## Dell™ アップデートパッケージ Microsoft Windows OS 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

 Unified Server Configurator - Lifecycle Controller Enabled でのアップデートとロールバック

 コマンドラインインタフェースリファレンス

 トラブルシューティング

 よくあるお問い合わせ(FAO)

 Microsoft Windows Server 2008 ユーザーアカウントの制御

 トラステッドプラットフォームモジュール(TPM) と BitLocker のサポート

## メモおよび注意

💋 メモ: コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

△ 注意: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 のロゴ、PowerEdge、OpenManage は Dell Inc. の商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS、BitLocker、Hyper-V、Hyper-V Server は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

2009年12月

目次ページに戻る

### 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 Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

#### 他要

- Server Update Utility および DUP
- 夕 対応 OS
- 作業を開始する前に
- デバイスドライバの新規インストール
- <u>その他の必要なマニュアル</u> <u>テクニカルサポートの利用法</u>

### 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 同じバージョンレベルまで上げることができます。

Windows Server 2008 におけるユーザーアカウント制御

TPM (Trusted Platform Module) および BitLocker のサポート

DUP を使用すると、以下の機能を実行できます。

- 1 直感的なグラフィカルユーザインタフェース(GUI)を使用して、システムごとにアップデートを適用する
- 1 インタラクティブおよび非インタラクティブモードでデバイスドライバをインストールする
- 1 コマンドラインインタフェース(CLI)機能を使用して、システムの多数のアップデートをバッチ処理する
- 1 貴社のソフトウェア配布ツールを利用して、多数のサーバーにリモートでアップデートを適用する

DUP は、標準パッケージ形式の自己解凍型実行プログラムで、各アップデートパッケージはシステム上の 1 つ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設計されています。この製品機能で はシステムに必要なアップデート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伝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。

多くのデバイスは、複数のドライバやアプリケーションに依存しながら正しい運用を実現しています。たとえば、ネットワークインタフェースカード(NIC)には、ベースドライバ、チームドライバ、およびチー ムアプリケーションがあり、ストレージコントローラには、ベースドライバやミニボートドライバがあります。チーム構成が有効になっている NIC のベースドライバだけをアップデートすると、チーム構成の 機能が壊れる可能性があります。同様に、ストレージコントローラのミニポートドライバだけをアップデートしても不具合が発生することがあります。このアップデートパッケージでは、1 つのパッケージで 1 つのデバイスに1 つのドライバまたは複数のドライバをインストールできます。

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したり、別の媒体を 使用したりする必要がなく、アップデートを適用するためにシステムを MS-DOS<sup>®</sup>で再起動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、「デジタル署名の検証」を参照してください。

システム管理者は、パッケージをスタンドアロンモードで実行して、Windows オペレーティングシステムに DUP を適用できます。スタンドアロンモードでは、インタラクティブなGUI が表示され、アップ デートの適用にシステムの再起動が必要な場合に再起動するかどうかなどの選択をシステム管理者に提供します。スタンドアロンモードで実行している DUP で使用できる GUI 環境では、システムに アップデートバッケージを適用できない場合や必要条件が満たされていない場合に、システム管理者にエラーを通知するダイアログボックスが表示されます。また、GUI には、パッケージの目的、アップ デートするデバイス、BIOS、ドライバ、またはアップデート後のファームウェアのバージョン、対応オペレーティングシステム、サポートしている DELL プラットフォーム、必要条件などが表示されます。 DUP にはタイトル画面があり、パッケージの新機能や既知の不具合を一覧にします。

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。DUP はバッチモードで使用して、複数のシステムがある大規模な環境に対応したり、1 つのシステムで 複数のアップデートを処理することもできます。さらに、システム管理ソフトウェアソリューションではリモートスクリプトを使用できます。

このガイドは、お客様に Linux の DUP に慣れていただき、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、アップデートの適用によってシンプルにすることを目的としています。このマニ ュアルの「<u>Dell アップデートパッケージの使い方</u>」では、サンプルシナリオを記載してアップデートパッケージの使用法を説明しています。

## 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ベ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)およびコマンドラインインタフェース(CLI)ペースの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、バ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 リボ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(Dell 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。SUU 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。

Windows 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 J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。

✓ メモ: SUU がシステム全体のアップデートを識別して適用する方法については、デルサポートサイト support.dell.com/manuals の『Server Update Utility ユーザーズガイド』を参照してください。

## アップデートオプション

以下のいずれか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。

- 1 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、特定のパ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
- 1 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。

- 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
- o 『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
- 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
- アップデートし、(必要なら)システムを再起動します

図 <u>1-1</u> 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



## 対応 OS

全対応システムおよびオペレーティングシステムのリストについては、デルサポートサイト support.dell.com/manuals にある『Dell システムソフトウェアサポートマトリックス』を参照してください。 『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™ コンポーネントに関する情報 が記載されています。

## 作業を開始する前に

DUP は、システムソフトウェアコンポーネントにアップデートを適用するためのパッケージです。

DUPをインストールして使用するには、次の要件が必要です。

- 1 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ます。
- 1 管理者権限のアカウントでシステムにログオンできる必要があります。

## Dell 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選択します。
- 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。ダウンロードするファイル タイプが 複数ある場合は、一度に一つずつダウンロードしてください。
- 8. 画面の指示に従って、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、オンラインとダウンロードバッケージにて提供さ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. ターゲットシステムの DUP の Check オプションを実行して、システムでアップデートを実行する必要条件が満たされ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。

packagename.exe /c /s

GUI からチェックを実行するには、以下の手順に従ってください。

- a. ダウンロードしたアップデートパッケージの .exe ファイルをダブルクリックします。
- b. GUI のテキストウィンドウをスクロールして、アップデートについての情報を読みます。

CLI または GUI から check オプションを実行した後、ログの結果を表示できます。ログファイルのデフォルトパスは C:\dell\updatepackage\log です。

- ターゲットシステムが互換性の要件を満たしているかどうかを判断します。詳細については、『Dell OpenManageレガシー互換性ガイド』および『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。詳細については、「<u>その他の必要なマニュアル</u>」を参照してください。
- 3. アップデートを実行するディレクトリ構造を作成します(たとえば、システムの種類ごとにディレクトリを作成)。
- 4. 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:インタラクティブモードでGUI からDUP を実行し、アップデートします。
  - 1 Script メソッド:このメソッドは、1 つのシステムでスクリプトから複数のアップデートを実行する場合に使用します。
  - 『<u>コマンドラインインタフェースリファレンス</u>。』にあるスクリプトの例をご覧ください。

✓ メモ: Windows 用 DUP は、『Dell Server Updates DVD』 のリボジトリにもあります。この DVD には、デルシステム用の最新バージョンの BIOS、ドライバ、ファームウェアコンボーネントが含まれています。

## DUPのインストール順

複数のアップデートパッケージをインストールする場合は、再起動を必要とするアップデートを最後にインストールしてください。<u>表 1-1</u>には、推奨インストール順序が記載されています。

システムソフトウェアコンポーネント
デバイスドライバ
デバイスファームウェア
ESM ファームウェア
BIOS

表 1-1 アップデートパッケージ: 推奨インストール順序

💋 メモ: ESM と BIOS の両方のアップデートをインストールする場合は、BIOS アップデートの前に ESM ファームウェアのアップデートをインストールしてください。

✓ メモ: Server Administrator と BIOS アップデートの両方をインストールする場合は、BIOS アップデートの前に Server Administrator をインストールする必要があります。既に BIOS をアップデート済みで、Server Administrator をインストールする場合は、BIOS に加えた変更が有効になるようにシステムを再起動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 RAID コントローラのソフトウェアドライバをアップグレードする場合は、拡張Storage Management Service をアップグレードが必要になる場合があります。 先へ進む前に、『Dell OpenManage レガシー互換性ガイド』を参照してください。 詳細については、「<u>その他の必要なマニュアル</u>」を参照してください。
- 1 Windows オペレーティングシステムのレジストリファイルやシステム構成ファイルのパックアップが、アップデートするシステムと異なる場所に保存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して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 Telnet セッションから DUP を インタラクティブモードで実行することはできません。

## デバイスドライバの新規インストール

DUP は BIOS、ファームウェア、ドライバ、アプリケーションをアップデートします。デバイスドライバがシステムにない場合、DUP を使ってドライバの新規インストールを行うことができます。ドライバは、 対応ハードウェアがある場合にインストールされます。

## インタラクティブモード

インタラクティブモードで新規インストールが可能な場合、DUP はパッケージのバージョンに応じた インストールを行うようメッセージを表示します。Yes をクリックしてパッケージをインストールします。 インストール結果は "<u>DUP メッセージログ</u>" に記録されます。

