

MEDIANET Workshop

El proyecto MEDIANET (S2009/TIC-1468) organiza una jornada de divulgación de los resultados obtenidos hasta la fecha. En dicha jornada participarán investigadores de los cuatro grupos integrantes del proyecto, quienes presentarán sus trabajos de investigación enmarcados dentro del proyecto. Además, esta jornada servirá también para discutir los retos más importantes que debemos afrontar en Internet, poniendo especial hincapié en los servicios multimedia en la Internet del futuro.

El workshop MEDIANET 2013 se celebrará el próximo 19 de Abril en el campus de Leganés de la Universidad Carlos III de Madrid (sala 4.1.S08 de la Biblioteca Rey Pastor). Las charlas serán en inglés para dar una mayor difusión al evento, que será de libre acceso, aunque se requiere registro previo utilizando el siguiente formulario web <http://goo.gl/cuAvB>

English version and program.

It is our pleasure to invite you to the Workshop MEDIANET 2013, to be held next April 19, 2013 at University Carlos III of Madrid (Leganes Campus, room 4.1.S08 of the Rey Pastor library). Our main goal is to disseminate the main results obtained up to now in our project, and to present their benefits for all the society. MEDIANET strives for a significant scientific advance in the future media Internet where important advances are necessary to allow end-users to perceive a good quality of experience.

All talks will be conducted in English, and the event is open to the public, but registration is required by using our web registration form <http://goo.gl/cuAvB>

Program

10:00-10:10	Welcome and Introduction	Jaime García Reinoso (UC3M)
10:10-10:30	Quid Pro Quo: auction mechanisms without payments	Agustín Santos Méndez (IMDEA Networks)
10:30-10:45	Evaluation results of All-Path protocols with OMNET++ simulator. Guidelines for improvement of protocol mechanisms	Elisa Rojas (UAH)
10:45-11:00	Evaluation results of All-Path protocols with flow simulator: results and next steps	Juan A. Carral (UAH)

11:00-11:20	BREAK	
11:20-11:40	Cloud Computing for on-Demand Provisioning of Resources	Carlos Martín Sánchez (UCM)
11:40-12:00	Cloud Computing Federation and Interoperability	Daniel Molina Aranda (UCM)
12:00-12:30	Multimedia over Content-Centric Networking	Jaime García Reinoso (UC3M)
12:30-13:00	New challenges and paradigms in the Internet for multimedia, Data Centers and Cloud Computing	Ignacio M. Llorente (UCM), Guillermo Ibáñez (UAH), Jaime García (UC3M),