

# ÍNDICE

	Página
<b>Introducción.....</b>	<b>11</b>
<i>Luis Joyanes Aguilar</i>	
<b>Una visión global de la colaboración público-privada en ciberseguridad..</b>	<b>13</b>
<b>Capítulo primero</b>	
<b>Ciberseguridad: la colaboración público-privada en la era de la cuarta revolución industrial (Industria 4.0 versus ciberseguridad 4.0) .....</b>	<b>19</b>
<i>Luis Joyanes Aguilar</i>	
<b>La ciberseguridad en tiempo real.....</b>	<b>21</b>
<b>El índice mundial de ciberseguridad de la UIT (ITU).....</b>	<b>22</b>
<b>Clasificación mundial (índice IMC) .....</b>	<b>23</b>
<b>La cuarta revolución industrial .....</b>	<b>24</b>
<b>Industria 4.0: origen, evolución y futuro .....</b>	<b>25</b>
<i>Industria conectada 4.0 .....</i>	<b>26</b>
<b>Las tecnologías disruptivas pilares en la Industria 4.0 y en la ciberseguridad .....</b>	<b>28</b>
<b>Tendencias en ciberseguridad: un primer avance (2015-2016).....</b>	<b>31</b>
<b>Informe de seguridad de la información de Cisco .....</b>	<b>32</b>
<b>Recomendaciones de Cisco .....</b>	<b>33</b>
<b>Los ciberriesgos .....</b>	<b>33</b>
<i>La web profunda, la web invisible (Deep Web).....</i>	<b>34</b>
<i>La necesidad de un seguro de ciberriesgos en la empresa.....</i>	<b>35</b>
<b>La ciberseguridad en la empresa y la empresa ante la ciberseguridad.....</b>	<b>36</b>
<i>El negocio de la ciberseguridad.....</i>	<b>37</b>
<b>La ciberseguridad en la industria eléctrica: necesidad de estándares.....</b>	<b>37</b>
<b>La ciberseguridad en la banca y en el sector financiero (tecnologías financieras de impacto).....</b>	<b>39</b>
<i>Tecnologías y empresas Fintech .....</i>	<b>40</b>
<i>Blockchain .....</i>	<b>41</b>
<b>La ciberseguridad y la inteligencia artificial .....</b>	<b>42</b>

