

Sun soutient le code de conduite européen encadrant les 'datacenters'

Sun Microsystems apporte son appui au **code de conduite européen** destiné aux centres de données. Ce dernier est une initiative lancée par l'Union européenne, qui vise à encadrer les pratiques mises en œuvre dans les centres informatiques, afin de réduire leur empreinte énergétique.

Le but est double : réduire l'émission de gaz à effet de serre liée à la production d'énergie, mais aussi réduire la facture énergétique des administrateurs de *datacenters*. Sun Microsystems entend être un des chefs de file de ce code de conduite, une attitude logique, **la compagnie disposant à la fois de serveurs x86 compacts et très optimisés, mais aussi de sa propre architecture processeur, au ratio performance/consommation avantageux.**

« En tant que leader technologique en Europe, Sun applaudit les efforts de l'UE. Ce code de conduite est un exemple pour les organisations gouvernementales du monde entier », déclare **Alain Andreoli**, président de Sun Europe. « Nous nous sommes engagés à fournir des services spécifiques et des produits de haute efficacité énergétique, qui auront un impact réel sur le changement climatique. »

La firme n'en est pas à son coup d'essai en la matière. Elle rappelle ainsi que le centre de données qu'elle a installé à Broomfield (Colorado) **permettra d'économiser près d'un million de dollars d'électricité et environ 11.000 tonnes de CO² par an.** Ce *datacenter* est architecturé autour de serveurs x86 (siglés Sun, bien évidemment) et du système d'exploitation Solaris.

[A lire notre dossier spécial : Sun et l'open source](#)

_____ (annonce) _____

Audio-Cast Dell

Vous souhaitez plus d'informations sur la simplification des infrastructures et sur les serveurs lames ? Découvrez comment le nouveau système M1000e de Dell permet de réduire considérablement vos coûts de possession et d'utilisation d'un serveur lame.

[Inscrivez-vous vite pour découvrir cet audio-cast](#)

