

# Y TÚ, ¿CUIDAS TU INFORMACIÓN?



DGTIC



## La seguridad empieza en tu espacio

### Cifrado

El cifrado de información digital con claves públicas y privadas te ayuda a restringir el acceso a datos sensibles de personas no autorizadas.

### Redes P2P

En redes P2P no es posible saber si el archivo descargado está dañado o contiene virus, siempre revisalo antes de usarlo.

### Navegador web

Actualiza tu navegador web, porque al usarlo para visitar sitios de correo, blogs, noticias, redes sociales, etc. está expuesto a las amenazas en Internet. No olvides actualizar todas tus demás aplicaciones.

### Contraseñas

No escribas los nombres de usuario y contraseñas en papercitos, ya que es muy fácil que alguien más los obtenga y haga mal uso de ellos.

### Firewall y protección de redes

Contar con un firewall con reglas bien configuradas te permite filtrar o bloquear direcciones IP maliciosas.

### Riesgos en redes sociales

Si no controlas tu información en las redes sociales, podría llegar a personas que hagan mal uso de ella. No expongas datos sensibles.

### Malware

En 2010, se encontraron más de 286 millones de variantes únicas de malware para PC. La gran mayoría del código malicioso para dispositivos móviles consiste en troyanos que se hacen pasar por aplicaciones legítimas. Symantec Internet Security Threat Report 2011.



### Dispositivos móviles

Cifra la información sensible almacenada en dispositivos móviles, evitará que tu información sea leída en caso de robo o extravío.

### Seguridad física

La seguridad física busca proteger contra daños e interferencias a las instalaciones e información; considera desastres naturales, disturbios, sabotajes y amenazas ocasionadas por el hombre. Pero ¿cuánto estás dispuesto a perder por un derrame de café?

### Robo de identidad

Muchas personas exponen u ofrecen información sin darse cuenta de los riesgos legales, financieros y de reputación, como la clonación de tarjetas de crédito e identificaciones.

### SPAM y correo phishing

Si recibes mensajes de correo electrónico que te solicitan proporcionar información confidencial, como contraseñas, no los respondas, evita ser víctima de phishing.

### Eliminación segura de información

¡No permitas que la información que eliminas se use en tu contra, utiliza medios seguros para eliminar tu información física y digital, como trituradoras, software de borrado seguro de datos, etc.

### Trashing

Es la técnica que utiliza un intruso para recuperar la información que eliminás de manera no segura en medios físicos (papeles de desecho) o digitales para realizar otro tipo de ataques.