## 非インタラクティブモード

新規インストールが可能な場合、DUPの /s スイッチを実行することでドライバをインストールします。

例えば、packagename.exe /s または packagename.exe /s /r は、DUPドライバの新規インストールを実行します。コマンド記述法の詳細に関しては、"<u>CLI オプション</u>"を参照してください。

✓ メモ: 全ての DUP ドライバが新規インストールをサポートするわけではありません。新規インストールをサポートしないドライバー覧については、Microsoft Windows オペレーティングシステム用のデルアップデートパッケージにある readme ファイルを参照してください。

## Windows Server 2008 におけるユーザーアカウント制御

ユーザーアカウント制御(UAC)は、Windows Server<sup>®</sup> 2008 オペレーティングシステムの新しいセキュリティ機能です。この機能を有効にすると、ビルトインのローカル管理者以外のすべてのユー ザに対して、重要システムリソースへのアクセスを制限することができます。UAC が有効になっている場合、DUP を実行するためには、ユーザー権限をシステム管理者アカウントにアップグレードしな ければなりません。詳細については、「<u>Microsoft Windows Server 2008 ユーザーアカウントの制御</u>」を参照してください。

### TPM (Trusted Platform Module) および BitLocker のサポート

TPM は、基礎的なセキュリティ機能を持つマイクロチップで、システムのマザーボードに搭載されています。BitLocker™ は Windows Server 2008 オペレーティングシステムに実装された、デー タ保護機能です。TPM は BitLocker と連携し、システムの起動時にデータを保護します。DUP の実行を成功させるためには、TPM Security、TPM Activation および BitLocker の設定が重要な 鍵となります。詳細については、「トラステッドブラットフォームモジュール(TPM) と BitLocker のサポート」を参照してください。

## その他の必要なマニュアル

このガイド以外にも、デルサポートサイト support.dell.com/manuals から以下のガイドを入手できます。これらのガイドにアクセスするには、support.dell.com/manuals から製品を選択す るか、『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD』にある直接リンクを使用します。

1 『Dell OpenManage レガシー互換性ガイド』には、すべてのレガシーデルシステムのサポート情報が要約されています。

🜠 メモ: Dell OpenManage Server Administrator がシステムにインストールされていなくても Dell Update Packages をダウンロードすることができます。

1 『Server Update Utility ユーザーズガイド』では、アップデートを識別し、システムに適用する方法について説明しています。SUU は、Dell システムをアップデートしたり、サポートされているシステムに適用可能なアップデートを表示できる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ポーネントのバージョンを、『Dell Server Updates DVD』にパッケージ化されたアップデートコンポーネントと比較します。パージョン間の比較レポートが表示されるので、必要に応じてコンポーネントをアップデートできます。

💋 メモ: システム管理者権限のあるユーザーだけが SUU でアップデートを実行できます。

- 1 『Dell OpenManage Deployment Toolkit(DTK)ユーザーズガイド』には、デルシステムの設定と導入に使用する一連のユーティリティについて説明されており、ご使用中の導入プロセス を大幅に変更せずに、インストールスクリプトを作成して大量のサーバーを信頼性の高い方法で導入する必要があるお客様を対象としています。また、このガイドは、デルに供与された環境、ま たは必要な付属コンポーネントを含むカスタマイズされた Embedded Linux(EL))環境で Linux の DUP を実行する方法についても説明しています。
  - ✓ メモ: 今のところ、DUP は、DTK が搭載された Linux 環境にのみ対応できます。Windows プレインストール(PE)環境で DUP を実行してプレオペレーティングシステムハードウェア をアップデートすることはできません。詳細については、『Linux 用 Dell Update Packages ユーザーズガイド』および『Dell OpenManage Deployment Toolkit ユーザーズガイド』を参照してください。
- 1 『Dell OpenManage IT Assistant ユーザーズガイド』には、IT Assistant のインストール、設定、使用に関する情報が記載されています。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ボ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。比較した後、アップ デートが必要なシステムをすぐにアップデートするか、指定したスケジュールに従っ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 『Dell システムソフトウェアサポートマトリックス』には、各種 Dell システム、これらのシステムがサポートしているオペレーティングシステム、これらのシステムにインストールできる Dell OpenManage コンポーネントに関する情報 が記載されています。
- 1 用語集には、このマニュアルで使用されている用語に関する情報が掲載されています。

## 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 エンタープライズのトレーニングと検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。

目次ページに戻る

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™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

- <u>作業を開始する前に</u>
- DUP の実行
- <u>互換性の問題</u>
- 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
- システムへの DUP の配布
- アップデートの確認
- ・ 典型的な使用例

## 作業を開始する前に

本項では、Dell™ アップデートパッケージ(DUP)を最大限に活用する方法について説明しています。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 システム上のシステムソフトウェアのメンテナンスを徹底させることは、システムの円滑な運用に役立ちます。

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アドバイスで、システム上の問題を修正する
- 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

以上の各アップデート状況は、緊急度こそ違いますが、すべて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です。以下は、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です。

### 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。アップデートの必要性には、計画的なものと計画外のものがあります。

計画的アップデートは、最新の BIOS、ファームウェア、ドライバなどを備えたシステムの定期的保守サイクルの一環として行います。IT 組織の多くでは、計画的な保守作業の一環として定期的なアッ ブデートスケジュールを設定しています。アップデートの頻度は会社によって異なりますが、四半期または半年ごとが一般的です。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、非定期に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に、同時に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まることを考慮してください。

データ損失やサービス中断、セキュリティ脅威などを防ぐため、計画外のアップデートは一般的に、システムに重要なアップグレードを適用する場合に実施されます。たとえば、デルサボート担当者に連 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。アップデート成功の鍵は、あらゆるアップデートの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です。

### DUP の取得

💋 メモ: DUP は現時点ではすべてのデバイスタイプに対応しているわけではありません。Dell では、今後のリリースで追加デバイスの DUP も作成していく予定です。

✓ メモ: Windows 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。手順については、「Dell 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。 『Dell Server Updates DVD』のリポジトリから入手することもできます。

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。support.dell.com で提供している Dell File Watch 通知サービを使用すると、アカウントを作成して 登録し、Dell がシステムのアップデートを発行したときに電子メール通知を受けるように指定できます。サーバーモデルの種類か、または Dell ハードウェアサービスタグを 入力することで、通知を受け るサーバーモデルを指定できます。各電子メール通知には、お使いのシステムで利用できる新しいアップデートファイルについての短い説明と、support.dell.com 上のそのアップデートファイルへの ウェブリンクが含まれています。

アップデートパッケージを見つけたら、まず概要を読み、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を判断してください。ターゲットシステムでアップデートパッケージを実行して、アップデートパッケージのインタラクティブウィンドウに表示された概要を読みます。この情報は、アップデートがお使いのシステムと使用環境に適しているかどうかを判断するためのものです。

## DUP の実行

インタラクティブなグラフィカルユーザーインタフェース(GUI)から DUP を実行するには、以下の手順に従います。この手順はすべてのアップデートパッケージに該当します。

- 1. Windows Explorer からファイル名をダブルクリックして DUP を実行します。
- 2. DUP のウィンドウに表示されるアップデート情報を読みます。

- 3. インストール をクリックして DUP をインストールします。
- 4. 必要に応じてシステムを再起動します。

コマンドラインインタフェース(CLI)から DUP を実行する場合は、「<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。

## デジタル署名の検証

デジタル署名はアップデートパッケージの署名者の本人証明のために使われ、元の内容が変更されていないことを保証します。DUPのデジタル署名は信頼性の高い認証方法を提供します。 デジタル署名を検証することで、オリジナルのアップデートパッケージを正しく受け取ったことが確認でき、署名後に内容が変更されていないことが保証されます。 アップデートパッケージのデジタル署名を検証するには、以下の手順に従ってください。

- 1. Windows エクスプローラを起動して、デジタル署名を検証したいアップデートパッケージを見つけます。
- 2. そのファイル名を右クリックします。
- 3. ポップアップメニューの プロパティをクリックします。
- 4. プロパティウィンドウで、デジタル署名 タブをクリックします。

