- イベントの説明

💋 メモ:将来のトラブルシューティングおよび診断目的でログ履歴が必要となる場合があります。そのた め、ログファイルを保存しておくことをお勧めします。

アラートメッセージの詳細については、『Server Administrator メッセージリファレンスガイド』(dell.com/ support/manuals) を参照してください。

コマンドログ

✔ メモ:コマンドログで無効な XML データ (例えば選択されたデータ用に生成された XML データの形式が 正しくない場合)が表示された場合、ログのクリアをクリックするとログ情報が再度表示されます。

コマンドログを使って、Server Administrator ユーザーが発行したすべてのコマンドをモニタします。コマンド ログはログイン、ログアウト、システム管理ソフトウェアの初期化、システム管理ソフトウェアが開始した シャットダウンをトラッキングし、前回のログのクリアを記録します。コマンドログファイルのサイズは、 要件に応じて指定できます。

コマンドログにアクセスするには、システムをクリックし、ログタブをクリックしてから、コマンドをク リックします。

コマンドログに表示される情報は次のとおりです。

- コマンドが呼び出された日時
- Server Administrator ホームページまたは CLI に現在ログインしているユーザー
- コマンドと関連値の説明



✔ メモ:将来のトラブルシューティングおよび診断目的でログ履歴が必要となる場合があります。そのた め、ログファイルを保存しておくことをお勧めします。

アラート処置の設定

対応 Red Hat Enterprise Linux および SUSE Linux Enterprise Server オペレーティングシステムが実行されるシステムにお けるアラート処置の設定

イベントにアラート処置を設定する場合は、処置でサーバにアラートを表示するよう指定できます。この処 置を実行するには、Server Administrator がメッセージを /dev/console に送信します。Server Administrator シス テムが X Window System を実行している場合、メッセージは表示されません。X Windows System を実行中の Red Hat Enterprise Linux システムでアラートメッセージを表示するには、イベントが発生する前に xconsole ま たは xterm -C を起動する必要があります。X Windows System を実行中の SUSE Linux Enterprise Server システム でアラートメッセージを表示するには、イベント発生前に xterm -C などの端末を起動する必要があります。 イベントにアラート処置を設定する場合は、アラート処置で メッセージをブロードキャストする よう指定で きます。このアラート処置を実行するために、Server Administrator は wall コマンドを実行します。このコマ ンドは、メッセージ許可が はい に設定されている状態でログインしているすべてのユーザーにメッセージを 送信します。Server Administrator が実行されているシステムで X Window System を実行している場合、このメ ッセージはデフォルトで表示されません。X Window System を実行しているときにブロードキャストメッセ ージを表示するには、イベントが発生する前に xterm または gnome-terminal などのターミナルを起動する必要 があります。

イベントにアラート処置を設定する場合は、処置でアプリケーションを実行するよう指定できます。Server Administrator が実行できるアプリケーションには制限があります。正しく実行するためには次の操作を行い ます:

- Server Administrator は X Window System ベースのアプリケーションを正しく実行できないため、この種類のアプリケーションは指定しないでください。
- Server Administrator はユーザーからの入力を必要とするアプリケーションを正しく実行できないため、そのようなアプリケーションを指定しないでください。
- 出力やエラーメッセージが見えるように、アプリケーション指定時に、stdoutとstderrをファイルに リダイレクトしてください。
- アラートに対して複数のアプリケーション(またはコマンド)を実行する場合、それを実行するスク リプトを作成し、その完全パスをアプリケーションの絶対パスボックスに入力します。

例1:ps -ef >/tmp/psout.txt 2>&1

例1のコマンドは、psのアプリケーションを実行し、stdout を /tmp/psout.txt ファイルにリダイレクトして、 stderr を stdout と同じファイルにリダイレクトします。

例2:mail -s "Server Alert" admin </tmp/alertmsg.txt>/tmp/mailout.txt 2>&1

例2のコマンドは、メールアプリケーションを実行してファイル/tmp/alertmsg.txt に含まれるメッセージを Red Hat Enterprise Linux ユーザーまたは SUSE Linux Enterprise Server ユーザー、および管理者に サーバーアラー トという件名で送信します。ファイル/tmp/alertmsg.txt は、イベントが発生する前にユーザーが作成する必要 があります。さらに、エラーの発生に備えて stdout および stderr はファイル /tmp/mailout.txt にリダイレクトさ れます。

