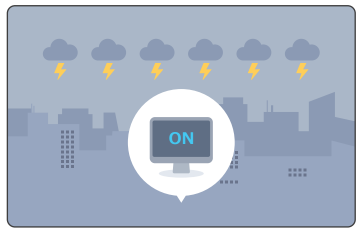
オフィスにいなくても必要なとき 会社のPCやサーバーの電源を入れられる

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。

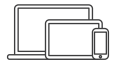


RemoteWOLが選ばれる理由



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

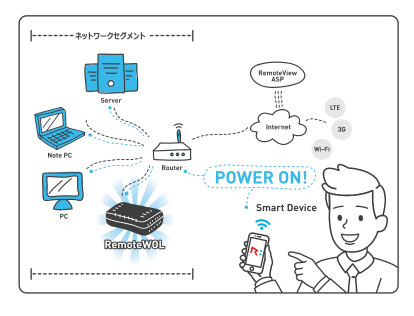
PCの管理は、台数が多くなるほど手間も時間もかかり面倒です。 RemoteWOLなら電源を入れるPCを用途別、グループ別に指定する のはもちろん、WOLに接続されたすべての機器の電源を一括で起動で きるため、効率的な管理・運用が可能です。



コスパも抜群

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

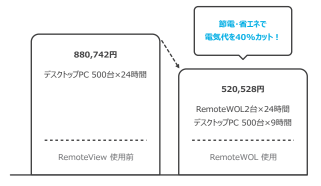


RemoteWOLのよくあるご質問

Q RemoteWOL導入のメリットは?

A 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



パソコンの 電源管理



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

製品の仕様

ネットワーク 10BASE-T / 100BASE-T

電源 DC12V / 1A

サイズ 142(W) x 93(D) x 28(H)(mm) 使用環境 湿度: 0~50℃ / 湿度: 5~90%

規格認証 VCCI / PSE

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。

36,000円(税抜)

価格

※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。

RSUPPORT株式会社

R-DA (--). https://www.rsupport.com 製品ホームページ: https://content.rview.com 主所: 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-20 第3虎の門電気ビル RemoteView. RemoteWOLと各口ゴはRSUPPORT株式会社の商標です。 開新での利田 蘇藤を禁じます

リモートビュー

