### **Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems** ユーザーズガイド

Dell アップデートパッケージ入門 Dell アップデートパッケージの使い方 コマンドラインインタフェースリファレンス パッケージの再構成 トラブルシューティング 用語集

### メモおよび注意

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

△ 注意:注意は、手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性があることを示しています。

#### 本書の内容は予告なく変更されることがあります。 © 2009 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

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

本書で使用されている商標: Dell、DELL ロゴ、OpenManage は、Dell Inc. の商標です。Microsoft と Windows は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Intel は、米国お よびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。Red Hat と Red Hat Enterprise Linux は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。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。VMware と ESX Server は、米国およびその他の国における VMware, Inc. の登録商標または登録商標です。Citrix と XenServer は、米国およびその他の国における Citrix Systems, Inc. の商 標書たは登録商標です。CMWare と ESX Server は、米国およびその他の国における VMware, Inc. の登録商標または商標です。Citrix と XenServer は、米国およびその他の国における Citrix Systems, Inc. の商

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

2009年4月

## Dell アップデートパッケージ入門

Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems ユーザーズガイド

#### 他表示:

- Server Update Utility および DUP
- <u>対応 OS</u>
- OpenIPMIの要件
- DTK プレオペレーティングシステム環境での DUP の使用

### 概要

Dell™ Update Packages(DUP)を使用すると、システム管理者は広範なシステムコンポーネントを同時にアップデートし、同類の Dell システムセットにスクリプトを適用して、システムソフトウェア コンポーネントを同じパージョンレベルまで上げることができます。

DUP を使用すると、以下の機能を実行できます。

- 1 インタラクティブなコマンドラインインターフェイス(CLI)を使用して、個別のアップデートをシステムに適用
- 1 CL1 機能を使用して記述した非インタラクティブコマンドから成るスクリプトを使用して、システムに複数のアップデートを実行
- 1 オペレーティングシステムのスケジュール機能とソフトウェア配布ユーティリティを活用して、複数のサーバーにリモートでアップデートを適用

アップデートパッケージはそれぞれ、お使いのシステムの単一のソフトウェアコンポーネントをアップデートするように設計されています。この製品機能を使用すると、システムに必要なアップデートだけ を選択して適用できるため、ネットワーク全体にアップデートパッケージを転送するのに必要なリソースを最小限に抑えることができます。

DUP があれば、システムを効率的にアップデートできます。たとえば、各 DUP には Dell がパッケージを発行した日付、パッケージでサポートされているシステム、アップデートに含まれている機能拡張、修正された問題などの情報が含まれています。

各 DUP には、アップデートがシステムで機能することを確認する実行ロジックが含まれています。DUP を使用すると、Dell OpenManage™ ソフトウェアアプリケーションを使用する必要はなく、代 替メディアを作成する必要もありません。認証の確実性と信頼性を確保するために、各 DUP にはデジタル署名も添付されています。詳細については、「<u>デジタル署名の検証</u>」を参照してください。

DUP はインタラクティブに使用できるため、適用するアップデート数が少ない場合に理想的です。パッケージをインタラクティブに実行すると、最初にパッケージのリリースノートがスクロール表示されま す。オブションでパッケージの実行を続行する前に、これらの情報を確認することができます。また、DUP を非インタラクティブモードで使用することで、上級ユーザーが迅速に導入したり、複数のシス テムを使用している大規模な環境に対応したり、システムごとに複数のアップデートを処理することもできます。

このガイドは、お客様に Linux の DUP に慣れていただき、アップデートを適用して Dell システムにおけるシステムソフトウェアのメンテナンスをシンプルにすることを目的としています。このガイドの 「<u>Dell アップデートパッケージの使い方</u>」の項に、DUP を使用するサンプルシナリオがいくつか含まれています。

### Server Update Utility および DUP

Dell OpenManage Server Update Utility (SUU) は、お使いのシステムを識別して最新のアップデートを適用するのに使用されるDVDペースのアプリケーションです。SUU は、グラフィカルユ ーザーインタフェース(GUI)とコマンドラインインタフェース(CLI)の両方に基づくアプリケーションです。SUU はシステムに現在インストールされているコンポーネントのバージョンを、『Dell Server Updates DVD』に収録されたアップデートコンポーネントと比較します。比較した後は、パージョン間の比較レポートが表示され、必要であればコンポーネントをアップデートできます。これを使って Dell システムをアップデートしたり、SUU リポジトリのリストに入っているシステムの入手可能なアップデートを閲覧したりできます。『Dell Server Updates DVD』は、Dell OpenManage Subscription Service Kit(Deil OpenManage サブスクリプションサービスキット)の一部として提供されます。

Linux DUP は、デルサポートサイト **support.dell.com** からダウンロードできます。『Dell Server Updates DVD』のリポジトリから入手することもできます。 『Dell Server Updates DVD』 のレポジトリフォルダには、Windows および Linux 用の DUP、**Catalog.xml** (Windows および Linux 用 DUPを含む)、ならびに DellSoftwareBundleReport.html が含まれていま す。SUU は DUP を使用してシステムコンポーネントをアップデートします。

### アップデートオプション

以下にリスト表示されている2つのオプションを使用して、システムコンポーネントをアップデートできます。

Element Update(エレメントアップデート) - 個別のシステムソフトウェアコンポーネント(エレメント)を、特定のバージョンにアップデートします DUP を使用してエレメントをアップデートします

System Update(システムアップデート)-システムのすべてのエレメントをアップデートします Dell は SUU を使用して以下のことを自動的に行うことを推奨します。

- 1 システムに関するDell のファームウェアおよびドライバの目録を作成します
- 1 『Dell Server Updates DVD』のコンテンツとインストールされる設定を比較します
- 1 相違点を報告し、アップデートの結果に影響する可能性のある必要条件を含めたアップデートを推奨します
- 1 アップデートし、(必要なら)システムを再起動します
- ✓ メモ: SUU がシステム全体を特定してアップデートを適用する方法についての情報は、デルサポートウェブサイト support.dell.com または『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD 』にある『Server Update Utility ユーザーズガイド』を参照してください。

図 1-1 は、アップデートする際に、SUU と DUP との間の選択に役立ちます。

図 1-1 SUU と DUP との間の選択

- デル認定およびデル対応のパッケージ
   作業を開始する前に
  - <u>その他の参考ドキュメント</u>
  - <u>テクニカルサポートの利用法</u>
  - <u>ナクーカルサホートの利用</u>



### 対応 OS

サポートされているシステムとオペレーティングシステムについては、『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』またはデルサポートサイト support.dell.com 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。『Dell Systems Software Support Matrix 』には、各種 Dell システム、これらのシステムがサポートす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 コンボーネントに関する情報 が記載されています。

### OpenIPMI の要件

ー部の DUP では、システムに最新の OpenIPMI Linux デバイスドライバをインストールする必要があります。インストール中に最新のドライバを入手するように指示が表示された場合は、デルのサ ポートウェブサイト support.dell.com または、Linux オペレーティングシステムのサポートサイトから最新のドライバをダウンロードしてください。

### DTK プレオペレーティングシステム環境での DUP の使用

Dell OpenManage Deployment Toolkit(DTK)には Dell システムの設定と導入に使用するユーティリティ、サンプルスクリプト、その他のツールが含まれています。DTK は 2 種類のパージョン でリリースされています。Linux バージョンは Embedded Linux を使った ISO(PE)として、Windows® Preinstallation Environment(Windows PE)バージョンはデル提供コンテンツのパ ッケージ(標準 Windows PE イメージとの統合方法の説明付き)として配布されています。ISO イメージで作成した CD を起動すると、導入タスクの実行に必要なファイルが入っているサブディレクト リが含まれた**ツールキットフ**ォルダが作成されます。



ペアメタル(またはプレオペレーティングシステム)状態で DUP を実行するには、ブート可能な DTK 埋め込み Linux 環境が必要です。この環境ではさまざまな種類のメディアからブートできるので、 ローカルディスクは必要ありません。ユーザーは変更管理に Linux DUP を使用できます。

DTK 埋め込み Linux 環境のシステムをブートし、以下のオプションを使って、Linux ファイルシステム対応のネットワークドライブやUSB デバイス、または CD ドライブからパッケージを実行できま

#### インタラクティブモード:

./packagename

#### 非インタラクティブモード:

./packagename -q

または

./packagename -q -r

アップデートが正常に実行されると、0、2、または6を終了コードとして返します。

✓ メモ: デル提供の埋め込み Linux 環境と、カスタマイズされた埋め込み Linux 環境で DUP を実行する場合の依存性と情報、および必要なファイルやツールについては、デルのサポートウェブサイト(support.dell.com)で『Dell OpenManage Deployment Toolkit ユーザーズガイド』を参照してください。最小必須カーネルバージョンは 2.6.9-42 です。

### デル認定およびデル対応のパッケージ

DUP は Linux オペレーティングシステムの DUP として、以下のいずれかの方法でシステムに適用できます。

- 1 適用する DUP パッケージは、デル認定オペレーティングシステムに適合します。
- 1 適用する DUP は、ご使用の環境で実行しているカーネルとオペレーティングシステムで機能するように有効にできます。詳細については、「<u>デル対応パス」</u>を参照してください。

### 作業を開始する前に

DUPは「概要」に記載されたオペレーティングシステムを実行している Dell システムをサポートしています。root(管理者)権限のアカウントでシステムにログオンする必要があります。

### デルサポートウェブサイトから、DUPを取得する方法

- 1. support.dell.com にログオンします。
- 2. ドライバとダウンロード をクリックします。
- 3. サービスタグを入力するか、または製品モデルを選択します。
- 4. 製品ファミリ、製品ラインを選択します。
- 5. お使いのオペレーティングシステム、オペレーティングシステムの言語、カテゴリ、およびアップデートの重要度を選択します。適用可能なアップデートの一覧が表示されます。
- 6. 今すぐダウンロードをクリックします。
- 7. File Titleと表示されたコラムから異なるフォーマットをもつファイルをダウンロードすることもできます。DUP のファイル形式を選択し、そのファイル名をクリックします。ダウンロードしたいファイ ルタイプが複数ある場合は、一度に一つずつ行います。
- 8. 画面の説明に従って、ファイルのダウンロードを完了します。

DUP をインストールする前に、オンラインの情報とダウンロードパッケージに含まれている情報をお読みください。選択したアップデートがシステムに必要かつ適切であることを確認します。以下の手順の一部またはすべてを完了しなければならない場合もあります。

1. 実行可能な権限をパッケージのファイル名に追加します。次のコマンドを入力します。

chmod +x パッケージ名.bin

- 2. パッケージがアップデートの実行に必要な条件を満たしていることを確認します。
  - CLI からチェックを実行するには、コマンドラインプロンプトで次のコマンドを入力します。

./パッケージ名.bin -c

- 3. アップデートの実行方法を決定します。
  - 1 単一アップデートメソッド:GUI インタラクティブモードのコマンドラインからアップデートパッケージを実行してアップデートを行います。
  - 1 スクリプトメソッド: 1 つまたは複数のアップデートを非インタラクティブなモードで 1 つ以上のシステムにスクリプトから実行する必要がある場合に使用します。

### DUPのインストール順

複数の DUP をインストールする場合は、再起動が必要なアップデートを最後にインストールしてください。Dell では、<u>表 1-1</u>に示したインストール順序を推奨しています。

# 図 1-1. SUU と DUP との間の選択

インストール順序	システムソフトウェアコンポーネント
1	Linux デバイスドライバ
2	デバイスファームウェア
3	ESM ファームウェア
4	BIOS

💋 メモ: BIOS をアップデートした場合、システムを再起動するまで BIOS に加えた変更は有効になりません。

💋 メモ: 1 回の再起動で済むように、ESM ファームウェアのアップデートを BIOS アップデートの前にインストールする必要があります。

#### DUP 使用時の重要なヒント

- 1 アップデートを行う前に、修復ディスクを用意してください。
- 1 現在インストールしているバージョンのドライバ、BIOS、およびファームウェアをダウンロードし、問題が発生した場合のバックアップとしておいてください。
- 1 オペレーティングシステムファイルのバックアップがあるか、またはシステム構成ファイルがアップデートしているファイルとは別の場所に保管されていることを確認します。
- アップデートは、影響を受けるアプリケーションについて把握しているシステム管理者が計画および実行する必要があります。
- 1 すべてのシステムをアップデートする前に、重要ではない別のシステムでアップグレードを実行して、アップデートをテストしてください。
- 1 DUP 実行中は、他のアプリケーションを実行しないでください。
- 1 アップデート実行中にシステムをシャットダウンしないでください。

- 1 BIOS アップデートの後に、電源が中断されることなくシステムを再起動できることを確認してください。
- 1 DUP の実行中は、DUP の CLI の実行に使用されているターミナルコンソールウィンドウを閉じないでください。

### その他の参考ドキュメント

1 『Dell OpenManage Server Administrator 互換性ガイド』(support.dell.com のデルサポートウェブサイトにある Dell OpenManage Server Administrator、またはシステム に付属の『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』から入手してください。) このガイドは、現在のリリース日以前のシステム管理リリースすべてを要約していま す。

💋 メモ: DUP をシステムにインストールするために Dell OpenManage Server Administrator は必要ありません。

- 1 『Server Update Utility ユーザーズガイド』(support.dell.com のデルサポートウェブサイトまたは『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』から入手 してください。)は、アップデートを特定してシステムに適用する方法について説明しています。Server Update Utility(SUU)は、Dell システムをアップデートしたり、対応システムに使用でき るアップデートを表示したりするときに使うアプリケーションの1 つです。SUU はシステムに現在インストールされているコンボーネントのバージョンを、[Dell Server Updates DVD』に収録 されているアップデートコンボーネントと比較します。比較した後、バージョンの比較レポートが表示され、コンボーネントをアップデートするオブションが表示されます。
- 1 『Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) ユーザーズガイド』(デルサポートサイト support.dell.com から入手できます。) このガイドでは、デル提供の環境あるいは必要な 従属品を含むカスタマイズされた 埋め込み Linux 環境で Linux 現境で Env DUP を実行する方法を紹介しています。
- 1 『Dell OpenManage IT Assistant ユーザーズガイド(support.dell.com のデルサポートウェブサイトまたは『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』から入手してください。) Dell OpenManage IT Assistant を使用すれば、DUP とシステムアップデートセットが中央リポジトリにロードされ、企業システムで現在実行しているソフトウ ェアのバージョンとパッケージを比較することができます。次に、基準を満たしていないシステムをすぐにアップデートするか、スケジュールを指定してアップデートするかを決定できます。SUU を IT Assistant と併用すると、複数のシステムを 1 回のセッションでアップデートできます。
- 1 デルのサポートウェブサイト support.dell.com または『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』にある『Dell Systems Software Support Matrix』を 参照してください。この文書には、Dell システム、Dell システムに対応するオペレーティングシステム、およびこれらのシステムにインストールできる Dell OpenManage のコンポーネントに 関する情報が記載されています。