💋 メモ: このタブが表示されない場合は、そのアップデートパッケージは署名されていないという意味です。

5. 署名リストから署名を選択して 詳細をクリックします。

💋 メモ: 詳細 をクリックするまで署名は検証されません。

デジタル署名の詳細 ウィンドウが表示されます。

- 6. デジタル署名の情報を読んでそのデジタル署名が正しいことを確認します。
- 7. OK をクリックしてウィンドウを閉じます。

## 互換性の問題

### システム必要条件への適合

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 ターゲットシステムに適した DUP か
- 1 システムで実行中のオペレーティングシステムに適した DUP 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の最低必要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。また、この設計により、DUP のグループが作成され、 幅広いシステムに適用できるようになっています。たとえば、PERC 6/I RAID コントローラを搭載した Dell システムと PERC 5/I コントローラを搭載した Dell システムが混在する環境では、1 つのス クリプトに PERC 6/I RAID と PERC 5/I の両ストレージコントローラ DUP を含め、このスクリプトを実行することで、この環境内のすべてのシステムのアップデートを実行できます。RAID アップデー トパッケージは必要に応じてシステムにインストールされ、該当しない RAID アップデートパッケージはインストールされません。

さらに、DUP をシステムに適用できることを確認したいだけの場合は、次の CLI コマンドを使用してパッケージを起動できます。

packagename.exe /c /s

このコマンドは、DUP 内の従属ルールだけを実行し、警告を発行して、システムにアップデートを適用せずに終了してから、その結果をログファイル(C:\dell\updatepackage\log デフォルトディレクトリ)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。

## 英語以外の言語のオペレーティングシステムのアップデート

DUP は英語以外のオペレーティングシステムでも使用できますが、現時点では他の言語では提供されていません。したがって、概要情報やエラーメッセージは英語のみで表示されます。追加言語サポートは今後のリリースで提供される可能性があります。

## 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場合は、そ の後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。

また、システムの電源を切らない限り、後で再起動することもできます。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。この 処理が停電などによって中断された場合は、アップデートを繰り返す必要があります。したがって、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 ケーションに対するサービスの中断が起きないことを確認してください。疑わしい場合は、重要なアプリケーションやユーザーがシステムを必要としていいない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、必ず「<u>DUPのインストール順</u>」に記載されている順序に従ってください。また、「<u>システムの再起動が必要</u>」で説明したように、最後のアップデートを実行する までシステムの再起動を保留することができます。

さらに、ハオプションを使用して、すべてのアップデートパッケージが同じログファイルに書き込まれるように指定することもできます。このオプションを使うと、実行結果を1 つのログファイルにまとめることができます。

### システムへの DUP の配布

### アップデートパッケージでのソフトウェア配布アプリケーションの使い方

ほとんどの 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やアップデートを行っています。アップデートパッケージは、そのようなツールとも連携するように設計されてします。ただし、そのツールが Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> アプリケーションをリモートで配布して実行し、そのアプリケーションにコマンドライン引数を提供 できることが前提となります。これらの機能が使えるかどうかについては、ツールのマニュアルを参照するか、ツールの販売店にお問い合わせください。

## 多数のシステムのアップデート

100 台を超える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です。これらのツールの多くは効果的に DUP を活用することができ、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やアップデートできるという利便性を提供します。

ネットワークのファイル共有も、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 の実行が開始すると、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。

### リモート端末セッション

今日の分散化が進んだ環境では、IT 組織は一般的に Microsoft Terminal Service などのリモートアクセスソリューションを使用してリモートシステムにアクセスしています。このようなソリューションを使用して、DUP を実行できます。

メモ: NIC ドライバのアップデート中に端末セッションが切断された場合は、再接続してアップデートが正常に完了したことを確認する必要があります。

### 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の場合は、デスクトップやノートブックコンピュータ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 から必要な DUP をダウンロードします。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バブルメディア(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ログファイルを調べます。ロギング機能の詳細については、「DUP メッセージログ」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、適切なアップデートパッケージを 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、/s (無人)モードを使います。さらに CLI -f オブションを使って強制的にダウングレードを行う必要があります。GUI から前のパージョンをインストールする場合は、前のパージョンをインストールしてよいかどうかを確認するメッセージが表示されます。

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。

## 典型的な使用例

## シナリオ 1 - ハードウェアアップグレード中のファームウェアのアップデート

42 人の社員に電子メールサービスを実行する Dell システムの管理責任を持つシステム管理者であるとします。週末にハードウェアのアップグレードを行い、メールサーバー用に追加の SAS ドライブ を増設することにしました。拡張 Storage Management Service、RAID システム管理ソフトウェアを使用して、新しいディスクドライブのストライブ処理をする予定です。拡張 Storage Management Service は Server Administrator の一部で、システムの日常機能を管理するために使用しています。新しいディスクドライブのインストール手順に添えられている readme.txt ファイルによると、新しいディスクドライブを設定するには PERC 6/E ストレージコントローラのファームウェアが最新バージョンであることが必要です。このため、PERC 6/E のファームウェアを週末の ハードウェアアップデートの一環としてアップデートする必要があります。

このアップデートを達成するには、以下の一般的手順を実行します。

1. オフィスのデスクトップまたはノートパソコンから support.dell.com にアクセスしてアカウントにログインします。

support.dell.comのアカウントをお持ちの場合は、サーバーのDellハードウェアサービスタグが自動的に表示されます。

- 2. ドライバとダウンロードを選択します。
- 3. モデル、製品ファミリ、製品ラインを選択します。
- 4. システムのコントローラタイプと一致するPERC 6/Eを見つけます。
- 5. ファームウェア名をクリックしてから、ファイル形式の選択 セクションの Microsoft Windows 用アップデートパッケージ のファイル名をクリックします。
- 6. **今すぐダウンロード**をクリックし、ハードドライブにアップデートパッケージをダウンロードします。
- 7. アップデートパッケージのダウンロードが完了したら、ファイルをシステムの C:\temp ディレクトリにコピーします。
- 8. アップデートパッケージのデジタル署名を検証します。

土曜日に出社してアップグレード処理を開始します。

- 9. システムのユーザーに通知して電子メールサービスをシャットダウンします。
- 10. すべてのユーザーが切断されていることを確認してから、Windows Explorer からファイル名をダブルクリックしてファームウェアのアップデートパッケージを実行します。
- 11. アップデートパッケージウィンドウに表示される情報を読み、これがお使いの PERC コントローラに適したファームウェアであることを確認します。
- 12. インストール をクリックして PERC 6/E ファームウェアをロードします。
- 13. システムを再起動して、新しいファームウェアがロードされていること、システムが完全に運用できる状態であることを確認します。

RAID コントローラのファームウェアのアップデートが正常に完了しました。新しいドライブを追加し、ディスクのストライプセットを設定します。メールサービスを再開してハードウェアアップグレードを完了 します。

### シナリオ 2 - システムのタスクの変更

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。ちょうど社内の別の部門で使われなくなった Dell システムがあ り、それにアクセスできます。この 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ステムをアッ プグレードする必要があります。また、Dell OpenManage™ Server Administrator ソフトウェアだけでなく、Dell が提供する最新の BIOS、ファームウェア、ドライバ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、以下の手順を実行します。

1. その Dell システムに付属の『Dell Systems Management Tools and Documentation DVD 』を使用して、Windows Server 2003 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。

🖉 メモ: Dell OpenManage systems management ソフトウェアキットは現在、『Dell Systems Management Tools and Documentation』という名前の 1枚のDVD に含まれています。

- 2. support.dell.com にログオンします。
- 3. [ドライバとダウンロード]を選択して、その Dell システムのモデルを選択するか、サービスタグを入力します。
- 4. 製品ファミリ、製品ライン、製品モデルを選択します。

5. その Dell システムの BIOS、ESM ファームウェア、PERC 6/E アップデートパッケージを見つけてダウンロードします。

さらに Server Administrator アプリケーションもダウンロードします。

メモ:お使いのオペレーティングシステム用のドライバの最新バージョンは、デルサポートサイト support.dell.com からダウンロードしてインストールできます。詳細については、デルサポートサイト support.dell.com/manuals にある『Dell™ Systems Service and Diagnostics Tools クイックインストールガイド』を参照してください。

- 6. ダウンロードしたファイルをシステムの C:\temp ディレクトリにコピーします。
- 7. 各アップデートパッケージのデジタル署名を検証します。
- 8. 以下のパッケージをこの順序で1つずつ実行する単純なバッチファイルを作成します。
  - 1 PERC 6/E ドライバ
  - 1 PERC 6/E ファームウェア
  - 1 ESM システムファームウェア
  - 1 BIOS

これらのパッケージのパッチファイルの各行で CLI /s オプションを使用し、タスクマネージャを使って処理をスケジュール設定できるようにします。ファイルの各行に次の行を入れて、実行結果 を確認することもできます。

/l=c:\temp\6950\_upgrade.log

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

この時点では Dell システムで最新のオペレーティングシステムが実行され、システム BIOS、システムファームウェア、RAID コントローラのファームウェアおよびドライバが最新の状態になっていま 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 3 - 200 台のシステムの BIOS アップデート