Microsoft Windows Server 2003 および Windows Server 2008 に おけるアラート処置の設定

アラート処置を指定する場合、アプリケーションの実行機能は Visual Basic スクリプトを自動的に解釈しませんが、ファイルをアラート処置として指定するだけで、cmd、.com、.bat、または.exe ファイルを実行できます。

この問題を解決するには、まずコマンドプロセッサ cmd.exe を呼び出してスクリプトを起動します。たと えば、アプリケーションを実行するアラート処置の値は次のように設定できます。

c:\winnt\system32\cmd.exe /c d:\example\example1.vbs

ここで、d:\example\example1.vbs はスクリプトファイルへの完全パスです。

アプリケーションへの絶対パスフィールドには、対話型アプリケーション(グラフィカルユーザーインタフ ェースを備えたアプリケーションまたはユーザーの入力が必要なアプリケーション)のパスを設定しないで ください。一部のオペレーティングシステムでは、対話型アプリケーションが意図したように動作しないこ とがあります。

✔ メモ: cmd.exe およびスクリプトファイルの両方で完全パスを指定する必要があります。

メモ: Microsoft Windows 2003 は yx2x システムではサポートされていません。

Windows Server 2008 でアプリケーションを実行するアラート 処置の設定

セキュリティ上の理由により、Microsoft Windows Server 2008 は対話型サービスを許可しないよう設定されて います。サービスが Microsoft Windows Server 2008 に対話型サービスとしてインストールされると、オペレー ティングシステムは、そのサービスが対話型サービスとしてマークされたことを示すエラーメッセージを Windows System ログに記録します。

Server Administrator を使用してイベントにアラート処置を設定する場合は、処置がアプリケーションを実行す るよう指定できます。アラート処置が対話型アプリケーションで適切に実行されるには、Dell Systems

Management Server Administrator (DSM SA) Data Manager サービスを対話型サービスとして設定する必要があ ります。対話型アプリケーションの例としては、グラフィカルユーザーインタフェース (GUI) を備えたアプ リケーションまたはユーザーによる入力 (バッチファイルでの pause コマンドなど) を促すアプリケーショ ンなどが挙げられます。

Server Administrator を Microsoft Windows Server 2008 にインストールした場合、DSM SA Data Manager サービス はデフォルトで非対話型サービスとしてインストールされ、デスクトップと対話できないように設定されま す。したがって、アラート処置を実行する際、対話型アプリケーションは適切に実行されません。この状態 でアラート処置により対話型アプリケーションが実行された場合、アプリケーションは一時停止し、入力を 待ちます。アプリケーションインタフェース/プロンプトはユーザーには見えず、対話型サービス検出サー ビスが開始された後も見えないままとなります。タスクマネージャのプロセスタブには、対話型アプリケー ションが実行されるたびにアプリケーションプロセスエントリが表示されます。

Microsoft Windows Server 2008 でアラート処置に対して対話型アプリケーションを実行する必要がある場合、 DSM SA Data Manager サービスをデスクトップとの対話を許可するように設定し、対話サービスを有効化する 必要があります。

デスクトップとの対話を許可するには、次の手順を実行します。

- サービスコントロールパネル で DSM SA Data Manager サービスを右クリックし、プロパティ を選択します。
- **ログオン**タブで、デスクトップとの対話をサービスに許可を選択し、OKをクリックします。
- 変更を適用するには、DSM SA Data Manager サービスを再起動します。
- 対話型サービス検出 が動作していることを確認します。

DSM SA Data Manager サービスがこの変更によって再起動されると、サービスコントロールマネージャは次の メッセージをシステムログに記録します。

DSM SA Data Manager サービスは、対話型サービスとしてマークされます。対話型サービス検出サービ スを有効にすると、DSM SA Data Manager サービスがアラート処置に対して対話型アプリケーションを 適切に実行できます。

これらの変更が適用されると、オペレーティングシステムにより、対話型サービスダイアログ検出 ダイアロ グボックスが表示され、対話型アプリケーションのインタフェース/プロンプトにアクセスできるようにな ります。

BMC/iDRAC プラットフォームイベントフィルタアラートメッ セージ

次の表では、使用可能なすべてのプラットフォームイベントフィルタ(PEF)メッセージと、各イベントの説 明を示します。 **表 13. PEF アラートイベント**

