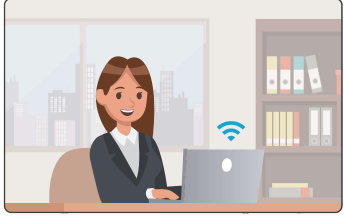
オフィスにいなくても必要なとき 会社のPCやサーバーの電源を入れられる

RemoteWOL









最大250台までの機器の電源オンも RemoteWOLなら1台でOK!

BCP対策

セキュリティ強化

コスト削減

RemoteWOLは、RemoteViewと一緒に使うことにより、パソコンまたはサーバの電源管理(ON/OFF) をすることができます。

既存の方式では、遠隔地パソコンにソフトウェアをインストールすることで電源管理が可能でしたが、遠隔地パソコンにソフトウェアをインストールせずに、RemoteWOLに登録することでどこからでも遠隔地パソコンの電源管理をすることができます。

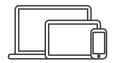


RemoteWOLが選ばれる理由



セキュリティ強化

PCの電源オンならルーターのWOL機能を使うこともできますが、ルータ ーは社内のネットワーク設定に直結するため、安全性という観点から不 安が残ります。RemoteWOLなら、電源を入れることのできるユーザー を指定することもできるので、企業でも安心し導入できます。



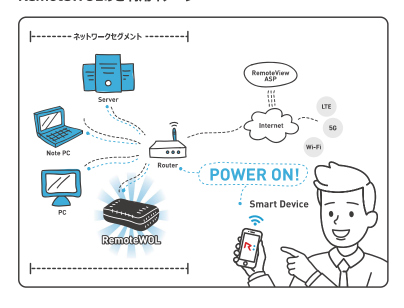
機器を便利に管理

PCの管理は、台数が多くなるほど手間も時間もかかり面倒です。 RemoteWOLなら電源を入れるPCを用途別、グループ別に指定する のはもちろん、WOLに接続されたすべての機器の電源を一括で起動で きるため、効率的な管理・運用が可能です。



RemoteWOLは他の製品に比べ、価格もリーズナブルで、消費電力 も抑えられています。ソフトウェアWOLのように、電源を入れるために別 のPCを常に起動しておく必要もないため、電気代の削減の効果もより 大きく、導入効果を強く実感していただけます。

RemoteWOLのご利用イメージ



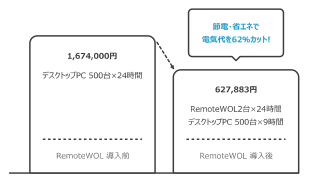
RemoteWOLのよくあるご質問

Q RemoteWOL導入のメリットは?



オフィスの維持コストが削減できます。

いつでも必要な時だけ、PCやサーバの電源を入れることができるので、効率的 な機器運用により、使用電力を大幅に削減することができます



RemoteWOLの活用例







サーバの 電源管理



モバイルから 電源管理

特長

- ・ ネットワーク設定を変更せずに使用可能
- ・ DHCP、固定IP,プライベート/パブリックIP、プロキシ環境でも使用可能
- ・ アップデート時も追加費用は発生しない
- ・ インターネット接続のある環境で、PC、スマートフォン、タブレットを使用した電源管理可能
- ・ 強化CPUによる安定・セキュアな動作
- ・ LANハブ機能内蔵で、追加機器不要!
- ・ 高度な暗号化通信でセキュリティも万全!

製品の仕様

ネットワーク 10BASE-T / 100BASE-T 雷源 DC12V / 0.5A

サイズ 幅145mm×奥行90mm×高さ29mm

使用環境 湿度: 0~50℃ / 湿度: 5~90%

規格認証 VCC / KC / JATE

※本カタログに記載された製品内容などは、改良等の目的で予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

利用条件

- RemoteViewのご利用が必要です。
- ・ 電源を立ち上げたいPCにWOL(wake on lan)機能が必要です。
- 電源起動テストを行い、正常な動作確認が必要です。 ※電源起動テスト用アプリケーションは、RemoteViewサイトより

ご確認いただけます。

価格

36,000円(税抜)

丸紅情報システムズ株式会社

システムインテグレーション事業本部

営業部

〒112-0004

東京都文京区後楽2丁目6番1号 住友不動産飯田橋ファーストタワー

MAIL: rsupport@marubeni-sys.com

URL: https://www.marubeni-sys.com/remoteview/remotewol/

製品ホームページはこちら!



RSUPPORT株式会社

リモートビュー

