

Gemalto e LG Electronics lançam primeiro celular comercial com tecnologia de Smart Card Web Server

LG Renoir enriquece oferta de multimídia baseada em SIM das operadoras de celular

Amsterdã, Holanda, 14 de novembro de 2008 – A Gemalto (Euronext NL0000400653 - GTO), líder mundial em segurança digital, e a LG Electronics (KSE: 066570.KS), líder mundial em tecnologia e design na área de comunicação móvel, divulgam hoje o lançamento do primeiro telefone celular comercial compatível com Smart Card Web Server (SCWS¹), o LG Renoir (LG-KC910). Já pronto para o lançamento internacional, o LG Renoir inaugura uma nova era para o desenvolvimento de aplicações baseadas em SIM.

Para as operadoras, o LG Renoir irá simplificar enormemente o desenvolvimento de aplicações e a distribuição delas para o mercado de massas, aproveitando ao máximo as vantagens exclusivas do cartão SIM: onipresença nas redes GSM, praticidade e portabilidade, além do gerenciamento remoto invisível de aplicações. Com isso, o lançamento no mercado será muito melhor para a implantação de novos serviços no campo.

Ao trazer as tecnologias da internet para o SIM, o Smart Card Web Server abre o cartão para grandes comunidades de desenvolvedores que podem aproveitar esse ambiente bem conhecido para levar às operadoras e aos usuários finais uma grande variedade de aplicações novas e já existentes.

A combinação do Smart Card Web Server com os recursos de ponta do LG Renoir, como a interface com tela de toque e o navegador avançado, oferece aos usuários finais um grande conjunto de aplicações práticas oferecidas pelas respectivas operadoras com uma interface de usuário sofisticada.

“Esse celular da LG compatível com SCWS vem ao encontro de nossa estratégia de fornecer continuamente as soluções mais inovadoras, e a Gemalto tem sido uma parceria estratégica ao disponibilizar essa solução pela primeira vez. Incluindo widgets e marcadores da operadora, a funcionalidade do Smart Card Web Server dá às operadoras de celular uma ferramenta poderosa e flexível para desenvolver e oferecer serviços e aplicações a seus respectivos usuários finais”, disse Frédéric Christophe, Diretor de Engenharia e Padrões da LG Electronics Mobilecom France.

¹ Aproveitando para usar o navegador do celular como interface de usuário, a tecnologia do Smart Card Web Server (servidor de web com cartão inteligente) possibilita executar aplicações da web off-line diretamente no cartão SIM, já que o SIM traz embutido um servidor de web real. O Smart Card Web Server dá às aplicações acesso a um conjunto de APIs do celular para que funcionem como um ambiente local real de execução de aplicações.

“A LG é pioneira no reconhecimento do forte valor da tecnologia de SCWS baseada em SIM para todos aqueles envolvidos com telefonia celular”, declarou Philippe Vallée, Vice-Presidente Executivo da área de Telecom da Gemalto. “A Gemalto está animada por ver que a colaboração com a LG tenha disponibilizado essa importante solução tão rapidamente no mundo inteiro, para o benefício de todos os nossos clientes em comum.”

A Gemalto e a LG planejam comercializar conjuntamente a solução em todo o mundo.

O LG Renoir (LG-KC910) estará disponível a partir de dezembro de 2008.

A partir de 2009, o plano da LG é disponibilizar o recurso do SCWS na maioria dos celulares LG HSDPA.

Para obter informações sobre as ofertas da Gemalto para soluções de multimídia, consulte o site de multimídia UpTeq da Gemalto:

<http://www.gemalto.com/telecom/upteq/multimedia.html>

Sobre a LG Electronics, Inc.

A LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) é líder global e inovadora em tecnologia de eletrônicos de consumo, eletrodomésticos e comunicações móveis, e emprega mais de 82.000 pessoas trabalhando em 114 instalações, incluindo 82 subsidiárias no mundo inteiro. Com vendas globais em 2007 no valor de 44 bilhões de dólares, a LG é composta por quatro unidades de negócios: Comunicações Móveis, Aparelhos Digitais, Monitores Digitais e Mídia Digital. A LG é a principal fabricante mundial de telefones celulares, televisores de tela plana, aparelhos de ar-condicionado, máquinas de lavar roupa com abertura frontal, produtos de armazenamento óptico, aparelhos de DVD e sistemas de home theater. Para obter mais informações, acesse www.lge.com.

A LG Electronics Mobile Communication Company (LG) é líder na fabricação de telefones celulares. A LG cria telefones celulares que oferecem uma experiência móvel superior aos clientes do mundo inteiro, com tecnologia de ponta e design inovador. Com avançadas soluções sem fio, a LG está ampliando rapidamente sua presença e participação no mercado global. Para obter mais informações, acesse www.lge.com.

Sobre a Gemalto

A Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) é líder em [segurança digital](#), com receita anual pro forma de mais de 1,6 bilhão de euros em 2007, mais de 85 escritórios em 40 países e cerca de 10.000 funcionários, incluindo 1.300 engenheiros na área de pesquisa e desenvolvimento. Em um mundo onde a revolução digital transforma cada vez mais nossas vidas, as soluções da Gemalto são projetadas para fazer com que as interações digitais pessoais sejam mais práticas, seguras e divertidas.

A Gemalto fornece soluções de segurança digital de ponta a ponta, desde o desenvolvimento de softwares, passando pelo design e produção de dispositivos pessoais de segurança como cartões inteligentes, SIMs, e-passaportes e tokens, até a implantação de serviços gerenciados para os clientes. Mais de um bilhão de pessoas em todo o mundo usam os produtos e os serviços da empresa para telecomunicações, serviços financeiros, governo eletrônico, gerenciamento de identidades, conteúdo multimídia, gerenciamento de direitos digitais, segurança em TI, transporte público e muitas outras aplicações.

À medida que o uso de softwares e dispositivos de segurança da Gemalto aumenta com o número de pessoas interagindo no mundo digital e sem fio, a empresa está pronta para prosperar nos próximos anos. Para obter mais informações, acesse www.gemalto.com

###