500 を超える店舗を所有する大企業のサーバー管理者であるとします。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。すべてのシステムモデルの種類を Dell の File Watch サービス(support.dell.com)に入力しました。File Watch は、登録したシステムタイブのソフトウェアア ップデートが support.dell.com で公開されたときに通知します。最近、システムで使用できる新しい BIOS アップデートについて知らせるEメールメッセージを File Watch システムから受け取っ たとします。この BIOS アップデートは、システムの冷却ファンの速度を動的に抑制することで、システムが静かに実行され、節電につながるように設計されています。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、会社のシステムで保守機能が必要な場合、毎週末に 4 時間のサ ービス枠を確保したいと思っています。

BIOS アップデートを会社のサーバーにロールアウトするには、次の手順を実行する必要があります。

- 1. support.dell.com にログオンします。
- 2. ドライバとダウンロードを選択し、お使いの製品を選択します。
- 3. そのシステム用の新しい BIOS DUP をダウンロードします。
- 4. アップデートパッケージのデジタル署名を検証します。
- 5. 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 を起動して CLI /r /s オプションを使用し、システムが必要に応じて再起動するようにするバッチコマンドです。

この BIOS DUP は指定した Dell システムでのみ実行されるので、システムのモデルに無関係に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。

✓ メモ: DUP に含まれている BIOS バージョンの中には複数の Dell システムに対応しているものもあります。

- 6. 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。
- 7. 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を確認できました。
- 8. BIOS のアップデートを試みたシステムのうち残る 20台のシステムでは、アップデートが不要であるというメッセージが返されました。
- 9. その 20 台のシステムのうち 1 台にログオンし、BIOS DUP のログファイルを調べます。

これら 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 の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>

日次ページに戻る

## Unified Server Configurator - Lifecycle Controller Enabled でのアップデートとロ ールバック

Dell™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

- <u>USC LCE でのアップデート</u>
- USC LCE でのロールバック

Dell Unified Server Configurato Lifecycle Controller Enabled(USC - 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 は内蔵フラッシュメモリカードにあり、起動シーケンス中に起動でき、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。

- 1 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。
- 1 USB デバイス。ローカル 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 オブションを選択する前に、その USB デバイスをシステム にブラグインする必要があります。

✓ メモ: ブラットフォームのアップデートの詳細については、デルサポートサイト support.dell.com/manuals 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ダウンロードされて適用されます。USC - LCE でどのデバイスをアップデートする場合も、対応するデバイスのアップデートパッ ケージがダウンロードされます。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 でのロールパック

BIOS を含め、どのコンポーネットも、USE - LCE とオペレーティングシステム環境のいずれでもアップデートできます。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で、USC - LCE を使って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バージョン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によって機能しなくなったアプリケーション 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、ロールパックすることができます。USC - LCE アプリケーション、デル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パックできません。

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 から起動してください。

💋 メモ: ロールバックは USC - LCE でのみサポートされ、USC ではサポートされません。

日次ページに戻る

### <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™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

- OLI の使い方
- OLI の終了コード
- サンプルスクリプト

## CLI の使い方

この項では、Dell™ アップデートパッケージ (DUP)のコマンドラインインタフェース(CLI)の使い方について説明します。

## CLI オプション

コマンドラインプロンプトで DUP 名と /? または /h を入力すると、CLI オプションについての情報を表示できます。たとえば、次のコマンドを入力すると、CLI オプションについてのヘルプ画面が表示 されます。

PE2850-BIOS-WIN-A02.exe /?

表 4-1 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。

✓ メモ: Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> オペレーティングシステム用の DUP は Windows GUI アブリケーションであるため、コマンドラインで出力を表示できません。すべての出力情報はログファ イルに書き込まれます。ログファイルの詳細については、「<u>DUP メッセージログ</u>」を参照してください。

### 表 4-1 CLI オプション:使い方

E.

CLI オプション	CLI <b>タスクの説明</b>	コマンド構文
/? または /h	コマンドラインオプションとヘルプ情報を表示します。	パッケージ名.exe /?
ヘルプオプション		パッケージ名.exe /h
/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。	パッケージ名.exe /s /c /l=c:\pkg.log
チェックオプション	/s オプションはこのオプションで必須です。	
	オプション /f、/e、および /r は、このオプションでは無効です。	
	GUI モードで インストール をクリックすると、同じチェック処理が実行されます。	
/e=<パス>	DUP に含まれるすべてのファイルを指定され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。	パッケージ名.exe /s /e=c:\update
展開オプション	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.exe /s /e="c:\update files"
	/s オプションはこのオプションで必須です。	
	オブション /f、/c、および /r は、このオブションでは無効です。	
/f	ソフトウェアの以前の(古い)バージョンにダウングレードできます。	パッケージ名.exe /s /f /l=c:\pkg.log
強制オプション	/s オプションはこのオプションで必須です。	
	オプション /e と /c はこのオプションでは有効ではありません。	
	メモ: ソフトウェアを前のバージョンにダウングレードする前に、前のバージョンのマニュアルを参照してください。	
/1=<ファイル名 >	ログに記録されたメッセージを指定のASCIIファイルに追加し、ファイルがなければ新しいファイルを作成します。ファイル名 にスペースがある場合、<ファイル名>の値を引用符で囲んでください。	パッケージ名.exe /s /l=c:\pkg.log
ログオプション	/s オブションはこのオブションで必須です。	パッケージ名.exe /s /l="c:\Update Log\pkg.log"
/r	アップデート実行後に、必要に応じてシステムを再起動します。次の場合には再起動されません。	パッケージ名.exe /s /r /l=c:\pkg.log
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 に再起動が必要ない場合</li> </ol>	
	/s オプションはこのオプションで必須です。	
	オブション /e と /c はこのオブションでは有効ではありません。	
/s	ユーザー介入なしでサイレントにアップデートを実行します。/S が指定されていない場合、DUP は GUI(インタラクティブ)モ	パッケージ名.exe /s /l=c:\pkg.log

	ードで起動します。	
サイレントオノショ	/s オプションは、/e、/f、/c、/l、および /u オプションを使用している場合に必須です。	
	<b>メモ:</b> /s オブションを使用すると、すべての出力がログファイルに書き込まれます。	
/u=<ファイル名	ログに記録されたメッセージを指定の Unicode ファイルに追加します。ファイルが存在しない場合は新しいファイルを作成し ます。ファイル名にスペースがある場合、<ファイル名>の値を引用符で囲んでください。	パッケージ名.exe /s /u=c:\pkg.log
Unicode ログオ プション	/s オブションはこのオプションで必須です。	パッケージ名.exe /s /u="c:\Update Log\pkg.log"

## CLI の終了コード

DUP の実行後、<u>表 4-2</u> 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 4-2 終了コード

催	メッセージ名	説明
0	SUCCESSFUL	アップデートは正常に完了しました。
1	UNSUCCESSFUL (FAILURE)	アップデート処理中にエラーが発生しました。アップデートに成功しませんでした。
2	REBOOT_REQUIRED	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。
З	DEP_SOFT_ERROR	考えられる理由:  1 同じパージョンのソフトウェアにアップデートしようとした場合  1 ソフトウェアの前のパージョンにダウングレードしようとした場合 エラーを回避するには、/f オブションを使用します。
4	DEP_HARD_ERROR	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 か、ターゲットのシステムで対応デバイスが見つからないため、アップデートに失敗しました。必要条件が満たされていない場合は、DUP がこのチェックを実行して アップデートの適用をプロックするため、サーバーが無効な設定になるのを防止できます。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成功させるために、もう一方のパッケージを現在のパッケージより先に適用します。DEP_HARD_ERROR は、/f スイッチを 使って解除できません。
5	QUAL_HARD_ERROR	DUP は適用できません。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 1 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	システムが再起動しています。

## サンプルスクリプト

次の例は、スクリプトを使用して DUP を実行する方法を示しています。

Update.bat スクリプトは、Dell システムで BIOS と ESM ファームウェアをアップデートする一例です。実行結果は PE2600.log というログファイルにあります。各パッケージの実行からの終了コ ードを表すテキストはファイルにも挿入されます。自分で記述したスクリプトでは、一部の終了コードを異なる方法で処理することをお勧めします。