### テクニカルサポートの利用法

このマニュアルに記載した手順に不明な点がある場合や、お使いの製品が予想どおりに動作しない場合は、さまざまなヘルプをご利用いただけます。詳細については、お使いのシステムの『インストー ルおよびトラブルシューティングガイド』の「困ったときは」、または『ハードウェアオーナーズマニュアル』を参照してください。

さらに、Dell エンターブライズのトレーニングと資格認定もご利用いただけます。詳細については、www.dell.com/training を参照してください。このサービスが提供されていない地域もあります。

日次ページに戻る

日次ページに戻る

### Dell アップデートパッケージの使い方

Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems ユーザーズガイド

- <u>作業を開始する前に</u>
- Unified Server Configurator Lifecycle Controller Enabled (USC LCE) でのアップデートとロールバック
- <u>典型的な使用例</u>

### 作業を開始する前に

この項は、Dell™ アップデートパッケージ(DUP)を最大限に活用する手助けをすることを目的としています。Dell システムのシステムソフトウェアをアップデートすることは、全社的な変更管理ポリシー や手続における重要な要素となります。Dell システムでシステムソフトウェアのメンテナンスを徹底させれば、問題なく運用を行えるようになります。

システムにアップデートを適用する前に、アップデートが必要な状況に応じて、その方法を慎重に計画する必要があります。Dell システムのアップデートを決定する理由は、さまざまです。たとえば、次 のような状況が考えられます。

- 1 セキュリティ上の問題を修正する
- 1 デルのサポート 担当者からの推奨でシステム上の問題を修正することになった場合
- 1 システムソフトウェアのコンポーネントを、アプリケーションが最低限必要とするレベルにアップデートする
- 1 新機能にアクセスしたり、性能を向上させる必要がある
- 1 会社の定期的保守プロセスの一環としてシステムコンポーネントをすべてアップデートする場合

以上のアップデート状況は、緊急度こそ違いますが、アプリケーションとユーザーへの負担を最小限にしてアップデートを正しく行うための計画が必要という点では同じです。以下のサブセクションは、各 自のニーズ、会社のポリシーや手続、使用できるツールなどに最適なシステムアップデート方法を計画する手引となります。

### システムアップデート計画の作成

前述のような多くの理由で、システムをアップデートする必要が生じます。このアップデート要件は、計画的または計画外に分類できます。

計画的アップデートは、最新の BIOS、ファームウェア、ドライバなどを持つシステムの定期的保守サイクルの一環として行うことができます。IT 組織の多くは、計画的な保守作業の一環としてアップデ ートの定期的スケジュールを作成します。アップデートの頻度は会社によって異なりますが、四半期ごと、または半年ごとにアップデートをスケジュールするのは珍しくありません。新しいアプリケーショ ンが追加されてタスクが変わったり、オペレーティングシステムがアップグレードまたは変更された場合に、非定期で計画されたアップデートが実施されることもあります。システムの停止やダウンタイム を計画したときが、システムソフトウェアコンポーネントのアップグレードに適したタイミングかもしれません。

非計画的なアップデートは、データ損失やサービス中断、またはセキュリティ脅威などを防ぐために、システムに重要なアップグレードを適用した場合に起こります。たとえば、Dell サポート担当者に連 絡した結果、アップデートの適用を助言されてアップデートを行う場合があります。そのようなアップデートは計画的なアップデートより急を要しますが、ユーザーへの負担を最小限に抑えながらアップデ ートを正しく実行できるように入念に計画を立てる必要があります。成功するには、あらゆるシナリオに対応した計画的な戦略を常に持っていることが大切です。

#### DUP の取得

Dell では、システムにアップデートが必要かどうかを判断する数々のツールを用意しています。お使いのシステムの DUP は、デルのサポートウェブサイト support.dell.com から入手できます。手順については、「デルサポートウェブサイトから、DUPを取得する方法」を参照してください。

#### DUP のコンポーネントとシステムの互換性

DUP を見つけたら、概要を読んでアップデートをダウンロードしてシステムに適用する必要があるかどうか判断してください。コマンドラインインタフェースオプションの --version を使用して DUP を実行し、概要情報を参照できます。--version オプションの詳細については、「<u>コマンドラインインタフェースリファレンス</u>」を参照してください。この情報は、システムやお使いの環境にアップデートが適切かどうかを決定するのに役立ちます。

#### DUP の実行

DUPは、インタラクティブモードと非インタラクティブモードの両方で、コンソールから実行できます。

#### インタラクティブモード

インタラクティブモードでは、コマンドを発行すると、コマンド実行の継続許可を求めるインタフェースプロンプトが表示されます。パッケージをインタラクティブに実行すると、最初に該当パッケージのリリー スノートがスクロール表示されます。パッケージの実行を続行する前に、これらのメモを表示できます。

DUP はターゲットサーバーに接続されたローカルコンソール、または ssh などのリモートシェルを使ってシステム管理者のワークステーションから実行できます。パッケージがターゲットシステムに送 信されると、システム管理者は作業ディレクトリに「パッケージ名」bin」と入力するだけで簡単にパッケージを実行できます。パッケージ名とは DUP のモデルとコンボーネントに固有の名前です。この 構文は、bin ファイルに適切な権限セットが用意されており、root 権限を持つユーザーアカウントがアップデートを実行することを前提としています。実行中は、DUP は進行状況と状態をコンソール (stdout)に伝え、アクティビティを /var/log/message にログ記録します。

次の例は、インタラクティブモードで Dell システムに BIOS DUP を適用するときのコマンドを表しています。

chmod +x ./PE1650-BIOS-LX-Al0.bin ./PE1650-BIOS-LX-A10.bin

次のメッセージが画面に表示されます。インタラクティブモードでは、アップデートと再起動を続行する場合に、Y/N で応答する必要があります。

Collecting inventory ... Running validation... BTOS The version of this Update Package is newer than the currently installed version. Software application name: BIOS Package version: A10 Installed version: A9 Continue: Y/N? Y Y entered; update was forced by user Executing update ... WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS WHILE BIOS UPDATE IS IN PROGRESS. STOPPING MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE! Update successful. Would you like to reboot your system now? Ν The system should be restarted for the update to take effect. (インベントリを収集しています... 検証を実行しています... BIOS アップデートパッケージは、現在インストールされているバージョンより新しいバージョンです。 ソフトウェアアプリケーション名:BIOS パッケージバージョン:A10 インストールバージョン:A9 続行しますか: Y/N? 戦1)しなり、そうこう 可 「Y」と入力されました。ユーザーがアップデートを強制しました。 11] こくハノさせました。ユーサーが「サットアートを強制しました。 アップデートを実行しています... 警告:BIOS アップデートの進行中は、このプロセスを中止しないでください。 中止するとシステムが不安定になることがあります。 アップートに成功しました。 システムを今すぐ再起動しますか? アップデートを有効にするには、システムを再起動する必要があります。)

#### バージョン情報

有益なコマンドの1つでは、--バージョンオプションが使用されます。

DUP に関する幅広いバージョン情報取得の実例は以下の通りです。

[root@localhost 1027]# ./PE1650-BIOS-LX-Al0.bin --version Dell Update Package 2.x Copyright (c) 2003-2004 Dell Inc. All rights reserved. Release Title: Dell Server System BIOS, A10 Release Date: November 21, 2003 Release ID: R60452 Supported System(s): PowerEdge 1650 Prerequisite(s): BIOS A05 Description: PowerEdge 1650, BIOS, A10 Supported Device(s): Server System BIOS

Fixes / Enhancements:

\* Added support for version 2.8 of the onboard RAID controller (PERC3/Di) firmware.

\* Corrected issues affecting the Preboot Execution Environment (PXE)

- \* Corrected problems which cause the system to power up at unexpected times.
- \* Corrected problems with the Remote BIOS Update feature. \* Corrected issues in BIOS USB Support.
- \* Corrected issues in Embedded Server Management support.

### 非インタラクティブモード

スクリプトを実行して複数システムに DUP 適用するには、非インタラクティブモードは必須です。複数のシステムに DUP を適用する場合、スクリプトの実行中に yes または no と答えることはできま せん。スクリプトにより、非インタラクティブモードに -q が指定されます。スクリプト作成者が強制実行には -f 、再起動する必要があるタイプのアップデートを実行している場合には再起動に -r を追加 する場合があります。

次のコマンド例では、ユーザー確認なしに BIOS DUP が適用され、新しいバージョンの BIOS からのダウングレードの場合は、実行が強制されます。DUP の適用後、システムが再起動します。この コマンドは、DUP がシステムとバージョンの要件をすべて満たした場合に実行されます。

./PE2850-ESM FRMW LX R92394.bin -g -f -r

コマンドラインインタフェース(CLI)の詳細については、「コマンドラインインタフェースリファレンス」を参照してください。

### デジタル署名の検証

デジタル署名はファイルの署名者の身元を認証するために使用され、署名後に内容が変更されていないことを証明します。

システムにインストールされてない場合は、GNU プライバシーガード(GPG)をインストールして、Linux DUP のデジタル署名を確認する必要があります。標準的な検証方法を使用するには、次の手順 に従います。

- 1. Dell Linux GnuPG 公開鍵がない場合は、これを入手します。ダウンロードするには、lists.us.dell.com の Dell 公開 GPG 公開鍵 リンクをクリックしてください。
- 2. 次のコマンドを実行して、公開鍵を gpg トラストデータベースにインポートします。

gpg --import <公開鍵のファイル名>

💋 メモ: プロセスを完了するには秘密鍵が必要です。

- 3. 信頼性のない鍵の警告が出ないようにするには、使用前にフィンガープリントで公開鍵の有効性を検証します。
  - a. 次のコマンドを入力します。

gpg --edit-key 23B66A9D

b. GPG キーエディタ内で、fpr と入力します。次のメッセージが表示されます。

pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Product Group) <linux-security@dell.com> Primary key fingerprint: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D (pub 1024D/23B66A9D 2001-04-16 Dell, Inc. (Product Group) <linux-security@dell.com> プライマリキーのフィンガープリント: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D)

インポートキーのフィンガープリントがキー所有者と同じ場合、正しいキーの複製を所有しているということです。キーの正式所有者と、相手が本当のキー所有者であると確信できる方法 (対面接触、電話または他の方法)で連絡を取り確認します。

- c. キーエディタ内で sign と入力します。
- d. 信頼性確認のための質問リストに回答して、秘密鍵として使うパスフレーズを作成します。

公開鍵のインポートと検証は1回だけ実行します。

4. Linux DUP とそれに関連する署名ファイルを、デルのサポートウェブサイト support.dell.com/support/downloads からダウンロードします。

✓ メモ: 各 Linux DUP には別個の署名ファイルがあり、同じウェブページに DUP として表示されています。検証には、DUP とそれに関連する署名ファイルが必要です。デフォルトにより、署名ファイルの名前は DUP のファイル名に拡張子 .sign が付いたものです。たとえば、Linux DUP 名が PE1850-BIOS-LX-A02.BIN の場合、署名ファイル名は PE1850-BIOS-LX-A02.BIN.sign となります。ファイルをダウンロードするには、ダウンロードリンクを右クリックして、名前を付けて保存 ファイルオプションを選択します。

5. DUP の検証:

gpg --verify <Linux アップデートパッケージの署名ファイル名> <Linux アップデートパッケージのファイル名>

次の例で、1425SC BIOS DUP を検証する手順を示します。

- 1. 次の 2 ファイルを support.dell.com からダウンロードします。
  - 1 PESC1425-BIOS-LX-A01.bin.sign
  - 1 PESC1425-BIOS-LX-A01.bin

#### 2. 次のコマンドラインを実行して公開鍵をインポートします。

gpg --import <linux-security-publickey.txt>

次の出力メッセージが表示されます。

- gpg: key 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" not changed
- gpg: Total number processed: 1
  gpg: unchanged: 1
- (ggg: キー 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" 変更なし
- (gpg: +- 23B66A) gpg: 合計処理数:1 gpg: 変更なし:1)
- 3. 以前に Dell 公開鍵を認証していない場合は、次のコマンドを入力して有効性を確認します。

gpg --edit-key 23B66A9D

コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

fpr sign

#### 有効性を確認する質問に回答します。

4. 次のコマンドを実行して、PESC1425 BIOS パッケージのデジタル署名を検証します。

gpg --verify PESC1425-BIOS-LX-A01.bin.sign PESC1425-BIOS-LX-A01.bin

#### 次の出力メッセージが表示されます。

- gpg: Signature made Thu 14 Apr 2005 04:25:37 AM IST using DSA key ID 23B66A9D
- gpg: Good signature from "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" (gpg: 署名作成日時 2005 年 4 月 14 日木曜日午前 04:25:37 (IST) DSA キー ID 23B66A9D を使用
- ggg: 「Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>」の信用できる署名)

#### 💋 メモ: 「<u>手順 3</u>」で示されたようにキーを検証しなかった場合は、次の追加メッセージが表示されます。

gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature! gpg: There is no indication that the signature belongs to the owner. Primary key fingerprint: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D (gpg: 警告:このキーは信頼性のある署名で認証されていません。 gpg: この署名が所有者のものかどうか識別できません。 ブライマリキーのフィンガーブリント: 4172 E2CE 955A 1776 A5E6 1BB7 CA77 951D 23B6 6A9D)

#### 互換性の問題

DUP は、アップデートをシステムに適用する前に、必要条件がすべて満たされていることを確認します。各 DUP は以下のことを確認します。

- 1 ログオンユーザーにルート権限があるか。
- 1 コマンドで適用される DUP は、ターゲットシステムと互換性があるか。
- 1 コマンドで適用される DUP は、システムで実行されているオペレーティングシステムと互換性があるか。
- 1 DUP に関連付けられているデバイスがシステムに存在するか
- 1 関連システムソフトウェアに最低必要なバージョンがシステムで実行されているか。

