

Go2Edge: diseñando las futuras redes, sistemas y servicios de computación seguros en el extremo

Investigadores:

- Universidad de Valladolid.
- Universidad Carlos III de Madrid.
- Universitat Politècnica de Catalunya.
- Universidad Politécnica de Cartagena.
- Universidad Politécnica de Madrid.
- Universitat de Girona.
- Universitat Politècnica de València.
- Universidad de Salamanca.
- Universidad de Granada.
- Universidad de Vigo.
- Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya.
- Barcelona Supercomputing Center.
- Fundación Computación y Tecnologías Avanzadas de Extremadura.
- Instituto Nacional de Ciberseguridad.

Idioma Sin definir

Descripción:

Red temática de excelencia formada por 15 entidades para combinar su experiencia, coordinar esfuerzos de investigación y compartir resultados sobre tecnologías que permiten acercar los recursos computacionales y de almacenamiento al extremo de la red. Para ello se desarrolla una visión multidisciplinar con capacidades complementarias e intereses diversos en las tecnologías involucradas: computación distribuida; cloud y fog computing; redes de comunicaciones; ciberseguridad; y aplicaciones finales que permitan explotar estas tecnologías.

Fuentes de financiación:

Convocatoria 2018 de acciones de dinamización Redes de Investigación del Programa estatal de generación de conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de I+D+i. [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#) [1].

Web:

- <http://go2edge.uva.es> [2]

URL del

envío:<https://www.cenits.es/proyectos/go2edge-disenando-futuras-redes-sistemas-servicios-computacion-seguros-extremo>

Enlaces

[1] <https://www.ciencia.gob.es/porta/site/MICINN/> [2] <http://go2edge.uva.es/>