

ThinkVantage

Power Manager デプロイメント・ガイド

日付: 2009年1月21日

第2版第1刷 2009.1

© Copyright Lenovo 2008, 2009. All rights reserved.

目次

まえがき	v	管理用テンプレートの追加	7
第 1 章 概要	1	一般設定	8
機能	1	電源プラン (電源設定) のデプロイメント	11
第 2 章 インストール	5	共通省電力設定	32
Power Manager のインストール (ユーザーの対話なし)	5	電源スケジュール	38
Power Manager のインストールの考慮事項	5	電源スケジュール・ポリシーの設定	38
第 3 章 Active Directory と ADM ファイルの使用	7	ADM ファイルのカスタマイズ	47
		付録. 特記事項	49
		商標	50

まえがき

本ガイドは、IT 管理者または、組織内のコンピューターに Power Manager プログラムをデプロイする役割を持った人を対象にしています。本ガイドの目的は、1 台以上のコンピューターに Power Manager をインストールする際に必要となる情報、および Active Directory を管理するために必要となる一般的な管理タスクに関する情報を提供することです。組織全体のシステムに電源管理方針を実装および実施することで、大幅な省電力を実現できます。

ThinkVantage® テクノロジーは、IT の専門家が遭遇する固有の問題に対応するために開発されました。本デプロイメント・ガイドには、Power Manager を使用するための説明と解決策が記載されています。ご意見などがございましたら、Lenovo® 特約店の担当者までご連絡ください。総所有コスト (TCO) の低減に役立つ製品の詳細情報や、本ガイドの定期的な更新を確認するには、次の Web サイトにアクセスしてください。

<http://www.lenovo.com>

第 1 章 概要

Power Manager を使用すれば、スライダー・コントロールまたは電源プラン (電源設定) によって電力設定を調整し、パフォーマンスと省電力の最高のバランスを実現できます。Power Manager にはさまざまな省電力機能が搭載されており、2 つの基本モード (基本およびアドバンス) を通じて提供されます。基本モードは、Power Manager を初めて起動するときのデフォルトとして設定されているモードです。省電力のレベルは、スライダーを使用するだけで (電源プランは使用せずに) 指定できます。アドバンス・モードでは、特定の省電力要件を満たすように、電源プランおよび Power Manager のすべての機能を構成することができます。Lenovo では、ノートブック・コンピューターおよびデスクトップ・コンピューターそれぞれの Power Manager インストール・プログラムをご用意しています。ノートブック・コンピューターでは、Power Manager によってバッテリー情報が画面に表示されるため、バッテリーの状況をモニターできます。デスクトップ・コンピューターでは、Power Manager によって特定の要件に合う電源スケジュールを作成して、電源動作をスケジュールできます。

コンピューターの電源管理を行うことで、電力とコストを節約できます。IT 管理者が組織全体のシステムに電源管理方針を実施すれば、非常に大きな省エネルギーになります。Power Manager はデフォルトで、エネルギーを効率的に使用するためのさまざまな機能を備えています。また、Power Manager には電源管理の設定を調整するためのオプションが非常に多く用意されており、IT 管理者はこれを使用することで組織全体のエネルギー効率を最適化できます。

機能

Power Manager には次のような機能があります。

• コンピューターのパフォーマンスと省電力のバランス

Windows Vista® の Power Manager にはスライダー・コントロールがあり、使用する電源レベルを素早く簡単に設定できます。スライダーを動かすことで、中央演算処理装置 (CPU) の速度と画面の輝度を制御できます。スライダーを左側の「ハイパフォーマンス」の方向に移動させると、CPU 速度が向上し、画面輝度は上がりますが、電力の消費量が増加します。スライダーを右側の「省電力性の向上」の方向に移動させると、CPU 速度と画面輝度は制限されますが、バッテリーの寿命が延びます。

スライダーを一番左側の位置に移動させると、「電源プラン」の省電力設定は、「マックス・パフォーマンス」になります。スライダーを右端に移動させると、「電源プラン」の省電力設定は、「マックス・バッテリー・ライフ」になります。

注: 輝度の調整は Windows XP クライアントではサポートされていません。

- **電源プラン (電源設定) の表示、作成、削除、および切り替え**

電源プランとはハードウェアおよびシステムの設定の集合のことで、コンピューターの使用方法を管理することで電力を節約します。Power Manager の電源プランには、Windows® の電源プランよりも多くの節電機能があります。「電源プラン」 (電源設定) タブで、定義済みの電源プラン (「マックス・パフォーマンス」、「マックス・バッテリー・ライフ」(ノートブック・コンピューターのみ)、「エナジー・スター (Energy Star)」、「ThinkPad® Default」)、「パワー源最適化 (Power Source Optimized)」、「タイマー禁止 (プレゼンテーション)」、「ビデオ再生 (Video Playback)」) の特定の設定を確認できます。定義済みの電源プランは、大半のユーザーの要件に合うように設計されたものです。定義済みの電源プランがユーザーの要件に合わない場合は、Power Manager Wizard を使ってユーザー独自のカスタム電源プランを作成できます。カスタム電源プランは削除できませんが、定義済み電源プランは削除できません。Power Manager では、タスクバーの「バッテリー・ゲージ (Battery Gauge)」メニューまたは「画面表示 (OnScreen Display)」メニュー (Fn+F3 キーを押して表示) にある電源プラン・リストを使って電源プランを簡単に変更できます。

- **バッテリー情報を表示する (ノートブック・コンピューターのみ)**

Power Manager では、残り時間、残り容量、充電および放電状況、サイクル・カウントなど、バッテリー情報および一般的なバッテリー状況を表示します。「バッテリーの正常性 (Battery Health)」状況によって、バッテリーの正常性の状態が分かります。状態は、「良 (Good)」 (緑)、「可 (Fair)」 (黄)、「不良 (Poor)」 (赤) で表示されます。Power Manager では、バッテリーにエラーが発生すると、エラー・メッセージを通知領域またはバルーン・メッセージで表示します。

- **バッテリー寿命を最大化する (ノートブック・コンピューターのみ)**

コンピューターを主に AC アダプターに接続して使用し、バッテリー電源はそれほど使用しない場合は、充電のしきい値を変更してバッテリーの有効期間を延ばすことができます。これによって、再充電が開始されるまでのバッテリー放電の割合が低くなり、充電のサイクル数を減らすことができます。また、最大充電の値を 100% 未満に設定することもできます。これによって、頻繁には使用しないバッテリーをフル充電ではない状態で保存するときに寿命が長くなるため、便利です。バッテリー充電のしきい値は、「バッテリー (Battery)」タブで変更できます。

