

## SEGURIDAD EN INTERNET:

Intentar comunicar un secreto en un entorno con millones de testigos potenciales como Internet es difícil, y la probabilidad de que alguien escuche una conversación entre dos interlocutores se incrementa conforme lo hace la distancia que los separa. Dado que Internet es verdaderamente global, ningún secreto de valor debería ser comunicado a través de ella sin la ayuda de la criptografía. En el mundo de los negocios, información como números de tarjetas de crédito, autenticaciones de clientes, correos electrónicos e incluso llamadas telefónicas acaba siendo enrutada a través de Internet. Ya que gran parte de esta información corporativa no debe ser escuchada por terceras personas, la necesidad de seguridad es obvia.

Sin embargo, la **Seguridad en Internet** no es sólo una preocupación empresarial. Toda persona tiene derecho a la privacidad y cuando ésta accede a Internet su necesidad de privacidad no desaparece. La privacidad no es sólo confidencialidad, sino que también incluye anonimato. Lo que leemos, las páginas que visitamos, las cosas que compramos y la gente a la que hablamos representan información que a la mayoría de las personas no les gusta dar a conocer. Si las personas se ven obligadas a exponer información que normalmente desean ocultar por el hecho de conectarse a Internet, probablemente rechazarán todas las actividades relacionadas con la red.

- FIREWALLS

La mejor manera de impedir que los hackers entren en tu computadora

- MONITOREO

Para proteger a los menores de los sitios pornográficos y material pernicioso

- CONTRASEÑAS

Aunque puedas recordarlo con facilidad, no utilices tu nombre como contraseña

- TROYANOS

Programas que se instalan en tu computadora y causan desórdenes, e incluso le pueden ocasionar problemas a otros desde tu equipo

- VIRUS

Entre 10 y 15 se generan diariamente, unos más peligrosos que otros, pero todos al acecho de tu información

- COOKIES

Cuidate de los sitios Web que intentan robar tu información.

- SPAM

Llega a todas las cuentas de correo electrónico, causando malestar en las personas que utilizan este medio de comunicación.

- ACCESO DESDE LUGARES PÚBLICOS

Todos debemos tener presente la naturaleza abierta de estos sistemas y tomar medidas preventivas.