

JNIC2016

II JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD

GRANADA, 15-17 JUNIO 2016



Propuesta de Reto de industria

La **propuesta de reto** consiste en un problema a resolver por parte de investigadores que suponga una barrera tecnológica para el desarrollo de productos innovadores. Si el reto es elegido, en una segunda fase se propondrá a los investigadores que aporten, en forma de proyecto de investigación, una propuesta de resolución de dicho reto, incluyendo un estado del arte de soluciones actuales y sus limitaciones, y la estrategia propuesta de resolución del problema.

Se incluirá la **descripción** del reto tal y como se quiere proponer a los investigadores. Se recomienda incluir algunos casos concretos de aparición de la barrera tecnológica, a modo de ejemplo. También se deben incluir los **requerimientos** que se deben cumplir para la solución del reto (ej. Utilización de cierta tecnología; ej. Que la solución sea escalable, etc.)

La empresa podrá motivar a los investigadores para que propongan soluciones para su reto presentando **incentivos**, tales como premios en metálico, contratos para el mejor proyecto, etc.

Finalmente, se propondrá una persona para formar parte del **comité evaluador** de las soluciones. Se realizará una preselección de propuestas para cada reto, y en las jornadas habrá una sesión en la que los investigadores defiendan su propuesta. El comité estará compuesto por personas de la empresa (propuestas en este formulario) y por investigadores.

Título del reto propuesto:

Descripción y requisitos:

Lined area for writing.

Incentivos a aportar por la empresa para la resolución del reto :

Lined area for incentives.

Comité evaluador: (personas de la empresa que se proponen para formar parte del comité evaluador para el reto)

Lined area for evaluator committee.

Datos de contacto:

Lined area for contact data.

En _____, a _____ de _____ de 2015

Fdo.: _____

Rellenar, firmar y enviar a cluster@incibe.es, indicando como asunto del mail "2JNIC: Propuesta reto industria", antes del 17 de enero de 2016.