NTT Communications: Nouveau Enterprise Cloud au Cloud Expo 2013 Ã Londres Internet

Posté par : JPilo

Publiée le: 11/2/2013 13:30:00

Le premier Cloud privÃ © **global**, où la technologie SDN (le protocole ré volutionnaire **Software Defined Networking** promu) est nativement intà © grà ©.

Paris, 31 janvier 2013 - NTT Europe, filiale à part entiÃ"re de NTT Communications, la branche internationale du groupe NTT, 1er groupe de télécommunications mondial, a présenté au Cloud Expo 2013 les 29 et 30 janvier 2013 « Enterprise Cloud » ainsi que son nouveau portail.

Enterprise Cloud est un service dâ∏infrastructure en ligne (Infrastructure as a service) offert par NTT Communications : Enterprise Cloud est le premier cloud privé global utilisant la technologie SDN, qui constitue le fer de lance de la stratégie de NTT Communications « Seamless for the world ».

Enterprise Cloud est aujourdâ \square hui opÃ@rationnel au Japon et à Hong-Kong, et entrera bientÃ′t en service en Europe. Courant 2013, NTT Communications fournira des ressources dâ \square A@nergie informatique Cloud dans 9 villes à travers l'Asie, lâ \square Europe et les A \square tats-Unis et permettra aux entreprises de gA@rer leurs actifs informatiques, dâ \square optimiser leurs coA*ts et de les aider A faire face A la globalisation de leurs activitA@s opA@rationnelles.

Grâce au nouveau portail, les clients disposent dâ \square un outil universel de gestion et de supervision de leurs actifs informatiques et tÃ \bigcirc lÃ \bigcirc coms, comme les serveurs virtuels ou les rÃ \bigcirc seaux VPN ou Internet. Il a des fonctions de gestion de changement et dâ \bigcirc lallocations des ressources en temps-rÃ \bigcirc el.

Sâ□□exprimant sur lâ□□Enterprise Cloud, **Len Padilla**, Directeur des Technologies de NTT Europe, dit :

« Enterprise Cloud ré pond aux problé matiques des entreprises avec de vé ritables solutions de Cloud. Ce service donne à chaque client la possibilité de construire et de gé rer ses infrastructures IT. En virtualisant le ré seau, nos clients, au travers dâ \square un portail unique, contrà lent non seulement de la puissance de calcul (serveurs virtuels), mais aussi des ressources ré seaux ».

Pour Olivier Micheli, directeur général - NTT Communications, France :

 \hat{A} « Nous attendons avec impatience ces nouvelles \tilde{A} © volutions de nos services et surtout $\hat{A} = \hat{A} =$