

I+D+i

MobiThin

Prologue

MobiThin

1. Introducción

Proyecto desarrollado con el apoyo del Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013) de la Comunidad Europea, mediante el acuerdo n° 216946.

Realizado en asociación con: Deutsche Telecom AG Laboratorios (Berlin, DE), NEC Technologies Ltd (Reading, UK), Institut Télécom (Paris, FR), IMEC (Leuven, BE), IBBT (Gent, BE), JCP-Consult (Cesson-Sevigné, FR).

2. Descripción

Distribución inteligente de servicios consumidores y aplicaciones a dispositivos cliente ligero móviles.

El proyecto MobiThin tiene por objetivo diseñar, realizar y evaluar una infraestructura en red para ofrecer los servicios de cliente ligero a usuarios móviles en una amplia variedad de contextos de conexión inalámbrica.

MobiThin estudia a su vez todos los elementos necesarios para una amplia adopción del paradigma de la computación mediante clientes ligeros inalámbricos, incluyendo los elementos tecnológicos (optimización de la comunicación inalámbrica, investigación de los codec video para minimizar la complejidad de la (de)codificación del lado cliente, soluciones orientadas al software/middleware), arquitecturales y tecno-económicos (roles comerciales, participantes y modelos de negocios). Además obtiene importantes progresos científicos y tecnológicos en estas áreas.

Solicita más información sobre MobiThin a través de nuestro formulario