- **リモートで Power Manager を構成し、電源プランをデプロイする**

Power Manager を使うことで、IT 管理者は Power Manager を構成し、Active Directory で電源プランをデプロイできます。IT 管理者は、クライアント・コンピューターのアクティブな電源プランの選択、ユーザーによる電源プランの切り替えの禁止、特定の電源プランの選択、または電源プランの作成を実行できます。例えば、IT 管理者が「マックス・パフォーマンス」電源プランを無効にすると、ユーザーはその電源プランを選択できなくなります。また、IT 管理者は共通省電力設定を構成できます。

- リモートで **Power Manager** を構成し、電源スケジュールをデプロイする (デスクトップ・コンピューターのみ)

Power Manager を使うことで、IT 管理者は Power Manager を構成し、Active Directory で電源スケジュールをデプロイできます。IT 管理者がリモートでクライアント・コンピューターの電源スケジュール設定を更新することで、クライアント・コンピューターのユーザーは、自分で電源スケジュールを構成することなく、自動で電源スケジュールを機能させることができます。許可されれば、ユーザーは、自分で各電源スケジュールを構成したり、次のようなスケジュール済みアクションや即時アクションを作成したりできます。

- シャットダウン
- 休止状態
- スリープ
- 電源プランへの切り替え (Switch to a power plan)
- モニター輝度の設定 (Set monitor brightness)

電源スケジュールを作成すると、電源スケジュール画面に表示されます。ユーザーは、特定の要件に合わせて、使用する作成済み電源スケジュールを 1 つ以上選択できます。また、「**電源スケジュール (Power Agendas)**」タブで電源スケジュールを編集または削除できます。

注: ユーザーがクライアント・コンピューターの電源スケジュール設定を更新すると、以前の設定は上書きされ、取り消せません。

第 2 章 インストール

ここでは、スタンドアロン版の Power Manager のインストール手順について説明します。

Power Manager のインストール (ユーザーの対話なし)

ユーザーの対話なしで Power Manager をインストールするには、次の処理を実行します。

1. Microsoft® Windows XP または Windows Vista オペレーティング・システムを起動し、管理者権限でログオンします。
2. Power Manager のソフトウェア・パッケージをハードディスク・ドライブに解凍します。例:

```
C:¥Drivers¥Vista¥PWRMGRV
```

3. 「スタート」をクリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
4. コマンド行に次のように入力して Power Manager をインストールします。

- a. 対話式にインストールするときは、次のように入力します。

```
<path>¥setup.exe
```

- b. インストール・ログへのデフォルト・パスを使用して自動インストールするときは、次のように入力します。

```
<path>¥setup.exe -S -SMS
```

注: Windows Vista に Power Manager をインストールする場合は、Windows Vista 用の Power Manager を使用してください。他のバージョンの Power Manager では、Windows Vista で正常に機能しない場合があります。

Power Manager のインストールの考慮事項

Power Manager のさまざまな機能は、ハードウェア、BIOS、ドライバー、その他の ThinkVantage テクノロジー (TVT) に依存しています。クライアント・コンピューターでサポートされていない機能は、Power Manager 上で非表示になります。Power Manager のすべての機能を有効にするために、次のソフトウェアの最新バージョンをインストールすることを推奨します。

- BIOS 更新
- ThinkPad 省電力ドライバー
- Hotkey ドライバー
- Access Connections™

注: Power Manager のモニター構成機能をデスクトップ・コンピューターで使用するには、モニターが DDC/CI をサポートしている必要があります。

第 3 章 Active Directory と ADM ファイルの使用

Active Directory は、コンピューター、グループ、エンド・ユーザー、ドメイン、セキュリティ・ポリシー、あらゆる種類のユーザー定義オブジェクトを管理するメカニズムを管理者に提供します。こうした管理を行うために Active Directory が使用するメカニズムのことを、グループ・ポリシーおよび管理用テンプレート・ファイル (ADM) といいます。管理者は、グループ・ポリシーおよび ADM ファイルを使用して、ドメイン内のコンピューターまたはユーザーに適用する設定を定義します。

Power Manager には、Windows XP クライアントおよび Windows Vista クライアント用の ADM ファイルと、一般設定、電源プラン (電源設定) デプロイメント、共通省電力設定、電源スケジュール・デプロイメント (デスクトップ・コンピューターのみ) の 4 つのカテゴリのグループ・ポリシーがあります。

管理用テンプレートの追加

Lenovo には、時間と労力を節約するように設計された管理用テンプレート・ファイル (Windows XP 用の PWMGPO.ADM と Windows Vista 用の PMVGPO.ADM) が用意されています。このファイルをグループ・ポリシーとともに使用して、Power Manager の構成ポリシーを設定します。これらの ADM ファイルは、Lenovo Web サイトからダウンロードできます。

Power Manager 管理用テンプレート (ADM ファイル) をグループ・ポリシー・エディターに追加するには、次の処理を実行します。

1. Active Directory サーバーが稼働中のコンピューターで、「スタート」 → 「コントロール パネル」 → 「管理ツール」 → 「グループ ポリシーの管理」をクリックします。「グループ ポリシーの管理」コンソールのウィンドウが開きます。
2. 「Default Domain Policy」ノードを右クリックし、「編集」を選択します。「グループ ポリシー オブジェクト エディタ」ウィンドウが開きます。
3. 「コンピュータの構成」で、「管理用テンプレート」を右クリックします。
4. 「追加」をクリックし、PWMGPO.ADM ファイルを選択します。
5. 「追加」をクリックし、PWVGPO.ADM ファイルを選択します。
6. 「テンプレートの追加と削除」ダイアログ・ボックスの「閉じる」をクリックします。
7. 「コンピュータの構成」で、「管理用テンプレート」をクリックします。
「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」という新しいタブが表示されます。「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」タブに、「Power Manager」および「Vista 用 Power Manager (Power Manager for Vista)」タブが表示されます。

注: 電源スケジュール・デプロイメントは、「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」にあります。

「Power Manager」タブには、Windows XP クライアント用のポリシー設定が表示されます。このポリシー設定は、Windows Vista クライアントには影響しません。

「Vista 用 Power Manager (Power Manager for Vista)」タブには、Windows Vista クライアント用のポリシー設定が表示されます。このポリシー設定は、Windows XP クライアントには影響しません。

一般設定

IT 管理者は一般設定ポリシーを使うことで、アクティブ電源プランの選択など、一般的な設定を構成できます。次の表に、各ポリシーに関する詳細情報を示します。

表 1. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「一般設定 (General setting)」