DUP には、前述の必要条件を検証するためのエラー処理機能が内蔵されています。条件が満たされていないと、アップデートは実行されません。DUP は、BIOS と特定の ESM パッケージ間の依存 関係も調べます。このアプリケーションは、DUP のグループを作成して、さまざまなシステムに適用できるように設計されています。特定のパッケージをシステムに適用できるかどうかだけを確認したい 場合は、次の CLI コマンドを使用してパッケージを起動できます。

./パッケージ名.bin -c

このコマンドは、DUP 内の依存規則を実行し、警告を発行し、アップデートをシステムに適用せずに終了して、その結果をコンソールに書き込みます。また、DUP を使用して終了コードを設定し、スクリ プト内の決定を実行することもできます。

### 実行中のシステムでアップデートを適用した場合の効果

#### システムの再起動が必要

システム BIOS をアップデートする DUP など、一部のパッケージでは、新しいソフトウェアを有効にするにはシステムを再起動する必要があります。再起動が必要なアップデートを適用したら、システ ムを再起動してアップデートを完了する必要があります。

システムの電源を切らない限り、次回まで再起動を延期するオプションがあります。この機能は、複数のアップデートを適用し、最後のアップデートが適用されてからシステムを再起動するのが主な目 的です。プロセス中に電源遮断等の割り込みが起こった場合、アップデートを再度実行する必要があります。したがって Dell では、最新アップデートの適用後、すぐに再起動を実行できるようにアップ デートをスケジュールすることをお勧めします。

#### ユーザーとアプリケーションへの影響

通常、アップデートは消費するシステムリソースが少ないため、実行中のシステムに適用できます。アップデートを適用する前に DUP の情報を読んで、アップデートの適用によってユーザーやアプリ ケーションにサービス中断が起きないか確認してください。疑わしい場合は、重要でないアプリケーションやユーザーが使われているときにアップデートを適用するようにしてください。

#### 複数のアップデートの順序指定

複数のアップデートを同時に適用する場合は、「<u>DUPのインストール順</u>」に記載されている順序で行ってください。「<u>システムの再起動が必要</u>」で説明したように、システムの再起動は最後の DUP を実行 した後でも差し支えありません。

#### コンソール出力の保存

DUP が実行されると、メッセージがコンソールに表示されます。コンソール出力をリダイレクトするには、インタラクティブコマンドで次の構文を使用します。

./パッケージ名.bin | tee -a ログ名.log

」 tee は、コンソールとログファイルに送信する DUP からの出力を指定します。-a スイッチ は、出力がファイルに確実に追加されるようにして、以前のログファイル出力が上書きされないように保護し ます。

出力をログファイルにリダイレクトする2つのコマンド例を次に挙げます。

./PE2600-BIOS-LX-A01.bin | tee -a /var/bioslogs.log ./PE2600-BIOS-LX-A01.bin -q | tee -a /var/bioslogs.log

これらのコマンドを上記の順序で実行すると、最初のコマンドはインタラクティブモードの出力をログファイルの最後に追加するように指示します。2番目のコマンドは、非インタラクティブモードの出力をそのログファイルの最後に追加するように指示します。

### システムへの DUP の配布

DUP アプリケーションには、スケジュール機能と、複数システムに DUP を配布する機能がありません。スクリプトを実行して複数のシステムへの配布を成功させるには、サードパーティまたはネイティ ブのオペレーティングシステムのアプリケーションに依存する必要があります。

#### DUP とソフトウェア配布アプリケーションの併用

多くの IT 組織では、社内開発または購入したソフトウェア配布アプリケーションを使用して、リモートでソフトウェアのインストールとアップデートを行います。

#### 多数のシステムのアップデート

膨大な数のシステムで構成されている大規模な環境では、リモートソフトウェア配布アプリケーションを使うのが最良の解決策です。これらのツールの多くは効果的に DUP を利用し、オペレーティング システムやアプリケーションなどのさまざまなソフトウェアを異種環境でインストールしてアップデートできるという利便性を提供します。

ネットワークファイル共有も、分散環境で DUP にアクセスするための効果的な方法です。DUP が実行を開始すると、まず DUP の内容がシステムのローカルドライブの一時的な場所にコピーされま す。ネットワーク共有への接続が何らかの理由で失われても、この処理によってアップデートを確実に完了できます。

#### スタンドアロンシステムとファイアウォール

インターネットに接続していないシステムや、ファイアウォールでユーザーがダウンロードできないシステムの場合は、デスクトップやノートパソコンなどインターネットにアクセスできるシステムを使って support.dell.com から DUP をダウンロードする必要があります。 DUP をシステムから使用できるようにするには、これをシステムがサポートするリムーパブルメディア(CD、USB デバイス、テープ など)にコピーします。

### アップデートの確認

DUP がシステムに適用されているかどうかを確認するには、実行中に生成されたコンソールの出力を調べてください。メッセージの詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

新しいパージョンにアップデートしてから前の(旧)パージョンのソフトウエアに戻す場合は、適切な DUP を support.dell.com からダウンロードしてインストールする必要があります。スクリプトから 前のパージョンをインストールするには、-q(無人)モードを使います。さらに CLI -f オブションを使うと、ダウングレードが強制されます。

メモ:アップデート処理中にシステムの電源が切れた場合は、アップデートを再実行する必要があります。

✓ メモ: アップデートされたBIOS や、Dell システムのファームウェアコンポーネントを含む『Dell Server Updates DVD』のリポジトリにも、Linux 用 DUP が保管されています。Dell OpenManager Server Update Utility(SUU)はシステムに必要なアップデートを検出し適用するアプリケーションです。SUU を使用すると、Dell システムをアップデートしたり、SUU 対応のシステムに適用できるアップデートを表示したりできます。SUU はシステムに対在インストールとれているコンポーネントのバージョンを、『Dell Server Updates DVD』に収録されたアッ プデートコンポーネントと比較します。次に、バージョン間の比較レポートを表示し、コンポーネントをアップデートするオブションを提供します。詳細については、デルのサポートウェブサイト support.dell.com または『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』で『Server Update Utility ユーザーズガイド』を参照してください。

#### Unified Server Configurator Lifecycle Controller Enabled (USC LCE) でのアップデートとロ ールパック

Dell Unified Server Configurator(USC)Lifecycle Controller Enabled (LCE) は、内蔵設定ユーティリティで、システムのライフサイクル中、システムとストレージの管理タスクを組み込み環 境から実行できるようにします。

USC LCE は内蔵フラッシュカードメモリにあり、起動シーケンス中に開始でき、インストールされているオペレーティングシステム(OS)に依存せずに機能するという点で、BIOS ユーティリティに似てい ます。

USC LCE を使用することにより、デルのサポートサイト(support.dell.com)で検索しなくても、システムアップデートを即座に識別し、ダウンロードして適用できます。また、BIOS およびシステムデ バイス(NIC、RAID、IDRAC など)の設定、オペレーティングシステムの展開、システムおよび接続されているハードウェアを検証するための診断の実行なども行えます。

✓ メモ: プラットフォームやサーバーによっては、USC LCE の機能の一部がサポートされていない場合があります。

#### USC LCE でのアップデート

システム BIOS、iDRAC ファームウェア、電源ファームウェア、および RAID や NIC ファームウェアをアップデートできます。プラットフォームアップデート ウィザードを使ってシステムに使用可能なア ップデートを表示できます。

使用可能なアップデートを検索する場所を次のオプションから選択できます。

- o the Dell File Transfer Protocol (FTP) サーバー (ftp.dell.com)。プロキシサーバーを使って ftp.dell.com にアクセスできます。
- USBデバイス。ローカルの USB デバイスからアップデートにアクセスする場合は、USC LCE のプラットフォームアップデートオプションを選択する前に、その USB デバイスをシステムにプラグインする必要があります。

メモ: プラットフォームのアップデートに関する詳細は、デルサポートサイト support.dell.com にある『Dell Unified Server Configurator ユーザーズガイド』を参照してくださ
 い、

適用するアップデートを選択すると、USC LCE によりアップデートが自動的にダウンロードおよび適用されます。USC LCE でどのデバイスをアップデートする場合も、必要なアップデートパッケージは ダウンロードされています。DUP がダウンロード、検証、および抽出された後、デバイスはアップデートされます。アップデートが失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

### USC LCE でのロールバック

USE LCE およびオペレーティングシステム環境で、BIOS を含むあらゆるコンポーネットをアップデートすることができます。オペレーティングシステム環境で DUP を使ってアップデートを行った後も、 USC LCE を入れることにより、コンポーネントをアップデート前にインストールされていたパージョンの状態に戻すことができます。

USC LCE は、プラットフォームファームウェアを前のバージョンにロールバックできます。オペレーティングシステムに BIOS またはファームウェアフラッシュのため機能していないアプリケーションがあ る場合は、USC LCE を再起動して、前のバージョンにロールバックします。

✓ メモ: BIOS およびファームウェアのみ、ロールバックすることができます。USC LCE アプリケーション、Dell 診断アプリケーション、およびオペレーティングシステムのインストールに必要なドライバは、前のバージョンにロールバックできません。

システム BIOS またはファームウェアを一度のみアップデートしたことがある場合、ロールバック機能は、工場出荷時の BIOS またはファームウェアイメージに戻すオプションを提供します。BIOS また はファームウェアを複数のバージョンにアップデートしたことがある場合は、工場出荷時のイメージは上書きされているため、戻すことはできません。

💋 メモ: ご使用のオペレーティングシステム環境では、ロールバックはサポートされていません。ロールバックを有効にするには、USC LCE に起動してください。

### 典型的な使用例

### シナリオ1-システムのタスクの変更

あなたは大企業のシステム管理者であるとします。所属グループで、新しい財務分析パッケージをサポートする追加システムが必要になりました。あなたは、社内の別の部門で使われなくなった Dell システムにアクセスする権限があります。これらの Dell システムには古いオペレーティングシステムがインストールされているので、新しい財務アプリケーションをインストールする前にオペレーティング シンパート・ノービーマン Tenta XX (20) クリーン システムには ロンステムには ロンステムがインストールされているので、新しい財務アプリケーションをインストールする前にオペレーティング システムをアップグレードする必要があります。また、Dell が提供する最新の BIOS と ESM ファームウェアのほか、Dell OpenManage Server Administrator システム管理ソフトウェアもインストールする予定です。

会社の新しい財務ソフトウェアを実行するようにシステムを準備するには、通常、以下の手順を実行します。

- Dell システムに付属の[Dell Systems Management Tools and Documentation DVD]を使用して、Red Hat® Enterprise Linux<sup>®</sup> AS オペレーティングシステムの最新パージョンをインストールします。
- 2. support.dell.com にログオンして、ドライバとダウンロード を選択し、Dell システム用の Dell ハードウェアサービスタグを入力します。または、モデル を選択することもできます。
- 3 Dell システム用の BIOS および FSM ファームウェア DUP を見つけてダウンロードします。

#### 4. support.dell.com から次の 2 つのファイルをダウンロードして DUP の署名の検証を開始します。

- 1 PE2850-BIOS-LX-A20.bin.sign
- 1 PE2850-BLOS-LX-A20.bin
- 5. 次のコマンドラインを実行して公開鍵をインポートします。

gpg --import <linux-security-publickey.txt>

#### 次の出力メッセージが表示されます。

gpg: key 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" not changed

gpg: Total number processed: 1

- qpq: unchanged: 1
- ggg: キー 23B66A9D: "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" 変更なし ggg: 合計処理数:1 ggg: 変更なし:1)

6. 次のコマンドを入力して、公開鍵を検証します。

gpg --edit-key 23B66A9D

コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

fpr

sign

7. 次のコマンドを実行して、PE2850 BIOS パッケージのデジタル署名を検証します。

gpg --verify PE2850-BIOS-LX-A02.bin.sign PE2850-BIOS-LX-A02.bin

#### 次の出力メッセージが表示されます。

gpg: Signature made Thu 14 Apr 2005 04:25:37 AM IST using DSA key ID 23B66A9D gpg: Good signature from "Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>" (gpg: 署名作成日時 2005 年 4 月 14 日木曜日午前 04:25:37 (IST) DSA キー ID 23B66A9D を使用

- gpg: 「Dell Computer Corporation (Linux Systems Group) <linux-security@dell.com>」の信用できる署名)
- 8. ダウンロードしたファイルを Dell システムの全パッケージを保存するディレクトリ(例えば /home/updates/2850/bin)ディレクトリにコピーします。
- 9. 次のパッケージをこの順序で1 つずつ実行するスクリプトを1 つ作成します。
  - 1 ESM システムファームウェア
  - 1 BIOS

スクリプトの各行で CLI -q オプションをパッケージに使用して、タスクマネージャを使用して処理をスケジュール設定できるようにします。ファイルの各行に | tee - a /var/log/upgrade.log も含めて、実行結果をチェックします。CLI -r オプションをスクリプトの最終行(BIOS)に使用します。

10. ログファイルを分析して、パッケージが正常にインストールされ、システムが再起動したことを確認します。次に、Server Administrator をインストールします。

この時点で Dell システムで最新のオペレーティングシステム、システム BIOS、システムファームウェアが実行しています。これで担当部署のために財務アプリケーションをインストールする準備がで きました。

### シナリオ 2 - 200 のシステム用の BIOS アップデート

500 を超える店舗を持つ大企業のシステム管理者をしているとします。各店舗には、会社の在庫や請求システムを管理する Dell システムが 1 つあります。これらの店舗のうちの約 200 店舗が Dell システムを稼動しています。support.dell.com から入手できる最新の BIOS アップデートは、冷却ファンの速度を動的に制御できるため、静音 "省エネを実現できるようになりました。これらのシステ ムはリモート管理されているため、リモートソフトウェアのインストールとアップデートをスケジュールできるソフトウェア配布ツールを購入済みです。また、週末に 4 時間のサービス枠を確保して会社の システムに必要な保守を行う予定です。

