

Robótica aplicada a automóviles y salud, entre las oportunidades de negocio en Ciberseguridad

- Noticias TIC -

Publicado: 3 de marzo de 2017



El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) ha elaborado un informe en el que se analizan las tendencias de mercado en ciberseguridad, adaptado a las oportunidades de negocio. De este estudio se desprende que el auge de la digitalización conlleva numerosas oportunidades de negocio en ciberseguridad.

En este sentido, las nuevas tendencias TIC estarían vinculadas a actividades como la robótica y sistemas autónomos aplicados a la industria avanzada de los automóviles, la salud y la logística; computación avanzada y computación en la nube (cloud computing), entre otras.

El mapa de tendencias en ciberseguridad contempla como oportunidades de negocio empresarial la ciberseguridad en sistemas de control industrial o la protección de redes industriales inteligentes y de redes de distribución eléctrica inteligente (Smart grids); y la protección de coches inteligentes, de sistemas de comunicación satelital y de vehículos aéreos no tripulados (drones) (...).

En el ámbito de la sanidad y farmacia, las oportunidades estarán vinculadas a la protección de dispositivos médicos conectados, el cifrado para la investigación médica y farmacéutica o el almacenamiento seguro y ubicuo de datos médicos.

Fuente: [Cibersur](#)

[<http://www.cibersur.com/cibersur/impe/019264/robotica/aplicada/automoviles/salud/oportunidades/negocio/ciberseguridad>], 22 de febrero de 2017