	Página
<b>IBM Watson .....</b>	<b>43</b>
<b>Watson for Cyber Security .....</b>	<b>44</b>
<b>Plataforma de Ciber-Inteligencia de Accenture .....</b>	<b>44</b>
<b>Robótica y ciberseguridad: cobots, bots y chatbots .....</b>	<b>45</b>
<b>Robots colaborativos (cobots) .....</b>	<b>45</b>
<b>Los asistentes virtuales: bots y chatbots .....</b>	<b>46</b>
<b>Aplicaciones de los bots .....</b>	<b>47</b>
<b>Asistentes virtuales en páginas web de organizaciones y empresas .....</b>	<b>48</b>
<b>Los bots: ¿las nuevas aplicaciones móviles? .....</b>	<b>48</b>
<b>La seguridad y los riesgos de los bots .....</b>	<b>49</b>
<b>El nuevo reglamento de protección de datos de la Unión Europea (25 de mayo de 2016) .....</b>	<b>49</b>
<b>Novedades del nuevo reglamento .....</b>	<b>50</b>
<b>Recomendaciones de la AEPD sobre el nuevo reglamento .....</b>	<b>50</b>
<b>Proyecto de colaboración público-privada de la Unión Europea (5 de julio de 2016) .....</b>	<b>51</b>
<b>Directiva de ciberseguridad (NIS) de la Unión Europea (6 de julio de 2016) .....</b>	<b>52</b>
<b>El escudo de privacidad Unión Europea-Estados Unidos (12 de julio de 2016) .....</b>	<b>53</b>
<b>La formación en ciberseguridad y en sus tecnologías disruptivas .....</b>	<b>54</b>
<b>Los nuevos roles profesionales .....</b>	<b>55</b>
<b>Los datos: presente y futuro de la ciberseguridad .....</b>	<b>57</b>
<b>La ciberseguridad en América Latina y Caribe .....</b>	<b>57</b>
<b>Tendencias de seguridad cibernetica en América Latina y el Caribe (julio 2014) .....</b>	<b>58</b>
<b>Ciberseguridad 2016 en América Latina y Caribe (marzo 2016) .....</b>	<b>59</b>
<b>Conclusiones: tendencias en ciberseguridad .....</b>	<b>60</b>
<b>Tendencias TIC de INCIBE (2016). Julio 2016 .....</b>	<b>60</b>
<b>Nuevos escenarios y desafíos de la seguridad. Telefónica (septiembre de 2016) .....</b>	<b>61</b>
<b>Otras tecnologías de impacto en el futuro de la ciberseguridad analizadas .....</b>	<b>61</b>
<b>Estudios de ciberseguridad .....</b>	<b>63</b>
<b>Bibliografía de consulta .....</b>	<b>64</b>
 <b>Capítulo segundo</b>	
<b>Crisis y ciberespacio: hacia un modelo integral de respuesta en el Sistema de Seguridad Nacional .....</b>	<b>65</b>
<i>Joaquín Castellón Moreno</i>	
<i>María Mar López Gil</i>	
<b>Introducción .....</b>	<b>67</b>
<b>La lucha por el control del ciberespacio .....</b>	<b>70</b>
<b>De la gestión de incidentes a la gestión de crisis en el ciberespacio .....</b>	<b>72</b>
<b>Los ciberataques del siglo XXI y sus consecuencias .....</b>	<b>74</b>
<i>El soldado de bronce de Tallin .....</i>	<b>74</b>
<i>La ralentización del Programa nuclear iraní .....</i>	<b>75</b>
<i>Ataques a los servicios esenciales en la Europa del Este .....</i>	<b>76</b>
<i>Los ataques silenciosos y el robo de información .....</i>	<b>77</b>

	Página
<i>Las oportunidades del ciberespacio para la amenaza terrorista .....</i>	78
Ataques a la reputación e influencia política.....	79
<i>Las amenazas al sector privado.....</i>	80
Ataques con efectos cinéticos .....	82
<b>La gestión de crisis en el Sistema de Seguridad Nacional.....</b>	<b>82</b>
<b>Colaboración público-privada y gestión de crisis de ciberseguridad en el Sistema de Seguridad Nacional.....</b>	<b>85</b>
<b>De la acción a la puesta en práctica. El ejercicio <i>Cyber Europe</i> .....</b>	<b>91</b>
<b>Conclusiones y retos.....</b>	<b>93</b>
 <b>Capítulo tercero</b>	
<i>Análisis de las ciberamenazas .....</i>	97
<i>Aníbal Villalba Fernández</i>	
<i>Juan Manuel Corchado Rodríguez</i>	
<b>Introducción .....</b>	<b>99</b>
<b>Las ciberamenazas en el contexto de los riesgos globales .....</b>	<b>102</b>
<b>Elementos esenciales en el análisis de las amenazas.....</b>	<b>105</b>
<b>Evolución tecnológica y ciberseguridad.....</b>	<b>106</b>
<b>Ciberamenazas, agentes y objetivos.....</b>	<b>110</b>
<i>Los agentes de las ciberamenazas .....</i>	111
<i>Criterios de determinación del nivel de peligrosidad de los ciberincidentes .....</i>	119
<i>Herramientas de las amenazas .....</i>	120
<i>Tendencias de amenazas globales de ciberseguridad .....</i>	125
<b>Ciberincidentes en España .....</b>	<b>131</b>
<b>Conclusiones.....</b>	<b>136</b>
 <b>Capítulo cuarto</b>	
<i>El intercambio de información de ciberamenazas .....</i>	139
<i>Miguel Rego Fernández</i>	
<i>Pedro Pablo Pérez García</i>	
<b>Situación actual.....</b>	<b>141</b>
<i>Necesidad de intercambiar información de amenazas e incidentes .....</i>	141
<i>Inhibidores y habilidades para la compartición de información de amenazas .....</i>	141
<i>Barreras en el intercambio de información derivados de aspectos legales .....</i>	142
<i>Barreras en el intercambio de información derivados de falta de confianza .....</i>	143
<i>Insuficiente interés por parte de las partes .....</i>	144
<i>Barreras de carácter técnico .....</i>	144
<i>Beneficios y habilidades en el Information Sharing .....</i>	145
<i>Marco normativo y legislativo aplicable en Europa y España .....</i>	146
<i>Áreas para una cooperación efectiva en el intercambio de amenazas .....</i>	151
<i>Los problemas de la normalización: iniciativas privadas vs estándares de facto .....</i>	154
<i>Datos a intercambiar .....</i>	154
<i>Métodos de intercambio .....</i>	155
<i>Formatos de intercambio de datos de amenazas .....</i>	156
<i>OpenIOC .....</i>	157
<i>CybOX, STIX, TAXII .....</i>	157

