

Turkcell choisit Alcatel-Lucent pour déployer un réseau de transmission 3G tout-IP en Turquie

Paris, le 22 juillet 2009 - Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE : ALU) annonce que Turkcell, la principale société de technologie et de communications de Turquie, a choisi sa solution IP/MPLS pour transformer le réseau national de l'opérateur en un réseau de transmission 3G tout-IP.

Ce projet, dont l'achèvement est prévu au début de l'été 2009, permettra à Turkcell de distribuer un très large éventail de services IP haut de gamme avec une qualité de service garantie, la haute disponibilité, la fiabilité et la flexibilité.

« La demande de bande passante et d'interconnexions augmente extrêmement rapidement sur un marché des communications qui évolue lui aussi très vite. En transformant notre réseau en un réseau 3G tout-IP - que nous pensons être le premier de Turquie - nous disposerons d'une capacité accrue qui nous permettra de couvrir l'ensemble du pays et de répondre à la demande de services 3G », a déclaré Bülent ELÖNÜ, responsable de la Division Réseau de transport de Turkcell. *« La gestion facile et les fonctions de qualité de service de la solution IP/MPLS d'Alcatel-Lucent nous permettent d'acheminer le trafic de données 3G de nos clients sur un réseau IP dès le premier jour. »*

« Nos solutions IP/MPLS avancées représentent un élément essentiel de notre leadership mondial en matière de transformation de réseau, alors que les opérateurs du monde entier évoluent vers des réseaux tout-IP », a ajouté Ali Kancal, responsable des activités d'Alcatel-Lucent en Turquie et en Azerbaïdjan. *« Nos solutions permettront à Turkcell d'accélérer l'interaction de ses clients avec leur expérience 3G, et de créer une différenciation concurrentielle. »*

À propos de la solution d'Alcatel-Lucent

La solution IP/MPLS livrée à Turkcell est composée d'un routeur de services 7750 SR, d'un routeur d'agrégation de services 7705 SAR, d'un commutateur de services 7210 SAS et d'une plate-forme de gestion de services 5620 SAM pour la gestion de bout en bout. La solution IP/MPLS d'Alcatel-Lucent assure un transport IP pérenne, fiable et évolutif qui permet aux opérateurs mobiles d'activer des services 3G de façon plus rapide et plus robuste. Alcatel-Lucent a déployé des solutions de transport tout-IP pour les réseaux 3G de plus de 60 opérateurs à travers le monde.

À propos de Turkcell

Turkcell est le principal opérateur GSM de Turquie et il comptait au 31 mars 2009, 36,4 millions de clients prépayés et post-payés. Turkcell opère sur un marché à trois acteurs dont il détenait environ 56 % au 3 décembre 2008 (Source : communiqués de l'opérateur). Outre des services de téléphonie sans fil de haute qualité, Turkcell propose actuellement le GPRS (*General Packet Radio Service*) dans l'ensemble du pays et la technologie EDGE (*Enhanced Data Rates for GSM Evolution*) dans les régions denses pour distribuer des services voix et données améliorés. L'opérateur offre également l'itinérance avec 614 opérateurs de 202 pays (22 avril 2009). Turkcell fournit des services de téléphonie sans fil de haute qualité à une vaste clientèle turque et a enregistré un revenu net de 1,3 milliard de dollars US pour le trimestre clos le 31 mars 2009 (selon les normes internationales d'informations financières, IFRS). L'opérateur a des intérêts dans des activités GSM internationales en Azerbaïdjan, en Biélorussie, en Géorgie, au Kazakhstan, en Moldavie, dans le Nord de Chypre et en Ukraine. Les titres de Turkcell sont cotés au NYSE (*New York Stock Exchange*) et à l'ISE (*Istanbul Stock Exchange*) depuis juillet 2000 et l'opérateur est la seule société turque cotée au NYSE. 51 % du capital de Turkcell appartient à Turkcell Holding, 0,05 % au Groupe Cukurova, 13,07 % à Sonera Holding, 2,32 % au Groupe M.V. et 0,08 % à d'autres actionnaires. Les 33,48 % restants sont du capital flottant (*free float*).

