

**L'élargissement de l'offre d'Alcatel-Lucent accélère la migration de la technologie Carrier Ethernet vers l'entreprise et crée de nouvelles sources de revenu pour les fournisseurs de services**

Paris, le 10 février 2009 - Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE : ALU) annonce la disponibilité de son commutateur de services d'accès 7210 SAS, une famille d'équipements de taille réduite et de nouvelle génération qui étend la technologie Carrier Ethernet aux entreprises. L'Alcatel-Lucent 7210 SAS, dont le fournisseur de services a la propriété et assure la gestion, répond à la demande des entreprises qui souhaitent des offres d'applications et de services enrichis sur Carrier Ethernet, avec une garantie de qualité de service couvrant également le site du client.

Les entreprises du monde entier utilisent depuis longtemps l'Ethernet pour tirer parti de ses avantages en termes d'échelle et de coût, mais elles demandent aussi une fiabilité et une qualité de service accrues pour la prise en charge d'applications stratégiques. Ceci est rendu possible en associant les technologies MPLS et Ethernet de l'offre d'Alcatel-Lucent. Avec le commutateur d'accès 7210 SAS, les fournisseurs de services bénéficient d'une gamme performante de bout en bout pour passer des lignes privées au Carrier Ethernet - un marché mondial que le cabinet d'analystes IDC estime à près de 40 milliards de dollars en 2008\*. Les opérateurs qui déploient l'offre d'Alcatel-Lucent peuvent fournir aux entreprises des services à plus large bande, avec des délais de commercialisation plus courts et des coûts informatiques moins élevés, ce qui renforce leur efficacité sur le marché des services Carrier Ethernet. Selon IDC\*, ce marché devrait connaître une croissance de 22 % par an et atteindre les 12 milliards de dollars d'ici 2012.

Conçu pour être installé chez le client, l'Alcatel-Lucent 7210 SAS sera déployé dans les entreprises ou les immeubles collectifs afin d'aider les fournisseurs de services à accroître leurs revenus avec une suite complète de services VPN IP et Ethernet à haute disponibilité et entièrement gérés prenant en charge les applications d'entreprise les plus exigeantes. D'autre part, le 7210 SAS utilise le logiciel d'exploitation de routeur de services Alcatel-Lucent SR OS qui a été déployé dans plus de 30 000 commutateurs et routeurs chez 260 fournisseurs de services de plus de 100 pays depuis 2004. L'opérateur bénéficie ainsi de multiples avantages qui réduisent les coûts d'acquisition client, tels que l'homogénéité des fonctions, de la qualité de service et de la gestion - du cœur de réseau jusqu'au client.

Alcatel-Lucent a joué un rôle primordial dans l'évolution du Carrier Ethernet et la compréhension des besoins réseau spécifiques des fournisseurs de services, selon leurs objectifs de métiers et commerciaux. Alcatel-Lucent a ainsi développé sa solution Carrier Ethernet, une structure à trois niveaux qui répond aux besoins d'un large éventail d'opérateurs, de la vente de gros au détail, et des opérateurs multiservices aux opérateurs alternatifs et historiques.

- La couche de transport aide à réduire le coût de construction et d'exploitation des réseaux destinés au transport du trafic grand public et professionnel, en remplaçant la commutation de circuits traditionnelle par le transport de paquets Carrier Ethernet.
- La couche de services aide à accroître la portée et l'échelle des services grand public et professionnels, en profitant du réseau Carrier Ethernet pour accélérer la commercialisation et simplifier la gestion. Cette couche est dopée par l'ajout du commutateur d'accès 7210 SAS.

- La couche de mise en œuvre d'application s'adresse aux opérateurs souhaitant créer de nouvelles sources de revenu à l'aide de leurs équipements réseau existants. Avec cette couche, Alcatel-Lucent peut aider les fournisseurs de services à optimiser des applications spécifiques, telles que l'IPTV, sur leurs réseaux, et générer des revenus supplémentaires à partir de la publicité, par exemple.

