

Alcatel-Lucent se porte acquéreur d'OpenPlug, un fournisseur d'outils de développement logiciel pour plates-formes mobiles

Cette acquisition complète la gamme d'outils de développement du Groupe destinés à rendre les applications opérationnelles quels que soient les systèmes d'exploitation et disponibles dans davantage de boutiques en ligne

Paris, le 1^{er} septembre 2010 - Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) annonce aujourd'hui l'acquisition d'OpenPlug, un fournisseur d'outils de développement de logiciels et d'applications mobiles. Avec cette acquisition, Alcatel-Lucent renforce son rôle dans le domaine applicatif en proposant, dans le cadre de sa suite d'outils de développement intégrée, une plate-forme permettant aux développeurs d'intégrer leurs applications dans n'importe lequel des cinq systèmes d'exploitation mobiles les plus courants. Les termes de la transaction n'ont pas été communiqués.

Alcatel-Lucent peut désormais faire bénéficier les fournisseurs de services, les entreprises et les développeurs des fonctionnalités offertes par OpenPlug pour créer et déployer des applications en un temps record - tout en maintenant une expérience utilisateur unique - sur la plupart des terminaux mobiles et dans les boutiques en ligne d'applications des fournisseurs de services. En particulier, certaines applications jusque-là réservées aux terminaux les plus pointus tels que les *smartphones* seront désormais à la disposition du grand public sur tout type de terminal. Cette évolution créera des débouchés sur les marchés émergents où les téléphones mobiles à bas prix prédominent.

Il s'agit de la deuxième acquisition d'Alcatel-Lucent en trois mois dans le cadre de sa démarche d'élargissement et d'enrichissement de son écosystème applicatif. En juin, le Groupe s'est porté acquéreur de ProgrammableWeb, l'annuaire universel d'API Web (interfaces de programmation) du secteur technologique.

« *La demande d'applications mobiles atteint des sommets, mais c'est également le cas de la fragmentation des plates-formes et outils de développement mobile* », a déclaré Michael Cote, analyste de Redmonk. « *Développer une application capable de fonctionner sur tous les terminaux devient extrêmement coûteux et cela peut pousser les développeurs à mettre tous leurs œufs dans le même panier - un panier souvent très contrôlé comme celui d'Apple par exemple - ou bien à créer une application Web mobile offrant le 'plus petit dénominateur commun' et ne bénéficiant pas d'un accès aux fonctionnalités natives du terminal. Les développeurs ont donc grand besoin d'un outil multiplateformes et OpenPlug devrait vraiment trouver sa place dans le portefeuille complet d'outils de développement d'applications mobiles qu'Alcatel-Lucent est en train de constituer.* »

Grâce à OpenPlug, les fournisseurs de services, les entreprises et les développeurs n'ont plus à choisir à quelle plate-forme mobile en particulier ils destinent leurs applications, une liberté qui augmente le potentiel d'adoption du service et celui de revenus. Le logiciel mobile d'OpenPlug transforme chaque terminal en terminal intelligent. Il permet aux développeurs d'intégrer leurs applications et de convertir le code en un logiciel natif fonctionnant sur les systèmes d'exploitation mobiles les plus courants, à savoir iPhone®, Android®, Symbian®, Windows Mobile® et Linux®.

« Le fait de pouvoir proposer davantage d'applications fonctionnant sur divers types de terminaux permet aux fournisseurs de services d'élargir considérablement la gamme de contenus de leurs boutiques en ligne et d'offrir une meilleure expérience au grand public », a déclaré Laura Merling, directrice de la stratégie Développement d'Alcatel-Lucent. « Étant donné que les fournisseurs de services proposent généralement différents types de terminaux mobiles à leurs abonnés, le logiciel OpenPlug peut les aider à diviser par 5 les délais de commercialisation de leurs offres en leur donnant la possibilité de transférer aisément une même application sur l'ensemble de leurs terminaux. Et cela ne s'applique pas uniquement au domaine mobile : le logiciel peut être étendu au développement d'applications destinées aux décodeurs IPTV, aux consoles de jeu, voire à la voiture connectée en LTE du programme ng Connect. »