BIOS アップデートを会社の Dellシステムにロールアウトするには、通常、以下の手順を実行する必要があります。

- 1. support.dell.com にログオンして、ドライバとダウンロード を選択し、Dell システム用の Dell ハードウェアサービスタグを入力します。または、モデル を選択することもできます。
- 2. カテゴリとして BIOS を選択します。
- 3. Dell システム用の新しい BIOS DUP をダウンロードします。

chmod +x パッケージ名.bin

4. ソフトウェア配布ツールを使用して、ネットワーク内のすべてのシステムに BIOS DUP を配布するアップデートタスクを作成します。

アップデートタスクは BIOS DUP を呼び出すスクリプトで、 CLI -r -q > redirect\_output.log オプションを使用して、必要な場合にシステムを再起動します。

この BIOS DUP は Dell システム上でのみ実行されるため、システムモデルの種類に関わらず、すべてのシステムに配布できます。DUP は他のシステムに影響しません。

- 5. ソフトウェア配布ツールを使って BIOS アップデートタスクをすべてのシステム上で、今週の土曜日の午前2時に実行するようにスケジュールします。これは、割り当てられた4時間のメンテ ナンスの時間範囲内に収まります。
- 6. 日曜日の朝、システムにログインして、ソフトウェア配布ツールの実行結果レポートを調べ、200 台の Dell システムのうち 180 台に正常に BIOS アップデートが適用されたことがわかりまし
- 7. BIOS アップデートを試みた残りの 20 台のシステムは、アップデートが不要であったという情報を返します。
- 8. 20 台のシステムのうち 1 台にログオンし、BIOS パッケージの redirect\_output.log ファイルを調べます。

この 20 台のシステムは、最近 Dell から購入したばかりであるため、BIOS バージョンは既に最新であることを確認します。

これで会社の BIOS アップデート処理を正常に完了できました。

<u>目次ページに戻る</u>

### コマンドラインインタフェースリファレンス

Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems ユーザーズガイド

- OLI の使い方
- CLI の終了コード

### CLI の使い方

この項では、Dell™ アップデートパッケージ (DUP)でコマンドラインインタフェース(CLI)を使う方法について説明します。

### CLI オプション

CLI についての情報を表示するには、コマンドラインプロンプトで DUP 名と -h または --help を入力します。たとえば、次のコマンドを入力すると、CLI オブションについてのヘルプ画面が表示され ます。

./パッケージ名.bin -h または --help

コンソールにすべてのコマンドラインオプションが表示されるほか、各オプションにはヘルプも用意されています。

表 3-1 には CLI オプション、各オプションの説明およびコマンド構文のリストが記載されています。

#### 表 3-1 CLI オプション: 使い方

CLI オプション	CLI タスクの説明	コマンド構文
(オプションなしでコマンドを実行)	インタラクティブモードで DUP を適用します。 DUP が有効で適用できる場合は、ユーザーに質問が表示されます。	./ <b>パッケージ名</b> .bin
インタラクティブモードでコマンドを実 行		
-h またはhelp	コマンドラインオプションとヘルプ情報を表示します。	./ <b>パッケージ名</b> .bin -h
ヘルプオプション	help オプションは、その他のオプションの前に実行されます。	./パッケージ名.binhelp
	メモ: このオプションは要求した情報を表示した後で終了します。DUPの検証やアップデートは行われません。	
-c	アップデートをターゲットシステムに適用できるかどうか判断します。	./ <b>パッケージ名</b> .bin -c
チェックオプション		
-f	古いバージョンへのダウングレードかアップデートを強制的に行います。 - f オブションを使用する場合は、-g オプションの使用が必須です。	./パッケージ名.bin -q -f
強制オプション		
	メモ・ソフトウェアを前のバージョン/「ダウングリードする前」「前のバージョンのマニュアルを参照」てください	
list	DUP に含まれるすべてのファイルを表示します。	
パッケージの内容のリストオプション		
	メモ: このオフションは要求した情報を表示した後で終了します。DUPの検証やアップテートは行われません。	
-d	ユーザー介入なしでサイレントに DUP を実行します。 	./パッケージ名.bin -q
非インタラクティブモードでコマンドを 実行	-q が指定されていないと、DUP はインタラクティブモードになります。	
-r	必要であればアップデート実行後にシステムを再起動します。次の場合には再起動が起こりません。	./パッケージ名.bin -r -q
再起動オプション	<ol> <li>DUP でエラーが発生したり、ターゲットシステムに該当しない場合。</li> <li>DUP でターゲットシステムの再起動が不要の場合。</li> </ol>	
	このオプションには -q オプションが必須です。	
rebuild	サポートしているカーネルに加えて、Linux オペレーティングシステムのカーネルをサポートするように、DUP を自動的に 再構成します。	./ <b>パッケージ名</b> .bin rebuild
再構成オプション	「 <u>パッケージの再構成</u> 」を参照してください。	
-vversion	バージョン、修正、拡張機能、リリース日を表示します。また、DUP を適用できるシステムの一覧も表示します。	./パッケージ名.bin -v
バージョンオプションを表示します。		./パッケージ名.bin
	メモ: このオプションは要求した情報を表示した後で終了します。DUPの検証やアップデートは行われません。	version

extract	DUP のすべてのファイルを指定したパスに展開します。パスに指定したディレクトリが存在しない場合は、作成されます。 パスにスペースが含まれる場合は、< パス> 値を引用符で囲んでください。	./パッケージ名.bin extract /update ./パッケージ名.bin extract "/update files"
	メモ: このオブションは要求した情報を抽出した後で終了します。DUPの検証やアップデートは行われません。	

### CLI の終了コード

DUP の実行後、表 3-2 で説明されている終了コードが設定されます。

終了コードは、DUP の実行後に実行結果を分析して判断するのに役立ちます。

#### 表 3-2 終了コード

Value (値)	メッセージ名	表示名	説明
0	SUCCESSFUL	成功	アップデートは正常に完了しました。
1	UNSUCCESSFUL (FAILURE)	不成功	アップデート処理中にエラーが発生したため、アップデートに成功しませんでした。
2	REBOOT_REQUIRED	再起動 が必要 です。	システムを再起動してアップデートを適用する必要があります。
3	DEP_SOFT_ERROR	ソフトの 依存エラ ー	考えられる理由:
4	DEP_HARD_ERROR	ハードの 依存エラ ー	必要なソフトウェアがシステムで見つかりませんでした。サーバーがアップデートを適用するための BIOS、ドライバ、ファームウェアの必要条件を 満たしていない、または対象のシステムで対応デバイスが見つからないために、アップデートに失敗しました。DUP では、必要条件を満たしていな い場合には、このチェックを実行してアップデートの適用をブロックし、サーバーが無効な設定状態になるのを防ぎます。この必要条件は、可能な場 合は他の DUP を適用して満たすことができます。この場合、両方のアップデートを正しく行うために、現在のパッケージの前に別のパッケージを適 用してください。DEP_HARD_ERROR は、/f スイッチでは解除できません。
5	QUAL_HARD_ERROR	認定エラ 一	DUP をシステムに適用できません。考えられる理由: 1 オペレーティングシステムが DUP にサポートされていない 2 システムが DUP にサポートされていない 1 DUP がシステム上のデバイスと互換性がない OUAL_HARD_ERROR は、/f スイッチを使って解除できません。
6	REBOOTING_SYSTEM	システム を再起動 中	システムが再起動しています。
7	RPM_VERIFY_FAILED	RPM 検 証に失 しまし た。	Linux DUP フレームワークは RPM 検証を使用して、DUP に依存する Linux ユーティリティすべてのセキュリティを確保します。セキュリティが 危うぐなると、フレームワークにメッセージと RPM 検証凡例が表示され、終了コード 9 で終了します。           RPM では検証に失敗した場合に のみ出力が生成されます。出力形式は次のとおりです。           .SM5DLUGT 'ユーティ リティ名'           たとえば、fmt コマンドが危険にさらされると、次のようなメッセージが表示されます。           rpm verify failed: .M /usr/bin/fmt (rpm 検証の失敗: .M /usr/bin/fmt)           RPM 検証の出力凡例:           - 検証テストに合格しました           S. ファイルサイズが異なります           M- モードが異なります(アクセス権とファイルタイプを含む)           5- MD5 合計が異なります           D- デバイスのメジャー / マイナー番号が一定しません           L. ReadLink(2) のパスが一致しません           U- ユーザー所有権が異なります           T- mTime が異なります

### パッケージの再構成

Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems ユーザーズガイド

- 他要
- <u>デル認定パス</u>
- 「デル対応パス」
- ダイナミックカーネルサポート
- パッケージのサポート状況の判断

- パッケージを再構成するテストシステムの セットアップ
- <u>テストシステムの必要条件</u>
- カーネルサポートを単一システムに追加する パッケージの再構成
- 複数のカーネル バージョンのカーネルサ ポートを追加するためのパッケージのリビルド

#### 概要

デルのサポートサイト support.dell.com から Dell™ DUP (DUP)をダウンロードした場合、特定のターゲットシステムに適用する必要があります。DUP アプリケーションは、パッケージとそれを適用するシステムの間で、2 つの一般的な互換性条件をチェックします。

- 1 DUP を適用するシステムでデル対応の Linux オペレーティングシステムが実行しているか。
- 1 DUP を適用するシステムで Dell 対応の Linux オペレーティングシステムが実行している場合、そのシステムで Dell 対応の Linux カーネルバージョンも実行されているか。

### デル認定パス

Dell の認定パスは次の 2 段階で説明できます。

- 1. DUP は support.dell.com からダウンロードします。
- 2. DUP が対象となる Dell システム の互換性チェックと依存性チェックを満たしていることを確認します。
- 特に、DUP の作成対象となった Linux オペレーティングシステムおよびカーネルバージョンが、対象システムで実行中のオペレーティングシステムのバージョンとカーネルバージョンとに一致 していることを確認します。
- 4. DUP のシステム適用を続行します。

### デル対応パス

Dell 対応パスを使用すると、オペレーティングシステムやカーネルがサポートされていないターゲットシステムで DUP を実行できるようにカスタマイズできます。パッケージをシステムに適用したときに オペレーティングシステムやカーネルがサポートされていないと、それを通知するメッセージが表示されます。

デル対応バスを使うと、--rebuild オブションを使って DUP をカスタマイズできます。--rebuild オブションを使用する必要条件については、「<u>バッケージを再構成するテストシステムのセットアッ</u> <u>ブ</u>」を参照してください。

デル対応パスについては 図 4-1 のフローダイアグラムを参照してください。

#### 図 4-1 パッケージの再構成に使用するデル対応パス



デル対応パスは、2段階に分けて説明できます。

- 1. DUP は support.dell.com からダウンロードします。
- 2. DUP をシステムに適用しようとすると、ターゲットシステムにデル対応のオペレーティングシステムがないことが検出されます。
- 3. DUP を使用すると、対応していないオペレーティングシステム用にパッケージをリビルドして、そのパッケージにサポートや保証が付いていないことを知らせる免責文を発行できます。
- 4. DUPは、対象システムに適用するパッケージのカーネルが、このシステムに対応しているかどうかを確認します。カーネルがサポートされていない場合、「ダイナミックカーネルサポート」の手順やこの項で後述する他の手順に従って、カスタマイズされたパッケージを構築する必要があります。

💋 メモ: 同じ構成のテストシステムで --rebuild オプションを実行してみることをお勧めします。

- 5. ターゲットシステムで実行しているオペレーティングシステムとカーネル用にカスタムパッケージを構築したら、ターゲットシステムにパッケージを適用する前に警告メッセージを読んでください。
- 特に、パッケージの作成対象である Linux オペレーティングシステムとカーネルのバージョンが、ターゲットシステムで実行しているオペレーティングシステムとカーネルのバージョンと一致して いることを確認します。
- 7. パッケージのシステム適用を続行します。

### ダイナミックカーネルサポート

DUP に組み込まれているカーネル依存のドライバは、パッケージの適用先となるシステムのカーネルと互換性があることが必要です。

DUP を support.dell.com からダウンロードした場合、パッケージには、一部のカーネルとそれに対応する GNU C コンパイラ(gcc)のパージョン用にプレコンパイルされたドライバモジュールが含 まれています。DUP を適用するシステム上で実行しているカーネルがサポートされていない場合、パッケージは システムで動作しません。実行しているカーネルソースと binutils.rpm を使用してパ ッケージをリビルドしてから、同じカーネルを実行しているターゲットシステムに、リビルドしたパッケージを適用できます。

ネットワーク上の多数のサーバーで 3、4 種類のカーネルが実行されるのが普通です。これらの異なるバージョンのカーネルを実行しているシステムにアップデートを適用することは、ネットワーク上の 各サーバーの必要条件をすべて満たさなければならない場合に困難になります。カスタマイズされたパッケージをビルドする場合、パッケージを再構成する必要条件を満たしたテストシステムをセットア ップしてパッケージを再構成することができます。「<u>テストシステムの必要条件</u>」を参照してください。

### パッケージのサポート状況の判断

対応カーネルを再構成するのに必要条件はありません。この場合は、標準の DUP を使用すると、リビルドのプロセスが正常に完了します。

サポートされていないカーネルの再構成には必要条件があります。「<u>テストシステムの必要条件</u>」を参照してください。

DUP は、指定のターゲットシステムで実行されると、実行中のカーネルがシステムに適用しようとしているパッケージでサポートされているかどうか判断します。現在実行中のカーネルがサポートされて いない場合、DUP アプリケーションはパッケージのリビルドを試みます。サポートされていないカーネルに必要条件が存在しない場合は、リビルドに失敗し、次のいずれかのエラーメッセージが表示され ます。

Update Package is unable to build a device driver for the running kernel because the required kernel source files are not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages User's Guide for more information. (必要なカーネルソースファイルがインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。詳細については、アップデートパッケージューザーズガイ ドの「パッケージのリビルド」を参照してください。)

または

Update Package does not support the running kernel. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages User's Guide for more information. (実行中のカーネルをアップデートパッケージがサポートしていません。詳細については、アップデートパッケージユーザーズガイドの「パッケージのリビルド」を参照してください。)

上のメッセージは、実行中のカーネルが、Dell システムに適用しようとした DUP でサポートされていないことを示します。次のいずれかの方法で、アップデートを継続することができます。

- 2 実行中のカーネルに適したカスタムパッケージをコンパイルするための必要条件を、パッケージの適用先となるシステムに直接インストールし、システムでパッケージをリビルドしてから、リビル ド後のパッケージを再適用します。
- 1 テストシステムの必要条件を満たしているパッケージをテストシステムにリビルドし、ネットワーク全体で、実行中のカーネル、モデル名、および設定が同じシステムにそのアップデートを配布します。

