

IBM propose de nouveaux services aux opérateurs télécoms pour construire des réseaux multipleplays de haute qualité

MOBILE WORLD CONGRESS, Barcelone, Espagne - 14 févr. 2011: MOBILE WORLD CONGRESS, Barcelone, Espagne- le 14 février, 2011 — IBM (NYSE: IBM) annonce une nouvelle offre de services pour les opérateurs mobiles, les fournisseurs d'accès internet, les cablo opérateurs et les équipementiers réseaux. Ces nouveaux services leurs permettront d'adapter leurs réseaux à l'explosion des données et au lancement de nouveaux services de communications voix, vidéo, données et applications mobile.

Face à un nombre important de fournisseurs sur le marché et une large gamme de prix, les clients attendent de leurs opérateurs d'avoir accès aux toutes dernières innovations mais aussi une qualité, une sécurité et une fiabilité de service irréprochable. Pour délivrer les services attendus tout en restant efficaces, les opérateurs télécoms ont besoin de réseaux adaptés aux données et aux applications supportant ces nouveaux services ainsi que des outils logiciels d'analyse et d'optimisation du trafic sur les réseaux.

La nouvelle offre de services professionnels d'IBM incluent la planification, la migration, l'architecture, la conception détaillée et le déploiement des solutions ainsi que les infrastructures multi vendeurs nécessaires à la construction de réseaux multipleplays de haute qualité.

Bouygues Telecom, l'un des principaux fournisseurs français de télécommunications, a travaillé avec IBM pour consolider ses différents réseaux - voix, données, TV et portable - en un seul réseau. Basé sur une infrastructure haut de gamme et multi vendeur, ce réseau intègre des fonctionnalités avancées de contrôle de la qualité pour son service quadrupleplay. Cette solution donne à Bouygues Telecom l'agilité nécessaire pour ses opérations quotidiennes. Elle fournit à ses clients un meilleur niveau de qualité et de disponibilité grâce à une gestion dynamique du réseau.

Jean Paul Arzel, directeur du réseau, Bouygues Telecom déclare: "IBM a délivré à Bouygues Telecom une solution, de bout en bout, en fournissant les services allant de la conception à la maintenance du réseau. IBM a travaillé avec nous pour intégrer les solutions de parties tierces comme BootEdge d'ActivNetworks pour comprimer et optimiser le trafic des données sur la 3G et économiser de la bande passante. Sa compréhension de notre industrie, en constante évolution, et des défis uniques auxquels nous nous confrontons a été essentielle à la réussite du projet. »

Laurence, Guihard-Joly, vice-présidente, communications intégrées et services de sécurité chez IBM explique: « Nous avons développé une expertise mondiale en aidant depuis presque dix ans les clients à

construire les infrastructures de réseau et développer les services de nouvelle génération. Ce portefeuille est le résultat de cette expérience et de nos investissements constants dans de nouvelles capacités comme le haut débit mobile, la distribution vidéo, le cloud, et la supervision des réseaux qui est la base pour déployer les analyses sophistiquées demandées par nos clients. »

IBM travaille avec les 1 000 plus importants fournisseurs de services de télécommunications au monde, y compris les 20 plus importants fournisseurs mondiaux.

Pour plus d'information : <https://www-935.ibm.com/services/us/index.wss/itservice/gn/a1000412>
