

TOKYO, 18 septembre 2013 /PRNewswire/ -- NTT Communications Corporation (NTT Com) est une entreprise spécialisée dans les communications internationales, les technologies du cloud et les données. NTT Corporation ( TOKYO : 9432 ; NYSE : NTT) se trouve à la tête du classement Fortune Global 500 dans la catégorie des télécommunications. La solution Nationwide SDN est destinée à la technologie HDTV sans compression au Japon. Elle a été développée par NTT Com et proposée aux chaînes de télévision commerciales au Japon par la JBA

(*Japan Commercial Broadcasters Association ou Association japonaise des diffuseurs commerciaux*)

. La société a annoncé le 18 septembre que cette solution avait reçu le prix de l'innovation en matière d'offres de contenu

(*Innovation Award in Content Delivery*)

lors de l'IBC 2013, un événement majeur du secteur de la diffusion qui s'est déroulé le 15 septembre.

(Photo : <http://prw.kyodonews.jp/opn/release/201309174653/> )

IBC représente l'une des plus grandes foires commerciales annuelles du monde dans le cadre du secteur de la diffusion. Elle attire plus de 1 400 fournisseurs et 50 000 participants issus de plus de 160 pays différents. Cela fait 45 ans que la foire présente les technologies médias électroniques de pointe et qu'elle propose une plateforme permettant de discuter des nouveautés qui façonnent le secteur.

Vous pouvez consulter l'intégralité des résultats de l'édition 2013 des prix de l'innovation (Innovation Awards) sur le site Web d'IBC 2013 : <http://www.ibc.org/page.cfm/link=105>

La solution Nationwide SND destinée à la technologie HDTV sans compression au Japon (pour de plus amples renseignements, veuillez consulter <http://prw.kyodonews.jp/opn/release/201309174653/> )

Cette solution permet une transmission stable d'images vidéo de haute définition non

compressées entre les 128 membres de l'association japonaise des diffuseurs commerciaux (*Japan Commercial Broadcasters Association*) via un réseau de grande capacité et très fiable. La technologie de réseau-logiciel (*SDN, software-defined networking*) propose aux diffuseurs des fonctionnalités simplifiées permettant l'apparition automatique des modifications apportées aux paramètres, comme les besoins en bande passante de chaque chaîne selon leur programmation. En gérant le réseau de manière centrale, cette technologie gère le trafic avec souplesse et efficacité afin de garantir une transmission sans faille et en temps voulu des importants flux de données entre les différentes chaînes.

### À propos de la NTT Communications Corporation

NTT Communications propose des services relatifs au cloud, à la sécurité et à l'architecture ainsi que des services de conseil afin d'optimiser les solutions de technologies d'information et de communications (TIC) des entreprises. Ces offres sont soutenues par l'infrastructure internationale de l'entreprise, y compris le premier réseau mondial IP tier-1, le réseau VPN Arcstar Universal One (TM) disponible dans 160 pays/régions et plus de 140 centres de données sécurisés. Les solutions de NTT Communications s'appuient sur les ressources mondiales des sociétés du groupe NTT, notamment Dimension Data, NTT DOCOMO et NTT DATA.

Pour plus d'informations : [www.ntt.com/](http://www.ntt.com/) | [www.twitter.com/nttcom](https://www.twitter.com/nttcom) | [www.facebook.com/nttcomtv](https://www.facebook.com/nttcomtv) | <http://www.linkedin.com/company/ntt-communications>

SOURCE NTT Communications Corporation

RELATED LINKS <http://www.ibc.org/page.cfm/link=105> <http://www.ntt.com> <http://prw.kyodone.ws.jp/opn/release/201309174653>