

TIC INFORMA

REITERAMOS IMPORTANCIA DE ESTAR ATENTOS A LOS ENGAÑOS POR CORREO ELECTRÓNICO

Producto del sostenido aumento de correos electrónicos que buscan engañar a los destinatarios, el Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) del Minsal reitera la importancia de estar atentos cuando recibamos correos electrónicos. Aquí entregamos información que puede ser de gran ayuda para evitar una situación no deseada.



Definición

PHISHING: es cuando alguien se hace pasar por una persona o entidad conocida. En estos últimos casos, puede ser una marca, banco o institución; con el fin de robarle información personal.

Qué buscan robar

- Información financiera, como números de tarjeta de crédito y números de seguridad, además de la clave de acceso al portal bancario.
- Nombre de usuario de cuentas de servicios como Netflix, Facebook u otra red social.
- Datos personales como números de teléfono, dirección de correo, entre otros.

Cómo funciona

- Recibes un correo en tu casilla que suplanta la identidad de una persona o empresa y contiene un enlace a un sitio falso o comprometido. También puede contener un archivo adjunto infectado.
- Si ingresas al enlace, se te pedirá realizar una acción como completar un formulario con tus datos.
- Esa información es aprovechada para robar tu dinero o venderla en el mercado negro.

CÓMO PROTEGERTE

- ✓ Presta atención a la dirección de correo del remitente y a la redacción del mensaje.
- ✓ Si se trata de una oferta tentadora, desconfía.
- ✓ Si dudas de su veracidad, NO hagas clic en el enlace y NO abras el archivo adjunto.
- ✓ Si hiciste clic, no descargues ni instalas nada que el sitio te pida.
- ✓ Desconfía de qué información solicitan.
- ✓ Recuerda que ningún banco o plataforma digital te pedirá que modifiques tus datos personales a través de correo, sin que tú lo hayas solicitado.
- ✓ En caso de haber caído en el engaño, cambia tus credenciales de acceso y/o comunicate con tu banco o servicio en cuestión.



Bienvenidas las consultas a comunidad@minsal.cl