

Oferta Tecnológica

Referencia:

04 GB SCTI 0ATL

Título:

Encriptación óptica para comunicaciones seguras

Descripción:

Una universidad escocesa ha desarrollado una tecnología de encriptación para la transferencia óptica segura de datos. La tecnología utiliza la codificación del campo óptico de luz de banda ancha en vez de luz láser tradicional para transmitir la información. Las señales de los datos transmitidas se esconden dentro del enorme ancho de banda. Puesto que no es posible grabar el campo óptico de la luz de banda ancha, la descodificación solo es posible cuando esta presente la clave durante la recepción de la señal. La universidad busca socios para alcanzar acuerdos de licencia y "joint venture" y así continuar con el desarrollo de la tecnología en áreas específicas.

Enlace:

www.citandalucia.com

Más información:

Daniel Escacena / Jaime Durán
CITANDALUCIA, S.A.U.
Tfno: 955 03 98 32