

Ciber-Amenazas a la Seguridad Nacional

Carlos del Río
UNISCI

En el actual contexto internacional, la seguridad nacional de todos los países se está viendo expuesta de manera cada vez mayor a amenazas digitales de origen no estatal, pero también estatal.

Estas amenazas se han vuelto crecientemente complejas, sobrepasando en muchos casos las capacidades de reacción de muchos estados, llegando a afectar a sus infraestructuras críticas a todos los niveles.

El papel de los servicios de inteligencia, en estrecha colaboración con sectores muy especializados de las esferas civil y militar, es fundamental para la prevención y mitigación del daño en estos casos, pero también lo es en el caso contrario.

La mayoría de estas amenazas, tienen como objetivo el espionaje, pero también proliferan con cada vez mayor frecuencia los actos de ciber-terrorismo, cuyo objetivo es debilitar uno o varios elementos clave del blanco de estos ataques. El resultado es un debilitamiento económico y político, pero en los casos de los ataques a mayor escala, ha implicado también daños industriales, pérdida de información sensible y otros múltiples daños indirectos difícilmente cuantificables.

España ocupa el sexto lugar en cuanto al ranking mundial de países con mayor número de ciber-ataques. La mayoría de estos ataques son una forma relativamente novedosa de actividades delictivas tradicionales, aunque ha aumentado en los últimos años el número de ataques por parte de grupos organizados contra organizaciones y empresas privadas, así como contra diversos órganos de las administraciones autonómicas y central.

Hacer frente a estas amenazas debe ser una de las principales prioridades de seguridad en cualquier contexto, ya que representan un riesgo real y probable. Resulta por tanto fundamental que en cualquier enfoque de seguridad se priorice de manera consistente la ciberseguridad y se prevea el destino de recursos suficientes para garantizar por un lado un grado razonablemente alto de prevención de ataques en este sentido, y por otro, y fundamentalmente, la resistencia de las infraestructuras ante la eventualidad de un ataque.

**C
o
m
e
n
t
a
r
i
o
s

U
N
I
S
C
I**