このスクリプトは、DUP がターゲットシステムのフォルダに既にダウンロードされていると想定しています。

## Update.bat スクリプト

@echo off
set LOG=C:\Updates\PE2600.log
set PKG=C:\Updates\ESM\ESM-WIN-Al8.exe
echo Executing %PKG% >>%LOG%
%PKG% /s /l=%LOG%
set ExitCode\*%ErvorLevel%
if %ExitCode\*%EQU 0 echo Result: SUCCESSFUL >>%LOG%
if %ExitCode% EQU 2 echo Result: REDCOT\_REQUIRED >>%LOG%
if %ExitCode% EQU 3 echo Result: DEP\_SOFT\_ERROR >>%LOG%
if %ExitCode% EQU 4 echo Result: DEP\_HARD\_ERROR >>%LOG%
if %ExitCode% EQU 5 echo Result: QIA\_HARD\_ERROR >>%LOG%
if %ExitCode% EQU 6 echo Result: REBOOTING\_SYSTEM >>%LOG%
set PKG=C:\Updates\BIOS\PE2600-BIOS-WIN-A04.exe

echo Executing %PKG% >>%LOG%						
%PKG% /s /l=%LOG%						
Set ExitCode=%ErrorLevel%						
if	%ExitCode%	EQU	0	echo	Result:	SUCCESSFUL >>%LOG%
if	%ExitCode%	EQU	1	echo	Result:	UNSUCCESSFUL >>%LOG%
if	%ExitCode%	EQU	2	echo	Result:	REBOOT_REQUIRED >>%LOG%
if	%ExitCode%	EQU	3	echo	Result:	DEP_SOFT_ERROR >>%LOG%
if	%ExitCode%	EQU	4	echo	Result:	DEP_HARD_ERROR >>%LOG%
if	%ExitCode%	EQU	5	echo	Result:	QUAL_HARD_ERROR >>%LOG%
if	%ExitCode%	EQU	6	echo	Result:	REBOOTING_SYSTEM >>%LOG%

<u>目次ページに戻る</u>

<u>目次ページに戻る</u>

トラブルシューティング

Dell™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

メッセージ

DUP メッセージログ

## メッセージ

-

<u>表 5-1</u> に、Dell™ Update Packages(DUP)実行中に受け取るメッセージの説明とその解決方法を示します。

💋 メモ: 既知の問題に関する最新情報については、デルサポートサイト support.dell.com/manuals にある readme.text ファイルを参照してください。

## 表 5-1 アップデートパッケージ:メッセージ情報

メッセージ	説明/解決方法
This Update Package is not compatible with your system. Your system: <system model="" name=""></system>	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。
(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。 システム : <システムモデル名>)	
This Update Package is not compatible with your system. Your system: <system model="" name=""> Systems(s) supported by this package: <system model="" name="">: <system model="" name=""></system></system></system>	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。
(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。 システム:<システムモデル名> このパッケージに対応するシステ ム:<システムモデル名>: <システムモデル名>)	
This Update Package cannot be executed under the current operating system.	DUP は Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 2000 Server、Windows Server <sup>®</sup> 2003、Windows Server 2008 オペレ ーティングシステムをサポートしています。 DUP をサポートする Dell システムおよびオペレーティングシステムについての 最新情報については、 『Dell システム ソフトウェアサポートマトリックス』を参照してください。 このドキュメントは、 デルサポ
(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。)	ートサイト support.jp.dell.com/manuals から入手できます。
Your system does not have the minimum operating system version or service pack required for this Update Package.	選択された DUP は、最低限必要なオペレーティングシステムパージョンまたはサービスパック要件を満たしていないため、 インストールできません。適切なパージョンをインストールし、アップデートを再試行してください。または support.dell.com の代替アップデート方法を使用してください。
(システムに、アップデートパッケージに最低限必要なオペレーティングシステムのバージョンまたはサービスパックがありません。)	
Your system exceeds the maximum operating system version supported by this Update Package.	システムが DUP によってサポートされているオペレーティングシステムの最大バージョンを超えているため、選択した DUP をインストールできません。サポートされているパージョンのオペレーティングシステムをインストールするか、別の DUP を選択して、アップデートを再試行してください。
<ul> <li>(システムはこのアップデートパッケージでサポートされているオペレーティングシステムの最大パージョンを超えています。)</li> </ul>	
This Update Package is not compatible with any of the devices detected in your system.	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。
(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。)	
The prerequisite software version for this update was not found: Software application name: <name> Current version: <version> Required version: <version></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。適切なソフトウェアのバージョンをインストー ルしてから再試行してください。
(このアップデートに必要なソフトウェアのバージョンが見つかり ませんでした。ソフトウェアアブリケーション名:<名前> 現在の バージョン:<バージョン> 必要なバージョン:<バージョン>)	
The software to be updated was not found. Install the following software, and then retry the update. Software name: <name> Required version: <version></version></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。
(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:<名前> 必要なパージョン:<パージョン>)	
The version of this Update Package is newer than the currently installed version. Software application name: <pre>cname&gt; Package version: <version> Installed version: <version></version></version></pre>	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。
(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パージョンです。ソフトウェアアプリケーション名:<名前>パッケージパージョン:<パージョン>インストールされているパージョン::<パージョン>)	

The version of this Update Package is older than the currently installed version. Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version></version></version></name>	新しい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。古いパージョ 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で)インストールを続行するかどうかたずねるプロンプトが表示されたら、 <b>はい</b> をクリックします。
(このハーンヨンのアッフテートハッケーンは、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:<名前> パッケージパージョン:<パージョン> イ ンストールされているパージョン:<パージョン>)	(CLI を使用して)-f オフションを指定します。
The version of this Update Package is the same as the currently installed version. Software application name: <name> Package version: <version> Installed version: <version></version></version></name>	同じ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。 (インタラクティブモードで)インストールを続行するかどうかたずねるプロンプトが表示されたら、 <b>はい</b> をクリックします。
(このアップデートパッケージのパージョンは、現在インストール されているパージョンと同じです。 ソフトウェアアプリケーション 名:<名前>パッケージパージョン:<パージョン> インストールさ れているパージョン:<パージョン>)	
This package is not compatible with the version of Server Agent on your system. You must upgrade to Server Administrator before running this package.	support.dell.com の代替アップデート方法を使用します。
(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。)	
Administrator privileges are required to perform this update.	管理者権限でログインし、アップデートを再試行してください。
(このアックナートの美行には管理る権限が必要です。)	
You must reboot the system for the update to take effect.	アッファートの実行後にシステムをシャットタワンするか電源を切ると、アッファートは失われます。
(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。)	
An Update Package is already running. Wait until it is complete before proceeding with another update.	1 度に実行できる DUP は 1 つだけです。
(アップデートパッケージは既に実行されています。これが完了し てから別のアップデートを実行してください。)	
This Update Package is not installed. Software application name: <name> Package version: <version> Would you like to install?</version></name>	インタラクティブモードで新規インストールが可能な場合、インストールするかどうかの選択画面が表示されます。またパッケージのバージョンも表示されます。
(このアップデートパッケージはインストールされていません。ソ フトウェアアブリケーション名: <name> パッケージのバージョ ン: <version> インストールしますか?)</version></name>	

## DUP メッセージログ

DUP をインストールすると、ログに記録されます。ログには、アップデートアクティビティについての情報がすべて含まれています。アップデートパッケージは次のログにメッセージを書き込みます。

- 1 パッケージログ
- 1 サポートログ
- 1 Windows オペレーティングシステムイベントログ

## パッケージログ

パッケージログを使用して、パッケージのインストール中に発生したさまざまなイベントやエラーを表示して分析します。パッケージログファイルは、次のデフォルトの場所にあります。

C:\dell\updatepackage\log\パッケージ名.txt

C: はシステムドライブ、パッケージ名はインストールした DUP 名を表します。

このログは、Unicode でエンコードされており、日本語版システムをサポートしています。

### パッケージログファイルの例

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

Command: C:\WINNT\TEMP\DUPBIOS\PE2650\_BIOS\_WIN\_A21.EXE /f /s /l=C:\WINNT\TEMP\5000021.dup

Date: 2006-11-09 10:22:56

-----

All files extracted OK Release ID: R136685 Update Package version: 5.3.0 (BLD 31) User: SYSTEM Collecting inventory... Running validation... 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 ... Execution complete The system should be restarted for the update to take effect. ======> Update Result <========== Update ready to be applied at reboot Application: BIOS Previous version: A19 New version: A21 Exit code = 2 (Reboot required) 2006-11-09 10:23:11

## サポートログ

パッケージのインストール中に発生したイベントの詳細を表示して分析するには、サポートログを使用します。ログの内容は、不具合を診断するためにDell™サポートに問い合わせるときに役立ちます。 このログには、アップデートされた特定のデバイスに関するパッケージ XML 詳細が含まれています。サポートログファイルは、次のデフォルトの場所にあります。

C:\dell\updatepackage\log\support\パッケージ名.log

C: はシステムドライブ、**パッケージ名**はインストールした DUP 名を表します。同一のシステムに 2 回以上同じパッケージをインストールすると、パッケージはこのログに出力を追加します。このログ は、Unicode でエンコードされており、日本語版システムをサポートしています。

### サポートログファイルの例

Command: C:\WINDOWS\TEMP\DUPBIOS\PE2850\_BIOS\_WIN\_A06.EXE /f /s /l=C:\WINDOWS\TEMP\5000012.dup

Date: 2006-11-13 16:59:11

-----

<< SEZ >>Creating temp folder: C:\Temp\PE2850\_BIOS\_WIN\_A06

<< PACKAGE LOG (SEZ) >>All files extracted OK

<< PACKAGE LOG >>Release ID: R136644

<< PACKAGE LOG >>Update Package version: 5.3.0 (BLD\_31)

Line: /f /s /l=C:\WINDOWS\TEMP\5000012.dup /packagename="PE2850\_BIOS\_WIN\_A06.EXE" /supportlogdir="C:\Dell\UpdatePackage\log" /currentpath="C:\WIN

<< PACKAGE LOG >>User: SYSTEM

Command

Package source: C:\Temp\PE2850\_BIOS\_WIN\_A06\SPSETUP.exe

<< PACKAGE LOG >>Collecting inventory...