ポリシー設定	説明
クライアントによる電源プランの切り替えを許可しない (Do not allow client to switch power plan)	<p>クライアント・コンピューターの電源プランの切り替えを許可するかどうかを指定します。このポリシー設定が有効になっている状態でユーザーが電源プランを変更すると、Power Manager によって現行の電源プランがオリジナルの電源プランに自動的に戻されます。</p> <p>このポリシーは、ユーザーによるアクティブ電源プランの変更を禁止するものではありません。このポリシーが有効になっていても、ユーザーはアクティブ電源プランを変更することができます。また、Windows Vista の基本モードでスライダー・コントロールを移動することもできます。</p>
クライアントによる新しい電源プランの作成を許可しない (Do not allow client to create new power plan)	<p>クライアント・コンピューターの Power Manager で新しい電源プランの作成を許可するかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、Power Manager のメイン GUI に表示されている電源プラン作成用の「新規作成」ボタンがグレーアウトされます。ただし、Power Manager 以外で電源プランを作成することはできます。例えば、Windows の「電源オプション」を使用して電源プランを作成できます。</p>

表 1. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「一般設定 (General setting)」 (続き)

ポリシー設定	説明
<p>クライアントによる特定の電源プランの選択を許可しない (Do not allow client to select specific power plan)</p>	<p>Power Manager が所有する特定の電源プランの選択をクライアント・コンピューターで許可するかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、電源プラン名を入力する必要があります。プラン名を選択したときにその名前が許可されていない場合、現行の電源プランが別の定義済み電源プランに切り替えられます。Power Manager は、次の順番で使用可能な電源プランを検索します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power Manager はエナジー・スターの電源プランを検索します。 2. 最初の検索に失敗するか、検索が許可されていない場合、Power Manager は「ThinkPad Default」電源プランを検索します。 3. 2 番目の検索に失敗するか、検索が許可されていない場合、Power Manager は「パワー源最適化」電源プランを検索します。 4. 3 番目の検索に失敗するか、検索が許可されていない場合、Power Manager は「マックス・バッテリー・ライフ」電源プランを検索します。 <p>指定できるのは Power Manager に表示されている電源プランのみで、Windows デフォルトの電源プランは指定できません。</p>
<p>アクティブ電源プランを選択する (Select an Active Power Plan)</p>	<p>Power Manager が所有する電源プランの名前を指定し、クライアント・コンピューターでアクティブにします。指定した電源プラン名は、クライアント・コンピューター内に存在する必要があります。このポリシー設定を有効にすると、電源プラン名を入力する必要があります。</p> <p>Power Manager は起動中に、このポリシーで指定されている電源プランを適用します。このポリシーでアクティブ電源プランを指定しても、Power Manager の起動後にアクティブ電源プランを変更できます。</p>

表1. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「一般設定 (General setting)」 (続き)

ポリシー設定	説明
インターネット・アクセスを非表示にする (Hide Internet Access)	<p>インターネット・アクセスを非表示にするかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、Power Manager のすべての Web リンクが非表示になります。また、Windows の電源オプションの「バッテリーの購入リンク (Buy a battery link)」は、すべてのプルダウン・メニューで「削除」を選択することで削除されます。</p> <p>このポリシーで「バッテリーの購入リンク (Buy a battery link)」を削除すると、このポリシーを無効にしてもこのリンクは表示されません。</p>

電源プラン (電源設定) のデプロイメント

「電源プランのデプロイメント (Power Plan Deployments)」タブを使用することで、IT 管理者はカスタム電源プランを作成し、デプロイできます。IT 管理者は、このタブですべてのポリシーを構成する必要があります。クライアント・コンピューター内の既存の電源プランは、「電源プランのデプロイメント (Power Plan Deployments)」タブのポリシーを使って編集することはできません。電源プランをデプロイすると、IT 管理者はサーバー・サイドから電源プランを編集できません。新しい電源プランをデプロイするには、IT 管理者は別の電源プラン名で電源プランを構成する必要があります。次の表に、各ポリシーに関する詳細情報を示します。この表で、(AC) は AC アダプターを接続したクライアント・コンピューター用のポリシー設定を、(DC) はバッテリー電源を使用するクライアント・コンピューター用のポリシー設定を表します。

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments)」

ポリシー設定	説明
プラン (設定) 名 (Plan (Scheme) Name)	クライアント・コンピューターにデプロイする電源プランの名前を指定します。このポリシー設定を有効にすると、電源プラン名を入力する必要があります。電源プラン名の長さは、1 バイト文字で最大 32 文字です。2 バイト文字の場合は、電源プラン名の長さは最大 16 文字です。 電源プランをデプロイすると、サーバー・サイドで電源プランを編集することはできません。電源プラン名を変更するときは、電源プランを新しい電源プランとしてクライアント・コンピューターにデプロイします。
最大 CPU 速度 (AC) (Maximum CPU Speed (AC))	CPU の最大速度を指定します。指定できる最大速度は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• 最高• 最適• 低• 最低
最大 CPU 速度 (DC) (Maximum CPU Speed (DC))	CPU の最大速度を指定します。指定できる最大速度は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• 最高• 最適• 低• 最低
CPU ディーパー・スリープ (AC) (CPU Deeper Sleep (AC))	コンピューターで CPU ディーパー・スリープを有効にするかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、コンピューターで CPU ディーパー・スリープが有効になります。

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
CPU ディーパー・スリープ (DC) (CPU Deeper Sleep (DC))	コンピュータで CPU ディーパー・スリープを有効にするかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、コンピュータで CPU ディーパー・スリープが有効になります。
ファン制御の最適化 (AC) (Optimize fan control to (AC))	ファン制御モードを指定します。次のファン制御モードがあります。 <ul style="list-style-type: none"> パフォーマンスの最大化 すべてのパラメーターのバランス
ファン制御の最適化 (DC) (Optimize fan control to (DC))	ファン制御モードを指定します。次のファン制御モードがあります。 <ul style="list-style-type: none"> パフォーマンスの最大化 すべてのパラメーターのバランス
ディスプレイ輝度 16 (AC) (Display Brightness 16 (AC))	クライアント・コンピュータのディスプレイの輝度レベルを 16 段階の輝度で指定します。輝度レベルを上げると、ディスプレイが明るくなります。
ディスプレイ輝度 16 (DC) (Display Brightness 16 (DC))	クライアント・コンピュータのディスプレイの輝度レベルを 16 段階の輝度で指定します。輝度レベルを上げると、ディスプレイが明るくなります。
ディスプレイ輝度 8 (AC) (Display Brightness 8 (AC))	クライアント・コンピュータのディスプレイの輝度レベルを 8 段階の輝度で指定します。
ディスプレイ輝度 8 (DC) (Display Brightness 8 (DC))	クライアント・コンピュータのディスプレイの輝度レベルを 8 段階の輝度で指定します。
光学式ドライブ自動電源オフ (AC) (Automatic optical drive power off (AC))	次の条件のときに、光学式ドライブの電源を自動でオフにするかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> システム始動後 10 分以内に CD または DVD が挿入されない。 CD または DVD を取り外してから 10 分以内に再挿入されない。
光学式ドライブ自動電源オフ (DC) (Automatic optical drive power off (DC))	次の条件のときに、光学式ドライブの電源を自動でオフにするかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> システム始動後 10 分以内に CD または DVD が挿入されない。 CD または DVD を取り外してから 10 分以内に再挿入されない。

