

装置を置き換えるだけの簡単節電対策!!

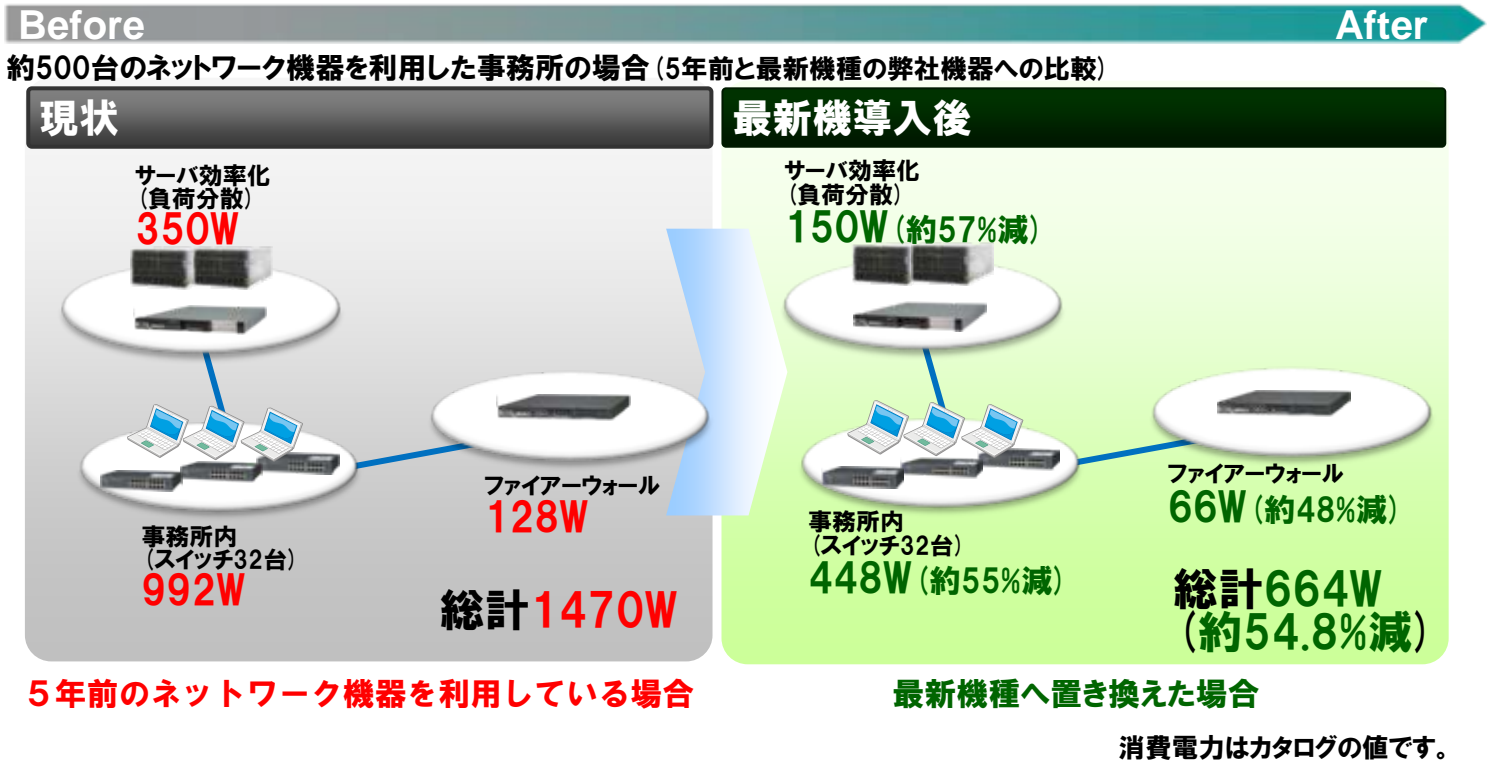
最新ネットワーク機器で電力削減

電力総量規制により不要電力削減が急務です!!

政府は4月28日に発表した夏の電力不足対策で、最大使用電力の削減目標を前年比15%減とすることを打ち出しました。更に大企業には強制力のある「電力使用制限令」も発動されるため、これらの対策が急務です。

ご存じですか?パソコンやプリンター、サーバを繋ぐための「ネットワーク機器」は365日24時間休むことなく稼働しています。500台程度のPCやプリンターなどを利用している事務所の場合、ネットワーク機器だけで実に12700.8kwh/年※1もの電力を消費しています。

※1 弊社 5年前の機種を元に試算



✓ ネットワーク機器を最新機種に変更することで性能・機能を落とすことなく約50%の消費電力削減を実現できます。

✓ 5年前の機器に比べ、機能も充実。ファイアーウォールからUTMなどへの拡張も同時に実現できます。

✓ 設定や運用を見直すことで更なる消費電力削減が見込めます。

消費電力削減を実現する機器例と価格

部分入替でも効果を発揮できます。また、コンフィグの引継などにより簡単に置き換えることが可能です。

500台規模のネットワーク機器を利用した事務所の例

ロードバランサのリプレースに伴う消費電力削減 標準価格 3,500,000円(税別)より
IPCOM S2000 (350W) → IPCOM EX2000A LB (150W) **57%削減**



+電気代 年間最大**36,288円のコストダウン**を実現

さらに最新機能が利用可能

- ・WAF (Webアプリケーションファイヤーウォール) に対応
- ・IPv6に対応

ファイアーウォールのリプレースに伴う消費電力削減 標準価格 1,280,000円(税別)より
IPCOM S1400 (128W) → IPCOM EX1300SC (66W) **48%削減**



+電気代 年間最大**11,292円のコストダウン**を実現

さらに最新機能が利用可能

- ・アンチウイルスやWebコンテンツフィルタなどのUTM機能
- ・IPv6に対応

フロアスイッチを最新機種へ入替 標準価格 39,800円(税別) (32台計 標準価格1,273,600円(税別))
SH1516AT:31W (2005年1月発売) → SH1516ATC:14W (2010年7月発売)
512ポート (32台) 入替時544W削減 **55%削減**



+電気代 年間最大**98,683円のコストダウン**を実現

消費電力はカタログの値です。

●記載の製品仕様および外観は改善のために予告なく変更する場合があります。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通公開サイト <http://jp.fujitsu.com>

ネットワーク機器の詳細はこちら <http://jp.fujitsu.com/telecom/>