



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: ETSI

Título: La ciberseguridad. Estado del arte de la criptografía. (2ª parte)

Serie: La ingeniería de software y sistemas de debate

Fecha emisión: 30-11-2011

Sinopsis: Durante esta semana y anterior hemos analizado la ciberseguridad desde distintas óptimas, la historia y evolución de la criptografía en el primer espacio que se emitió la pasada semana y el estado del arte de la criptografía esta edición.

Participantes: Rubén Heradio Gil profesor del Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos (UNED), David Fernández Amorós, profesor del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, José Ramón Coz Fernández, ISDF empresa del Ministerio de Defensa, Carlos Sáiz Peña, vicepresidente del ISMS Forum, asociación española para el fomento de la seguridad de la información.

Enlaces:

http://www.realinstitutoelcano.org/wps/portal/rielcano/contenido?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/elcano/elcano_es/zonas_es/defensa%20y%20seguridad/ari102-2010

http://www.protegetuinformacion.com/