



HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS FORENSE Y CERTIFICACIONES EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD PARA COLEGIADOS



El Grupo de Trabajo de Defensa y Seguridad del COIT, en su afán por ofrecer la posibilidad de realizar una entrada orientada al mundo de la ciberseguridad a los colegiados, que les permita obtener posiciones de competencia profesional en la materia, ha venido realizando una serie de trabajos que ahora presentan en exclusiva para miembros del COIT.

Con el objetivo de acercar a los colegiados a la materia se pone a su disposición a través de la web del COIT un listado de herramientas de análisis forense que recoge una breve explicación de cada una y un catálogo de información sobre certificaciones profesionales de prestigio en la materia, que incluye los requisitos necesarios para obtener las certificaciones, organización certificadora y breve descripción de las mismas.

- [CERTIFICACIONES PROFESIONALES](#)
- [HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS FORENSE](#)

El Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE), sociedad dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, ha publicado un estudio que cuantifica que España cuenta con un número de unos 31 millones de internautas. La vigente Estrategia Nacional de Seguridad establece el ciberespacio como una amenaza real para la seguridad nacional. El objetivo principal de la mencionada estrategia es proporcionar un ciberespacio seguro que garantice la prosperidad social, cultural y económica de nuestro país.

Por otro lado, la UE ha definido las siguientes prioridades estratégicas: reducción y lucha contra el cibercrimen, desarrollo de una política de ciberdefensa y de capacidades relacionadas, ciber-resiliencia, desarrollo de recursos técnicos e industriales para la ciberseguridad y establecimiento de una política coherente e internacional del ciberespacio en la UE.

El Grupo de Trabajo de Defensa y Seguridad del COIT es consciente de que este es un ámbito en crecimiento que ofrece oportunidades profesionales interesantes para los colegiados. En esta misma línea varios miembros del grupo han participado en la



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación

elaboración del monográfico que sobre Ciberseguridad ha sido publicado en el número 202 de la revista BIT.