

# »» LANDesk® ソリューション による電源管理

電力支出を削減し  
最終利益の増加を実現



個々のコンピュータシステムの使用する電力と企業の最終利益の関係をご存知ですか？アイドル時にシステムの電源が落ちれば、稼働分の電力料金が不要になり、利益に大いに貢献します。LANDesk® の管理ソリューションを使用して独自の電源管理ポリシーを設定し、ポリシーの徹底を自動化すれば、利益はさらに上積みされます。

LANDesk® の管理ソリューションで電源管理ポリシーを設定・徹底すれば、LANDesk® の投資対効果はさらに増大します。また、エネルギー消費量を減らすことは、汚染物質の排出量を削減することにもつながります。企業の最終利益に貢献し、地球にも貢献するのです。

米国環境保護庁と米国エネルギー省の共同プログラムである Energy Star では、年間エネルギーコストの節約額は、省電力スリープモードを使用するモニタ 1 台あたり 10 ~ 30 ドル、省電力スリープモードを使用するコンピュータ 1 台あたり 15 ~ 45 ドルになると試算しています。両者を組み合わせると、システムあたり最大 75 ドルを節約できる可能性があります。しかも、これはコストの節約に限った話です。エネルギーの節約、ひいては汚染の軽減も、相当な規模になると考えられます。

企業が 2,500 システム（コンピュータとモニタ）で電源管理を使用すると仮定し、米国のキロワット時（kWh）あたり全国平均コスト 7.1 セントに基づいて計算すると、次のように相当な額を節約することができます。

|                                      | モニタの電源管理 (MPM)<br>単独 | コンピュータの電源管理<br>(CPM) 単独 | MPM と CPM の組み合わせ |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
| 年間エネルギー節約量 (kWh)                     | 952,497              | 734,783                 | 1,687,280        |
| 年間汚染削減量 (CO <sub>2</sub> 、単位<br>ポンド) | 1,362,071            | 1,050,740               | 2,412,811        |
| 年間節約額                                | <b>\$67,627</b>      | <b>\$52,169</b>         | <b>\$119,796</b> |

出典 : <http://pmdb.cadmusdev.com/powermanagement/quickCalc.html>.

詳細を知りたい場合や、別の節約事例の参照、自社条件での計算をご希望の場合には、<http://pmdb.cadmusdev.com/powermanagement/quickCalc.html> をご覧ください。

## 節約がもたらす投資利益の増大

LANDesk® Security Suite と LANDesk® Antivirus を両方とも購入した場合、電源管理を使用することで実現される節約額を反映すると、最終的に LANDesk 製品のライセンスコストを 48 ドル圧縮することになります。

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| LANDesk® Security Suite メーカー希望小売価格 | \$59   |
| LANDesk® Antivirus メーカー希望小売価格      | \$10   |
| モニタの電力節約額*                         | - \$30 |
| コンピュータの電力節約額*                      | - \$45 |

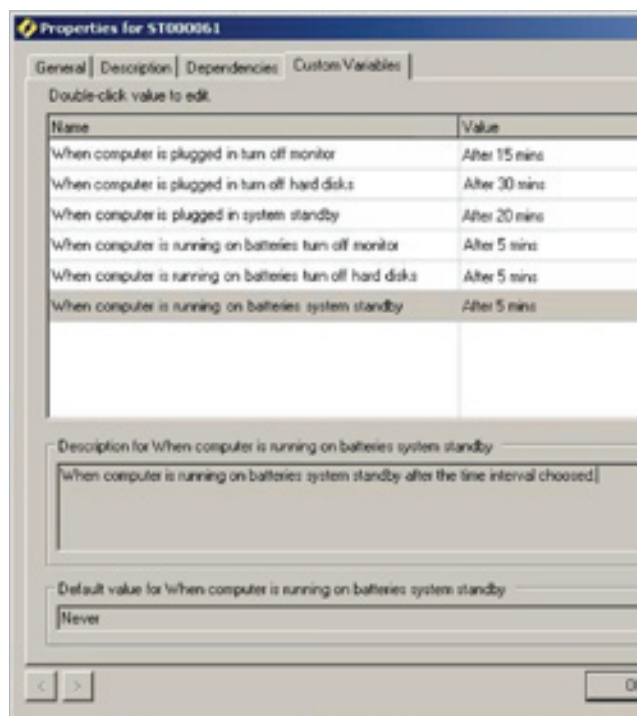
LANDesk® ライセンスコスト合計 - \$6  
(メーカー希望小売価格から電力節約額をマイナス)

\* モニタあたり 30 ドルおよびコンピュータあたり 45 ドルの最大節約見込額に基づきます。出典 : [http://www.energystar.gov/index.cfm?c=power\\_mgt.pr\\_power\\_management](http://www.energystar.gov/index.cfm?c=power_mgt.pr_power_management)

## LANDesk® ソリューションのパワー [ 管理 ]

LANDesk® ソリューションの電源管理機能を使用すると、独自の電源管理ポリシーを作成できます。ポリシーはグローバル、コンピュータ単位、グループごとの適用が可能です。設定したポリシーは管理対象システムで自動的に実施され、ユーザの側ではそれ以上何もする必要がありません。設定後はポリシーの事など忘れてしまってもかまいません。プレゼンテーション中はシステムがスリープしないようにするなど、ポリシーを無効にしなければならない場合には、随時ユーザが指定できます。最も重要な点は、ユーザが電源管理機能の再実行を忘れた場合でも、システムがポリシーによって自動的に、定義した省電力条件に再設定されることです。ポリシーが無効なままとなるおそれはありません。

LANDesk® ソリューションの電源管理機能は、LANDesk® 更新の定義 ID CF000001 を適用することにより、LANDesk® Management Suite、LANDesk® Security Suite、LANDesk® Patch Manager と組み合わせて使用することができます。電源管理オプションでは、モニタ、ハードディスク、システムのスタンバイ時、バッテリー使用時、AC 電源接続時に関する電力使用状況を設定できるようになっています。



◀ LANDesk® ソリューションの電源管理機能により、電力使用ポリシーを LANDesk 管理コンソールから定義、適用できます。

本文書の情報は、LANDesk® 製品に関連して提供されるものです。明示または黙示にかかわらず、また禁反言その他の理由を問わず、いかなるライセンスも、あるいは保証も、本文書をもって与えることはありません。LANDesk は、本文書に関連がないことを保証するものではありません。また、LANDesk は、仕様や製品説明を含む本文書の内容を随時、断りなく更新、修正、変更する権利を保持します。最新の製品情報については、<http://www.landesk.co.jp> をご覧ください。

Copyright © 2007 LANDesk Software Ltd. or its affiliated companies. All rights reserved. LANDesk, Peer Download, Targeted Multicast は、米国および/または他国における LANDesk Software Ltd. または関連会社の登録商標または商標です。その他の名称やブランド名は、他社の所有権に該当する場合があります。

個々の顧客における使用の結果は、固有の事実および状況に応じて異なる可能性があります。0207/TV/EK/OK/LSKK-0114

  
An Avocent® Company