### パッケージを再構成するテストシステムのセットアップ

実稼働環境のシステムで実行するカーネルと同じカーネルが実行されているテストシステムの使用をお勧めします。

### シナリオ

次のシナリオでは、ダウンロードしたパッケージが、パッケージの適用先 Dell システム で実行中のカーネルをサポートしていないと判断するまでの主な手順を説明します。このシナリオでは、パッケー ジをリビルドして、それを使用するシステムに配布するまでの手順を要約します。

1. support.dell.com のデルサポートウェブサイトから最新の BIOS システムをダウンロードします。

- 2. パッケージを Dell システムに適用しようとすると、ダウンロードしたコンパイル済みパッケージが、現在システムで実行中のカーネルバージョンをサポートしていないことがわかります。
- ネットワークのプロダクション環境のインベントリから、サポートされていない同じカーネルが、合計 200 台のシステムで実行していることがわかります。
   DUP の --rebuild オプションを使用して、カスタマイズされたパッケージをビルドすることにしました。パッケージをカスタマイズすれば追加のカーネルをサポートできます。
- 4. このパッケージをリビルドする非プロダクションテストシステムを選択して、このカーネルのサポートを追加します。
- 5. このテストシステムで、特定の必要条件が満たされていることを確認する必要があります。

必要条件が満たされていないと、--rebuildオプションが機能しません。必要条件の詳細については、「テストシステムの必要条件」を参照してください。

ダウンロードした DUP に対して --rebuild オプションを実行し、実行中のカーネルのサポートを追加します。たとえば、次のコマンドを入力します。

./PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin --rebuild

6. 再構成したパッケージをテストシステムに適用して、パッケージがエラーなしで適用されることを確認します。たとえば、次のコマンドを入力します。

./PE2850--ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin--CUSTOM

パッケージを実行してエラーが発生した場合、満足な結果が得られるまでパッケージのエラーの修正、再構成および再適用を試みます。

7. リビルドしたパッケージを200台すべてのターゲットシステムに配布します。パッケージをすべてのシステムに適用するスクリプトを記述できます。

### テストシステムの必要条件

--rebuild コマンドの実行に必要な次の条件を満たすようにテストシステムを準備します。テストシステムでこれらの必要条件が満たされていれば、このテストシステムでパッケージをテストしてから、 再構成したパッケージを配布し、実稼働環境の Dell システムで使用できます。

テストシステムまたは、パッケージを再構成するシステムは、次の6つの必要条件を満たしていなければなりません。

1. カーネルの一致:テストシステムのカーネルのバージョンが、リビルド後のパッケージを配布するシステム(ターゲットシステムまたはプロダクションシステム)で実行しているカーネルのバージョンと一致する必要があります。

システムで実行しているカーネルのバージョンを調べるには、次のコマンドを入力します。

uname -r

次の例のようにシステムによってカーネルのバージョンが表示されます。

2.4.9-e.3smp

2. カーネル GCC コンパイラの一致を推奨:テストシステムとプロダクションシステムの両方で同じパージョンの GCC コンパイラを使用することをお勧めします。

✓ メモ:カーネルソースと binutils.rpm は、プロダクションシステムに存在する必要はありません。

3. カーネルソースがインストールされている:現在実行しているカーネルバージョンのカーネルソースがインストールされている必要があります。

- 4. binutils.rpm パッケージがインストールされている:テストシステムに binutils.rpm (どのバージョンでも可)がインストールされている必要があります。
- 5. テストシステムに Dell OpenManage™ Server Administrator がインストールされていない: テストシステムに Server Administrator がインストールされていないことを確認します。 Server Administrator がインストールされているシステムではパッケージをリビルドできません。

メモ:リビルドしたパッケージを配布・適用するプロダクションシステムに Server Administrator がインストールされているかどうかは関係ありません。Server Administrator は、 パッケージを再構成するシステム上で共存できません。

6. Dell OpenManage Server Administrator のデバイスドライバがテストシステムのカーネルに組み込まれていない: Server Administrator のデバイスドライバがカーネルに 組み込まれていないことを確認してください。Server Administrator デバイスドライバの名前は、dcdbas と dell\_rbu です。これらのデバイスドライバのいずれか、または両方がカーネル に組込まれているシステムでは、パッケージをリビルドできません。

次の両方の条件が真であれば、ドライバがカーネルに組み込まれていることがわかります。

a. /sys/devices/platform ディレクトリにドライバのディレクトリが存在する。

Server Administrator のデバイスドライバによっては、次のコマンドを入力して、dcdbas または dell\_rbu が表示されるか確認します。

ls /sys/devices/platform

b. ドライバのモジュールがロードされていない。

Server Administrator デバイスドライバの特定のケースでは、次のコマンドを入力して、どちらかのドライバのモジュールがロードされているかどうか確認します。

lsmod | grep -i dcdbas

lsmod | grep -i dell\_rbu

テストシステムが上記にリストされたすべての必要条件に一致していれば、パッケージを再構成することができます。

### カーネルサポートを単一システムに追加するパッケージの再構成

次のコマンドを使用して、現在実行中のカーネルのバージョンのパッケージを再構成します。

./パッケージ名.bin --rebuild

システムの設定によっては、再構成完了までに数秒から数分かかることがあります。リビルドコマンド実行中に発生したエラーメッセージが表示されます。

--rebuild コマンドを実行するには、/tmp ディレクトリに 6 MB 以上の容量が必要です。/tmp ディレクトリの容量不足によって --rebuild コマンドを実行できない場合は、次のメッセージが表示されます。

アーカイブを解凍できません。tmp フォルダに十分な容量があることを確認してください。

再構成が完了したら、--CUSTOM のサフィックスが末尾に付いた出カパッケージが作成されます。 suffix --CUSTOM.再構成パッケージ名は次のような構文になっています。

パッケージ名.bin--CUSTOM

--rebuild オプションを実行したパッケージには変更がありません。

### 複数のカーネル バージョンのカーネルサポートを追加するためのパッケージのリビルド

大規模ネットワークでは、3 つか 4 つのバージョンの Linux カーネルが実行されているのが普通です。非対応の各カーネルには、同様のテストシステムでパッケージを再構成する必要があります。このパッケージを作成するプロセスについては、図 4-2 のフローダイアグラムを参照してください。

#### 図 4-2 複数カーネルをサポートするパッケージの作成



パッケージはカーネルバージョン(a)をサポートする1 台のテストシステムでビルトすることができます。カーネル(a)のリビルドパッケージの出力は、カーネル(b)を実行している別のシステムにコピー できます。パッケージは、カーネル(b)を実行しているテストシステムでリビルドしてから、カーネル(c)を実行しているシステムにコピーできます。パッケージはテストシステム c でリビルドでき、その結果 の出力パッケージは、カーネルバージョン(a)、(b)、(c)をサポートするパッケージになります。

#### シナリオ

2,000 のクラスタがあり、そこで 3 つの異なるカーネルバージョン(a)、(b)、(c)が実行されているとします。この顧客環境で ESM アップグレードを行うとします。顧客は PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin パッケージをダウンロードしました。

PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin はカーネル(a)、(b)、(c)をサポートしていません。この 3 つの追加カーネルをサポートするパッケージをビルドするには、次の手順を実行します。

- 1. PE2850-ESM-FRMW\_LX\_R92394.bin パッケージを support.dell.com からカーネルバージョン(a)を実行しているテストシステムにダウンロードします。
- 2. 次のコマンドを入力してカーネルバージョン(a)のサポートをビルドします。

./PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin --rebuild

パッケージのリビルドに成功したら、 PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin--CUSTOM という名前の新しいパッケージが、カーネル バージョン(a)を実行しているテストシステムに 作成されます。

- 3. scp, rcp, ftp などのシステムユーティリティの 1 つを使用して、PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin--CUSTOM ファイルをカーネルパージョン(b)を実行しているシステムに コピーします。
- 4. 次のコマンドを入力してカーネルバージョン(b)のサポートをビルドします。

./PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin--CUSTOM --rebuild

出力パッケージは、PE2850-ESM\_FRMW\_LX\_R92394.bin--CUSTOM です。

手順3と4を繰り返して、必要なカーネルサポートを追加できます。

### 環境全体へのカスタムパッケージの導入

カスタム環境用に再構成して変更を加えたカスタムパッケージをネットワーク全体に導入することができます。再構成パッケージの実行動作は変更されません。「<u>Dell アップデートパッケージの使い方</u>」 と「<u>コマンドラインインタフェースリファレンス</u>」で説明されたように、適用先のシステムとパッケージの互換性、およびパッケージの正常な実行に必要なその他の条件がチェックされます。

<u>目次ページに戻る</u>

トラブルシューティング Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems ユーザーズガイド

- <u>
  既知の問題</u>
- <u>メッセージ</u>
- DUP メッセージログ

### 既知の問題

以下は、Linux オペレーティングシステム用 Dell™ アップデートパッケージ(DUP)の既知の問題と対策です。

#### 診断タスクが DUP の再起動が保留中に実行されない

診断タスクを実行する前に、再起動を伴う未完のアップデートがあれば完了させておくことをお勧めします。

#### DUP の異常終了

停電や異常終了により DUP が突然停止した場合は、以下の手順を実行してください。

- 1. ロックファイルを削除します。
- 2. 次のコマンドを入力します:rm -f /var/lock/.spsetup
- 3. DUP を再実行してアップデートを再度適用します。

#### 共有ライブラリのロード中にエラーが発生する

次のエラーが表示される場合は、Linux ディストリビューションから互換ライブラリをインストールしてください。Error while loading shared libraries: libstdc++.so.5: Cannot open shared object file: No such file or directory.(共有ライブラリをロード中にエラーが発生しました:libstdc++.so.5:。共有オブジェクトファイルを開けません。ファイ ルまたはディレクトリがありません。)互換ライブラリをインストールするには、次のコマンドを使用します。RPM -ih compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3.i386.rpm

#### BIOS イメージをロードするだけの空き物理メモリがない

BIOS アップデートでは、BIOS イメージ全体を物理メモリにロードするだけの十分な空き物理メモリが必要です。BIOS イメージをロードするだけの十分な空き物理メモリがない場合は、BIOS 用の DUP に失敗する可能性があります。この場合は、ディスケットを使用、メモリの追加後に DUP を実行、または再起動後すぐに DUP を実行することで、BIOS をアップデートできます。

#### ストレージコントローラのファームウェア アップデートパッケージの実行中にカーネルパニックが発生する

特定の方法で SCSI デバイスと相互作用する 1 つまたは複数のアプリケーションを実行している Linux システムは、カーネルパニック問題を引き起こすことが知られています。このため、ストレージコ ントローラファームウェア DUP を実行する際は、まず Dell OpenManage™ Server Administrator と Dell OpenManage Server Administrator Storage Management Service を 停止することをお勧めします。

#### Linux DUP の名前を変更中に機能喪失が発生する

Linux DUP は名前を変更した場合でも実行可能ですが、一部の機能は使用できなくなります。Linux MIME(Multimedia Internet Message Extensions)データベースにある拡張子で名前が 変更された Linux DUP は、各種 X-Windows デスクトップ(GNOME など)から実行できない可能性があります。この場合、デスクトップはファイルオープンエラーメッセージを発行し、DUP を開け ないことを示します。このエラーは、大文字の「.BIN」拡張子を使用する DUP が小文字の「.bin」拡張子を使用する DUP に名前変更されると発生します。「.bin」拡張子は、ファイルオープンエラ ーを引き起こす Linux MIME データベースにエントリがあります。

🜠 メモ: Dell サポートウェブサイト(support.dell.com)にある readme.txt ファイルには、既知の問題に関する最新情報が記載されています。