	Página
<b>OTX .....</b>	161
<b>MISP .....</b>	161
<b>Análisis de requisitos de los actores del ecosistema público-privado para el intercambio de amenazas.....</b>	163
<b>Empresas, Administraciones y usuarios/ciudadanos .....</b>	163
<b>ISAC vs ISAO .....</b>	163
<b>Fabricantes y proveedores de servicios de inteligencia .....</b>	165
<b>Organismos oficiales (CERT, CSIRT y agencias públicas) .....</b>	165
<b>El caso norteamericano: Cyber Threat Intelligence Integration Center (CTIIC).....</b>	166
<b>Conclusiones y Recomendaciones.....</b>	168
<b>Bibliografía de consulta .....</b>	169
 <b>Capítulo quinto</b>	
<b>Cooperación público-privada en la protección de infraestructuras críticas.....</b>	171
<i>Fernando Sánchez Gómez</i>	
<i>Justo López Parra</i>	
<b>Introducción .....</b>	173
<b>Un poco de historia.....</b>	174
<i>BlackEnergy .....</i>	176
<i>Stuxnet .....</i>	177
<i>Ciberataque a Estonia 2007 .....</i>	179
<i>Titan Rain .....</i>	179
<b>Pilares de la colaboración en la protección de las infraestructuras críticas.....</b>	180
<b>El sistema de planificación PIC y su encaje con la ciberseguridad .....</b>	184
<i>Normativa PIC, colaboración público-privada y ciberseguridad .....</i>	184
<i>El Plan Nacional de Protección de las Infraestructuras Críticas (PNPIC) .....</i>	188
<i>Los Planes Estratégicos Sectoriales (PES) .....</i>	192
<i>Los Planes de Seguridad del Operador (PSO) .....</i>	195
<i>Los Planes de Protección Específicos (PPE) .....</i>	196
<i>Los Planes de Apoyo Operativo (PAO) .....</i>	198
<b>Herramientas para la colaboración.....</b>	199
<i>Apoyo frente a incidentes .....</i>	199
<i>El equipo de respuesta a incidentes cibernéticos de seguridad e industria (CERTSI .....</i>	201
<i>La Oficina de Coordinación Cibernética del Ministerio del Interior .....</i>	202
<i>Alerta temprana e intercambio de información .....</i>	204
<i>Ciberejercicios .....</i>	207
<i>Acuerdos de colaboración .....</i>	209
<i>Controles recomendados .....</i>	210
<b>Bibliografía.....</b>	213
 <b>Capítulo sexto</b>	
<b>La cooperación público-privada en el fomento de la cultura de ciberseguridad .....</b>	217
<i>Gregorio Miguel Pulido Alonso</i>	
<i>Rafael Rosell Tejada</i>	
<b>Introducción .....</b>	219
<b>El eslabón más débil de la cadena .....</b>	220
<b>Ciberresiliencia y concienciación en ciberseguridad .....</b>	223