Inventory command: biosie.exe -i inv.xml

Inventory Execution: returnCode=0, exitCode=0

<SVMInventory lang="en"><Device componentID= "159" display="BIOS"><Application componentType= "BIOS" version="A04" display = "BIOS" /></Device><System systemID="016D"></System><OperatingSystem osVendor="Microsoft" osArch="x64" majorVersion="5" minorVersion="2" spMajorVersion="1" spMinorVersion="0" ></OperatingSystem></SVMInventory>

<< PACKAGE LOG >>Running validation...

No custom validation configuration file found (CVConfig.xml)

<SVMValidation lang="en" ><System systemID="016D" ></System><OperatingSystem osVendor="Microsoft" osArch="x64" majorVersion="5" minorVersion="2" spMajorVersion="1" spMinorVersion="0" ></OperatingSystem><Device componentID="155" display="BIOS" ><Application componentType="BIOS" version="A04" display="BIOS" ><Package version="A04" display="BIOS" ><Package version="A04" display="BIOS" ><Package version="A04" display="BIOS" ><Package version="A04" display="BIOS" display="BIOS" ><Package version="A04" display="BIOS" display="BIOS"

Software application name: BIOS

Package version: A06

Installed version: A04</Message></Validation></Device><TargetCompareState>1</TargetCompareState></SVMValidation>

<< PACKAGE LOG >>The version of this Update Package is newer than the currently installed version.

Software application name: BIOS

Package version: A06

Installed version: A04

<< PACKAGE LOG >>Executing update...

Execution command: biosie.exe -u update.xml

Update Execution: returnCode=0, exitCode=0

<\$\text{SVMExecution lang="en"><Device componentID= "159" display="BIOS"><Application componentType= "BIOS" version="A04" display = "BIOS" ><Package version="A06"/><SPStatus result="true"><Message id="0">The update was successful. Reboot the system to complete the BIOS update.</Message></SPStatus></Application></Device><RebootRequired></SVMExecution></Package></SPStatus></Application></Package></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus></SPStatus

Device: BIOS, Application: BIOS

The update was successful. Reboot the system to complete the BIOS update.

<< PACKAGE LOG >>Execution complete

<< PACKAGE LOG >>The system should be restarted for the update to take effect.

=====<< PACKAGE LOG >>====> Update Result <======

Update ready to be applied at reboot

<< PACKAGE LOG >>Application: BIOS

Previous version: A04

New version: A06

Error code before being mapped: 0002

<< PACKAGE LOG >>Exit code = 2 (Reboot required)

?<?xml version="1.0" encoding="UTF-16"?>

<SoftwareComponent schemaVersion="1.0" packageID="R136644" releaseID="R136644" dateTime="2006-10-05T14:59:57-05:00" releaseDate="October 05, 2006" vendorVersion="A06" dellVersion="A06" packageType="LWXP" xmlGenVersion="1.0.2378">

<Name>

<Display lang="en"><![CDATA[Dell Server System BIOS,A06]]></Display>

</Name>

<ComponentType value="BIOS">

<Display lang="en"><![CDATA[BIOS]]></Display>

</ComponentType>

<Description>

<Display lang="en"><![CDATA[PowerEdge 2850, BIOS, A06 ]]></Display>

</Description>

<LUCategory value="BIOS">

<Display lang="en"><![CDATA[Server BIOS]]></Display>

</LUCategory>

<Category value="BI">

<Display lang="en"><![CDATA[FlashBIOS Updates]]></Display>

</Category>

<SupportedDevices>

<Device componentID="159" embedded="1">

<Display lang="en"><![CDATA[Server System BIOS]]></Display>

</Device>

</SupportedDevices>

<SupportedSystems display="1">

<Brand key="3" prefix="PE">

<Display lang="en"><![CDATA[PowerEdge]]></Display>

<Model systemID="16D">

<Display lang="en"><![CDATA[2850]]></Display>

</Model>

</Brand>

#### </SupportedSystems>

<InstallInstruction fileName="PE2850\_BIOS\_WIN\_A06.EXE" typeCode="LWXP">

<Display lang="en"><![CDATA[Dell Update Package Instructions for PE2850\_BIOS\_WIN\_A06.EXE:

Installation:

Browse to the location where you downloaded the file and double-click PE2850\_BIOS\_WIN\_A06.EXE.

Read over the release information presented in the dialog window.

Download and install any prerequisites identified in the dialog window before proceeding.

If this is a BIOS update package, install any necessary Embedded Systems Management firmware prior to this BIOS update. Otherwise, go next step.

Click the Install button.

Follow the remaining prompts to perform the update.

### ]]></Display>

</InstallInstruction>

#### <RevisionHistory>

<Display lang="en"><![CDATA[\* Updated Intel(R) Xeon(TM) Dual-Core Processor with 2x2MB L2 Cache A0 Stepping Microcode (Patch ID=0C).

Added code to support Dell SAS5/e adapter card.

Added code to increase the fan speeds if there are RAID Cards in the system.

#### ]]></Display>

</RevisionHistory>

<ImportantInfo URL="http://support.dell.com/support/downloads/format.aspx?releaseid=R136644&amp;c=us&amp;l=en&amp;c=vs&a

<Display lang="en"><![CDATA[When a RAID card is present in the system, the fan speeds will not increase unless the EMC firmware has been also updated to version 1.68 or later.

### ]]></Display>

</ImportantInfo>

<Criticality value="1">

<Display lang="en"><![CDATA[Recommended-Dell recommends applying this update during your next scheduled update cycle. The update contains feature enhancements or changes that will help keep your system software current and compatible with other system modules (firmware, BIOS, drivers and software).]]></Display>

</Criticality>

</SoftwareComponent>

Registered system log event source

<< PACKAGE LOG >>2006-11-13 16:59:12

<< SEZ >>Deleting temp folder

## Windows オペレーティングシステムイベントログ

アップデートを試みると、メッセージが Windows System Event Log(SEL)にログされます。Windows イベントビューアを使用すると、Windows のイベントを表示して管理できます。

ログファイルには次の情報が含まれています。

- 1 DUP を起動した日時
- 1 アップデートを開始したユーザー
- 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るバージョン

このログファイルは、パッケージに無効なオプションが提供された場合、システム管理者が実行を中止した場合、またはエラーが発生した場合にも作成されます。また、システム管理者は、コマンドライン で // オプションを使用することにより、独自のログファイルを作成することもできます。構文は次のとおりです。

パッケージ名.exe /s /l=mylogfile.log

### Windows SEL エントリの例

### 次の例は、アップデートパッケージを正常に実行した後 SEL に表示される情報メッセージです。

Update successful Package: PE1850-BIOS-WIN-A01.exe Description: Dell Server System BIOS, A01 Previous version: A00, New version: A01 Log file: C:\Dell\UpdatePackage\log\PE1850-BIOS-WIN-A01.txt Exit code = 6 (Rebooting System)

アップデートに成功しました バッケージ: PE1850-BIOS-WIN-A01.exe 説明: Dell Server System BIOS, A01 前のバージョン: A00、新しいバージョン: A01 ログファイル:C:\Dell\UpdatePackage\log\PE1850-BIOS-WIN-A01.txt 終了コード = 6 (システムの再起動)

<u>目次ページに戻る</u>

日次ページに戻る

### よくあるお問い合わせ(FAQ)

Dell™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

#### 賞問:各 Dell™ アップデートパッケージ (DUP)を適用してからシステムを再起動しなければなりませんか?

回答: インタラクティブモードで実行している DUP は、システムの再起動が必要かどうかを判別します。必要な場合は、再起動を求めるプロンプトが表示されます。サイレント無人モードでは、終了コードが2 に設定され、これはシステム再起動が必要なことを示します。