« Pour déployer des services mobiles et Web de qualité il faut rassembler une multitude d'éléments différents issus de nombreux domaines », a ajouté Eric Baissus, directeur général d'OpenPlug. « En associant la suite ELIPS et les technologies ELIPS Studio d'OpenPlug avec les plates-formes et services API d'Alcatel-Lucent, nous donnons aux développeurs et aux fournisseurs de services la possibilité d'assembler tous ces éléments de façon très efficace et cohérente. Ceci facilitera considérablement le déploiement et la monétisation de la nouvelle génération d'applications qu'attend le marché. »

Les outils OpenPlug seront intégrés dans la [plate-forme de développement](#) et le [Service Open API](#) d'Alcatel-Lucent. Les fournisseurs de services, les entreprises et les développeurs bénéficieront ainsi de fonctionnalités plus étendues pour la mise à disposition de leurs équipements réseau et l'introduction rapide de nouveaux services dans le domaine mobile et l'univers du Web.

Cette opération est un nouveau pas en avant pour la stratégie d'[Application Enablement](#) d'Alcatel-Lucent, qui vise à combiner les capacités réseau sûres et éprouvées des fournisseurs de services avec la réactivité et les innovations du Web afin de fournir une meilleure expérience aux utilisateurs.

À propos d'Open-Plug

OpenPlug est un fournisseur de logiciels spécialisé dans la téléphonie mobile. Sous la marque ELIPS, il commercialise toute une gamme de technologies brevetées qui facilitent le développement des téléphones mobiles, des *smartphones* et des applications mobiles. ELIPS Studio offre le premier environnement de développement logiciel ouvert permettant aux fournisseurs de logiciels indépendants de créer et de déployer leurs applications mobiles simultanément et en un temps record sur iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile, Linux et autres systèmes propriétaires. ELIPS est une suite applicative vendue en marque blanche qui facilite la conception de téléphones mobiles destinés au grand public, et qui est aujourd'hui déjà embarquée dans des millions de terminaux de par le monde. OpenPlug compte parmi ses clients des leaders du secteur mobile tels que Sony Ericsson, Intel Corporation, Arima Communications, Foxconn, ainsi que des milliers de développeurs d'applications. Fondé en 2002, OpenPlug est basé à Sophia Antipolis, en France. Pour plus d'informations, consultez le site d'OpenPlug à l'adresse : www.openplug.com, ou le coin des développeurs de la page ELIPS Studio à l'adresse : <http://developer.openplug.com>. (iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile et Linux sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.)

A propos d'Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) est le partenaire privilégié de la transformation des fournisseurs de services, des entreprises, des secteurs stratégiques (défense, énergie, santé, transport) 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 et Optique, 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 15,2 milliards d'euros en 2009, 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>. Lisez les dernières notes du blog <http://www.alcatel-lucent.com/blog> et suivez nous sur Twitter: <http://twitter.com/AlcatelLucent>.

Contacts Presse Alcatel-Lucent

Peter Benedict

Alix Cavallari

Laurent Dunoyer de Segonzac

Tel: + 33 (0)1 40 76 50 84

Tel: + 33 (0)1 40 76 16 58

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

peter.benedict@alcatel-lucent.com

alix.cavallari@alcatel-lucent.com

laurent.dunoyer_de_segonzac@alcatel-lucent.com

Relations avec les investisseurs Alcatel-Lucent

Frank Maccary

Tel: + 33 (0)1 40 76 12 11

frank.maccary@alcatel-lucent.com

Don Sweeney

Tel: + 1 908 582 6153

dsweeney@alcatel-lucent.com

Tom Bevilacqua

Tel: + 1 908-582-7998

bevilacqua@alcatel-lucent.com