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
ディスプレイ輝度の低下 16 (DC) (Lower display brightness 16 (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、ディスプレイの輝度を下げたときにクライアント・コンピュータの輝度レベルとともにディスプレイの輝度を 16 段階で下げるようにします。このレベルは、「ディスプレイ輝度 16 (Display Brightness 16)」設定で指定したディスプレイの輝度レベルよりも低くする必要があります。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 (XP のみ) • 2 分 (XP のみ) • 3 分 (XP のみ) • 5 分 (XP のみ) • 10 分 (XP のみ) • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 <p>この設定は AC モードではサポートされていません。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
ディスプレイ輝度の低下 8 (DC) (Lower display brightness 8 (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、ディスプレイの輝度を下げたときにクライアント・コンピューターの輝度レベルとともにディスプレイの輝度を 8 段階で下げるようにします。このレベルは、「ディスプレイ輝度 8 (Display Brightness 8)」設定で指定したディスプレイの輝度レベルよりも低くする必要があります。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 (XP のみ) • 2 分 (XP のみ) • 3 分 (XP のみ) • 5 分 (XP のみ) • 10 分 (XP のみ) • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 <p>この設定は AC モードではサポートされていません。</p>
ディスプレイ・リフレッシュ・レートの最小化 (DC) (Minimize display refresh rate (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、ディスプレイ・リフレッシュ・レートを最小化するようにします。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 (XP のみ) • 2 分 (XP のみ) • 3 分 (XP のみ) • 5 分 (XP のみ) • 10 分 (XP のみ) • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 <p>この設定は AC モードではサポートされていません。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
モニター・オフ・タイマー (AC) (Monitor off Timer (AC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows がディスプレイの電源を切るようにします。</p> <p>Windows XP の場合、設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 • 2 分 • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
モニター・オフ・タイマー (DC) (Monitor off Timer (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows がディスプレイの電源を切るようにします。</p> <p>Windows XP の場合、設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 • 2 分 • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
HDD オフ・タイマー (AC) (HDD off Timer (AC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows がハードディスク・ドライブの電源を切るようにします。Windows XP の場合、設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
HDD オフ・タイマー (DC) (HDD off Timer (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows がハードディスク・ドライブの電源を切るようにします。Windows XP の場合、設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
スタンバイ・タイマー (AC) (Standby Timer (AC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows オペレーティング・システムがスリープ・モードになるようにします。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 • 2 分 • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
スタンバイ・タイマー (DC) (Standby Timer (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows オペレーティング・システムがスリープ・モードになるようにします。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 • 2 分 • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
休止状態タイマー (AC) (Hibernation Timer (AC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows オペレーティング・システムが休止状態モードになるようにします。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 • 2 分 • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 • 6 時間 <p>注: この時間は、Windows XP クライアントの「スタンバイ・タイマー」設定で指定した非アクティブ時間より長くする必要があります。</p> <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
休止状態タイマー (DC) (Hibernation Timer (DC))	<p>時間を指定して、非アクティブ状態がその時間より長く続いた場合に、Windows オペレーティング・システムが休止状態モードになるようにします。設定可能な時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 分 • 2 分 • 3 分 • 5 分 • 10 分 • 15 分 • 20 分 • 25 分 • 30 分 • 45 分 • 1 時間 • 2 時間 • 3 時間 • 4 時間 • 5 時間 • 6 時間 <p>注: この時間は、Windows XP クライアントの「スタンバイ・タイマー」設定で指定した非アクティブ時間より長くする必要があります。</p> <p>Windows Vista の場合、値は秒単位で指定します。</p>
ハイブリッド・スリープの許可 (AC) (Allow Hybrid Sleep (AC))	<p>ハイブリッド・スリープを有効にします。このポリシー設定を有効にし、「オン (On)」を選択すると、システムがスリープ (スタンバイ) モードになったときに hiberfile が生成されます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
ハイブリッド・スリープの許可 (DC) (Allow Hybrid Sleep (DC))	<p>ハイブリッド・スリープを有効にします。このポリシー設定を有効にし、「オン (On)」を選択すると、システムがスリープ (スタンバイ) モードになったときに hiberfile が生成されます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
無線省電力モード (AC) (Wireless Power Saving Mode (AC))	<p>無線アダプターのパフォーマンスを指定します。次のパフォーマンスを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マックス・パフォーマンス • 低省電力 (Low Power Saving) • 中省電力 (Medium Power Saving) • 最大省電力 (Maximum Power Saving) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
無線省電力モード (DC) (Wireless Power Saving Mode (DC))	<p>無線アダプターのパフォーマンスを指定します。次のパフォーマンスを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マックス・パフォーマンス • 低省電力 (Low Power Saving) • 中省電力 (Medium Power Saving) • 最大省電力 (Maximum Power Saving) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
PCI リンク状態省電力 (AC) (PCI Link State Power Management (AC))	<p>PCI リンクがアイドルのときのアクティブ状態を指定します。次の状態を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ • 適度の省電力 (Moderate power savings) • 最大の省電力 (Maximum power savings) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
PCI リンク状態省電力 (DC) (PCI Link State Power Management (DC))	<p>PCI リンクがアイドルのときのアクティブ状態を指定します。次の状態を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ • 適度の省電力 (Moderate power savings) • 最大の省電力 (Maximum power savings) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
マルチメディア設定 (AC) (Multimedia settings (AC))	<p>メディア・ファイルを再生するときに Windows が許可する処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピューターのスリープを許可 (Allow the computer to sleep) • アイドリングのスリープを禁止 (Prevent idling to sleep) • コンピューターのアウェイ・モードを許可 (Allow the computer to enter Away Mode) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
マルチメディア設定 (DC) (Multimedia settings (DC))	<p>メディア・ファイルを再生するときに Windows が許可する処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピューターのスリープを許可 (Allow the computer to sleep) • アイドリングのスリープを禁止 (Prevent idling to sleep) • コンピューターのアウェイ・モードを許可 (Allow the computer to enter Away Mode) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
適応ディスプレイ (AC) (Adaptive Display (AC))	<p>コンピューターの非アクティブ状態が指定の時間より長く続いた場合に Windows がコンピューターのディスプレイの電源をオフにする設定を、Windows がどのように制御するかを管理します。このポリシーが有効になっている状態でユーザーがプルダウン・メニューで「オン (On)」を選択すると、ディスプレイをオンにするためにユーザーがキーボードやマウスを使って行う動作に応じて Windows が設定を自動で調整します。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
適応ディスプレイ (DC) (Adaptive Display (DC))	<p>コンピューターの非アクティブ状態が指定の時間より長く続いた場合に Windows がコンピューターのディスプレイの電源をオフにする設定を、Windows がどのように制御するかを管理します。このポリシーが有効になっている状態でユーザーがプルダウン・メニューで「オン (On)」を選択すると、ディスプレイをオンにするためにユーザーがキーボードやマウスを使って行う動作に応じて Windows が設定を自動で調整します。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
検索と索引付け (AC) (Search and indexing (AC))	<p>検索の速度と索引付けのパフォーマンスを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源セーバー (Power Saver) • 平衡型 (Balanced) • 高性能 (High Performance) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
検索と索引付け (DC) (Search and indexing (DC))	<p>検索の速度と索引付けのパフォーマンスを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源セーバー (Power Saver) • 平衡型 (Balanced) • 高性能 (High Performance) <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
USB の選択的使用停止 (AC) (USB selective suspend (AC))	<p>コンピューターが個々のポートを使用停止にできるかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にし、「有効 (Enabled)」を選択すると、コンピューターは個々のポートを使用停止にできます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
USB の選択的使用停止 (DC) (USB selective suspend (DC))	<p>コンピューターが個々のポートを使用停止にできるかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にし、「有効 (Enabled)」を選択すると、コンピューターは個々のポートを使用停止にできます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
Fn + F4 (AC)	<p>Fn + F4 キーを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
Fn + F4 (DC)	<p>Fn + F4 キーを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
電源ボタン (AC) (Power button (AC))	<p>電源ボタンを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
電源ボタン (DC) (Power button (DC))	<p>電源ボタンを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
コンピューターを閉じたとき (AC) (Lid closed (AC))	ノートブック・コンピューターを閉じたときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。
コンピューターを閉じたとき (DC) (Lid closed (DC))	ノートブック・コンピューターを閉じたときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。
スタート・メニュー電源ボタン (AC) (Start menu power button (AC))	ユーザー・インターフェース・スリープ・ボタンを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • スリープ • 休止状態 • シャットダウン この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。
スタート・メニュー電源ボタン (DC) (Start menu power button (DC))	ユーザー・インターフェース・スリープ・ボタンを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • スリープ • 休止状態 • シャットダウン この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
バッテリー低下アラームのレベル (AC) (Low battery alarm level (AC))	<p>バッテリー低下アラームの処置を起動する、バッテリー容量の残りの比率を指定します。このポリシー設定を有効にした場合は、数値 (比率) を入力して、容量の低下を通知するバッテリー・レベルを設定する必要があります。起動される処置の設定については、29 ページの『重大なバッテリー・アラーム時の処置 (Critical battery alarm action)』ポリシー設定を参照してください。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
バッテリー低下アラームのレベル (DC) (Low battery alarm level (DC))	<p>バッテリー低下アラームの処置を起動する、バッテリー容量の残りの比率を指定します。このポリシー設定を有効にした場合は、数値 (比率) を入力して、容量の低下を通知するバッテリー・レベルを設定する必要があります。起動される処置の設定については、29 ページの『バッテリー低下時の処置 (DC) (Low battery action (DC))』ポリシー設定を参照してください。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
バッテリー低下アラームの通知 (AC) (Low battery alarm notification (AC))	<p>バッテリー容量の残りがバッテリー低下アラームのレベルになったときに実行されるユーザーへの通知を有効にします。このポリシー設定を有効にし、「オン (On)」を選択すると、バッテリー容量の残りがバッテリー低下アラームのレベルになったときに Windows によって通知が表示されます。バッテリー低下アラームのレベルの構成については、『バッテリー低下アラームのレベル (AC) (Low battery alarm level (AC))』ポリシー設定を参照してください。通知が表示されるのは、「バッテリー低下時の処置 (Low battery action)」ポリシー設定が「何もしない (Do nothing)」に設定されている場合だけです。このポリシー設定を無効にするか構成していない場合はこの設定が表示されるので、そこで設定を変更できます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表 2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
バッテリー低下アラームの通知 (DC) (Low battery alarm notification (DC))	<p>バッテリー容量の残りがバッテリー低下アラームのレベルになったときに実行されるユーザーへの通知を有効にします。このポリシー設定を有効にし、「オン (On)」を選択すると、バッテリー容量の残りがバッテリー低下アラームのレベルになったときに Windows によって通知が表示されます。バッテリー低下アラームのレベルの構成については、28 ページの『バッテリー低下アラームのレベル (DC) (Low battery alarm level (DC))』ポリシー設定を参照してください。通知が表示されるのは、「バッテリー低下時の処置 (Low battery action)」ポリシー設定が「何もしない (Do nothing)」に設定されている場合だけです。このポリシー設定を無効にするか構成していない場合はこの設定が表示されるので、そこで設定を変更できます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
バッテリー低下時の処置 (AC) (Low battery action (AC))	<p>バッテリー容量がバッテリー低下アラーム・レベルに達したときに Windows が実行する処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
バッテリー低下時の処置 (DC) (Low battery action (DC))	<p>バッテリー容量がバッテリー低下アラーム・レベルに達したときに Windows が実行する処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)」

