

Optimisez la gestion d'énergie de votre architecture informatique

Pour garder une longueur d'avance sur vos concurrents et vous adapter à l'évolution de la dynamique des marchés, vous ne pourrez faire l'économie d'une refonte de l'infrastructure informatique. Pour obtenir l'environnement informatique évolutif, flexible et compatible devenu indispensable aujourd'hui, des équipements très hautes densités et des méthodologies avancées ont vu le jour. Mais dans cette course à l'optimisation de l'infrastructure informatique, une composante essentielle ne saurait être négligée : la gestion de l'énergie.

Le vrai coût d'une gestion inefficace de l'énergie...



Petite entreprise
de 100 salariés

€ 6 000 par heure
€ 23 000 par an



Pour une entreprise de taille
moyenne de 100 à 1 000
salariés ce coût atteint...

€ 66 000 par heure
€ 787 000 par an



Le coût pour les grandes entreprises
de plus de 1 000 salariés atteint le
chiffre impressionnant de

€ 1 000 000 par heure
€ 2 425 000 par an

Mettez en place une stratégie de gestion de l'énergie intelligente et efficace...

Rentabilisez au maximum votre parc informatique et évitez les interruptions coûteuses en 5 étapes logiques...

1 Protéger

les équipements informatiques critiques en cas de panne de courant et garantir la continuité des activités

2 Distribuer

l'énergie pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts d'exploitation

3 Organiser

les équipements informatiques critiques de votre baie informatique dans un souci d'efficacité et de fiabilité, tout en réduisant les coûts de refroidissement.

4 Gérer

votre infrastructure de gestion de l'énergie et votre matériel informatique de manière centralisée

5 Entretenir

l'infrastructure pour plus de fiabilité et une plus grande sérénité

Réalisez chacune de ces étapes en faisant appel à l'expertise, à l'assistance et à la gamme de solutions Eaton. Pour savoir comment opérer la transition vers une gestion vraiment optimisée de l'énergie