<u>イベント</u>	説明
ファンプローブエラー	ファンの稼動速度が遅すぎるかまったく動作していません。
電圧プローブ障害	電圧が低すぎて適切な操作が行えません。
バッテリプローブ警告	バッテリが推奨されている充電レベル未満で稼動しています。
バッテリプローブ障害	バッテリが故障しました。
外付け電圧プローブ障害	電圧が低すぎて適切な操作が行えません。
温度プローブ警告	温度が過度の高低の限度に近づいています。
温度プローブエラー	温度が高すぎるか低すぎて正しく動作できません。
検出されたシャーシイントルージ ョン	シャーシが開けられました。
冗長性(PS またはファン)が劣化	ファンや電源装置の冗長性が低下しています。
冗長性(PS またはファン)喪失	システムのファンおよび/または電源装置には冗長性がありません。
プロセッサ警告	プロセッサがピークパフォーマンスまたは速度以下で動作していま す。
プロセッサ障害	プロセッサが故障しました。
プロセッサ不在	プロセッサが取り外されました。
PS/VRM/D2D 警告	電源装置、電圧調整モジュールまたは DC から DC への変換機は障害が 差し迫った状態です。
PS/VRM/D2D エラー	電源装置、電圧調整モジュールまたは DC から DC への変換機が故障しました。
ハードウェアログが一杯または空	ハードウェアログが満杯か空であり、システム管理者の注意が必要で す。
自動システム回復	システムがハングしているか、応答しておらず、自動システム回復に よって設定された処置を実行しています。
システム電源プローブ警告	電力消費量が障害しきい値に近づいています。
システム電源プローブ障害	電力消費量が許容上限を超え、障害が発生しました。
リムーバブルフラッシュメディア 不在	リムーバブルフラッシュメディアが取り外されました。

イベント	説明
 リムーバブルフラッシュメディア 障害	リムーバブルフラッシュメディアは障害が差し迫った状態です。
リムーバブルフラッシュメディア 警告	リムーバブルフラッシュメディアは障害が差し迫った状態です。
内蔵デュアル SD モジュールカー ド重要	内蔵デュアル SD モジュールカードが故障しました。
内蔵デュアル SD モジュールカー ド警告	内蔵デュアル SD モジュールカードは障害が差し迫った状態です。
内蔵デュアル SD モジュールの冗 長性損失	内蔵デュアル SD モジュールカードの冗長性が失われました。
内蔵デュアル SD モジュールカー ド不在	内蔵デュアル SD モジュールカードが取り外されました。

トラブルシューティング

接続サービスエラー

Red Hat Enterprise Linux では、SELinux が強制モードに設定されている場合、Dell Systems Management Server Administrator (SM SA) 接続サービスが起動できません。次の手順のいずれかを実行して、このサービスを起動してください。

- SELinux を無効モードまたは許可モードに設定する。
- SELinux の allow_execstack プロパティを ON 状態に変更します。次のコマンドを実行します:
 - a.setsebool allow execstack on
- SM SA 接続サービスのセキュリティコンテキストを変更します。次のコマンドを実行します:

chcon -t unconfined execmem t

/opt/dell/srvadmin/sbin/dsm_om_connsvcd

ログイン失敗のシナリオ

次のような場合に、管理下システムにログインできないことがあります。

- 無効/誤った IP アドレス を入力した。
- 誤った資格情報 (ユーザー名およびパスワード)を入力した。
- 管理下システムがオフになっている。
- 無効な IP アドレスまたは DNS エラーにより、管理下システムに到達できない。
- 管理下システムが信頼されていない証明書を持ち、ログインページで **証明書の警告を無視する** が選 択されていない。
- VMware ESX/ESXi システム上で Server Administrator サービスが有効になっていない。VMware ESXi/ ESXi システム上で Server Administrator サービスを有効にする方法については、dell.com/support/ manuals にある『Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド』を参照してください。
- VMware ESX/ESXi システム上で、SFCBD (small footprint CIM broker daemon) サービスが実行されていない。
- 管理下システム上で Web Server Management サービスが実行されていない。
- 証明書の警告を無視する チェックボックスが選択されていないにも関わらず、ホスト名ではなく管理 下システムの IP アドレスを入力した。
- 管理下システムにおいて、WinRM 認証機能(リモート有効化)が設定されていない。この機能の詳細 については、dell.com/support/manuals にある『Dell OpenManage Server Administrator インストールガイ ド』を参照してください。
- VMware ESX ESXi 4.1/5.0 オペレーティングシステムに接続中に認証エラーがある。次のいずれかの原因が考えられます。
 - a. サーバーにログイン中または Server Administrator にログイン中に ロックダウン モードが有効に なった。ロックダウン モードの詳細については、VMware マニュアルを参照してください。
 - b. Server Administrator にログイン中にパスワードが変更された。
 - c. システム管理者権限なしで普通のユーザーとして Server Administrator にログインした。詳細に ついては、VMware マニュアルで役割の割り当てに関する説明を参照してください。

