

## NEC Computers et VMware proposent une solution de virtualisation simple et sécurisée : le FlexPower vServer

### *La virtualisation enfin accessible aux PME*

Puteaux, France - le 11 février 2009 - NEC Computers S.A.S., filiale de NEC Corporation, annonce son offre FlexPower VServer. Développée en collaboration avec Intel Corporation, la solution NEC FlexPower est le premier serveur à modules conçu pour les petites et moyennes entreprises combinant toutes les fonctions serveur, stockage réseau et administration pour une simplification et une flexibilité du système informatique. Associé à la solution de VMware, Virtual Infrastructure 3.5, il constitue une véritable solution de virtualisation prête à l'emploi.

#### **Une offre abordable pour les PME**

Les dépenses informatiques associées aux achats de matériels, aux opérations courantes et à la maintenance peuvent peser très lourd sur le budget d'une PME. Cumulées avec un taux moyen d'utilisation des serveurs à 15%, les PME recherchent des solutions pour mieux profiter et maîtriser leur parc serveur. De plus, ces petites entreprises n'ont souvent pas les ressources informatiques pour gérer des solutions de virtualisation.

Le FlexPower vServer offre ainsi une réponse à leurs besoins. En intégrant VMware Virtual Infrastructure, la suite logicielle de virtualisation la plus déployée dans le monde, FlexPower vServer dispose de fonctionnalités d'optimisation des ressources, de disponibilité des applications et d'automatisation des opérations, nécessaires à une meilleure gestion.

Les PME qui mettent en place cette solution bénéficient ainsi des avantages suivants :

- **Densité maximum** : le meilleur rapport technico-économique du marché pour une solution globale
- **Simplicité maximum** : Toute l'infrastructure virtuelle dans un seul système modulaire : serveurs, stockage centralisé et réseau.
- **Encombrement réduit** : jusqu'à 100 Serveurs virtualisés dans un rack 6U
- **Flexibilité optimale** : Grâce à sa conception modulaire et évolutive, ajoutez des lames et du stockage en fonction de vos besoins
- **Sécurité et Haute Disponibilité** : redondance matérielle et Haute Disponibilité logicielle grâce à l'Infrastructure Virtuelle VMware
- **Coûts d'exploitation réduits** : Faible consommation électrique, espace au sol optimisé et maintenance incluse
- **Administration maîtrisée** : administration à distance et maintenance facilitée grâce aux outils d'administration puissants et intuitifs (Virtual Presence).

*«La solution FlexPower associée à VMware est un très bon moyen pour les petites et moyennes structures de bénéficier des avantages de la virtualisation sans contrainte. Cette solution s'intègre parfaitement à notre nouvelle stratégie basée sur des offres clé en main. A travers cette approche de la virtualisation, nous proposons à nos partenaires des briques qu'ils complètent avec leurs propres offres de service : installation sur site, transfert de compétences ou administration à distance»,* déclare Sandrine Bajolet, Marketing Program Manager chez NEC Computers.

NEC FlexPower vServer sera disponible depuis le mois de Janvier 2009 auprès du réseau de distribution NEC Computers : revendeurs et grossistes agréés à partir de 24 789€HT.

Configuration : FlexPower vServer avec 3 Compute Modules  
Compute Module avec 2x Processeurs Intel E5420 / 16Go de mémoire  
9x Disques durs 146Go 10Krpm 2.5' SAS HotSwap  
3x Alimentations 1000W  
1x DVD USB externe  
VMware Virtual Infrastructure 3.5, Edition Standard  
VMware VirtualCenter Foundation  
3 ans de support sur l'ensemble de la solution

Photos disponibles sur simple demande.

\*\*\*\*

### **À propos de NEC Computers**

Filiale du groupe japonais NEC Corporation, NEC Computers propose une offre complète et innovante de solutions informatiques, tant infrastructures (serveurs, stockages, logiciels) que postes clients (ordinateurs de bureau & portables), associées à une large gamme de services professionnels.

NEC Computers adresse les marchés professionnels d'Europe, du Moyen-Orient, d'Afrique et d'Amérique Latine. Son site industriel et technologique d'Angers (49, France), unique en Europe, permet de concevoir et réaliser des solutions personnalisées pour les entreprises et les administrations.

Le Groupe japonais NEC, un des leaders mondiaux dans les domaines de l'Informatique, des Réseaux et des Composants électroniques, réalise un chiffre d'affaires de 46 milliards de dollars (chiffres arrêtés au 31-05-2008) avec plus de 150 000 employés dans le monde.

Comme illustré par son slogan "Porté par l'innovation", consacrant plus de 6,5% de son chiffre d'affaires à la Recherche & au Développement, des bioplastiques aux super calculateurs, le Groupe NEC met l'innovation technologique au service de ses clients.

*NEC est une marque déposée de NEC Corporation. Les autres marques de produits et de services mentionnées dans ce communiqué appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés. © 2008 NEC Computers S.A.S.*

#### **Contact Presse NEC Computers :**

Sandrine Bajolet  
Tél. : +33 (0) 1 42 91 80 63  
[Sandrine.Bajolet@nec-computers.com](mailto:Sandrine.Bajolet@nec-computers.com)

#### **Contacts Agence VOICE :**

Isabelle Thillou / Sophie Dupraz  
Tél.: +33 (0) 1 73 04 60 54 / 53  
[ithillou@crmvoice.fr](mailto:ithillou@crmvoice.fr)  
[sdupraz@crmvoice.fr](mailto:sdupraz@crmvoice.fr)