

Alerta de seguridad informática	8FPH22-00527-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Smishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	16 de mayo de 2022
Última revisión	16 de mayo de 2022

## NOTIFICACIÓN

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes e investigaciones propias del equipo CSIRT. La información contenida en los informes o comunicados está afectada a actualizaciones, por lo cual se recomienda establecer una cuarentena preventiva respecto de los loC mencionados, previa evaluación de impacto en servicios productivos; una vez que sus plataformas de monitoreo no detecten actividad maliciosa, se debe evaluar la posibilidad de liberar del bloqueo a los loC consignados en el reporte respectivo, tales como servicios de hosting, de cloud o similares.

Estos casos de phishing no involucran directamente a las entidades ni al sistema bancario, sino que son técnicas de fraude indirecto, en las que en infraestructura externa a éstas se arma el mencionado phishing, para construir el engaño. Las entidades, en general, al tomar conocimiento de estos portales maliciosos articulan, dentro de sus potestades y marco legal vigente, las acciones necesarias para poder desarticularlos, pero ciertamente los usuarios también estamos llamados a estar atentos a estos intentos de engaño.

## Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática (CSIRT de Gobierno) ha identificado una campaña de smishing vía mensaje de texto que proviene, supuestamente, de Chilexpress. En esta campaña, los delincuentes indican falsamente a la víctima que tiene una encomienda retenida en la bodega de la empresa. Para solucionar el falso problema, el atacante dispone un enlace. Al ingresar, la persona es dirigida a un sitio falso, semejante al de Chilexpress, donde se expone al robo de los datos de su tarjeta de crédito.

## Observación

Solicitamos tener en consideración las señales de compromiso en su conjunto.

## Indicadores de compromiso

### Texto Mensaje:

Chilexpress: Usted tiene una encomienda retenida en nuestra BODEGA-SCL, para resolver este problema ingrese aquí: <https://bit.ly/3N7bQnM>

### URLs de SMS:

<https://bit.ly/3N7bQnM>

### Sitio falso:

[https://envios.chilexpress-scl\[.\]live/Contingencia/b5e59c1f7f62e91a797a624b6fbc9395](https://envios.chilexpress-scl[.]live/Contingencia/b5e59c1f7f62e91a797a624b6fbc9395)

## Otros antecedentes

### Certificado Digital

Fecha Válido	:	05-05-2022
Fecha Término	:	03-08-2022
Emitido	:	Let's Encrypt R3

### Datos Alojamiento y Dominio

IP	:	[77.73.69.166]
Número de sistema autónomo (AS) IP	:	43317
Etiqueta del sistema autónomo IP	:	FNK LLC
Registrador IP	:	RIPE NCC
País IP	:	RU
Dominio	:	envios.chilexpress-scl[.]live
Registrador Dominio	:	Realtme Register B.V.

## Imagen del mensaje



# Imagen del sitio



### Gastos de envío pendientes

SEGUIMIENTO

00000000000000000000

SEGUIMIENTO DE LOS GASTOS PENDIENTES

SEGUIMIENTO DEL ENVÍO

FECHA	HORA	DESCRIPCIÓN
16/05/2022	08:19	Gastos de envío pendientes
16/05/2022	10:00	Envío en despacho al destinatario
13/05/2022	18:21	Envío en tránsito CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SANTIAGO
15/05/2022	14:56	Envío reconocido por Chilexpress
15/05/2022	11:23	Orden de transporte creado

Datos del envío

SEGUIMIENTO DE LOS GASTOS PENDIENTES



### Pago de gastos de envío pendientes

Información

SEGUIMIENTO DE LOS GASTOS PENDIENTES

PAGO

Monto:  Aprobado:

Orden de pago:

Moneda de tarjeta:

Fecha de expiración:  Año:

Código de Seguridad:

Datos del envío

SEGUIMIENTO DE LOS GASTOS PENDIENTES



## Recomendaciones

- No abrir correos ni mensajes de dudosa procedencia.
- Desconfiar de los enlaces y archivos en los mensajes o correo.
- Mantener actualizadas sus plataformas (Office, Windows, Adobe Acrobat, Oracle Java y otras).
- Ser escépticos frente ofertas, promociones o premios increíbles que se ofrecen por internet.
- Prestar atención en los detalles de los mensajes o redes sociales.
- Evaluar el bloqueo preventivo de los indicadores de compromisos.
- Mantener actualizadas todas las plataformas de tecnologías y de detección de amenazas.
- Revisar los controles de seguridad de los AntiSpam y SandBoxing.
- Realizar concientización permanente para los usuarios sobre este tipo de amenazas.
- Visualizar los sitios web que se ingresen sean los oficiales.