

[Communiqués de presse](#)

De nouveaux centres d'innovation réseau d'IBM aident les clients à appliquer les solutions d'informatique hybride à leurs réseaux

Des labs en France et au Texas permettent aux clients d'évaluer, expérimenter et tester des technologies de Software Defined Networking (SDN), de virtualisation et d'automatisation pour une meilleure efficacité, agilité, performance et un coût optimisé

Paris - 26 mars 2015: IBM annonce deux centres d'innovation réseau au sein desquels les clients peuvent explorer les technologies et les services de Software Defined Networking, de virtualisation et d'automatisation, exploitant l'Analytique pour leurs réseaux de données et de communication.

La croissance exponentielle des données - induite par les transactions en ligne, les applications mobiles et les réseaux sociaux - oblige déjà de nombreux clients à déplacer leurs systèmes informatiques et de stockage vers un modèle Cloud afin de bénéficier d'une meilleure agilité, d'une meilleure performance et de coûts moins élevés. Ces conditions liées à un volume important de données exercent une pression sur les réseaux, ce qui nécessite l'intégration des technologiques et solutions Cloud afin de fournir ces mêmes avantages aux environnements réseau d'une informatique hybride.

Les deux centres - situés à **Nice, en France** et à Dallas, au Texas - se concentrent en priorité sur des solutions à destination des réseaux de grandes entreprises et aux opérateurs de télécommunications, qui ont besoin de réseaux fiables, hautement performants et disponibles en permanence. Dans ces centres, les clients peuvent tester et expérimenter de nouvelles technologies de réseau issues d'IBM et de diverses alliances dont Brocade, Cisco, Citrix, Juniper, Riverbed, et VMware et évaluer la façon d'intégrer ces solutions à leurs environnements informatiques existants.

Ces solutions permettent de gérer de façon dynamique, à l'aide de programmes logiciels, les ressources réseau en les affectant automatiquement là où elles sont nécessaires. Ceci permet aux opérateurs de systèmes de mieux gérer les demandes fluctuantes, d'utiliser moins de ressources réseau fonctionnant à des taux d'efficacité et d'utilisation élevés, tout en bénéficiant de moins d'interruptions de service et d'un niveau de gestion directe plus faible.

Ce degré d'automatisation et d'orchestration entre les différents systèmes informatiques et le réseau fournit non seulement un avantage opérationnel aux opérateurs et aux entreprises mais permet de bénéficier d'une réduction de coûts, de fournir de nouveaux services et de déployer de nouvelles applications beaucoup plus rapidement et plus efficacement.

Les clients peuvent accéder à l'expertise et aux solutions de ces deux centres sur site ou à distance.

New IBM Network Innovation Centers Help Clients Apply Hybrid IT Solutions to Networks

Labs in France and Texas allow clients to evaluate, experience, test Software Defined Networking, virtualization, automation technologies for efficiency, agility, resiliency

ARMONK, N.Y. - 26 Mar 2015: IBM (NYSE:[IBM](#)) today announced two Network Innovation Centers, where clients can explore Software Defined Networking, virtualization and analytics-driven automation technologies and services for their data and communications networks.

The explosive growth of data driven by online transactions, mobile apps, social media and the Internet of Things is already compelling many clients to move their computing and storage systems to a [cloud](#) model for greater resiliency, more agility, higher performance and lower costs. These same data-intensive conditions are putting pressure on networking systems, requiring the integration of cloud technologies and solutions to provide those same benefits in hybrid IT network environments.

*"Effectively applying cloud technologies to the network could allow a company to reduce its overall network capacity while increasing utilization by dynamically providing resources during the day in Beijing while it's nighttime in New York, and vice versa," said **Pete Lorenzen, general manager, Networking Services, IBM Global Technology Services.** "Or a telecom company could better manage periodic, localized spikes in smartphone usage caused by major sporting events or daily urban commutes, dynamically provisioning capacity when and where it's needed."*

The two centers -- located in Nice, France, and Dallas, Texas -- will focus primarily on solutions for large enterprise networking systems and telecommunications operators, which require resilient, high-performing and continuously available networks. At these centers, clients can test and experience new network technologies from IBM and a variety of alliances, including Brocade, Cisco, Citrix, Juniper Networks, Riverbed, and VMware, evaluating how to integrate these solutions into their current IT environments.

These solutions can help dynamically manage network resources through software programs, automatically moving networking resources to where they're required. This enables systems operators to better manage peaks and valleys in demand, use fewer networking resources operating at higher rates of efficiency and utilization, all with fewer disruptions in service and less direct management.

This degree of automation and orchestration between different IT systems and the network provides not just an operational advantage for service providers and enterprises, but includes lower costs and the ability to provide new services and deploy new applications much more quickly and efficiently.

Clients can access the capabilities of the two centers on site or remotely, and can bridge the capabilities of the two centers simultaneously to custom design solutions to meet the specific needs of the environments.

The IBM Network Innovation Centers are operated by IBM GTS Networking Services. IBM GTS Networking Services designs, builds and runs enterprise networking solutions that drive intelligent integration for business innovation.

About IBM Networking Services

For more information on IBM Networking Services go to www.ibm.com/services/networking
