

Optimales Energiemanagement für Ihre IT-Architektur

Steigender Wettbewerbsdruck und zunehmende Marktdynamik verändern die IT-Infrastruktur. Um die skalierbare, flexible und kompatible IT-Umgebung zu schaffen, die heute benötigt wird, werden mehr Rechner mit hoher Dichte sowie fortschrittliche Netzwerktechnologien eingesetzt. Bei den Bemühungen, die IT-Infrastruktur zu optimieren, wird jedoch eine entscheidende Komponente leicht übersehen: das Energiemanagement.

Die wahren Kosten eines schlechten Energiemanagements



Kleines Unternehmen 100
Mitarbeiter

€ 6.000 pro Stunde
€ 23.000 pro Jahr



Für mittelgroße Unternehmen
mit 100 – 1.000 Mitarbeitern
steigen sie auf ...

€ 66.000 pro Stunde
€ 787.000 pro Jahr



Die Kosten für große Unternehmen
mit mehr als 1.000 Mitarbeitern
belaufen sich auf beeindruckende

€ 1.000.000 pro Stunde
€ 2.425.000 pro Jahr

Implementieren einer soliden, durchdachten Energiemanagementstrategie

Profitieren Sie von den Vorteilen Ihrer modernen IT-Architektur, und vermeiden Sie die Kosten durch Geschäftsausfälle in 5 logischen Schritten.

1 Schützen

Sie wertvolle IT-Anlagen vor Stromausfällen, und sorgen Sie für Geschäftskontinuität.

2 Verteilen

Sie die Energieversorgung, um die Effizienz zu steigern und die Betriebskosten zu senken.

3 Organisieren

Sie wichtige IT-Ausrüstung im Rack zuverlässig und effizient, und senken Sie die Kühlkosten.

4 Verwalten

Sie Ihre Energiemanagementinfrastruktur und Ihre IT-Ausrüstung über eine einzige Schnittstelle.

5 Pflegen

Sie die Infrastruktur, damit diese zuverlässig und sicher funktioniert.

Mithilfe der Branchenkenntnis, des Supports und des Lösungsportfolios von Eaton können Sie jeden dieser Schritte bewältigen. Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie ein wirklich optimales Energiemanagement erreichen.