

Alerta de seguridad informática	8FPH22-00526-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	13 de mayo de 2022
Última revisión	13 de mayo de 2022

NOTIFICACIÓN

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes e investigación propia 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 IoC 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 IoC 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 phishing vía correo electrónico que proviene, supuestamente, de CorreosChile. En esta campaña, los delincuentes indican falsamente a la víctima que tiene un paquete pendiente por ser entregado. Para recibir el falso envío, la persona debe ingresar la dirección correcta y pagar los costos de envío en el enlace adjunto. Al ingresar, la persona es dirigida a un sitio falso, semejante a CorreosChile, 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

Sitio falso:

[https://meatwhirl\[.\]com/cl/CPOST](https://meatwhirl[.]com/cl/CPOST)

Asunto:

Paquete pendiente de entrega

Correo de salida:

[publicr@atabat\[.\]org](mailto:publicr@atabat[.]org)

SMTP Host:

[94.182.146.253]

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Valido	:	23-03-2022
Fecha Término	:	21-06-2022
Emitido	:	Let's Encrypt R3


Datos Alojamiento y Dominio

IP	:	[162.243.174.217]
Número de sistema autónomo (AS) IP	:	14061
Etiqueta del sistema autónomo IP	:	DIGITALOCEAN-ASN
Registrador IP	:	ARIN
País IP	:	US
Dominio	:	meatwhirl[.]com
Registrador Dominio	:	GoDaddy.com, LLC

Imagen del mensaje

Paquete pendiente de entrega

Correos de Chile <public@stabat.org>
Jue 12-05-2022 10:24
Para: Usted



Paquete pendiente de entrega!

Estimado cliente,
Su envío número CL63 **** 726 todavía no ha podido ser entregado por el siguiente motivo: Dirección incorrecta.

Intento de entrega fallido : 10 de abril de 2022, 00:38
Entrega prevista : 19 de abril de 2022, 10:00 - 12:00

Para recibir su paquete mañana, nos envíe su dirección correcta y pague los nuevos costos de envío (4,99 \$) en el siguiente enlace

[COMPLETE MI DIRECCIÓN DE ENTREGA](#)

Importante:
También puede elegir un punto de recogida para recuperar su paquete.
complete su dirección antes 23:59 Para recibir su paquete mañana.


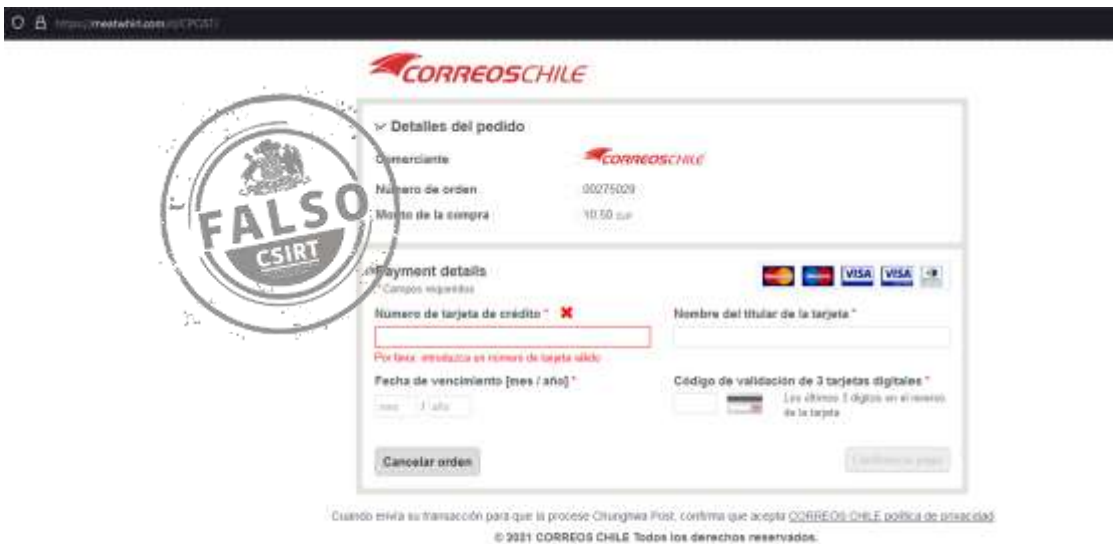


Imagen del sitio



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.