ポリシー設定	説明
重大なバッテリー・アラームのレベル (AC) (Critical battery alarm level (AC))	<p>重大なバッテリー・アラームの処置を起動するバッテリー容量の残りの比率を指定します。このポリシー設定を有効にした場合は、数値 (比率) を入力して、重大な通知を起動するバッテリー・レベルを設定する必要があります。</p> <p>注: 値は、「バッテリー低下アラームのレベル (Low battery alarm level)」で指定したレベルより小さくする必要があります。起動される処置の設定については、31 ページの『重大なバッテリー・アラーム時の処置 (AC) (Critical battery alarm action (AC))』ポリシー設定を参照してください。このポリシー設定を無効にするか構成していない場合はこの設定が表示されるので、そこで設定を変更できます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>
重大なバッテリー・アラームのレベル (DC) (Critical battery alarm level (DC))	<p>重大なバッテリー・アラームの処置を起動するバッテリー容量の残りの比率を指定します。このポリシー設定を有効にした場合は、数値 (比率) を入力して、重大な通知を起動するバッテリー・レベルを設定する必要があります。</p> <p>注: 値は、「バッテリー低下アラームのレベル (Low battery alarm level)」で指定したレベルより小さくする必要があります。起動される処置の設定については、31 ページの『重大なバッテリー・アラーム時の処置 (DC) (Critical battery alarm action (DC))』ポリシー設定を参照してください。このポリシー設定を無効にするか構成していない場合はこの設定が表示されるので、そこで設定を変更できます。</p> <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表2. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源プラン (電源設定) のデプロイメント (Power Plan (Scheme) Deployments) (続き)

