

For immediate release

Contact:
Isabelle Jahn
isabelle@just-say-it.com
Sandra Logut
sandra@just-say-it.com
Tél +33 (0)1 44 61 81 84

Emerson et Sun annoncent une alliance commerciale globale

Le but est d'apporter une solution datacenter de prochaine génération efficace sur le plan énergétique à Sandia National Laboratories

Paris, le 2 septembre 2009 - Emerson Network Power, une division d'Emerson (NYSE: EMR) et leader mondial des solutions de Business-Critical Continuity™, et Sun Microsystems, Inc. (NASDAQ: JAVA), annoncent une alliance commerciale globale. Cette alliance fournira aux entreprises et organisations les méthodes et technologies développées pour renforcer la productivité et l'efficacité énergétique de leurs datacenter. D'une manière générale, la consommation d'énergie des datacenters obéit à la demande des entreprises en faveur d'une plus grande capacité et centralisation informatique. Corrélié à l'augmentation du prix de l'électricité, l'impact financier est important. Pour en savoir plus sur ces solutions, veuillez visiter : sun.com/datacenters.

Selon l'Environmental Protection Agency, l'agence américaine de protection de l'environnement, on estime à 4,5 milliards de dollars en 2006 le coût énergétique des datacenters des entreprises et des administrations américaines. Et cette consommation nationale pourrait presque doubler dans les cinq prochaines années, pour atteindre plus de 7,4 milliards de dollars par an. Cette tendance place l'efficacité des datacenters en haut de la liste des priorités. L'infrastructure électrique de l'équipement informatique des datacenters, tant l'alimentation que le refroidissement, peut représenter plus de la moitié de la consommation énergétique totale de ces derniers.

Pour répondre à ce besoin de meilleure efficacité énergétique, les [consultants en efficacité énergétiques](#) de Sun collaboreront directement avec les [spécialistes en alimentation, refroidissement et services Liebert](#) d'Emerson, dans le monde entier, pour évaluer, développer et maintenir des solutions à divers problèmes rencontrés par les datacenters. Les deux sociétés dresseront non seulement les plans, mais fourniront également les produits et services visant à améliorer la productivité et l'efficacité des datacenters.

Le Dr. Robert W. Leland, Directeur *Computing and Network Services Center* de Sandia National Laboratories, une organisation bénéficiant de l'alliance Sun-Emerson Network Power, explique : « *Tout de suite, nous avons apprécié à sa juste valeur notre association avec Sun et Emerson Network Power. Il est clair que notre collaboration à cette nouvelle solution HPC (High-Performance Computing) apportera beaucoup à nos clients : des performances remarquables avec une empreinte environnementale moindre et un coût de durée de vie bien inférieur à d'autres possibilités qui s'offraient à nous* ».

L'alliance de Sun Professional Services et Emerson Network Power s'est concrétisée en une solution d'efficacité énergétique conjointe répondant aux besoins de Sandia National Laboratories. Cette solution regroupe le [Sun\(TM\) Cooling Door systems](#), les modules serveurs Sun Blade(TM) X6275 et la [Liebert XD precision cooling technology](#) d'Emerson. Elle élimine la chaleur à la source, réduit la surface du datacenter et évite des réaménagements coûteux de ce dernier.

Pour Amy O'Connor, Vice président responsable du marketing chez Sun Services, « *l'efficacité du datacenter est une priorité pour nos clients. L'alliance avec Emerson nous permettra d'évaluer ensemble l'infrastructure et le fonctionnement IT du client et de voir par quels moyens accroître la productivité et améliorer l'efficacité du datacenter. La réduction du capital investi et des coûts d'exploitation permettra de financer les changements qu'exige l'économie contemporaine* ».

« *La cible de ce programme est claire : l'entreprise doit augmenter la productivité, améliorer l'efficacité et optimiser le capital investi. Nous avons mené avec Sun de nombreux projets de développement technologique réussis, y compris d'ailleurs ses propres datacenters. Nous entendons bien mener cette relation de front, pour apporter à nos clients conjoints souplesse et efficacité* », ajoute Bob Bauer, Vice-président du groupe Emerson et Président de Liebert.

A propos d'Emerson Network Power™

Emerson Network Power, une division d'Emerson (NYSE : EMR), est le leader mondial des solutions de Business-Critical Continuity™ (continuité d'activité critique). Pour assurer la continuité des applications critiques dans le domaine des télécoms, de l'industrie, ou encore du médical, Emerson Network Power propose des produits et services répondant aux besoins des entreprises en matière d'énergie, climatisation de précision, connectivité et informatique embarquée. Ces solutions permettent de protéger l'intégralité des systèmes critiques de l'entreprise, depuis le point de raccordement secteur jusqu'au processeur des serveurs. L'étendue de l'offre et l'expertise du Service Emerson Network Power couvre un large éventail d'applications professionnelles de la salle informatique jusqu'aux plus gros datacenters. Toutes les solutions bénéficient d'un support mondial assuré au niveau local par des techniciens de maintenance Emerson Network Power. Les produits et services Liebert en matière d'énergie, de refroidissement de précision et de contrôle proposés par Emerson Network Power améliorent l'exploitation et la gestion des technologies de data center et de réseau en optimisant la disponibilité, l'adaptabilité et l'efficacité des systèmes informatiques. Pour en savoir plus, visitez le site www.liebert.com, www.emersonnetworkpower.com ou www.eu.emersonnetworkpower.com.

À propos d'Emerson™

Emerson™ (NYSE : EMR), basée à St. Louis, Etats-Unis, est un leader mondial de l'alliance des technologies et de l'ingénierie pour offrir des solutions innovantes aux entreprises dans les domaines de l'alimentation réseau, de la gestion des procédés, de l'automatisation industrielle, du génie climatique et des équipements et outils. Au cours de l'exercice 2008, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 24,8 milliards de dollars et est classée 94^{ème} des plus grandes sociétés américaines dans la liste Fortune 500. Pour en savoir plus, consultez le site : www.emerson.com.

A propos de Sun Microsystems :

Une vision originale - "The Network Is The Computer"™ - conduit Sun à élaborer des technologies participant au développement des principales industries mondiales. La philosophie de Sun, basée sur le partage de l'innovation au travers des communautés, est au coeur de la prochaine évolution de l'informatique : the Participation Age.

Sun est présent dans plus de 100 pays et sur le web : www.sun.com

#

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, Java, Sun Blade, Sun Professional Services and The Network Is The Computer are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. or its subsidiaries in the United States and other countries.