#### メッセージ

表 5-1 は DUP の実行時に表示される可能性のあるメッセージの説明と解決法です。

表 5-1 アップデートパッケージのメッセージ情報

メッセージ	說明/報決方法
This Update Package is not compatible with your system Your system: <model namen=""> System(s) supported by this package: <model namen=""> (このアップデートパッケージはシステムと互換性がありません。 お使いのシステム: &lt;モデル名N&gt; このパッケージでサポートされているシステム: &lt;モデル名N&gt;)</model></model>	互換性のある DUP を選択し、アップデートを再試行してください。
This Update Package cannot be executed under the current operating system. (このアップデートパッケージは、現在のオペレーティングシステムでは実行できません。)	「 <u>パッケージの再構成</u> 」で説明されているように、 rebuild オプションでサポートされているLinux オペレーテ ィングシステムと カーネルを、DUP はサポートしています。
This Update Package is not compatible with any of the devices detected in your system. (このアップデートパッケージは、システムで検出されたデバイスと互換性がありません。)	アップデートするデバイスと互換性のある DUP を選択して、 再試行してください。
The prerequisite software version for this update was not found. Software application name: <name> Current version: <version> Required version: <version> (このアップデートに必要なソフトウェアバージョンが見つかりませんでした。ソフトウェアアプリケーション名: &lt;名前&gt; 現 在のバージョン: &lt;パージョン&gt; 必要なパージョン: &lt;パージョン&gt;)</version></version></name>	必要条件が満たされていないため、選択した DUP はインス トールできません。適切な必要なソフトウェアのバージョンを インストールして再試行してください。
You must use the -f option to continue with the update in the non-interactive mode. (非インタラクティブモードでアップデートを継続するには、-f オプションを使用する必要があります。)	このバージョンの DUP は現在インストールされているバー ジョンと同じか、それより古いバージョンです。DUP を適用す るには、実行を強制する必要があります。
The software to be updated was not found. Install the following software, and then retry the update. Software name: <name> Required version&gt; (アップデートするソフトウェアが 見つかりませんでした。次のソフトウェアをインストールしてアップデートを再試行して ください。ソフトウェア名:&lt;石前&gt; 必要なバージョン: &lt;バージョン&gt;)</name>	DUP に適合するソフトウェアがシステムに含まれていません。
The version of this Update Package is newer than the currently installed version. Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version> (アップデートパッケージは、現在インストールされているパージョンより新しいパージョンです。ソフトウェアアプリケー ション名 : &lt;名前&gt; パッケージパージョン : &lt;パージョン&gt; インストールされているパージョン : &lt;パージョン&gt;)</version></version></name>	このメッセージは、アップデートを実行する前に、現在インス トールされているソフトウェアのバージョンを確認します。 (インタラクティブモードを使用して)続行をたずねるプロンプト が表示されたら、Y または N の答えをタイプします。 (CLI を使用して)-f オプションを指定します。
The version of this Update Package is older than the currently installed version. Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version> (このバージョンのアップデートバッケージは、現在インストールされているパージョンより古いパージョンです。ソフトウェアアプリケーション名: &lt;名前&gt; パッケージパージョン: &lt;パージョン&gt; インストールされているパージョン: &lt;パージョン &gt;)</version></version></name>	新しいバージョンのソフトウェアが既にシステムに存在するた め、選択した DUP はインストールできません。古いバージョ ンをインストールするには、次のようにします。 (インタラクティブモードを使用して)続行をたずねるプロンプト が表示されたら、Y または N の答えをタイプします。 (CLI を使用して))-f オプションを指定します。
The version of this Update Package is the same as the currently installed version. <version> Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version> (このアップデートパッケージのバージョンは、現在インストールされているバージョンと同じです。 バージ ョン&gt; ソフトウェアアプリケーション名: &lt;名前&gt; パッケージバージョン: &lt;バージョン&gt; インストールされているバージョ ン: &lt;バージョン&gt;)</version></version></name></version>	同じパージョンのソフトウェアが既にシステムに存在するた め、選択した DUP はインストールできません。 (インタラクティブモードを使用して)続行をたずねるプロンプト が表示されたら、Y または N の答えをタイプします。 (CLI を使用して)-f オプションを指定します。
This package is not compatible with the version of Server Agent on your system. You must upgrade to Server Administrator before running this package. (このパッケージはシステムの Server Agent のパージョンと互換性がありません。パッケージを実行する前に、Server Administrator にアップグレードする必要があります。)	support.dell.com の代替アップデート方法を使用しま す。
This update package requires an OpenIPMI driver. Currently no OpenIPMI driver is installed on the system. (このアップデートパッケージには OpenIPMI ドライバが必要です。現在、OpenIPMI ドライバはシステムにインストール されていません。)	システムに OpenIPMI ドライバがインストールされていない ため、選択した DUP をインストールできません。
In order to assist in the <update install>, you can download and install a version of the OpenIPMI driver that meets the minimum version requirement from the Dell Support website at support.dell.com. The minimum version required is <version>. (&lt;アップデート インストール&gt; に必要な、パージョンの最小条件を満たす OpenIPMI ドライパのパージョンを Dell サポートウェブサイト (support.dell.com) からダウンロードし、インストールできます。必要な最小パージョンは&lt;パージョンです。)</version></update install>	必須最小バージョンの OpenIPMI ドライバを Dell サポー トウェブサイトからダウンロードしてインストールします。
This Update Package requires a newer version of the OpenIPMI driver than is currently installed on the system, which is version <version>. (このアップデートパッケージには、現在システムにインストールされているパージョン (つまり、パージョン</version>	システムに現在インストールされている OpenIPMI ドライバ は、選択した DUP に最低限必要なバージョンの条件を満た していません。
Kernel source for the running kernel is not installed, and the currently installed OpenIPMI driver RPM was installed without the kernel source for the running kernel. In order to install OpenIPMI driver modules for the running kernel that meet the minimum version requirement, you must install kernel source for the running kernel, and then use DKMS (see man page for dkms) to install and build OpenIPMI driver modules for the running kernel. To install kernel source for the running kernel, install the <filename> RPM that is applicable to the running kernel. (実行中力ーネルのカーネルソースはインストールされておちず、現在インストールされている OpenIPMI ドライバ RPM は 実行中力ーネルのカーネルソースはインストールされておちず、現在インストールされている OpenIPMI ドライバ RPM は 気行中カーネルのカーネルソースはインストールされておちず、現在インストールされている OpenIPMI ドライバ RPM は 気行中カーネルのカーネルソースはインストールされました。最小パージョンの条件を満たす実行中カーネルの OpenIPMI ドライバモジュールをインストールするためには、実行中カーネルのカーネルソースをインストールして、DKMS (dkms の man ページを参照) を使って実行中カーネルの OpenIPMI ドライバモジュールをインストールし構築する必要 があります。)</filename>	実行しているカーネルのカーネルソースをインストールしてか ら、Dynamic Kernel Module Support (DKMS)フレー ムワークを使用し、実行しているカーネルの OpenIPMI ドラ イバモジュールをインストールしてビルドします。 カーネルソースをインストールするには、カーネルに必要 な .rpm ファイルをインストールする必要があります。 DKMS の使い方については、DKMS のman ページを参照 してください。
Kernel source for the running kernel is installed, but the currently installed OpenIPMI driver RPM was installed without the kernel source for the running kernel. In order to install OpenIPMI driver modules for the running kernel that meet the minimum version requirement, use DKMS (see man page for dkms) to install and build OpenIPMI driver modules for the running kernel. (実行中カーネルのカーネルソースはインストールされているが、現在インストールされている OpenIPMI ドライバ RPM は実行中カーネルのカーネルソースなしでインストールされています。最小パージョンの条件を満たす実行中カーネルの OpenIPMI ドライバモジュールをインストールするには、DKMS (dkms の man ページを参照) を使って実行中カーネルの OpenIPMI ドライバモジュールをインストールは構築します。)	DKMS を使って、実行中カーネルに必要な OpenIPMI ドラ イバモジュールをインストールし構築します。 DKMS の使い方については、DKMS のman ページを参照 してください。

You must reboot the system for the update to take effect. (アップデートを有効にするには、システムを再起動する必要があります。)	アップデート実行後にシステムをシャットダウンするか電源を 切ると、アップデートは失われます。
	BIOS アップデートを実行したあとは、システムの電源を切ら ないでください。システムを再起動して、アップデートを有効に します。
An Update Package is already running. Wait until it is complete before proceeding with another	1 度に実行できる DUP は 1 つだけです。
ロレロモニ (アップデートパッケージは既に実行されています。別のアップデートを実行する 前にこれが完了するまでお待ちくださ し、。)	
WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS OR INSTALL OTHER DELL PRODUCTS WHILE <bios frmw> UPDATE IS IN PROGRESS. THESE ACTIONS MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE. (著告: <bios ファームウェア> アップデートが進行中の際は、この処理を停止したり、他の DELL 製品をインストールし ないでください。このような操作によってシステムが不安定になることがあります。)</bios ファームウェア></bios frmw>	DUP の実行を中断しないでください。
Cannot find utilities on the system to execute package. (パッケージを実行するシステムにユーティリティがありません。)	パッケージを実行するには特定のユーティリティが必要です。
Make sure the following utilities are in the path: <path> (次のユーティリティが &lt;パス&gt; のパスにあることを確認してください。)</path>	指定したユーティリティがメッセージに記載されたパスになけ ればなりません。
File already exists. (ファイルは既に存在します。)	パッケージは既存の ファイルを上書きしようとしています。
Rebuilding package <package_name> to support kernel version "kernel.x". This process may take several minutes to complete (カーネルバージョン「カーネル.x」をサポートするようパッケージ&lt;パッケージ名&gt;を再構成しています。このプロセスには 数公開かめ スートがも リオー</package_name>	DUP アブリケーションは、異なるパージョンのカーネルをサ ポートするためにパッケージをリビルドします。
取力時間がなってとかめうます。) No specific kernel version specified! Building support for current kernel (カーネルのゲージョンが指定されていません。現在のカーネルのサポートをビルド中)	現在のシステムのカーネルを判断できません。DUP アプリ ケーションは、パッケージをリビルドしようとしています。
Cannot create directory /extract directory. Please ensure that there is enough space. (/extract ディレクトリを作成できません。十分な容量があるか確認してください。)	パッケージをこのパスに展開するには、現在使用できるより 多くの容量が必要です。
Cannot create temporary file "filename" (一時ファイル「ファイル名」を作成できません。)	パッケージは、ディスク容量不足、権限、既存のファイルなどの技術的理由から一時ファイルを作成できません。
Unable to create Temp Files. Please ensure that there is enough space in the tmp folder. (Temp ファイルを作成できません。tmp フォルダに十分な容量があることを確認してください。)	パッケージは、ディスク容量不足、権限、既存のファイルなどの技術的理由から一時ファイルを作成できません。
Archive cannot be extracted. Please ensure that there is enough space in the tmp folder. (アーカイブを解凍できません。tmp フォルダに十分な容量があることを確認してください。)	アーカイブの容量が十分でない可能性があります。
Please provide a directory name to extract to. (解凍先のディレクトリ名を指定してください。)	解凍ファイルのディレクトリ名を指定してください。
ROOT directory cannot be used for extraction. (解凍先にルートディレクトリを使用できません。)	解凍したファイルのディレクトリを作成してください。
Successfully extracted to "/extractdir" (「/extractdir」に正常に解凍されました。)	パッケージの内容が指定のディレクトリに解凍されました。
Cannot find utilities on the system to extract package. Make sure the following utilities are on the path: <pre>cpath&gt; (システムにパッケージを解凍するユーティリティが見つかりません。次のユーティリティが &lt;パス&gt; のパスにあることを確 認します。)</pre>	リストのユーティリティを見つけて、そのディレクトリを <b>パス</b> に 追加します。
Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory. (パッケージの再構成に失敗しました - ドライバサポートディレクトリの作成中にエラーが発生しました。)	サポートディレクトリを作成できないため、パッケージを再構 成できませんでした。
Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. (パッケージの再構成に失敗しました - カーネルモジュールのコピー中にエラーが発生しました。)	カーネルモジュールをコピーできないため、パッケージを再構 成できませんでした。
Rebuilding Package Failed - Error re-creating archive. (パッケージの再構成に失敗しました- アーカイブの再作成中にエラーが発生しました。)	アーカイブを作成し直すことができなかったため、パッケージ を再構成できませんでした。
Rebuilding Package Failed - Uninstallation of driver was unsuccessful. (パッケージの再構成に失敗しました- ドライバのアンインストールに失敗しました。)	ドライバをアンインストールできなかったため、パッケージを 再構成できませんでした。
Package has been rebuilt successfully. (パッケージが正常に再構成されました。)	パッケージが正常に再構成されました。
Rebuilding Package Failed - Error creating output package. (パッケージの再構成に失敗しました- 出力パッケージの作成中にエラーが発生しました。)	パッケージの再構成オプションを実行するディレクトリが書き 込み可能であることを確認してください。
Rebuilding Package Failed - Error creating wrapper files. (パッケージの再構成に失敗しました- ラッパーファイルの作成エラー。)	必要なラッパファイルを作成できませんでした。
Output package: (出力パッケージ:)	出力パッケージの名前:
Package execution requires 'root' user privileges. (パッケージ実行には、「root」ユーザー権限が必要です。)	root 権限でログインし、アップデートを再度試みてください。
Successfully extracted to <target_directory>. (&lt;ターゲットディレクトリ&gt;に正常に解凍されました。)</target_directory>	パッケージを次のディレクトリに解凍しています。
Rebuilding package packagename.bin to support 'uname -r'. (「uname -r」をサポートするために、パッケージ パッケージ名.bin をリビルドしています。)	実行しているカーネルをサポートするために、DUP がパッケ ージをリビルドしています。
This process may take several minutes to complete. (この処理には数分かかることがあります。)	プロセスが完了するまでお待ちください。
Rebuilding Package Failed - Unable to extract package contents. (パッケージの再構成に失敗しました- パッケージの内容を解凍できません。)	パッケージの内容を解凍できません。
Rebuilding Package Failed - Server Administrator device driver (HAPI) is already installed on the system. Package can be rebuilt only on a system that does not have Server Administrator device driver (HAPI) installed. (パッサージのリビルドに失敗しました - Server Administrator デバイスドライバ (HAPI) は既にシステムにインストールされています。パッケージは、Server Administrator デバイスドライバ (HAPI) がインストールされていないシス	パッケージは、HAPI デバイスドライバがインストールされて いるシステムでは再構成できません。