ポリシー設定	説明
重大なバッテリー・アラーム時の処置 (AC) (Critical battery alarm action (AC))	バッテリー容量が重大なバッテリー・アラームのレベルに達したときに Windows が実行する処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。
重大なバッテリー・アラーム時の処置 (DC) (Critical battery alarm action (DC))	バッテリー容量が重大なバッテリー・アラームのレベルに達したときに Windows が実行する処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。

共通省電力設定

共通省電力設定ポリシーによって、共通省電力設定を構成できます。次の表に、各ポリシーに関する詳細情報を示します。

表3. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「共通省電力設定」

ポリシー設定	説明
電力の状態が変化したらビープ音を鳴らす (Beep when power state changes)	<p>コンピュータが次のいずれかの状態になったときにビープ音を鳴らすことを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コンピューターがスタンバイ状態になったとき。 • スタンバイ状態後にコンピューターが操作を再開したとき。 • コンピューターが休止状態になったとき。 • 休止状態後にコンピューターが操作を再開したとき。 • AC アダプターをコンピューターに接続するかコンピューターから外したとき。 <p>このポリシー設定を有効にすると、コンピューターがビープ音を鳴らします。</p>
スタンバイから再開したときにパスワードを要求する (Require password on standby resume)	<p>システムがスリープから再開したときにユーザーにパスワードを要求するプロンプトを出すかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、システムがスリープから再開したときにユーザーにパスワードを要求するプロンプトが出されます。</p> <p>Windows Vista でこの設定が実行されるのは、「ユーザー アカウント制御」(UAC) がオフになっている場合のみです。</p> <p>この設定がサポートされるのは、Windows XP クライアントの管理者アカウントのみです。</p>
休止状態を有効にする (Enable Hibernation)	<p>コンピューターで休止状態を有効にするかどうかを指定します。</p> <p>この設定は Windows Vista クライアントではサポートされていません。</p>
常に USB に電源を供給する (Always On USB)	<p>コンピューターがスタンバイ状態、休止状態、または電源オフのときに、USB 電源を供給するかどうかを指定します。</p>

表 3. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「共通省電力設定」 (続き)

ポリシー設定	説明
ビデオ再生電源プランを自動的に適用する (Apply Video playback power plan automatically)	WinDVD でブルーレイを再生中に電源プランを自動的に変更するかどうかを指定します。このポリシー設定を有効にすると、WinDVD でブルーレイを再生中に電源プランが「ビデオ再生 (Video Playback)」に切り替わります。
動的な明るさ調節 (Dynamic Brightness Control)	特定の状況で液晶ディスプレイの輝度を自動的に下げるかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 始動 • シャットダウン • ログオフ • 画面ロック • ユーザーの切り替え • スクリーン・セーバー
ドッキング解除時の処置 (Undock action)	コンピューターのドッキングを解除したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 処置なし • スタンバイ状態 • 休止状態
CD-ROM の速度 (CD-ROM speed)	CD-ROM ドライブの速度を指定します。次の速度を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 高性能 (High performance) • 標準 (Normal) • 無音 (Silent)
省電力 CPU (Power Management CPU)	指定した間隔内にシステム・アクティビティーがなかったときに Windows によって実行される処置を指定します。「自動 (Automatic)」を選択すると、指定した間隔内にシステム・アクティビティーがなかったときに、パワー・マネジメント機能が有効になり、マイクロプロセッサのクロックが自動的に停止します。「無効 (Disabled)」を選択すると、バッテリーの残量が少なくなります。次の処置を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 自動 (Automatic) • 無効 (Disabled)

表 3. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「共通省電力設定」 (続き)

ポリシー設定	説明
省電力 PCI バス (Power Management PCI bus)	<p>指定した間隔内にシステム・アクティビティーがなかったときに Windows によって実行される処置を指定します。「自動 (Automatic)」を選択すると、アクティビティーがないときに PCI バス・クロックが停止します。「無効 (Disabled)」を選択すると、バッテリーの残量が少なくなります。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動 (Automatic) • 無効 (Disabled)
Fn + F4	<p>Fn + F4 キーを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態
電源ボタン (Power button)	<p>電源ボタンを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン
コンピューターを閉じたとき (Lid closed)	<p>ノートブック・コンピューターを閉じたときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン
スタート・メニュー電源ボタン (Start menu power button)	<p>ユーザー・インターフェース・スリープ・ボタンを押したときに Windows によって実行される処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • スリープ • 休止状態 • シャットダウン <p>この設定は Windows XP クライアントではサポートされていません。</p>

表 3. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「共通省電力設定」 (続き)

ポリシー設定	説明
バッテリー低下アラームの有効化 (Enable Low battery alarm)	<p>コンピューターがバッテリー低下アラームを有効にするかどうかを指定します。</p> <p>この設定は Windows Vista クライアントではサポートされていません。</p>
バッテリー低下アラームのレベル (Low battery alarm level)	<p>バッテリー低下アラームの処置を起動する、バッテリー容量の残りの比率を指定します。このポリシー設定を有効にした場合は、数値 (比率) を入力して、容量の低下を通知するバッテリー・レベルを設定する必要があります。起動される処置の設定については、『バッテリー低下アラームの通知 (Low battery alarm notification)』ポリシー設定を参照してください。</p>
バッテリー低下アラームの通知 (Low battery alarm notification)	<p>バッテリー容量の残りがバッテリー低下アラームのレベルになったときに実行されるユーザーへの通知を有効にします。</p> <p>Windows XP の場合、次のような通知があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 処置なし • メッセージ • ビープ音 • メッセージとビープ音 <p>Windows Vista の場合、次のような通知があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オフ • オン

表 3. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「共通省電力設定」 (続き)

ポリシー設定	説明
バッテリー低下の処置 (Low battery action)	<p>バッテリー容量がバッテリー低下アラーム・レベルに達したときに Windows が実行する処置を指定します。</p> <p>Windows XP では次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 処置なし • スタンバイ状態 • 休止状態 • シャットダウン • バッテリー寿命の最大化 (Maximize battery life) <p>Windows Vista では次の処置を指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン • バッテリー寿命の最大化 (Maximize battery life)
重大なバッテリー・アラームの有効化 (Enable Critical battery alarm)	<p>コンピューターが重大なバッテリー・アラームを有効にするかどうかを指定します。</p> <p>この設定は Windows Vista クライアントではサポートされていません。</p>
重大なバッテリー・アラームのレベル (Critical battery alarm level)	<p>重大なバッテリー・アラームの処置を起動するバッテリー容量の残りの比率を指定します。このポリシー設定を有効にした場合は、数値 (比率) を入力して、重大な通知を起動するバッテリー・レベルを設定する必要があります。</p> <p>注: 値は、「バッテリー低下アラームのレベル (Low battery alarm level)」で指定したレベルより小さくする必要があります。起動される処置の設定については、37 ページの『重大なバッテリー・アラーム時の処置 (Critical battery alarm action)』ポリシー設定を参照してください。</p>