*« IDC pense qu'il s'agit d'un bon produit pour Alcatel-Lucent », a écrit Eve Griliches, analyste chez IDC, dans un rapport de février 2009 intitulé *Alcatel-Lucent Summons the Next Phase of Carrier Ethernet Evolution*. « La solution Carrier Ethernet permet de définir les enjeux futurs du Carrier Ethernet, indique comment les surmonter au cours de l'année à venir, et offre à point nommé un nouveau produit pour un marché émergent. Nous pensons que les autres équipementiers vont commencer à proposer des produits du même ordre, mais peut-être pas toujours avec la gestion de niveau de service de bout en bout. »*

*« L'introduction du commutateur d'accès 7210 SAS et son extension au système Carrier Ethernet dans les entreprises permettent aux fournisseurs de services de mieux exploiter leurs équipements réseau et d'accroître leur rentabilité », a déclaré Basil Alwan, Président des activités IP d'Alcatel-Lucent. « Nous fournissons un système qui permet d'exploiter le réseau de manière structurée afin d'améliorer la qualité de l'expérience utilisateur et développer de nouvelles sources de revenu. Les opérateurs peuvent augmenter leur capacité réseau pour gérer le trafic haut volume de peu de valeur, mais également renforcer l'intelligence de leur réseau pour fournir des services et des applications gérés avancés, en rentabilisant leurs investissements réseau et en réduisant les pertes de clients. »*

Pour plus d'informations, consultez l'adresse : [www.alcatel-lucent.com/ipnews](http://www.alcatel-lucent.com/ipnews)

\*IDC, Worldwide Telecommunications Market Trends, Doc # TB20080807, août 2008

#### À propos d'Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) est le partenaire privilégié des fournisseurs de services, des entreprises et des administrations du monde entier, leur offrant des services voix, données et vidéo pour leurs propres utilisateurs et clients. Leader dans les réseaux haut débit fixes, mobiles et convergés, les technologies IP, les applications et les services, Alcatel-Lucent s'appuie sur l'expertise technique et scientifique unique des Bell Labs, une des plus grandes organisations de recherche de l'industrie des communications. Avec une présence dans 130 pays, et l'équipe de service la plus expérimentée de l'industrie, Alcatel-Lucent est un partenaire local avec une dimension internationale. Alcatel-Lucent qui a réalisé des revenus de 16,98 milliards d'euros en 2008, est une société de droit français, avec son siège social à Paris. Pour plus d'informations, visitez le site d'Alcatel-Lucent à l'adresse <http://www.alcatel-lucent.com>

#### Contacts Presse Alcatel-Lucent

Régine Coqueran

Laurent Dunoyer de Segonzac

Tel: + 33 (0)1 40 76 49 24

Tel: + 33 (0)1 40 76 15 04

[regine.coqueran@alcatel-lucent.com](mailto:regine.coqueran@alcatel-lucent.com)

[Laurent.dunoyer\\_de\\_segonzac@alcatel-lucent.com](mailto:Laurent.dunoyer_de_segonzac@alcatel-lucent.com)

#### Relations avec les investisseurs Alcatel-Lucent

Rémi Thomas

Tom Bevilacqua

Tony Lucido

Don Sweeney

Tel: + 33 (0)1 40 76 50 61

Tel: + 1908-582-7998

Tel: + 33 (0)1 40 76 49 80

Tel: + 1 908 582 6153

[remi.thomas@alcatel-lucent.com](mailto:remi.thomas@alcatel-lucent.com)

[bevilacqua@alcatel-lucent.com](mailto:bevilacqua@alcatel-lucent.com)

[alucido@alcatel-lucent.com](mailto:alucido@alcatel-lucent.com)

[dsweeney@alcatel-lucent.com](mailto:dsweeney@alcatel-lucent.com)