

Method for privacy management in an identity network, physical entities and computer program therefor

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE MARIA DEL ALAMO RAMIRO

jm.delalamo@upm.es

- Beatriz San Miguel Gonzalez

beatriz.sanmiguel@upm.es

- JUAN CARLOS YELMO GARCIA

juancarlos.yelmo@upm.es

Otros inventores UPM:

- Miguel Angel, Monjas Llorente

Otros inventores:

- Miguel Ángel Monjas Llorente Ericsson Telecomunicazioni SpA

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Information Processing and Telecommunications Center (IPTC) Sistemas de tiempo real y arquitectura de servicios telemáticos

Descripción de la patente

A controller (12) is used for privacy management in an identity network (10) for a principal (20). An identity network (10) is a computer network including at least an identity provider (14), a discovery service provider (16), and a service provider (18) with which the principal (20) can make transactions. A principal (20) is a system entity whose identity can be authenticated. An identity resource (14) is either data related to an identity or group of identities, or a service associated with an identity or group of identities. The controller (12) queries a discovery service provider to obtain information regarding available identity resources (14), it receives back addressing information for addressing attributes of the identity resources (14), and it then interacts, based on the addressing information, with a service provider (18) to create, read, modify or delete a privacy attribute governing the use of an identity resource (14).

Situación

Presentada

Número de solicitud

PCT/EP2009/054223

Número de publicación

WO 2010/115460 A1

Fecha de presentación

Extensiones Internacionales

EUROPA

Referencia de la solicitud: EP09779272.5

EP2417740

Título: METHOD FOR PRIVACY MANAGEMENT IN AN IDENTITY NETWORK, PHYSICAL ENTITIES AND COMPUTER PROGRAM THEREFOR

Situación: Presentada

PAÍSES

País: CHINA

Número de solicitud: CN20098158679 CN102439936

Situación: Concedida

País: Japón (JP1)

Número de solicitud: 2012-503869

Título: 16 Octubre de 2011.

Patente 4950369 16 Marzo 2012

Situación: Concedida

País: Australia

Número de solicitud: AU2009344055

Título: 14 Octubre de 2011.

Situación: Presentada

País: EEUU

Número de solicitud: US13/263669 US2012030336

Título: Method for Privacy Management in an Identity Network, Physical Entities and Computer Program Therefor

Situación: Concedida

País: Japon (JP2)

Número de solicitud: P27802

Situación: Presentada