



## **NTT Europe Online lance *Global Virtualization Service* en Europe**

**Paris, le 22 février 2010** – NTT Europe Online, filiale Hébergement de NTT Communications (NTT Com), annonce aujourd'hui le lancement d'un nouveau service, *Global Virtualization Service* qui va permettre à ses clients d'utiliser la virtualisation à une échelle globale, en accédant à une offre complète de services disponibles via le réseau mondial de datacenters de NTT Communications.

*Global Virtualization Service*, qui renforce le rôle d'expert global de NTT Communications dans les technologies de l'information et de la communication, est désormais disponible en Europe, en Asie et aux Etats-Unis.

Les entreprises peuvent utiliser *Global Virtualization Service* pour déployer facilement et rapidement des systèmes professionnels virtualisés en environnement sécurisé. Les clients peuvent accéder à l'ensemble de leurs serveurs et en assurer l'administration, simplement depuis le portail client de NTT Europe online, qui leur offre de nombreuses fonctionnalités de design d'architecture, d'installation et de gestion des opérations.

Une récente étude menée par ITIC<sup>1</sup> a révélé que les déploiements de serveurs virtualisés ont continué à être nombreux en 2009, malgré le contexte économique difficile, et que les entreprises plébiscitaient de plus en plus cette technologie pour maximiser leur efficacité. Le lancement de *Global Virtualization Service* intervient donc à point nommé, puisque le nombre d'entreprises cherchant à s'appuyer sur la virtualisation est, toujours selon la même étude, sur une pente ascendante.

Damian Skendrovic, Vice-Président des Services Managés au sein de NTT Europe Online, commente : « *La virtualisation est une manière efficace d'établir un équilibre maîtrisé entre*

---

<sup>1</sup> ITIC : Information Technology Information Corp.



*des volumes croissants de données à gérer et des ressources informatiques suffisamment puissantes à fournir. Pour de nombreuses entreprises, héberger ses données dans un environnement physique est primordial, pour des raisons de conformité réglementaire par exemple. Accéder à un réseau global et reconnu de datacenters est donc crucial. Le service que nous leur proposons offre des performances et un SLA optimum, quel que soit celui des trois continents où le projet est mis en place. A titre d'exemple, le service a d'ors et déjà été déployé pour assuré le support des sites Internet de 16 filiales de NTT Communications dans le monde. »*

*Global Virtualization Service* simplifie les processus de gestion d'une architecture globale et permet de bénéficier d'un hébergement dit « centralisé », offrant une gestion, un support et une facturation uniques.

Les avantages spécifiques de ce nouveau service sont les suivants :

1. Déploiement rapide et investissement de départ minimum : les clients peuvent externaliser le design d'architecture, l'installation et les opérations de leurs serveurs pour lancer rapidement des projets à travers plusieurs endroits dans le monde. L'investissement de départ est moindre compte tenu d'un coût d'acquisition minimal.
2. Contrôle effectif des ressources : S'appuyant sur les performances des centres de données connectés du réseau global de NTT Communications, le service permet aux clients d'augmenter ou de diminuer de manière flexible les ressources serveur en fonction de leurs besoins réels, et ainsi de maîtriser leurs coûts.
3. Gestion centralisée : Via leur portail, les clients peuvent connaître le statut de leurs serveurs virtuels, et les activer ou les désactiver à leur convenance. Ils peuvent également contrôler les applications de VMware, telle que Vmotion, et créer des captures instantanées de leurs machines virtuelles pour mettre à jour un logiciel ou procéder à des tests.
4. Intégration de services : Il est possible de combiner différentes applications professionnelles tels que les clients de messagerie, les applications web et collaboratives, pour tirer parti des avantages de la virtualisation.



Le service repose sur l'infrastructure globale de NTT Communications. Pour plus d'information sur cette offre, cliquez [ici](#).

L'étude « Global Server Virtualization 2009 » d'ITIC prend en compte les témoignages de 700 sociétés du monde entier entre Mai et Juin 2009. Pour plus d'informations sur cette étude, cliquez [ici](#).

### **A propos de NTT Communications**

NTT Communications fournit des services voix, data et IP de haute qualité dans le monde entier. La société est particulièrement reconnue pour ses services de communication, son expertise dans les services d'hébergement et de réseaux IP, ainsi que les performances de sa technologie transit IPv6. NTT Communications dispose d'une importante infrastructure incluant Arcstar™ Global IP-VPN, Global e-VLAN, un réseau global Tier 1, lui permettant de toucher plus de 150 pays en partenariat avec les principaux fournisseurs d'accès Internet - ainsi que des centres d'hébergement sécurisés en Asie, en Amérique du Nord et en Europe. NTT Communications est une filiale de Nippon Telegraph and Telephone Corporation, deuxième opérateur mondial (Classement Fortune Global 500) coté aux bourses de Tokyo, Londres et New-York.

Pour plus d'informations, visitez [www.ntt.com/index-e.html](http://www.ntt.com/index-e.html).

### **Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec:**

Elise Koenig

AxiCom

Tel: +33 1 56 02 68 38

[elise@axicom-france.com](mailto:elise@axicom-france.com)