テムにのみ再構成できます。)	
Unable to Install Dell Instrumentation Driver (HAPI). (Dell 計装ドライバ (HAPI) をインストールできません。)	パッケージは HAPI ドライバをインストールできません。
Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error code= <rpm code="" error="" install="" return=""></rpm>	パッケージが再構成できない原因となった RPM エラーコー ドを指定します。
(パッケージの再構成に失敗しました - RPM のインストールが、次のエラーコードを出して失敗しました = <rpm インスト<br="">ールのエラーリターンコード&gt;)</rpm>	
packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents. (パッケージ名.bin:パッケージの再構成に失敗しました - パッケージの内容を解凍できません。)	/tmp ディレクトリに十分な容量があることを確認してください。
packagename.bin: Rebuilding Package - Kernel <kernel-version> is already supported by this package.</kernel-version>	カーネル用にパッケージを既にカスタマイズしているので、こ のパッケージを再構成する必要はありません。以前に
(パッケージ名.bin:パッケージの再構成 - カーネル <カーネルバージョン> は既にこのパッケージでサポートされています。)	rebuild オプション を使用してリビルドパッケージを実行した 場合にのみ、このメッセージが表示されます。
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - RPM Installation failed with error	LSB 準拠の RPM エラーリターンコードを確認して、エラー の正確な原因を調べてください
conservise_compliant RFM Install Error Return Code> (パッケージの再構成に失敗しました - RFM のインストールが、次のエラーコードを出して失敗しまし た = <lsb_compliant rfm="" インストールのエラーリターンコード="">)</lsb_compliant>	
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating driver support directory.	/tmp ディレクトリに十分な容量があることを確認してください。
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error copying kernel modules. (パッケージ名.bin:パッケージの再構成に失敗しました - カーネルモジュールのコピー中にエラーが発生しました。)	/tmp ディレクトリに十分な容量があることを確認してください。
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error recreating archive. (パッケージ名.bin:パッケージのリビルドに失敗しました - アーカイブの再作成中にエラーが発生しました。)	/tmp ディレクトリに十分な容量があることを確認してください。
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Uninstall of driver was unsuccessful. (パッケージ名.bin:パッケージのリビルドに失敗しました - ドライバをアンインストールできませんでした。)	ドライバをアンインストールできませんでした。
packagename.bin: Rebuilding Package Failed - Error creating files. (パッケージ名.bin:パッケージの再構成に失敗しました - ファイルの作成中にエラーが発生しました。)	/tmp ディレクトリに十分な容量があることを確認してください。
Package has been rebuilt successfully. Output package: packagename.bin:CUSTOM. (パッケージが正常に再構成されました。出力パッケージ: パッケージ名.bin:CUSTOM.)	再構成されたシステムと同じ実行カーネルを持つ制作システ ムでパッケージを配布・実行する準備ができました。
Package has been rebuilt successfully. (パッケージが正常に再構成されました。)	再構成されたシステムと同じ実行カーネルを持つ制作システ ムでパッケージを配布・実行する準備ができました。
packagename.bin: Rebuilding Package failed - Unable to extract package contents. (パッケージ名.bin:パッケージの再構成に失敗しました - パッケージの内容を解凍できません。)	/tmp ディレクトリに十分な容量があることを確認してください。
packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is installed on the system. (バッケージ名.bin: バッケージのリビルドに失敗しました- Server Administrator はシステムにインストールされてい ます。)	パッケージは、ServerAdministrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。rebuild オブショ ンを使用する前に、Server Administrator をシステムか
	b / ノイノストールし L < /こさい。
	パット パナ玉井ポナスとゆのひ西名供はシュニノに左右
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. $(4 \times 2 h) + h \times 2 h \times 2$	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのパージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。)	パッケージを再構成するための変象件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートバッケージでサポートされていません。このバッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を 参照してください。Dell Inc. は、バッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。)	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。)	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップテートバッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages" in the Update Package User's Guide. Out?	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「 <u>パッケージの再構成</u> 」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を察照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境インストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages " in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがイスドライバをビルドできません。)	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「 「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。
<ul> <li>The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開 技的、帰発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。)</li> <li>Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのディイスドライバをビルドできません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。)</li> <li>The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages" in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。)</li> <li>The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。)</li> <li>The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。)</li> </ul>	<ul> <li>パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。</li> <li>「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。</li> <li>「パッケージの両構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。</li> <li>ーrebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する意味にしょう。</li> </ul>
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開 技的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートパッケージローザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages" in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開始的、偶発的、特別	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 rebuild オプションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがイスドライバッゲージのリビルド」を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。)	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 rebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package "in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system. (パッケージの.bin: パッケージのリビルドに失敗しました-Server Administrator は既にシステムにインストールされ	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 rebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。 パッケージは、ServerAdministrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。rebuild オブショ ンを使用する前に、Server Administrator をシステムか らアンインストールしてください。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. $(4 \lor X \land -\mu \lor ta X \land U \neg \tau \lor U^2 \lor X \land \Delta U \land U \lor U^2 \lor U \lor U^2 \lor U^2 \neg U^2 \neg U^2 \lor U$	<ul> <li>パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用して問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。</li> <li>「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタマイズする必要条件を作成します。</li> <li>「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージをカスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合があります。</li> <li>-rebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズを実行する前に、この文を十分に検討してください。</li> <li>パッケージは、ServerAdministrator がインストールされているシステムには再構成できません。rebuild オブションを使用する前に、ServerAdministrator がインストールとれているシステムには再構成できません。rebuild オブションを見が見かったいとうて、</li> <li>BIOS またはファームウェア DUP を再度適用して非無意味</li> </ul>
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートパッケージでサポートされていません。 (エッパッケージカスタマイズおるには、『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を 参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間 接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を 参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Packages in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を 参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズはび気中、または後で生じた損傷について、直接的、開始的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator は既にシステムにインストールされています。) Attempt to update BIOS or firmware to the same version. Update was unnecessary and not applied. (BIOS またはファームウェアップデートしようとしています。アップデートはようとしています。アップデートは本要であったため、適用されませんでした。)	バッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「バッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 rebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。 パッケージは、ServerAdministrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。rebuild オブショ ンを使用する前に、Server Administrator をシステムか らアンインストールしてください。 BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味 です。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップテートバッケージをカスタマイズするには、『アップテートバッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、バッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package user's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (レーデージのリビルド」を参照してください。) Packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system. (パッケージのリビルドに失敗しました- Server Administrator is already installed on the system. (パッケージスウェアムウェアシのリビルドに失敗しました- Server Administrator is already installed on the system. (パッケージス・ローンマン・フップデートしようとしています。アップデートは不要であったため、適用されませんでした。) Inventory operation exceeded specified timeout. (インベントリ動作が指定のタイムアウトを超えました。)	バッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 rebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。 パッケージは、Server Administrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。rebuild オブショ ンを使用する前に、この文を十分に検討してください。 らアンインストールしてください。 BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味 です。 インペントリの処理には、パッケージの PIEConfig.xml フ アイルで指定したタイムアウト制限があります。タイムアウト 期間は秒単位です。動作がタイムアウトすると、残りのパッケ
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップデートバッケージでサポートされていません。デンストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、Cのアップデートバッケージでサポートされていません。ごのパッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。Dell Inc. は、バッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、個発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをどルドできません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (パッケージのリビルド」を参照してください。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator は既にシステムにインストールされていストールされています。) Attempt to update BIOS or firmware to the same version. Update was unnecessary and not applied. (BOS またはファーム) センタントンを超えました。) Execution operation exceeded specified timeout.	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 ーrebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。 パッケージは、Server Administrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。-rebuild オブショ ンを使用する前に、Server Administrator をシステムか らアンインストールしてください。 BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味 です。 インベントリの処理には、パッケージの PIEConfig.xml フ ァイルで指定したタイムアウト利度があります。タイムアウト 期間は私型位です。動作がタイムアウトすると、残りのパッケ ージアップテートはキャンセルされます。 アップテート作動の実行は、パッケージではタイムアウトの限
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、このアップテートバッケージでサポートされていませ ん。このパッケージを力スタイズオる「さん」「アップテートパッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を 参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間 接防、偶免絶、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデート パッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (愛行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートパッケージューザーズガイド』の「パッケージのリビルド」 を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶免的、特 別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system. (パッケージス.bin: パッケージのリビルドに失敗しました- Server Administrator は既にシステムにインストールされ ています。) Attempt to update BIOS or firmware to the same version. Update was unnecessary and not applied. (BIOS またはファームウェアを同じパージョンにアップデートしようとしています。アップデートは不要であったため、適 用されませんでした。) Inventory operation exceeded specified timeout. (ダインベントリ動作が指定のタイムアウトを超えました。)	<ul> <li>パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用して問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。</li> <li>「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタマイズする必要条件を作成します。</li> <li>「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージをカスタマイズする必要条件を作成します。</li> <li>「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージをカスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合があります。</li> <li>ーrebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。</li> <li>パッケージは、Server Administrator がインストールされているシステムには再構成できません。ーrebuild オブションで有効にしたパッケージの力スタマイズ を実行する前に、Server Administrator をシステムからアンインストールしてください。</li> <li>BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味です。</li> <li>インペントリの処理には、パッケージの PIEConfig xml ファイルで指定したタイムアウト制限があります。タイムアウト期間は秒単位です。動作がタイムアウトすると、残りのパッケージアップデートはキャンセルされます。</li> <li>アップデート作動の実行は、パッケージアップデートはキャンジアップデートはキャンジアップデートはキャンジアップデートはキャンシアンデートはキャンセルされます。</li> </ul>
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall bell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシステムのバージョンが、Cのアップテードバッケージでサポートされていません。 このパッケージをカスタマイズおらには、『アップテートバッケージューゲーズガイド』の「バッケージのレドトを参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開 接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Dnable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package set (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開発的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system. (パッケージストーンマカマビルドに失敗しました-Server Administrator は既にシステムにインストールされ、(ハッケージのモンアウトを超えました。) Inventory operation exceeded specified timeout. (インントリ動作が指定のタイムアウトを超えました。)	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの再構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 rebuild オプションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。 パッケージは、ServerAdministrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。rebuild オプショ ンを使用する前に、Server Administrator をシステムか らアンインストールしてください。 BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味 です。 インベントリの処理には、パッケージの PIEConfig.xml フ イルで指定したタイムアウト制限があります。タイムアウト 期間は秒単位です。動作がタイムアウトすると、残りのパッケ ージアップテート作動の実行は、パッケージではタイムアウトの限 だとして定義されます。タイムアウト期間は秒単位です。動作
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall bell inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (インストールされているオペレーティングシンプナムのバージョンが、Cのアップテードバッケージでサポートされていませ ん。このパッケージをカスタマイズ おらには、『アップテードバッケージューゲーズガイド』の「バッケージのしド」を 参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間 接的、偶発的、特別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデート バッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートバッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」 を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開発的、偶発的、特 別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system. (パッケージ名.bin: パッケージのリビルドに失敗しました- Server Administrator は版にシステムにインストールされ ています。) Attempt to update BIOS or firmware to the same version. Update was unnecessary and not applied. (Bios またはファームウェアを同じバージョンにアッブデートしようとしています。アッブデートは不要であったため、適 用されませんでした。) Inventory operation exceeded specified timeout. (実行動作が指定のタイムアウトを超えました。) /var/lock directory must exist. (/var/lock directory must exist.	パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在 しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用し て問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。 「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタ マイズする必要条件を作成します。 「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージを カスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合 があります。 ーrebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズ を実行する前に、この文を十分に検討してください。 パッケージは、Server Administrator がインストールされ ているシステムには再構成できません。-rebuild オブショ ンを使用する前に、Server Administrator をシステムか らアンインストールしてください。 BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味 です。 インベントリの処理には、パッケージの PI EConfig.xml フ ァイルで指定したタイムアウト制度があります。タイムアウト 期間は砂単位です。動作がタイムアウトすると、残りのパッケ ージアップテートはキャンセルされます。 アップデートに体わったり、明白の、タイムアウト可能したります。 このシステムディレクリを作成し、パッケージでマプテートはキャ ンセルされます。 このシステムディレクリを作成し、パッケージアップデートが 同時に実行されないように確認します。
The installed operating system version is not supported by this Update Package. To customize this package, see "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. In no event shall Dell Ino. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages auffered during or after package customization and execution. (/ンストールたれてしるオペレーディングシステムのバージョング、CDTツブデートバッケージでサポートとれていませ ん、このパッケージをカスタマイズするには、『アップデートバッケージユーサーズガイド』の「バッケージのリビルド」を 参照してください。Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、開 接約、偶発的、特別的、流生的損害について、一切責任を負いません。) Unable to build a device driver for the running kernel because the build environment is not installed. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (ビルド環境がインストールされていないため、実行中のカーネルのデバイスドライバをビルドできません。『アップデート バッケージューザーズガイド』の「バッケージのリビルド」を参照してください。) The running kernel is not supported. See "Rebuilding Packages" in the Update Package User's Guide. (実行中のカーネルがサポートされていません。『アップデートバッケージユーザーズガイド』の「バッケージのリビルド」 を参照してください。) In no event shall Dell Inc. be held liable for any direct, indirect, incidental, special, or consequential damages suffered during or after package customization and execution. (Dell Inc. は、パッケージのカスタマイズおよび実行中、または後で生じた損傷について、直接的、間接的、偶発的、特 別的、派生的損害について、一切責任を負いません。) packagename.bin: Rebuilding Package failed - Server Administrator is already installed on the system. (パッケージ名.bin: パッケージのリビルドに失敗しました- Server Administrator は既にシステムにインストールされ ています。) Attempt to update BIOS or firmware to the same version. Update was unnecessary and not applied. (思び またはファームウェアを囲びバージョンにアッブデートにようとしています。アッブデートは不要であったため、適 用されませんでした。) Inventory operation exceeded specified timeout. (インベントリ動作が指定のタイムアウトを超えました。) /var/lock directory must exist. (/var/lock directory must exist. (/var/lock firectory must exist. (/var/lock directory firector for the running kernel because it is not supported on your system. )	<ul> <li>パッケージを再構成するための必要条件はシステムに存在しますが、カスタマイズされたパッケージをシステムに適用して問題が発生した場合、Dell Inc. は責任を負いかねます。</li> <li>「パッケージの再構成」の手順に従って、パッケージをカスタマイズする必要条件を作成します。</li> <li>「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージをカスタマイズする必要条件を作成します。</li> <li>「パッケージの画構成」の項を参照してください。パッケージをカスタマイズすると、実行中のカーネルをサポートできる場合があります。</li> <li>ーrebuild オブションで有効にしたパッケージのカスタマイズを実行する前に、この文を十分に検討してください。</li> <li>パッケージは、Server Administrator がインストールされているシステムには再構成できません。rebuild オブションを使用する前に、Server Administrator をシステムからアンインストールしてください。</li> <li>BIOS またはファームウェア DUP を再度適用しても無意味です。</li> <li>インペントリの処理には、パッケージの PIEConfig.xml ファイルで指定したタイムアウト制限があります。タイムアウト削間は砂単位です。動作がタイムアウトすると、残りのパッケージアップデートはキャンセルされます。</li> <li>アップデートに作取り、パッケージではタイムアウトの限定してき、動作がタイムアウトすると、残りのパッケージアップデートはキャンセルされます。</li> <li>このシステムディレクトリを作成し、パッケージアップデートはキャンセルされます。</li> <li>互換性のある DUP を選択して再試行してください。</li> </ul>

(Intel IMB ドライバが現在ロードされています。実行する前にドライバをアンロードしてください。)	イバをアンロードしてください。
Warning: The shell less command is not available. When viewing Release Notes, press space to continue viewing notes, q to continue DUP processing. (警告:シェル less コマンドは使用できません。リリースノートを表示する際、space を押すとリリースノートの表示を 続行し、q を押すと DUP プロセスを続行します。)	リリースノートを読み続けるか、オペレーティングシステムの CD から less コマンドをインストールして、パッケージをイン タラクティブに再実行します。
Press 'q' to exit DUP (version).	Linux DUP フレームワークは Linux ユーティリティの less を使用して、DUP で管理されるファームウェアやドライ パの特定のリリースに該当するリリースノートを表示します。
Press 'q' to continue with DUP execution (dup dup execution).	リリースノートを表示するとざ、ト記のオノンヨシを使用して美行したときにプロンプトが表示されます。
g を押して DUP を終了します。	version.q を押して Dop (version) を除了します。
(version) 。	その他の DUP 実行:q を押して DUP の実行を継続します
DUP の実行 (dup dup execution) を続けるには、g を押します。	(dup dup 実行)。
Warning: Screen widths of less than <numeric value=""> can distort the information view. (警告:画面幅を&lt;数値&gt;未満にすると、情報の表示がが正しく行われない場合があります。)</numeric>	オブションでこれを修正するには、 <n>oと応答してパッケ ージの実行を停止します。ターミナルウインドウ幅を必要サイ ズに拡大し、再度パッケージをインタラクティブに実行しま す。</n>

