

# MEDIDAS A TOMAR PARA LA SEGURIDAD EN LAS COMUNICACIONES

El blog de la Correduría inteligente

[www.mppmsoftware.com](http://www.mppmsoftware.com)



## 1. INGENIERÍA EN LA SEGURIDAD DE LOS DATOS

Consiste en diseñar sistemas que sean seguros, con arquitecturas específicas y diseños que bloqueen la red. Estos protegen los datos, los ordenadores y los servidores.



## 2. ENCRIPTACIÓN

Protege los datos o archivos que estén almacenados en Internet. Dificulta el acceso a los mismos y solo pueden leerse cuando se cuenta con la clave correspondiente.



## 3. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y CONTROL DE INTRUSIÓN

Los NIDS o sistemas de detección de intrusos se activan cuando alguna acción resulta sospechosa y lo comunican a los administradores. Los analistas de la seguridad se encargan de detectar agujeros hackers y cerrarlos.

La seguridad en las comunicaciones hace referencia al nivel de protección existente de la privacidad digital. Dentro de ella encontramos tres pilares fundamentales:



[www.mppmsoftware.com](http://www.mppmsoftware.com)

 kirey group

**mppm**

insurance  
software solutions