

Título Protección de datos empresarios en la actual sociedad de la Información

Tipo de Producto Publicación Científica

Autores Lo Giudice, María Eugenia

Código del Proyecto y Título del Proyecto

A14S20- Espionaje comercial con robo de información confidencial

Responsable del Proyecto

Lo Giudice, María Eugenia

Línea

Derecho Informático

Área Temática

Derecho

Fecha

2015

INSOD

Instituto de Ciencias Sociales y Disciplinas
Proyectuales

UADE 

Artículo Publicado en:

Revista de Derecho Comunicaciones y Nuevas Tecnologías

Universidad de los Andes Facultad de Derecho No. 17 enero - junio de 2017.

e-issn 1909-7786

https://derechoytics.uniandes.edu.co/components/com_revista/archivos/derechoytics/ytics256.pdf

Título: “Protección de datos empresarios en la actual sociedad de la Información”

Titel: “Protection of business data in the current Knowledge Society”

Resumen:

Si tomamos en cuenta el cambio producido en nuestro actual estadio de relación, sociedad-tecnologías-derecho, destacando beneficios también debemos analizar la contracara, es decir, nuevas modalidades de conductas disvaliosas. La ciberdelincuencia económica e intrusiva incide en la urgente concientización sobre el “manejo responsable de la información”.

Se sustanció un proceso analítico descriptivo, analizando el espionaje comercial con robo de información confidencial y siguiendo la clasificación propuesta en la Convención de Budapest (2001) sobre ciberdelincuencia. Se relevan técnicas y herramientas utilizadas en las amenazas informáticas para obtener indebida información de terceros.

Concluimos con la imperiosa necesidad de prevenir estrategias suficientes desde el punto de vista tecnológico y legal para fortalecer los problemas generados por la “ingeniería social”, una de las principales causas que afecta la seguridad de la información en el ámbito corporativo.

Abstract

Due to the change produced in our current state of relationship, society - technology - law, highlighting its benefits should also be analyzed, new ways of negative behavior as result of this relationship. Economic and intrusive impact on

the field of prevention of cybercrime demand a responsible management of information.

This descriptive analysis process is based on the analysis of commercial espionage and theft of confidential information following the classification proposed in the Budapest Convention (2001) on cybercrime. We describe techniques and tools used in cyber threats to appropriate third party information.

We conclude with the urgent need to prevent adequate strategies from the technological point of view and strengthen the legal problems created by the "social engineering", one of the main causes that affect the security of the information at the corporate level.

Palabras claves

Sociedad del conocimiento. TICs. Datos. Nuevas tecnologías. Seguridad de la información. Delitos informáticos. Ingeniería social. Empresa.

Keywords

Knowledge Society. Information and communications technology. Security management information. Cybercrime. Social Engineering Threats. Confidence trick.