

PRESENTACIÓN

ADDIS

Investigación y Seguridad

La Ciencia de la Experiencia

addis^A
Investigación y Seguridad

SEGURIDAD INTEGRAL EN INDUSTRIA Y COMERCIO

CONCEPTOS SOBRE SISTEMAS DE ALARMA Y LA PERITACIÓN EN
CASO DE ROBO

PRINCIPIOS DE LA AUDITORIA Y CONSULTORIA DE SEGURIDAD

CONCEPTOS SOBRE SISTEMAS DE ALARMA Y LA PERITACIÓN EN CASO DE ROBO

OBJETIVOS

- Parámetros y pautas para evaluar la eficacia de los Sistemas de Alarma y sus posibles mejoras.
- Premisas de actuación con ocasión de un siniestro por robo.



¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD?

- Proteger a las personas y bienes, de las amenazas por robo e intrusión en las zonas donde tal riesgo debe ser eliminado o reducido a un mínimo.
- El factor humano es habitualmente el eslabón más débil de la cadena de Seguridad: un sistema de seguridad debe ser una alternativa ventajosa desde el punto de vista de la eficacia, así como, en términos económicos, respecto a la masiva utilización de vigilancia personal.



◀ ¿QUÉ ESPERAMOS DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y CUÁLES DEBEN SER SUS CUALIDADES? HISTORIA

- Que sea fiable siendo fundadas las señales de alarma.
- Que detecte de forma anticipada el intento de intrusión para contar con el adecuado tiempo de reacción ante la amenaza.
- Que transmita eficazmente la señal de alarma al lugar donde se encuentran los medios de reacción, para que estos, den la respuesta adecuada, ya sea con medios propios, o a través de las Fuerzas de Seguridad.



HISTORIA

Los romanos descubrieron el Sistema de Alarma que reunía los requisitos antes indicados, tratándose de ocas y gansos, que por la noche situaban en los patios y almacenes de sus casas. Por si fuera poco, no solo cumplían los tres requisitos antes indicados: anticipación en la detección, habilidad de la misma y rápida y sonora comunicación a sus dueños, sino que además, atacaban a los intrusos con una decisión incontestable aportando así una perfecta reacción. Naturalmente, esto no es viable actualmente para nosotros y debemos acudir a la técnica tratando de ser tan eficaces como las ocas aunque sabemos que no lo conseguiremos.

◀ SITUACIÓN ACTUAL DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD. FUTURO DE LA TECNOLOGÍA A RECOMENDAR PARA LOS SISTEMAS DE ALARMA. CONCLUSIONES

LA GRAN EPIDEMIA, EL PERVERSO MODELO ACTUAL:

Los denominados “Kits” o sistemas domésticos “low-cost” se han implantado en sectores de la actividad económica, donde nunca debieron llegar. Así, es frecuente ver riesgos de decenas de miles de euros con instalaciones con sensores vía radio y con una única comunicación GSM o GPRS y sin el más mínimo estudio para adecuar la protección al riesgo existente.

Esta preocupante situación se completa con un ineficaz modelo de servicios que dan algunas empresas de Seguridad que comprenden: instalación, mantenimiento y servicio de Central Receptora de Alarmas, con lo cual, resulta muy laborioso escudriñar la responsabilidad de funcionamiento del Sistema de Alarma y Central Receptora de Alarmas en este intrincado modelo. Finalmente, si tenemos en cuenta que existen decenas de miles de Sistemas de Alarma en estas condiciones, concluiremos que el panorama no es muy halagüeño en lo que respecta al riesgo latente.



◀ ¡PERO EXISTE UNA SOLUCIÓN!

Volver a los orígenes, cuando un Sistema de Alarma se planteaba con criterios racionales y pensando únicamente en la “salud” de la Seguridad del cliente. Naturalmente, en este momento, estas consideraciones estarán acordes con el actual nivel de la tecnología. Son estas las premisas que exigiremos a un Sistema de Alarma eficaz y que la tecnología ya permite a precios asequibles:

-Las instalaciones de alarma deben ser cableadas.

-El Sistema de Alarma debe de ser VIDEOVERIFICADO.
Ej.: Análisis de video.

-Las comunicaciones deben ser seguras y supervisadas, para lo cual se hace imprescindible la utilización de TCP/IP (ADSL) y con redundancia con telefonía fija y GSM. Disponible de forma universal y a costes extremadamente accesibles.

-La Central Receptora de Alarmas: nuestro gran aliado o un posible enemigo a vencer.



PRINCIPIOS DE LA ASESORÍA Y CONSULTORÍA DE SEGURIDAD

Un plan de seguridad cumple varios objetivos, por un lado reducir los daños y pérdidas que pueden producir determinados riesgos y amenazas y, por otro lado, reducir los recursos humanos implicados en la seguridad.

Para este fin el plan de seguridad deberá responder a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué hay que proteger y contra qué?**
- ¿Cómo, con qué elementos y cuándo se debe realizar la protección?**
- ¿Cómo actuar en caso de que un riesgo se materialice?**

Desde  estamos en condiciones de ofrecer:

-La debida evaluación de riesgos a las compañías Aseguradoras para un correcto estudio de sus contratos de seguro.

-A su vez, también podemos ofrecer a los Asegurados un completo servicio de Consultoría y Asesoramiento respecto a los sistemas Seguridad que requieren para minimizar sus riesgos.

-Igualmente, al contar con la ingeniería necesaria estamos realizando las labores de proyectos de Sistemas de Seguridad supervisando la instalación de los mismos. Incluyendo la clasificación y elección de las empresa instaladoras ofertantes.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

A No dude en ponerse en contacto con nosotros para resolver cualquier duda o recibir información adicional.

www.add-is.com

ANDRÉS PEDREIRA, Director ADDSECURITY

C/ Príncipe de Vergara 38, 4º

28001 Madrid (España)

Tel: +34 431 63 93

Fax: +34 576 89 05

Móvil: +34 698100 080

apedreira@add-is.com

PRESENTACIÓN

ADDIS

Investigación y Seguridad

addis^A
Investigación y Seguridad