



Secretaría de
COMUNICACIONES
MINISTERIO DE PLANIFICACION FEDERAL,
INVERSION PUBLICA Y SERVICIOS



18 de Octubre de 2007

Taller Regional de la UIT sobre Marcos para la Ciberseguridad y la Protección de la Infraestructura Básica de la Información

Buenos Aires, Argentina¹

Principales Conclusiones

Lic. Gonzalo Heredia, Secretaría de Comunicaciones de Argentina

La seguridad ha dejado de ser un problema exclusivo de las áreas informáticas, de una organización en particular, de una industria o de los gobiernos, para dar lugar a estrategias de cooperación nacionales, regionales y mundiales que permitan enfrentar de manera coordinada las amenazas y vulnerabilidades que acompañan al uso de las tecnologías.

Estando demostrada la efectividad de los CSIRTs para dar tratamiento a los incidentes de seguridad informática, inclusive de aquellos que trascienden las fronteras, resulta necesario fomentar la creación de nuevos CSIRTs, tanto a nivel nacional, como así también en la región y en otras partes del mundo. En este sentido, resulta destacable la labor del CICTE para la creación de una Red Hemisférica de CSIRTs.

Las acciones vinculadas al tratamiento de los ciberdelitos y los incidentes informáticos involucran a distintos actores: los CSIRTs y los especialistas en general, las áreas legales, las fuerzas policiales y las áreas de investigación y las organizaciones privadas y especialmente, requieren del compromiso de los gobiernos, en la protección del bienestar de los ciudadanos y habitantes.

Se requieren efectivas acciones de concientización, capacitación, entrenamiento y difusión de prácticas seguras de uso de las Tecnologías. Estas acciones alcanzan al

ciudadano pero también a los líderes y tomadores de decisión de cada país y de cada región, así como a otros grupos de interés involucrados.

El valor que ha adquirido la información en la sociedad moderna requiere de un adecuado marco legal que permita protegerla. Este marco legal debe procurar que se limiten los perjuicios a sus usuarios, sin impedir el desarrollo y aprovechamiento del potencial tecnológico, respetando la libertad de expresión y el derecho a la privacidad. Debe contemplar y viabilizar asimismo, mecanismos de cooperación internacional. Quienes cometen delitos informáticos no solo conocen las vulnerabilidades de los sistemas informáticos, sino los vacíos y las asimetrías legales que les permiten continuar con sus actividades ilícitas.

Aplaudimos la iniciativa de la ITU hacia la construcción de estrategias nacionales de protección de las infraestructuras críticas, ayudando a limar las asimetrías tecnológicas, legales, procedimentales y humanas. En ese sentido, Argentina se suma al esfuerzo y ofrece sus recursos para el desarrollo de tan importante iniciativa.

Finalmente, todos los aquí presentes de una manera u otra tenemos un rol y una responsabilidad frente a la creación de una cultura de ciberseguridad. Hay trabajo para todos y mucho por hacer. Esperamos que hayan disfrutado de este Taller, de nuestra ciudad y que este encuentro sea un hito más hacia un mundo mejor.

¹Taller Regional de la UIT sobre Marcos para la Ciberseguridad y la Protección de la Infraestructura Básica de la Información, Buenos Aires, Argentina, www.itu.int/itu-d/cyb/events/2007/buenos-aires/