



COMMUNIQUE DE PRESSE

Qualcomm rationalise le développement d'une nouvelle génération de téléphones basés sur Brew Mobile Platform mise sur le marché via une collaboration avec d'importants fournisseurs de technologies logicielles mobiles

— Une approche unique qui réduit les coûts de développement et permet aux fabricants d'équipement et aux opérateurs de déployer de nouveaux services plus rapidement —

SAN DIEGO — Mardi 17 novembre 2009 — Qualcomm Incorporated (Nasdaq : QCOM), leader en matière d'innovation et de développement de technologies, produits et services mobiles de pointe, vient d'annoncer aujourd'hui sa collaboration avec des fournisseurs de logiciels mobiles clés pour optimiser ses solutions destinées au système d'exploitation Brew® Mobile Platform (Brew MP), rationalisant ainsi le processus de commercialisation des nouveaux terminaux qui offrent une vaste gamme d'applications logicielles de qualité. Ces composants logiciels clés - comme les machines virtuelles Java™, la gestion de périphériques, les navigateurs, le multimédia, la messagerie instantanée et les applications de calendrier - seront pré-intégrés à Brew MP pour que les développeurs puissent distribuer les applications aux fabricants avant la mise sur le marché de nouveaux téléphones mobiles, afin de réduire le temps et les coûts de développement. Les premiers téléphones mobiles Brew MP devraient être lancés au début de l'année prochaine.

« En vue de leur commercialisation, Qualcomm travaille étroitement avec des fournisseurs de technologies logicielles clés afin d'optimiser les solutions destinées aux périphériques exécutant Brew Mobile Platform », a déclaré Jason Kenagy, Vice-président de la gestion des produits chez Qualcomm CDMA Technologies. « Cet effort inclut l'optimisation des périphériques cibles et la pré-distribution de ces produits aux fabricants de périphériques. Avec cette collaboration, Qualcomm et ses fournisseurs de logiciels aideront les fabricants de terminaux à accélérer la mise sur le marché et à faciliter le développement. »

Cet effort conjoint annoncé aujourd'hui couvre les applications logicielles et les technologies mobiles, des navigateurs personnalisés à la prise en charge de la programmation Java, en passant par les solutions de réseaux sociaux mobiles, les courriers électroniques et la

messagerie, les moteurs graphiques, le multimédia, la gestion des périphériques basée sur les standards, les services GPS et la gestion des polices.

Auparavant, les applications et composants pré-chargés étaient développés sur les téléphones Brew, mais cette initiative permet de relever le défi constant de la fragmentation auquel les développeurs sont confrontés dans le développement d'applications pour les téléphones à grand volume. Les développeurs peuvent ainsi écrire sur une seule plate-forme - pour de nombreux modèles et de nombreux fabricants - et chaque fabricant participant peut en tirer des profits significatifs. Un grand nombre de développeurs, fabricants et opérateurs tirent maintenant les fruits des périphériques Brew Mobile Platform en développement.

« Nous nous réjouissons de pouvoir offrir une gamme pré-intégrée de logiciels pour téléphones mobiles et de produits électroniques grand public, qui comprend la navigation, la messagerie et les réseaux sociaux mobiles », a déclaré Simon Wilkinson, PDG de Myriad. « La combinaison des logiciels mobiles éprouvés de Myriad et de Brew Mobile Platform permettra aux fabricants de téléphones de mettre plus rapidement sur le marché de nouveaux produits dotés de fonctions avancées. »

« Pour nous, c'est l'approche parfaite », a expliqué Woojae Lee, Directeur de la division de commerce mondial chez Infracore, en Corée du Sud. « Il s'agit d'une stratégie clé pour nous, tandis que nous accroissons la présence sur le marché de notre famille de navigateurs intégrés Polaris™. En intégrant, optimisant, puis distribuant nos produits mobiles à l'avance sur les marchés nord-américains et asiatiques, nous nous préparons à mieux satisfaire les besoins de nos clients existants. Cela constitue un avantage concurrentiel significatif pour Infracore. »

« L'offre de solutions basées sur les standards et multi-plates-formes gérant des micrologiciels, applications et périphériques par liaison radio fait toujours partie intégrante de notre stratégie », a déclaré Yoram Salinger, PDG de Red Bend Software. « La conception modulaire de notre logiciel de gestion de périphériques vDirect Mobile™ prend en charge l'optimisation de l'approche modulaire de Brew MP pour toutes les gammes de périphériques. Avec cette collaboration, Qualcomm et Red Bend permettent aux fabricants et aux opérateurs de mettre sur le marché des périphériques différenciés de façon plus rapide et plus rentable. »

« Nous nous satisfaisons de l'accueil qui a été fait jusqu'à présent à notre solution de

navigateur et de messagerie Brew MP pré-intégrée », a affirmé Hanchul Kim, Vice-président du marketing mondial chez le fournisseur de logiciels Obigo. « Les fabricants de périphériques mobiles et les opérateurs sans fil apprécient de pouvoir sélectionner un produit pré-approuvé, dès sa sortie de l'emballage, et cela a permis à notre technologie d'être intégrée dans plus de 600 périphériques mobiles dans le monde ».

Parmi les autres partenaires clés de technologies logicielles mobiles développant Brew MP, on trouve : Aplix, Bitstream, Comviva, Monotype Imaging, Novarra, PDAGER, PixSense, Scanbuy Inc., SEVEN Networks Inc., Yappa et UCweb.

Brew MP est un système d'exploitation mobile offrant des fonctions de pointe pour presque toutes les catégories de téléphones et périphériques mobiles du marché et pour l'ensemble des technologies 3G. Outre sa prise en charge intégrale d'Adobe® Flash®, cette plate-forme offre des fonctionnalités avancées, telles que l'écran tactile, des fonctionnalités multimédia, une gestion des fenêtres, une capacité d'extension de plate-forme et une prise en charge étendue du développement d'applications natives.

À propos de Qualcomm

Qualcomm Incorporated (Nasdaq : QCOM) est leader dans le domaine du développement et de la fourniture de produits et de services de communications mobiles numériques novateurs basés sur la technologie CDMA et sur d'autres technologies de pointe. Qualcomm, dont le siège se trouve à San Diego (Californie), est une société classée au S&P 100 Index, au S&P 500 Index et au FORTUNE 500® 2009. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web : www.qualcomm.com.

###

Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated. Brew est une marque déposée de Qualcomm Incorporated. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs..