### DUP メッセージログ

DUP のコマンドを実行すると、ログが発生します。ログには、アップデートアクティビティについてのすべての情報が含まれています。DUP はメッセージログに書き込みます。同一のパッケージを同じシ ステムに複数回インストールすると、ログが追加されます。

### メッセージログ

ログファイルのメッセージは次のデフォルトの場所にあります。

/var/log/dell/updatepackage/log

メッセージログファイルには次の情報が含まれています。

- 1 アップデートパッケージの起動日時
- 1 パッケージリリース ID 番号
- 1 コマンドによって生成されたサポートログの完全パスとファイル名
- 1 DUP タイプ
- 1 DUP バージョン
- 1 DUP のフレームワークバージョン
- 1 システムに既にインストールされていたバージョン
- 1 コマンドがシステムに適用しようとしているバージョン
- 1 コマンド実行によって生じる終了コード
- 1 再起動が行われたかどうか

🜠 メモ: サポートログファイルは、Dell サポート担当者が使用するためのものです。DUP の出力をお好みのファイルにリダイレクトすることをお勧めします。

#### メッセージログファイル

メッセージログは、/var/log ディレクトリのメッセージファイルで表示できる通知メッセージです。/var/log ディレクトリのメッセージファイルには、システムのさまざまなイベントに関するメッセージ が含まれて居ます。したがって、ログファイルに眼を通して DUP に関連するメッセージを見つける必要があります。次の2つのメッセージは日付が異なります。9月10日の例は、実行が成功したコマンド例ですが再起動が必要です。9月19日の例はコマンドエラーの例です。

Sep 10 00:14:54 localhost spsetup.bin[8088]: Package Release ID=R54734 Package Description=Dell ESM Firmware, A22 Previous version=1.63 New Version=1.63 Support Log path=/var/log/dell/updatepackage/log/support/R54734.log Exit code = 2 (Rebot required)

Sep 19 17:27:05 7708skl spsetup.bin[7835]: Package Release ID=R57025 Package Description=Dell ESM Firmware, A24 Support Log path=/var/log/dell/updatepackage/log/support/R57025.log Exit code = 1 (Failure)

(9月 10 日午前 0 時 14 分 54 分 localhost spsetup.bin[8088]: パッケージのリリース ID=R54734 パッケージ名 =Dell ESM ファームウェア、A22 前のバージョン =1.63 新しいバージョン =1.63 サポートログパス =/var/log/dell/updatepackage/log/support/R54734.log 終了コード = 2 (再起動が 必要)

9月19日午後5時27分05秒 7708sk1 spsetup.bin[7835]: パッケージのリリース ID=R57025 パッケージ名 =Dell ESM ファームウェア、A24 サポートログパス =/var/log/dell/updatepackage/log/support/R57025.log 終了コード = 1 (失敗) )

### サポートログファイルの例

Command: -g -f Date: Wed Nov 8 15:24:18 CST 2007 -----Release ID: R136685 Update Package version: 5.4 (BLD\_31) Collecting inventory... <?xml version="1.0"?> <SVMInventory lang="en"> <Device componentID="159" display="BIOS"> <Application componentType="BIOS" version="A19" display="BIOS"/> </Device> <System systemID="121"/> <OperatingSystem majorVersion="2.4" minorVersion="21" spMajorVersion="0" spMinorVersion="0"/> </SVMInventory> Running validation... BIOS Application: BIOS Previous version: A19 New version: A21 The version of this Update Package is newer than the currently installed version. Software application name: BIOS Package version: A21 Installed version: A19 Executing update... WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS OR INSTALL OTHER DELL PRODUCTS WHILE UPDATE IS IN PROGRESS. THESE ACTIONS MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE! The system should be restarted for the update to take effect. Update ready to be applied at reboot Application: BIOS Previous version: A19 New version: A21 -----Exit code = 2 (Reboot required) <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <SoftwareComponent schemaVersion="1.0" packageID="R136685" releaseID="R136685" dateTime="2006-10-06T06:36:59-05:00" releaseDate="October 06, 2006" vendorVersion="A21" dellVersion="A21" packageType="LLXP" xmlGenVersion="1.0.2378">

====> Dell Update Package application started <=====

. . .

</SoftwareComponent>

Wed Nov 8 15:24:40 CST 2006

(=====> Dell アップデートパッケージアプリケーションが起動しました <===== コマンド: -g -f 日付: 2007 年 11 月 8 日水曜日 15 時 24 分 18 秒 (中央標準時) -----リリース ID:R136685 アップデートパッケージのバージョン: 5.4 (BLD\_31) インベントリを収集しています... ?xml バージョン="1.0"?> SVM インベントリ言語="英語"> <デバイスコンポーネント ID="159" 表示="BIOS"> <アプリケーションコンポーネントタイプ="BIOS" バージョン="A19" 表示="BIOS"/> </デバイス> <**システム システム** ID="121"/> <オペレーティングシステム majorVersion="2.4" minorVersion="21" spMajorVersion="0" spMinorVersion="0"/> </SVMインベントリ> 検証を実行しています... BIOS アプリケーション:BIOS 前のバージョン: A19 新しいバージョン: A21 アップデートパッケージは、現在インストールされているバージョンより新しいバージョンです。 ソフトウェアアプリケーション名:BIOS パッケージバージョン: A21 インストールバージョン: A19 アップデートを実行しています... 警告:アップデートが進行中の際は、個の処理を中止したり、他のデル製品をインストールしないでください。 このような操作を行うとシステムが不安定になることがあります。 アップデートを有効にするには、システムを再起動する必要があります。 再起動すると、アップデートが適用されます アプリケーション:BIOS 前のバージョン: A19 新しいバージョン: A21

終了コード = 2 (再起動が必要)

<?xml バージョン="1.0" エンコード="UTF-8"?>

-----

<ソフトウェアコンボーネントスキーマバージョン="1.0" パッケージID="R136685" リリースID="R136685" 日時="2006-10-06T06:36:59-05:00" リリース日="2006/10/06" ベンダーバージョン="A21" del1バージョン="A21" パッケージタイプ="LLXP" xmlGenバージョン="1.0.2378">

. . .

. . .

</ソフトエアコンポーネント>

Wed Nov 8 15:24:40 CST 2006)

#### 日次ページに戻る

#### 用語集 Dell™ Update Packages for Linux Operating Systems ユーザーズガイド

次のリストでは、このマニュアルで使用される技術用語、略語、頭字語の定義や意味を説明しています。

#### BIOS

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

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

#### CLI

コマンドラインインタフェース(Command Line Interface)の略語。コマンドラインインタフェース(CLI)は、コンピュータと対話形式で操作を行う手段の1つで、テキストでコマンドを入力し、出力もテキストで表示されます。

#### CLI E-F

Dell™ アップデートパッケージ(DUP)をサイレント / 無人モードでスクリプトからインストールする方法。

#### Dell OpenManage<sup>™</sup> Server Administrator

Server Administrator は、統合管理サービスの総合セットを利用した使い易いローカルおよびリモートンステムの管理制御を提供します。Server Administrator は管理されているシステムに常 駐し、Server Administrator ホームページからローカルおよびリモートにアクセスできます。リモートで監視しているシステムには、ダイヤルイン、LAN、またはワイヤレス接続を使ってアクセスできま す。Server Administrator では、ロールベースアクセス制御(RBAC)、認証、および業界標準セキュアソケットレイヤ(SSL)暗号化を使って管理接続のセキュリティを確保します。

#### DTK

Dell OpenManage Deployment Toolkit の頭字語。DTK には Dell システムの設定と導入に使う一連のユーティリティが含まれています。DTK は使用中の導入プロセスを大幅に変更せずに、 スクリプト化されたインストールを構築して大量のサーバー数を信頼性の高い方法で導入する必要があるユーザー向けに設計されています。DTK には、さまざまなシステム機能の設定に使うコマンドラ インユーティリティ以外にも、サンプルスクリプト、一般的な導入タスクを実行するための設定ファイル、およびマニュアルが収録されています。これらのファイルやスクリプトは、Microsoft® Windows® Preinstallation Environment (Windows PE)と 埋め込み Linux 環境の DTK の使い方を説明しています。

#### ESM

Embedded Systems Management(埋め込みシステム管理)の略語。

#### GCC

GNU コンパイラコレクション(GCC)は、GNU プロジェクトにより製作されたプログラム言語コンパイラのセットです。フリーソフトウェア財団(FSF)が配布しているフリーソフトウェアで、GNU ツールチェーンの主要コンポーネントです。

#### GNU

GNUは、フリーのソフトウェアオペレーティングシステムです。この名前は「GNU's Not Unix」頭字語で、設計が Unix に似ていることから選ばれましたが、実際の UNIX コードは一切含まれていま せん。Linux と呼ばれるサードパーティ製カーネルと結合した GNU システムは、世界で最も広く使用されているオペレーティングシステムで、一般に「Linux」として知られています。

#### **GNU Privacy Guard**

GNU Privacy Guard(GnuPG または GPG)は、GNU の一般公衆使用許諾契約書(GPL)のもとにリリースされている、暗号化ソフトウェアのPGP スイートに置き換わるフリーソフトウェアです。

#### ITA

Dell OpenManage IT Assistant の頭字語。ITA はローカルエリアネットワーク(LAN)またはワイドエリアネットワーク(WAN)上のシステムの監視と管理を行うための中央アクセスポイントとして 機能します。ITA は、リモートで管理するシステムグループの識別に役立ち、すべてのシステムをまとめて表示し、中央の起動ポイントからシステム管理を実現します。

#### kernel

「カーネル」という用語は、ハードウェアアプストラクションレイヤ、ディスク、ファイルシステムの制御、マルチタスキング、ロードバランシング、ネットワーキング、セキュリティ強化を提供する、オペレーテ ィングシステムの最も基本的な層を指します。カーネルは、完全なオペレーティングシステムではありません。Linux カーネルを基に構築されたシステムが、一般に Linux オペレーティングシステムとし て知られています。

#### **OpenI PMI**

Open Source Intelligent Platform Management Interface の頭字語。Intelligent Platform Management Interface (IPMI) 仕様は、コンピュータのハードウェアおよびファームウ ェアに共通インタフェースのセットを定義するもので、システム管理者はこれを利用してシステムの正常性を監視しながら、システムを管理できます。OpenIPMI は 2 つの主要部品で構成されていま す。その一つは、Linux カーネルに搭載されるデバイスドライバです。もう一つは、IPMI の抽象化と、どのオペレーティングシステムでも使用できる汎用サービスを提供するユーザーレベルのライブラリ です。

#### SUU

Dell OpenManage Server Update Utility の頭字語。SUU はシステムに必要なアップデートを検出して適用するアプリケーションの 1 つです。SUU を使用すると、Dell システムをアップデー トしたり、SUU がサポートしているシステムに使用できるアップデートを確認したりできます。SUU はシステムに現在インストールされているコンポーネントのバージョンを、『Dell Server Updates DVD』に収録されたアップデートコンポーネントと比較します。比較した後、バージョン間の比較レポートが表示され、必要に応じてコンポーネントをアップデートできます。

#### インタラクティブモード

CLI からインタラクティブに DUP をインストールする方法。インタラクティブモードでは、テキストインターフェイスはユーザーにシステムを今すぐ再起動するか、パージョン番号が現在インストールされ ているものと同じでもパッケージを適用するか、などの質問をし、その答えをユーザーに求めます。

#### 再構成

--rebuild オプションは、support.dell.com からダウンロードした元の DUP でサポート / テストされている以外の Linux オペレーティングシステムや実行しているカーネルをサポートできるよう に、DUP を修正するプロセスです。

#### システムソフトウェアコンポーネント

効率的なパッチ管理のため、望ましいソフトウェアのパージョンにアップデートする必要のあるソフトウェアの構成要素、以下のリストにはアップデートされるコンポーネントが含まれます。

- 1 システム BIOS
- 1 システムソフトウェア。Embedded Server Management (ESM) ファームウェアとしても知られる。
- 1 Dell Remote Access Controller(DRAC)5 ファームウェア
- 1 PowerEdge™ Expandable RAID Controller (PERC) ファームウェアおよびデバイスドライバ
- 1 NIC (ネットワークインタフェースカード):

#### デジタル署名

デジタル署名は文書の署名者の身元を認証するために使われ、元の内容が変更されていないことを保証します。これは、デジタル情報を認証するための暗号化スキームで、公開鍵暗号化技術を利用 して実装されています。

#### デバイスドライバ

オペレーティングシステムまたは他のプログラムが、プリンタなどの周辺デバイスと正しく相互作用できるようにするプログラム。

#### パスフレーズ

パスワードより長い文字列で、デジタル署名の作成時に使用されます。

#### 非インタラクティブモード

CLI から非インタラクティブに DUP をインストールする方法。非インタラクティブモードでは、テキストインタフェースがユーザーの介入なしにコマンドを実行します。コマンドが実行されないと、標準出力 (Linux ターミナル)に出力が書き込まれます。スクリプトの実行には非インタラクティブモードが必要です。

#### ファームウェア

読み取り専用メモリ(ROM)に書き込まれたソフトウェア(プログラムやデータ)。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提供を円滑にする ファーム ウェアが入っています。

#### プレオペレーティングシステム環境

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

#### リポジトリ

リボジトリとは『Dell Server Updates DVD』のデータベースで、Dell システムに使用するアップデート済みの BIOS、ファームウェア、およびドライパコンポーネントが含まれています。リボジトリは、 サボートされている各システムのアップデートごとにこれらのコンボーネントを分類し、適用時にはアップデートが必要なすべてのシステムコンボーネントを一度にアップデートします。または、アップデー トアプリケーションを実行せずに、リボジトリを参照してアップデート可能なシステムとコンボーネントを確認することもできます。Windows システムと Linux システムのリボジトリには 『Dell Server Updates DVD』からアクセスできます。

最新のリストについては、デルサポートウェブサイト support.dell.com を参照してください。

<u>目次ページに戻る</u>