対応 Windows オペレーティングシステムで Server Administrator のインストールエラーを修正する

再インストールを強制し、次に Server Administrator のアンインストールを実行するとインストールの不具合 を修正できます。

再インストールを強制するには:

- 1. インストールされている Server Administrator のバージョンを特定します。
- **2.** support.dell.com から、該当するバージョンのインストールパッケージをダウンロードします。
- 3. srvadmin\windows\SystemsManagement ディレクトリから SysMgmt.msi を見つけます。
- 4. コマンドプロンプトに次のコマンドを入力して、再インストールを強制します。 msiexec /i SysMgmt.msi REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vamus
- 5. カスタムセットアップを選択し、最初にインストールされていたすべての機能を選択します。インスト ールされていた機能が不明な場合は、すべての機能を選択してインストールを実行します。

💋 メモ: Server Administrator をデフォルトでないディレクトリにインストールしていた場合は、カスタ ムセットアップにおいても必ずこれを変更するようにしてください。



💋 メモ:アプリケーションがインストールされた後、プログラムの追加と削除を使って Server Administrator をアンインストールことができます。

OpenManage Server Administrator サービス

次の表には、システム管理情報を提供するために Server Administrator で使用されるサービスと、これらのサ ービスの障害による影響を示します。

表 14. OpenManage Server Administrator サービス

サービス名 	説明	障害の影響	リカバリメカニズ ム	重大度
Windows: SM SA 接 続サービス Linux: dsm_om_connsvc (このサービスは、 Server Administrator ウェブサーバーで インストールされ ます。)	対応ウェブブラウ ザとネットワーク 接続を持つどのシ ステムからでも、 Server Administrator にリモート/ローカ ルアクセスが可能 です。	ユーザーは、Server Administrator にログ インできず、ウェブ ユーザーインタフ ェースで捜作を実 行できません。た だし、CLI は引き続 き使用できます。	サービスの再起動	重要
Windows: SM SA 共 有サービス Linux: dsm_om_shrsvc (このサービスは 管理下システム上 で実行されます。)	起動時にインベン トリコレクタを実 行して、Server Administrator の SNMP と CIM プロバ イダが Dell System Management Console と Dell IT Assistant (ITA)を使ってリモ ートソフトウェア アップデートを行 うために消費する、 システムソフトウ	ソフトウェアアッ プデートは ITA を使 って実行できませ ん。ただし、プラー トパッケージを 友ば、Server Administrator 外でロ ーカルに実ププテー トは、アップデー トは、ツール(たとえ ば、MSSMS、Altiris および Novell	サービスの再起動	警告