#### 質問:DUP がサポートしているオペレーティングシステムにはどのようなものがありますか?

回答:全対応システムとオペレーティングシステムのリストについては、デルサポートウェブサイト support.dell.com/manuals にある『Dell システムソフトウェアサポートマトリックス』を参照してく ださい。『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™ コンポーネントに関する情報 が記載されています。

#### 質問:オペレーティングシステムが DUP でサポートされていない場合は、どうやってアップデートを実行しますか?

回答:現在サポートされていないオペレーティングシステムの場合は、デルのサポートサイト support.jp.dell.com から既存のアップデートフォーマットを使ってアップデートを実行できます。

#### 質問:私のデバイス用の DUP が support.dell.com で見つかりません。どこで入手できますか?

回答:製品カテゴリ、製品ライン、製品モデル、ダウンロードカテゴリ、オペレーティングシステムなど DUP のダウンロードに必要な情報をすべて入力したことを確認してください。

DUP は、すべてのデバイスに提供されているわけではありません。Dell では今後のリリースで引き続き、他の DUP も作成していく予定です。現在 DUP でサポートされているデバイスについては、 readme.txt ファイルのリストを参照してください。

#### 貫問:ソフトウェア配布ツールを使用して、アプリケーションやオペレーティングシステムのアップデートをリモートサーバーに導入しています。 DUP をこのツールで使用してサーバーを リモートでアップデートできますか?

回答:DUP はほとんどのソフトウェア配布ツールと連携するように設計されています。詳細については、ツールのマニュアルを参照してください。

#### 質問:無人モードで実行している DUP が生成したエラーメッセージはどこにありますか?

回答:実行メッセージはパッケージログファイルと Windows System Event Log(SEL)に格納されており、本ガイドの「DUP メッセージログ」の項で確認できます。

#### パッケージログファイルは、デフォルトで次のディレクトリにあります。 C:\dell\updatepackage\log\**パッケージ名**.txt

Windows SEL は、Windows イベントビューアから利用できます。

# 賞問 :コマンドラインプロンプトから DUP を実行すると、Windows ダイアログボックスとポップアップメッセージが表示され続けます。出力をコマンドラインプロンプトコンソールにできますか?

回答: /s オプションと /l オプションを使用して出力をログファイルに転送してください。

#### 質問: DUP の依存関係やその他の情報にはどのようにしてアクセスできますか?

回答:この情報は DUP を実行するときに最初に表示されるグラフィカルユーザーインタフェース(GUI)画面に表示されます。

ー部の情報は、CLIの/c/sオブションを使用して表示することもできます(/c/sオブションを一緒に使用する必要があります。)ただし、この方法では、アップデートのバージョンや、ターゲットシステムに適用できるかどうかなど、限られた情報しか表示されません。

#### 質問:他のベンダーのシステムでも DUP を使用できますか?

回答:できません。DUP は Dell システム専用にデザインされています。

#### 質問:最近システムの BIOS をアップデートしたのですが、前のパージョンに戻したいと思います。 DUP を使ってできますか?

回答:はい。前のバージョンのシステム BIOS の DUP を support.dell.com からダウンロードして、インストールしてください。DUP を使用できない場合は、support.dell.com で提供されている その他の形式を使用してください。

#### 賞問:システム BIOS の DUP で再起動が必要なのはなぜですか?

回答:BIOS アップデートはシステムを再起動した後で適用されるからです。

#### 賃間:1 度に複数のアップデートを適用したいのですが、DUPを使ってできますか?アップデートを適用する順序を気にする必要はありますか?

回答:はい。複数のアップデートをシステムに同時に適用できます。詳細については、「シナリオ 2 - システムのタスクの変更」を参照してください。インストールの順序は非常に重要です。アップデートの 順序については、1-1を参照してください。

#### 賞問:DUP の名前を変更しても正常に動作しますか?

回答:はい。

### 賞問:DUP を変更できますか?

回答:できません。DUP は内容の破損を保護するロジックを含んでいます。このため、DUP は変更できません。

✓ メモ: Dell は変更された DUP をサポートしていません。

### 賞問:他のプログラムを使用して DUP の内容を調べたり展開したりできますか?

回答:はい。WinZip またはその他のソフトウェアアプリケーションを使用できます。

🜠 メモ: DUP は内容の破損を保護するロジックを含んでいます。このため、DUP は変更できません。Dell は変更された DUP をサポートしていません。

#### 質問:英語以外の言語の Windows 2000 を実行しています。 DUP を使用できますか?

回答:はい。DUP は、英語以外のバージョンの Windows 2000 Server および Windows Server 2003 オペレーティングシステムでも使用できます。現在 DUP は英語でのみ提供されていま す。

### 質問:私のシステムで使用可能な新しい DUP が出たかどうか調べるにはどうすればいいですか?

回答:support.dell.com でアップデートを調べたり、www.dell.com で File Watch サービスに登録して、アップグレードの自動通知を受けることができます。

### 賞問:CLI モードで force(/f)オプションを使用しても、BIOS とファームウェアアップデートを再適用(同じパージョンにアップデート)できないのはなぜですか?

回答:BIOS やファームウェアの DUP を再インストールすることは、企業の貴重な時間とリソースの無駄に浪費するためです。何も達成されません。そのようなアップデートをどうしても適用したい場合 は、GUI モードで DUP を実行し、再適用されたことを確認してください。

#### 質問:コマンド文字列に複数の CLI オプションを入力しても 1 つしか実行されないのはなぜですか?

回答:特定の CLI オブションしか同時に使用できないためです。無効な CLI オブション の組合わせを 1 つのコマンド文字列に入力した場合には、優先順位の最も高いオブションのみが実行されます。 一緒に使用できるコマンドの詳細については、「4-1」を参照してください。

#### 賞問:ダウンロードした DUP にデジタル署名があることを確認するにはどうしますか?

回答:Windows エクスプローラで検証したい DUP を見つけ、そのファイル名を右クリックします。ポップアップウィンドウの プロパティ をクリックします。プロパティ ウィンドウに デジタル署名 タブが 表示されると、その DUP にはデジタル署名があります。そのタブが表示されない場合は、その DUP は署名されていません。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。

#### 賞問:署名付きの DUP と最新リリースの DUP を一緒に使用できないのはなぜですか?

回答:2005 年 9 月 6 日以降にリリースされた DUP はデジタル署名されています。

日次ページに戻る

日次ページに戻る

# Microsoft Windows Server 2008 ユーザーアカウントの制御

Dell™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

### DUP をリモート実行する場合の UAC による制限

Windows<sup>®</sup>の旧パージョンでは、ユーザーアカウントがローカル管理者グループのメンバーで、管理者権限にアクセスできる場合がよくありました。管理者アカウントはシステム全体にアクセスできる ため、ローカル管理者グループのメンバーがソフトウェアをインストール、アップデート、実行できました。ユーザーがローカル管理者グループに追加されると、そのユーザーは自動的にすべての Windows 権限を自動的に許諾されていました。これらの権限は、すべてのオペルーティングシステムリンースへのアクセスを提供します。このため、悪意のあるソフトウェア(マルウェア)の攻撃対象に なり得るオペレーティングシステムリソースへのアクセス権を提供することで、管理者権限のユーザーアカウントがセキュリティのリスクに曝されることになります。

ユーザーアカウント制御(UAC)は、Windows Server<sup>®</sup> 2008 オペレーティングシステムの新しいセキュリティ機能です。この機能を有効にすると、ビルトインのローカル管理者以外のすべてのユ ーザに対して、重要システムリソースへのアクセスを制限することができます。

Windows Server 2008 オペレーティングシステムでは次の3 種類のユーザーアカウントを使用できます。

- 1 ドメイン管理者アカウント。これは管理者権限を持つユーザーアカウントです。
- 1 標準ユーザーアカウント。ソフトウェアをインストールしたり、他のユーザーやコンピュータのセキュリティに影響しないシステム設定の変更ができます。
- 1 ローカル管理者アカウント。オペレーティングシステムのデフォルトのスーパーユーザーです。

UAC を有効にした場合、ドメイン管理者アカウントとローカル管理者アカウントのユーザー体験は異なります。ドメイン管理アカウントが重要なシステムリソースへのアクセスを必要とする場合、 Windows Server 2008 オペレーティングシステムは完全な管理者アクセス権限を必要とするプログラムまたはタスクを起動する前に、以下のいずれかを要求します。

- 1 権限を昇格させる許可(ドメイン管理者グループのユーザーの場合)
- 1 権限を昇格させるためのドメイン管理者の資格情報(標準ユーザーの場合)