	Página
<b>Iniciativas existentes .....</b>	<b>224</b>
<b><i>En España .....</i></b>	<b>224</b>
<b><i>Dentro del sector privado .....</i></b>	<b>231</b>
<b><i>Fuera del entorno laboral .....</i></b>	<b>233</b>
<b><i>A nivel multinacional .....</i></b>	<b>234</b>
<b><i>Como parte de la ciberdefensa .....</i></b>	<b>235</b>
<b>Programas, planes, campañas de concienciación .....</b>	<b>237</b>
<b>Cooperación público-privada para la concienciación en ciberseguridad .....</b>	<b>240</b>
<b><i>Experiencias y buenas prácticas .....</i></b>	<b>243</b>
<b><i>Un ejemplo concreto .....</i></b>	<b>244</b>
<b>Conclusiones.....</b>	<b>245</b>
 <b>Capítulo séptimo</b>	
<b>I+D+i y ciberseguridad: análisis de una relación de interdependencia .....</b>	<b>247</b>
<b><i>Aurelio Hinarejos Rojo</i></b>	
<b><i>José de la Peña Muñoz</i></b>	
<b><i>Introducción .....</i></b>	<b>249</b>
<b><i>Investigación, desarrollo e innovación en ciberseguridad .....</i></b>	<b>253</b>
<b><i>La investigación y el desarrollo .....</i></b>	<b>254</b>
<b><i>Innovación .....</i></b>	<b>260</b>
<b><i>Necesidad de una actuación específica de I+D+i en ciberseguridad .....</i></b>	<b>262</b>
<b><i>La inversión en I+D+i en ciberseguridad .....</i></b>	<b>268</b>
<b><i>El papel de la colaboración público-privada en el proceso de I+D+i.....</i></b>	<b>275</b>
<b><i>Iniciativas foráneas .....</i></b>	<b>277</b>
<b><i>Iniciativas supranacionales .....</i></b>	<b>278</b>
<b><i>España .....</i></b>	<b>279</b>
<b><i>Retos, riesgos y oportunidades .....</i></b>	<b>280</b>
<b><i>Interdependencia entre innovación y ciberseguridad .....</i></b>	<b>283</b>
<b>Conclusión.....</b>	<b>286</b>
 <b>Capítulo octavo</b>	
<b>Capacitación profesional y formación especializada en ciberseguridad .....</b>	<b>291</b>
<b><i>Óscar Pastor Acosta</i></b>	
<b><i>José Javier Martínez Herráiz</i></b>	
<b><i>Introducción .....</i></b>	<b>293</b>
<b><i>Escasez de profesionales en ciberseguridad .....</i></b>	<b>295</b>
<b><i>Iniciativas de organismos públicos para la formación y certificación profesional en ciberseguridad .....</i></b>	<b>300</b>
<b><i>National Cybersecurity Workforce Framework.....</i></b>	<b>301</b>
<b><i>CESG Certified Professional Scheme .....</i></b>	<b>306</b>
<b><i>DoD 8570.01-M .....</i></b>	<b>312</b>
<b><i>CCN/INAP - Esquema Nacional de Certificación de Profesionales en Ciberseguridad .....</i></b>	<b>316</b>
<b><i>SEPE - Certificado de Profesionalidad en Seguridad Informática .....</i></b>	<b>319</b>
<b><i>Iniciativas privadas de formación y certificación en ciberseguridad .....</i></b>	<b>321</b>
<b><i>ISACA-CSX (Cybersecurity Nexus) .....</i></b>	<b>321</b>
<b><i>(ISC)<sup>2</sup>-CISSP (Certified Information Systems Security Professional).....</i></b>	<b>325</b>
<b><i>SANS/GIAC .....</i></b>	<b>331</b>
<b><i>EC-Council - CEH (Certified Ethical Hacker).....</i></b>	<b>336</b>

	Página
<b>Conclusiones.....</b>	338
<b>Bibliografía.....</b>	342
 <b>EPÍLOGO</b>	
Presente y futuro de la ciberseguridad: el impacto y la necesidad de la colaboración público-privada.....	351
<i>Luis Joyanes Aguilar</i>	
La ciberseguridad en la transformación digital.....	351
La concienciación en ciberseguridad.....	352
El futuro de la ciberseguridad.....	352
<i>El decálogo de ciberseguridad FTF &amp; Fundación Bankinter .....</i>	353
<i>El decálogo de ciberseguridad de INCIBE .....</i>	354
Ciberseguridad 4.0 .....	355
Composición del grupo de trabajo.....	357
Cuadernos de Estrategia .....	359