表 3. 「コンピュータの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「共通省電力設定」 (続き)

ポリシー設定	説明
重大なバッテリー・アラームの通知 (Critical battery alarm notification)	バッテリー容量の残りが重大なバッテリー・アラームのレベルになったときのユーザーへの通知を有効にします。次のような通知があります。 <ul style="list-style-type: none"> • 処置なし • メッセージ • ビープ音 • メッセージとビープ音
重大なバッテリー・アラーム時の処置 (Critical battery alarm action)	バッテリー容量が重大なバッテリー・アラームのレベルに達したときに Windows が実行する処置を指定します。 <p>Windows XP では次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 処置なし • スタンバイ状態 • 休止状態 • シャットダウン <p>Windows Vista では次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 何もしない (Do nothing) • スリープ • 休止状態 • シャットダウン

電源スケジュール

このセクションでは、電源スケジュール・デプロイメント設定の構成と ADM ファイルのカスタマイズに関する情報について説明します。

電源スケジュール・ポリシーの設定

電源スケジュール・ポリシーによって、電源スケジュール・デプロイメント設定を構成できます。次の表に、各ポリシーに関する詳細情報を示します。

表 4. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」

ポリシー設定	説明
新規作成 (New)	<p>クライアント・コンピューターの「電源スケジュール (Power Agendas)」タブで電源スケジュールの新規作成を許可するかどうかを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• 構成しない (Not configured)• 有効 (Enabled)• 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を無効にすると、「新規作成」ボタンがグレーアウトされ、電源スケジュールを新規作成できなくなります。</p>
編集 (Edit)	<p>クライアント・コンピューターの「電源スケジュール (Power Agendas)」タブで電源スケジュールの編集を許可するかどうかを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• 構成しない (Not configured)• 有効 (Enabled)• 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を無効にすると、「編集」ボタンがグレーアウトされ、選択した電源スケジュールを編集できなくなります。</p> <p>注: 電源スケジュールの編集をクライアント・コンピューターのユーザーに許可するには、その電源スケジュールの「構成可能 (Configurable)」ポリシー設定も有効にする必要があります。41 ページの『構成可能 (Configurable) ポリシー設定』を参照してください。</p>

表 4. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 (続き)

ポリシー設定	説明
削除 (Delete)	<p>クライアント・コンピューターの「電源スケジュール (Power Agendas)」タブで電源スケジュールの削除を許可するかどうかを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>注: クライアント・コンピューターで電源スケジュールを削除できるようにするには、その電源スケジュールの「構成可能 (Configurable)」ポリシー設定も有効にする必要があります。41 ページの『構成可能 (Configurable) ポリシー設定』を参照してください。</p> <p>このポリシー設定を無効にすると、「削除」ボタンがグレーアウトされ、選択した電源スケジュールを削除できなくなります。</p>
ポリシー・スタンプ (PolicyStamp)	<p>クライアント・コンピューターにデプロイする必要があり、以前のデプロイメントを上書きする、更新されたデプロイメントがあるかどうかを示すポリシー・スタンプを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を有効にすると、更新したデプロイメントが以前のデプロイメントと異なる場合に、更新したデプロイメントがクライアント・コンピューターにデプロイされ、以前のデプロイメントが上書きされます。</p> <p>注: デプロイメントごとに以前のデプロイメントとは異なるポリシー・スタンプを入力し、使用する必要があります。例えば、ポリシー・スタンプとして現在の日付と時間を入力します。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、更新したデプロイメントはクライアント・コンピューターにデプロイされずに、以前のデプロイメントは上書きされません。</p>

クライアント・コンピューターに特定の電源スケジュールをデプロイするには、次の表に示す電源スケジュール設定を構成します。電源スケジュールの各デプロイでは、デフォルトで最大 10 の電源スケジュールを指定できます。

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」

ポリシー設定	説明
実行 (Run)	<p>この電源スケジュールを実行するかどうかを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を有効にするか構成しないときは、「電源スケジュール」タブでその電源スケジュールのチェック・ボックスにチェック・マークを付けます。これにより、この電源スケジュールはクライアント・コンピューターで実行されるようになります。</p> <p>このポリシー設定を無効にするときは、その電源スケジュールのチェック・ボックスのチェック・マークを外します。これにより、この電源スケジュールはクライアント・コンピューターで実行されなくなります。</p>

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」 (続き)

ポリシー設定	説明
<p>構成可能 (Configurable)</p>	<p>クライアント・コンピューターでユーザーがこの電源スケジュールを編集または削除できるかどうかを指定します。次の値を指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を有効にすると、クライアント・コンピューターでユーザーは選択した電源スケジュールを編集または削除することができます。</p> <p>注: 電源スケジュールの編集または削除をクライアント・コンピューターのユーザーに許可するには、その電源スケジュールの「編集」または「削除」のポリシー設定も有効にする必要があります。38 ページの『ポリシー設定の編集』および 39 ページの『ポリシー設定の削除』を参照してください。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、クライアント・コンピューターでユーザーは選択した電源スケジュールを編集または削除することができません。</p>
<p>名前 (Name)</p>	<p>クライアント・コンピューターにデプロイする電源スケジュールの名前を指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を有効にすると、その電源スケジュールに対する固有の名前を入力またはブランクのままにできます。</p> <p>注: 名前の長さは、1 バイト文字で最大 32 文字です。2 バイト文字の場合は、名前の長さは最大 16 文字です。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、クライアント・コンピューターに表示されたその電源スケジュールの名前は「処置 (Action)」の説明と同じになります。</p>

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」 (続き)

ポリシー設定	説明
処置 (Action)	<p>その電源スケジュールが実行する処置を指定します。次の処置を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • シャットダウン • 休止状態 • スリープ • 電源プランへの切り替え (Switch to a power plan) • モニター輝度の設定 (Set monitor brightness) <p>注: このポリシー設定は必須です。このポリシー設定を有効にするには、処置を 1 つ選択する必要があります。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、クライアント・コンピューターでユーザーはその電源スケジュールを使用できません。</p>

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」 (続き)

ポリシー設定	説明
電源プラン (Power Plan)	<p>電源スケジュールが切り替える電源プラン (電源設定) の名前を指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>注: 「処置 (Action)」ポリシー設定を「電源プランへの切り替え (Switch to a power plan)」に設定するときは (42 ページの『処置 (Action) ポリシー設定』参照)、このポリシー設定を有効にするとともに電源プラン (電源設定) 名を入力する必要があります。クライアント・コンピューター内にその電源プラン (電源設定) 名が存在しない場合、電源スケジュールはその電源プラン (電源設定) に切り替わりません。</p> <p>電源プラン (電源設定) 名の長さは、1 バイト文字で最大 32 文字です。2 バイト文字の場合は、電源プラン (電源設定) 名の長さは最大 16 文字です。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合に、「処置 (Action)」ポリシー設定を「電源プランへの切り替え (Switch to a power plan)」に設定すると (42 ページの『処置 (Action) ポリシー設定』参照)、クライアント・コンピューターでユーザーはその電源スケジュールを使用できません。</p>