ドメイン管理者グループのユーザー(管理者アカウント以外)が権限を昇格させる必要がある場合は、**銀行**をクリックするプロンプトが表示されます。セキュリティリスクを伴うと思われる機能を実行しよう としている場合は キャンセル をクリックするプロンプトが表示されます。 UAC が有効になっている場合、DUP を実行するためには、ユーザは権限を管理者アカウントにアップグレードしなければなりま せん。

✓ メモ:ユーザー体験はセキュリティポリシーマネージャスナップイン (secpol.msc)とグルーブポリシーで構成できるので、UAC のユーザー体験は複数あります。標準ユーザー、システム管理者、またはその両方に表示されるブロンプトとダイアログは、環境で選択した構成によって異なります。ユーザー アカウント制御:管理者承認モードですべての管理者を実行するの設定を無効にすると、UAC を無効にできますが、システムの再起動が必要です。

DUP を GUI モードで実行する場合、Windows Server 2008 オペレーティングシステムではユーザーが動作を許可する必要があります。一方 DUP を無人モードで実行する場合、以下の操作を 行うと、許可のポップアップウィンドウを省略できます。

1 グループセキュリティポリシーの変更。ユーザー アカウント制御:管理者承認モードでの管理者に対する昇格時のプロンプトの動作 を 確認を要求しないで昇格する に設定して、ポップ アップを無効にするか、管理者グループをプロンプトなしで権限を昇格します。

- 1 UAC を無効にします。
- 1 スクリプトを使って、DUPを実行し、実行時にローカル管理者になりすまします。

## DUP をリモート実行する場合の UAC による制限

UAC を起動した後、すべての管理者アカウントはデフォルトで標準ユーザーとしてログインします。このため、重要なシステムリソースにアクセスする権限は権限昇格要求をユーザーが確認するまで有 効となりません。この制限によって DUP のリモート導入のオプションが無効になります。管理ノードエージェントがこれらのログイン資格情報で実行されると、UAC は **アクセス拒否** エラーを返します。

以下の方法で、UAC による制限を回避できます。

- 1 リモートエージェントがローカルシステムアカウントを使用して DUP アップデートを実行できるようにする。ローカルシステムアカウントは UAC で保護されていません(推奨オプション)。
- 1 DUP を実行している各リモートマシンでローカル管理者アカウントを使用する。
- 1 リモートマシン上のすべてのユーザーに対して UAC を無効にする(非推奨オプション)。
- 1 リモートマシン上で管理者アカウントに昇格しない。

✓ メモ: UAC で保護されていないアカウントは、ローカル管理者アカウントとローカルシステムアカウントの2つだけです。ローカル管理者権限やドメイン管理者権限のあるアカウントを含め、その他すべてのユーザーはデフォルトでUAC が有効になっています。ローカルまたはドメインセキュリティポリシーを更新するとUAC を無効にできますが、これは推奨されません。DUP をリモート実行するには、リモートユーザーはビルトインローカル管理者アカウントとしてログインするか、ローカルシステムアカウント権限を取得する必要があります。

目次ページに戻る

目次ページに戻る

### トラステッドプラットフォームモジュール(TPM) と BitLocker のサポート Dell™ アップデートパッケージ Microsoft® Windows® OS ユーザーズガイド

TPM は、暗号化キーなど、基本的なセキュリティ関連の機能を提供するように設計された安全性の高いマイクロコントローラです。システムのマザーボードに組み込まれ、ハードウェアバスを使用してシ ステムの他の部分と通信します。BIOS セットアップコマンドを使って、システムとその TPM の所有権を設定できます。

TPM では、ブラットフォームの構成情報がプラットフォーム構成レジスタ(PCR)に値のセットとして保存されます。たとえば、これらのレジスタの1つにはマザーボードの製造元、もう1つにはプロセッ サの製造元、3番目のレジスタにはそのプラットフォームのファームウェアバージョンが保存されています。TPM が組み込まれたシステムでは、プラットフォームの測定値に関連付けられたキーが作成 されます。このキーは、これらのブラットフォームの測定値がキー作成時の値と同じである場合にのみラップを解除できます。この処理を TPM にキーを「封印する」と言います。暗号化を解除すること を「開封する」と言います。封印されたキーを最初に作成するとき、TPM は構成値とファイルハッシュのスナップショットを記録します。封印されたキーは、現在のシステム測定値がそのスナップショットの 測定値~更する場合にのみ「開封」つまりロック解除できます。BitLocker™ は封印されたキーを使って、システムの整合性に対する攻撃を検出します。所定のハードウェアまたはソフトウェア要件 が満たされるまで、データはロックされたままになります。

BitLocker は、次の2つの主要データ保護機能を組み合わせて不正なデータアクセスを防ぎます。

- 1 ハードディスク上の Windows<sup>®</sup> オペレーティングシステムのボリューム全体を暗号化することで、オペレーティングシステムボリューム上のユーザーファイルとシステムファイルをすべて暗号化します。
- 1 初期ブートコンポーネントとブート構成データの整合性のチェック: TPM バージョン 1.2 を備えたシステムでは、BitLocker は TPM の拡張セキュリティ機能を利用して、システムのブートコンポーネントに変更がなく、暗号化されたディスクが元のシステムにある場合にのみ、データにアクセスできるようにします。

BitLocker は互換性のある TPM マイクロチップおよび BIOS を備えたシステムに対応するように設計されています。互換性のある TPM はパージョン 1.2 TPM として定義されています。互換性のあ る BIOS は、TPM と Static Root of Trust Measurement をサポートするものです。BitLocker は TPM 内のマスター暗号化キーを封印して、前回のセキュア起動後にコードの測定値が変更さ れていない場合にのみ、キーをロック解除します。測定値のいずれかが変更されている場合に起動を続行するには、回復キーを提供しなければなりません。1 対多の BIOS アップデートシナリオでは、 BitLocker がアップデートを休止し、起動が完了する前に回復キーを要求します。

BitLocker は「フルボリューム暗号化」と「セキュア起動」機能によって、システムに保存されているデータを保護します。これにより、オペレーティングシステムが実行していないときに不正なアクセスが あった場合でも、システムに保存されているデータは暗号化されたままで、BitLocker キーを使用するまでドライブの起動と復号化が防止されます。

TPM は BitLocker と連携し、システムの起動時に保護を提供します。BitLocker で使用するためには、TPM は有効にしてアクティブにしておく必要があります。起動時の情報が変更された場合は、 BitLocker が回復モードになるため、ユーザーは回復パスワードを使用してデータへのアクセスを取り戻す必要があります。

- ✓ メモ: BitLocker をオンにする手順は、Microsoft<sup>®</sup> TechNet のウェブサイトをご覧ください。TPM をアクティブにする手順は、システムに付属のマニュアルを参照してください。TPM は BitLocker にとって必須ではありませんが、TPM を備えたシステムのみが起動時のシステム整合性の検証というセキュリティ機能を追加提供できます。TPM がなくても、BitLocker をポリュ ームの暗号化に使用できますが、セキュア起動の機能は使用できません。
- ✓ メモ: BitLocker を設定する最も安全な方法は、TPM パージョン 1.2 と Trusted Computing Group(TCG)準拠の BIOS を搭載したシステムで、起動キーまたは PIN を使って行う方法です。これらの方法では、もう一つの物理キー(システム読み取り可能キーが書き込まれている USB フラッシュドライブ)またはユーザー設定の PIN を要求して、追加認証を提供します。
- ✓ メモ:大量の BIOS アップデートでは、BitLocker を無効にするスクリプトを作成して、アップデートをインストールし、システムを再起動した後、BitLocker を再び有効にします。1 対 1 の Dell™ Update Package(DUP)の導入では、BitLocker を手動で無効にし、システムを再起動した後、BitLocker を再び有効にします。
- メモ: BitLocker(TPM、または TPM と USB、または TPM と PIN)を有効にすると、TPM セキュリティが 起動前測定値でオンに設定され、TPM アクティブ化 が 有効 に設定されているTPM パージョン 1.2 チップを搭載したシステムでは、BIOS DUP に加えて、U320、Serial Attached SCSI (SAS) 5、SAS 6、Expandable RAID Controller (PERC) 5、PERC 6、Cost Effective RAID Controller (CERC) 6 のコントローラ用のファームウェア DUP の実行がブロックされます。

日次ページに戻る

<u>目次ページに戻る</u>

Dell™ アップデートパッケージ Microsoft Windows OS ユーザーズガイド

💋 メモ: コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

△ 注意: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 のロゴ、PowerEdge、OpenManage は Dell Inc. の商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS、BitLocker、Hyper-V、Hyper-V Server は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

2009年12月

<u>目次ページに戻る</u>