サービス名	説明	障害の影響	リカバリメカニズ ム	重大度
	ェアのインベント リを実行します。	ZENworks など) を使 って行うことがで きます。		
 メモ: 32 ビット3 ービスはインベ +.so.5 が必要 レクタにバイナ Server Administration 	E換性ライブラリが 64 ントリコレクタを起動 です。というエラージ リを提供します。srva ator インストールガイ	ビット Linux システム hできず、インベント! メッセージが表示され dmin-cm が依存する RI <i>ド』</i> (dell.com/support/	にインストールされ ⁻ リコレクタを実行する ます。 srvadmin-cm.rpi PM のリストについて manuals)を参照して	ていない場合、共有サ には libstdc+ mは、インベントリコ は、 <i>『Dell OpenManage</i> ください。
✓ メモ:インベント に必要です。	、リコレクタは、Dell L	Jpdate パッケージを使	った Dell コンソールを	シアップデートするの
💋 メモ:インベント	、リコレクタ機能のい	くつかは、OMSA(64	ビット) でサポートさ	れていません。
Windows: SM SA Data Manager Linux: dsm_sa_datamgr d (dataeng サービ ス下でホストされ ています) (このサ ービスは管理下シ ステム上で実行さ れます。)	システムの監視、洋 オーンステムの監パマク オマンスアクセンスアクタンアクタンアクタンアクク の提供、起参さの リティステムのリート レート管理の許可。	ユーザーはこれら のサービスを実行 することなく GUI/CLI上でハード ウェアレベルの詳 細を設定、表示する ことはできません。	サービスの再起動	重要
SM SA Data Manager (Windows) Linux: dsm_sa_datamgr d (dataeng サービ ス下でホストされ ています) (このサ ービスは管理下シ ステム上で実行さ れます。)	オペレーティング システムとシステ ム管理用ハロクサ ルイベスを提供し、イ ベントログアナも イザによっても 用されます。	このサービスが停 止されると、イベン トログ機能は正し く動作しなくなり ます。	サービスの再起動	警告
Linux: dsm_sa_datamgr d (dataeng サービ ス下でホストされ ています) (このサ ービスは管理下シ ステム上で実行さ れます。)	データエンジン Linux SNMP インタ ーフェース	SNMP get/set /trap 要 求は管理ステーシ ョンからは実行で きません。	サービスの再起動	重要
Windows: mr2kserv(このサ ービスは管理下シ ステム上で実行さ れます。)	ストレージ管理サ ービスはストレージ管理は をしたしたい マーカトストレージ を設定な機能を提供 します。	サポートされてい るすべての RAID お よび非 RAID コント ローラのストレー ジ機能の一部には、 ユーザーが実行で きないものもあり ます。	サービスの再起動	重要

よくあるお問い合わせ

本項には、OpenManage Server Administrator に関してのよくあるお問い合わせ(FAQ)を掲載しています。

💋 メモ:以下の質問は、このリリースの Server Administrator に特定のものではありません。

1. OpenManage Server Administrator から ESXi 4.x (4.0 U3) および ESXi 5.x ホスト再起動機能を実行すると失敗するのはなぜですか?

この問題は VMware スタンドアロンライセンス(SAL)キーに原因があります。詳細に関しては、 kb.vmware.com/kb/kb1026060のサポート技術情報の記事を参照してください。

 VMware ESX 4.0 U3 または ESX 4.1 U2 オペレーティングシステムを Active Directory ドメイン に追加した 後に実行する必要のあるタスクは何ですか?

VMware ESX 4.0 U3 および ESX 4.1 U2 オペレーティングシステムを Active Directory ドメインに追加した 後、Active Directory ユーザーは次の操作を行う必要があります。

- a. VMware ESX 4.0 U3 and ESX 4.1 U2 オペレーティングシステムを実行中のシステムで Server Administrator にログインし、DSM SA 接続サービスを再起動します。
- b. リモート有効化エージェントとして VMware ESX 4.0 U3 および ESX 4.1 U2 オペレーティングシステムを使用している間に、リモートノードにログインします。sfcbd プロセスが新しいユーザーに許可を追加するまで約5分間待ちます。
- 3. Server Administrator をインストールするのに必要な最低許可レベルは何ですか?

Server Administrator をインストールするには、管理者レベル権限が必要です。パワーユーザーおよびユ ーザーには、Server Administrator をインストールする権限がありません。

4. Server Administrator をインストールするにはアップグレードパスが必要ですか?

Server Administrator バージョン 4.3 を実行しているシステムの場合、バージョン 6.x にアップグレードしてから、バージョン 7.x にアップグレードする必要があります。4.3 以前のバージョンを実行しているシステムの場合、バージョン 4.3 にアップグレードしてから、バージョン 6.x、そしてバージョン 7.x にアップグレードする必要があります(x はアップグレード目標の Server Administrator バージョンを示します)。

5. 自分のシステムに適用できる Server Administrator の最新バージョンを知るにはどうしたらいいですか?

次の順にログインします: **support.dell.com** \rightarrow Enterprise IT \rightarrow マニュアル \rightarrow ソフトウェア \rightarrow システム管 理 \rightarrow OpenManage Server Administrator。

最新ドキュメントバージョンは、利用可能な OpenManage Server Administrator のバージョンを反映して います。

6. システムでどのバージョンの Server Administrator が実行されているかを知るにはどうしたらいいですか?

Server Administrator にログインした後、プロパティ→概要と進みます。システム管理列で、システム にインストールされている Server Administrator のバージョンがわかります。

7.1311 以外にユーザーが使用できるポートはありますか?

