

## NEC lance de nouveaux serveurs avancés destinés aux PME visant à minimiser les dépenses en capital et les dépenses d'exploitation

*NEC propose une infrastructure haute performance offrant flexibilité et efficacité des investissements*

**Paris le 16 mai 2012** - NEC annonce aujourd'hui la disponibilité de serveurs avancés basés sur la nouvelle famille de produits Intel(R) Xeon(R) E5-2400.

Les nouveaux ajouts de NEC à sa famille de serveurs sont : les serveurs Express5800/R120d-2E, R120d-1E et T120d incluant la famille de produits de processeurs Intel(R) Xeon(R) E5-2400, les technologies de contrôle de l'énergie innovantes de NEC, les fonctions de gestion des systèmes et une grande flexibilité.

**Ces fonctions permettent de simplifier l'installation et la gestion des systèmes et d'optimiser l'ensemble des investissements informatiques et des coûts de fonctionnement.** En outre, les performances de l'infrastructure de serveur sur site, telle que celles des centres de données de l'entreprise et de ses filiales, sont également améliorées.

NEC sortira prochainement cette année des serveurs lames dotés de la même architecture Intel(R) et parfaitement adaptés à l'infrastructure de serveur des entreprises de moyenne et grande envergure.

*"Afin d'optimiser le retour sur investissement tout en limitant le budget et les ressources humaines employées, il est nécessaire de travailler sur deux fronts. Le premier consiste à optimiser les investissements informatiques en amont et le second à optimiser les dépenses liées au fonctionnement des systèmes informatiques", déclare **Christophe Terrey, Directeur Commercial et Marketing EMEA de NEC IT PS.** "Ces nouveaux serveurs EXPRESS5800 dotés du dernier processeur Intel Xeon E5-série 2400, offrent des performances idéales ainsi qu'une installation et un fonctionnement simples, grâce aux technologies innovantes de NEC. Ils permettent également une réduction de la consommation d'énergie, tant au niveau des équipements informatiques qu'en termes de coûts de climatisation."*

Les principales fonctionnalités des nouveaux serveurs Express5800 sont les suivantes :

- **Prise en charge des températures élevées :** Fonctionnement à des températures ambiantes élevées avoisinant les 40 degrés Celsius (104 ° Fahrenheit) permettant une adaptation à des conditions climatiques variées. Cette technologie aide les bureaux et les centres de données à réduire les coûts de refroidissement des installations ainsi que la consommation d'énergie totale et les émissions de CO2 sans sacrifier la disponibilité.
- **Efficacité énergétique élevée :** En complément d'une fonction opérationnelle programmée qui ne nécessite aucune alimentation sans interruption (ASI), une fonction de plafonnement de l'alimentation planifiée a été ajoutée. Les nouveaux serveurs permettent un contrôle de l'énergie plus flexible et plus performant que les modèles précédents.
- **Gestion simplifiée :** La technologie NEC de gestion des serveurs adaptée aux entreprises, EXPRESSSCOPE Engine 3, a été intégrée pour permettre un accès direct et sécurisé au contrôleur sans logiciel spécifique. La 6<sup>ème</sup> génération d'outils d'installation, EXPRESSBUILDER version 6, permet l'installation automatique du système d'exploitation après une configuration manuelle de 2 minutes et ne requiert aucune compétence technique.

## Disponibilité

Les nouveaux serveurs Express5800 de NEC seront disponibles mi-juillet 2012.

Pour des informations plus détaillées, consultez les pages Web des produits suivants :

NEC Express5800/R120d-2E Standard (serveur rack deux connecteurs)

 <http://www.nec.com/en/global/prod/express/rack/r120d-2e/index.html>

NEC Express5800/R120d-1E (serveur rack deux connecteurs)

 <http://www.nec.com/en/global/prod/express/rack/r120d-1e/index.html>

NEC Express5800/R120d-1E (serveur rack deux connecteurs)

 <http://www.nec.com/en/global/prod/express/tower/t120d/index.html>

## A propos de NEC IT Platform Solutions

NEC IT Platform Solutions fournit aux entreprises des serveurs, du stockage, des logiciels et des postes de travail virtualisés qui permettent aux clients d'accroître l'efficacité et les performances de leur entreprise et ainsi d'améliorer leur rentabilité. NEC IT Platform Solutions travaille avec ses clients afin d'offrir un large portefeuille de produits et solutions innovantes. Adaptées, ces dernières permettent d'obtenir un ROI rapide et un TCO réduit. Par exemple, des serveurs écologiques et des postes de travail virtualisés fournissent la résilience et la flexibilité nécessaires pour des entreprises réactives et en pleine ascension. En outre, NEC IT Platform Solutions fournit des solutions de haute disponibilité telles que les serveurs NEC FaultTolerant et le logiciel NEC ExpressCluster. Le siège EMEA de la division NEC IT Platform Solutions est basé à Paris, en France et travaille en relation étroite avec les autres entités internationales de NEC. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.nec-itplatform.fr>

### **A propos de NEC France**

Installé en France depuis 1988, NEC France est un fournisseur innovant de systèmes et de services de télécommunications, de plates-formes applicatives (PFS) et de solutions d'affichage, ouvrant la voie à la convergence de l'informatique, des télécoms et des médias. L'entreprise compte 135 employés au sein des services marketing et ventes, gestion et implémentation de projet, maintenance et deuxième niveau d'assistance. En plus de la qualité et de la fiabilité reconnues de la technologie japonaise, NEC France a montré son savoir-faire local en matière de services professionnels rendus à ses clients français (installation, formation, mise en service, gestion d'indicateurs). NEC France possède trois divisions opérationnelles, soutenues par une équipe d'administration :

- Carrier Solutions (axée principalement sur les infrastructures télécoms)
- Displays Solutions (écrans LCD et projecteurs)
- IT Platform Solutions (serveurs/stockage/logiciels)

### **À propos de NEC Corporation**

NEC Corporation est l'un des leaders en intégration de technologies de l'information et de réseau au profit d'entreprises et de personnes dans le monde entier. En associant des produits et des solutions qui intègrent l'expérience et les ressources globales de l'entreprise, les technologies avancées de NEC répondent aux besoins complexes et en constante mutation des clients. NEC jouit d'une expertise de plus d'un siècle en innovations technologiques au service des personnes, des entreprises et de la société. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site NEC à l'adresse <http://www.nec.com>.

NEC est une marque déposée de NEC Corporation. Tous droits réservés. Les autres marques de produits ou de services mentionnées ici sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. (C)2012 NEC Corporation.