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」 (続き)

ポリシー設定	説明
<p>モニター輝度 (Monitor Brightness)</p>	<p>クライアント・コンピューターのディスプレイの輝度レベル (0 から 100) を指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>注: 「処置 (Action)」ポリシー設定を「モニター輝度の設定 (Set monitor brightness)」に設定するときは (42 ページの『処置 (Action) ポリシー設定』参照)、このポリシー設定を有効にするとともに輝度レベルを入力する必要があります。</p> <p>輝度レベルの範囲は 0 から 100 です。輝度レベルを高くするほど、ディスプレイは明るくなります。</p> <p>このポリシー設定は、輝度レベルが 100 を超えるモニターには対応していません。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合に、「処置 (Action)」ポリシー設定を「モニター輝度の設定 (Set monitor brightness)」に設定すると (42 ページの『処置 (Action) ポリシー設定』参照)、クライアント・コンピューターでユーザーはその電源スケジュールを使用できません。</p>
<p>頻度 (Frequency)</p>	<p>電源スケジュールを実行する頻度を指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>次のような頻度があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 毎日 • 毎週 <p>注: このポリシー設定は必須です。このポリシー設定を有効にするには、頻度を 1 つ選択する必要があります。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、クライアント・コンピューターでユーザーはその電源スケジュールを使用できません。</p>

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」 (続き)

ポリシー設定	説明
時間 (Time)	<p>電源スケジュールを実行する特定の時間 (時および分) を指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>注: このポリシー設定は必須です。このポリシー設定を有効にするには、特定の時間を設定する必要があります。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、クライアント・コンピューターでユーザーはその電源スケジュールを使用できません。</p>
曜日 (Days of week)	<p>電源スケジュールを毎週実行する曜日を指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>注: このポリシー設定を有効にするには、曜日を選択する必要があります。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合に、「頻度 (Frequency)」ポリシー設定を「毎週」に設定すると (44 ページの『頻度 (Frequency) ポリシー設定』参照)、クライアント・コンピューターでユーザーはその電源スケジュールを使用できません。</p>

表 5. 「ユーザーの構成」 → 「管理用テンプレート」 → 「Lenovo ThinkVantage コンポーネント (Lenovo ThinkVantage Components)」 → 「Vista 用 Power Manager (Power Manager) (Power Manager for Vista (Power Manager))」 → 「電源スケジュール・デプロイメント (Power Agenda Deployments)」 → 「電源スケジュール 1 (Power Agenda1)」 (続き)

ポリシー設定	説明
通知 (Notify)	<p>電源スケジュールを実行する前にユーザーに通知するかどうかを指定します。次の値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成しない (Not configured) • 有効 (Enabled) • 無効 (Disabled) <p>このポリシー設定を有効にした場合、クライアント・コンピューターで電源スケジュールを実行する前に通知する時間を選択します。通知時間は 1 分から 60 分の範囲です。</p> <p>注: このポリシー設定を有効にしても、通知チェック・ボックスのチェック・マークを外すと、ユーザーにはクライアント・コンピューターで電源スケジュールを実行する前の通知はされません。</p> <p>このポリシー設定を無効にするか構成しない場合、ユーザーにはクライアント・コンピューターで電源スケジュールを実行する前の通知はされません。</p>

ADM ファイルのカスタマイズ

一度に 10 を超える電源スケジュールをクライアント・コンピューターにデプロイするには、次のように ADM ファイル (Windows XP の場合:

PWMGPO.ADM、Windows Vista の場合: PMVGPO.ADM) を手動で編集します。

1. メモ帳などのテキスト・エディターで PWMGPO.ADM または PMVGPO.ADM ファイルを開きます。
2. 「Power Agenda1」を検索し、Power Agenda1 の全ブロックをコピーし、Power Agenda10 ブロックの最後に貼り付けます。
3. ステップ 2 を繰り返してすべての電源スケジュールを追加します。
4. 各ブロックの「Power Agenda1」を、それぞれ「Power Agenda11」、「Power Agenda12」などの名前に変更します。
5. 「Strings」を検索し、それぞれのセクションに次の行を追加します。

- Windows XP の場合

```
CPowerAgenda11 ="Power Agenda11"  
CPowerAgenda11 ="Power Agenda12"  
...  
  
KeyPath_PowerAgenda11  
="Software¥Policies¥Lenovo¥PWRMGR¥PowerAgenda¥PowerAgenda11"  
KeyPath_PowerAgenda12  
="Software¥Policies¥Lenovo¥PWRMGR¥PowerAgenda¥PowerAgenda12"  
...
```

- Windows Vista の場合

```
CPowerAgenda11 ="Power Agenda11"  
CPowerAgenda11 ="Power Agenda12"  
...  
  
KeyPath_PowerAgenda11  
="Software¥Policies¥Lenovo¥PWRMGRV¥PowerAgenda¥PowerAgenda11"  
KeyPath_PowerAgenda12  
="Software¥Policies¥Lenovo¥PWRMGRV¥PowerAgenda¥PowerAgenda12"  
...
```

6. PWMGPO.ADM または PMVGPO.ADM ファイルを保存します。
7. 更新した PWMGPO.ADM または PMVGPO.ADM ファイルをグループ・ポリシー・エディターに追加します。7 ページの管理用テンプレートの追加を参照してください。

付録. 特記事項

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、レノボ・ジャパンの営業担当員にお尋ねください。本書で Lenovo 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その Lenovo 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、Lenovo の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、Lenovo 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

Lenovo は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

Lenovo (United States), Inc
1009 Think Place
Building One
Morrisville, NC 27560
USA
Attention: Lenovo Director of Licensing

Lenovo およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。Lenovo は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書で説明される製品は、誤動作により人的な傷害または死亡を招く可能性のある移植またはその他の生命維持アプリケーションで使用されることを意図していません。本書に記載される情報が、Lenovo 製品仕様または保証に影響を与える、またはこれらを変更することはありません。本書におけるいかなる記述も、Lenovo あるいは第三者の知的所有権に基づく明示または黙示の使用許諾と補償を意味するものではありません。本書に記載されている情報はすべて特定の環境で得られたものであり、例として提示されるものです。他の稼働環境では、結果が異なる場合があります。

Lenovo は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本書において Lenovo 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この Lenovo 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境での結果は、異なる場合があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

商標

以下は、Lenovo Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Access Connections

Lenovo

ThinkVantage

ThinkPad

Microsoft、Windows、および Windows Vista は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

ThinkVantage

Printed in USA