はい、優先 https ポートを設定できます。プリファレンス → 一般設定 → ウェブサーバー → HTTPS ポー ト と進みます。

デフォルトを使用の代わりに使用ラジオボタンを選択して、希望のポートを設定します。



✓ メモ:ポート番号を無効または使用中のポート番号に変更すると、他のアプリケーションまたはブ ラウザが管理下システムの Server Administrator にアクセスできなくなる場合があります。デフォル トポートのリストに関しては、『Dell OpenManage Installation およびセキュリティユーザーズガイド』 (dell.com/support/manuals) を参照してください。

8. Server Administrator を Fedora、College Linux、 Mint、 Ubuntu、Sabayon、または PClinux にインストールで きますか?

いいえ、Server Administrator はこれらのオペレーティングシステムをサポートしていません。

9. Server Administrator に問題があった場合に電子メールを送信できますか?

いいえ、Server Administrator は問題があった場合に電子メールを送信するようには設計されていません。

10. PowerEdge の ITA 検出、インベントリおよびソフトウェアアップデートに SNMP は必要ですか? 検出、イ ンベントリ、およびアップデートに CIM 実行体を使用できますか、それとも SNMP が必要ですか?

ITA が Linux システムと通信する場合:

検出、状態ポーリング、インベントリを行うには、Linux システム上に SNMP が必要です。

ソフトウェアアップデートは、SSH セッションとセキュア FTP を介して行われ、それぞれの動作にルー トレベルの権限/資格情報が必要であり、その処置を設定または要求するときにその提示を求められま す。検出範囲からの資格情報は前提となりません。

ITA が Windows システムと通信する場合:

サーバー(Windows Server オペレーティングシステムが稼動するシステム)では、ITA による検出用に SNMP および CIM のいずれかまたは両方が設定されている可能性があります。インベントリには CIM が必要です。

Linux の場合と同様に、ソフトウェアのアップデートは検出、ポーリングおよび使用プロトコルとは無関 係に行われます。

アップデートのスケジュール時または実行時に求められる管理者レベルの資格情報を使って、ターゲッ トシステム上のドライブに管理者(ドライブ)共有が確立され、他の場所(他のネットワーク共有な ど)からのファイルがターゲットシステムにコピーされます。そうすると、WMI 関数が呼び出されて、 ソフトウェアアップデートを実行します。

クライアント/ワークステーションには Server Administrator がインストールされていないため、ターゲ ットで OpenManage Client Instrumentation を実行するときには CIM 検出が使用されます。

ネットワークプリンタやその他の多くのデバイスでは、デバイスとの通信(主として検出)には SNMP が標準として使用されています。

EMC ストレージなどのデバイスには、独自のプロトコルがあります。この環境に関する情報の一部は、 OpenManage マニュアルの表にある使用ポートを参照して収集できます。

11. SNMP v3 をサポートする予定はありますか?

いいえ、SNMP v3 をサポートする予定はありません。

12. ドメイン名に下線文字を含めると Server Admin へのログインに問題が生じますか?

はい、下線文字を含むドメイン名は無効です。その他すべての特殊文字(ハイフン以外)も無効です。 大文字と小文字が区別されるアルファベットおよび数値のみを使用してください。

13. Server Administrator のログインページ上で「Active Directory」をチェックまたはチェック解除すること で、特権レベルにどのような影響がありますか?

Active Directory チェックボックスを選択しない場合、Microsoft Active Directory で設定したアクセス権の みを使用できます。Microsoft Active Directory で拡張スキーマソリューションを使用してログインするこ とはできません。

このソリューションにより、Server Administrator にアクセスできるようになり、Server Administrator ユー ザーおよび権限を Active Directory ソフトウェアに追加/制御できます。詳細に関しては、『Dell *OpenManage Server Administrator インストールガイド*』の「Microsoft Active Directory の使用」(**dell.com/** support/manuals) を参照してください。

14. Kerberos 認証を行ってウェブサーバーからログインするときに必要な操作は何ですか?

認証に関して、管理下ノードの /etc/pam.d/openwsman と /etc/pam.d/sfcb ファイルの内容を以下で置き換える必要があります。

32 ビットの場合

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

64 ビットの場合

auth required pam_stack.so service=system-auth auth required /lib64/ security/pam_nologin.so account required pam_stack.so service=system-auth