

Alerta de seguridad informática	8FPH22-00528-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	19 de mayo de 2022
Última revisión	19 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 afecta 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 Banco Ripley. En esta campaña, los delincuentes indican falsamente a la víctima que se detectó una actividad sospechosa en su cuenta, por lo que se bloqueó la cuenta temporalmente. Para volver a activarla, la persona debe supuestamente verificar su identidad a través de un link disponible en el correo. Al ingresar, la persona es dirigida a un sitio falso, semejante al de Banco Ripley, donde se expone al robo de su usuario y contraseña (credenciales).

Observación

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

Indicadores de compromiso

Sitio falso:

<https://bit.ly/3wpolWy?l=www.bancoripley.cl>
<http://luxeoconcept.com/wp-includes/certificates/enviar02.php?l=461885427>
<https://zakajy.kz/activacion/cuenta-rbj/>
<https://www-bancoripley-cl.msdfilmsphotography.in/1652978613/login>

Asunto:

Fwd:Aviso,Su tarjetaRipley Bloqueada Contáctanos ya!

Correo de salida:

@webhosting-09.titanka.com

SMTP Host:

[185.21.117.20]

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Válido : 18-05-2022
Fecha Término : 16-08-2022
Emitido : Let's Encrypt R3

Datos Alojamiento y Dominio

IP : [103.92.235.178]
Número de sistema autónomo (AS) IP : 135822
Etiqueta del sistema autónomo IP : Ovi Hosting Pvt Ltd
Registrador IP : APNIC
País IP : IN
Dominio : www-bancoripley-cl.msdfilmsphotography.in
Registrador Dominio : Wild West Domains, LLC

Imagen del mensaje



Estimado Cliente,

BancoRipley le informa que se detectó actividad sospechosa en su cuenta.

Por tu Seguridad su cuenta y tarjeta fué bloqueada temporalmente y necesitamos realizar que la verificación de identidad Para Verifica su identidad. Haz click [aquí](#)

Es necesario que ingrese a nuestra web para poder verificar su información en nuestra base de datos o de lo contrario su servicio de banca por internet quedará **BLOQUEADA** y será necesario acudir a nuestra sucursal más cercana para el desbloqueo de su cuenta.

¡te recomendamos!

Valide tu Identidad,CONFIRMA TU DATOS y listo!

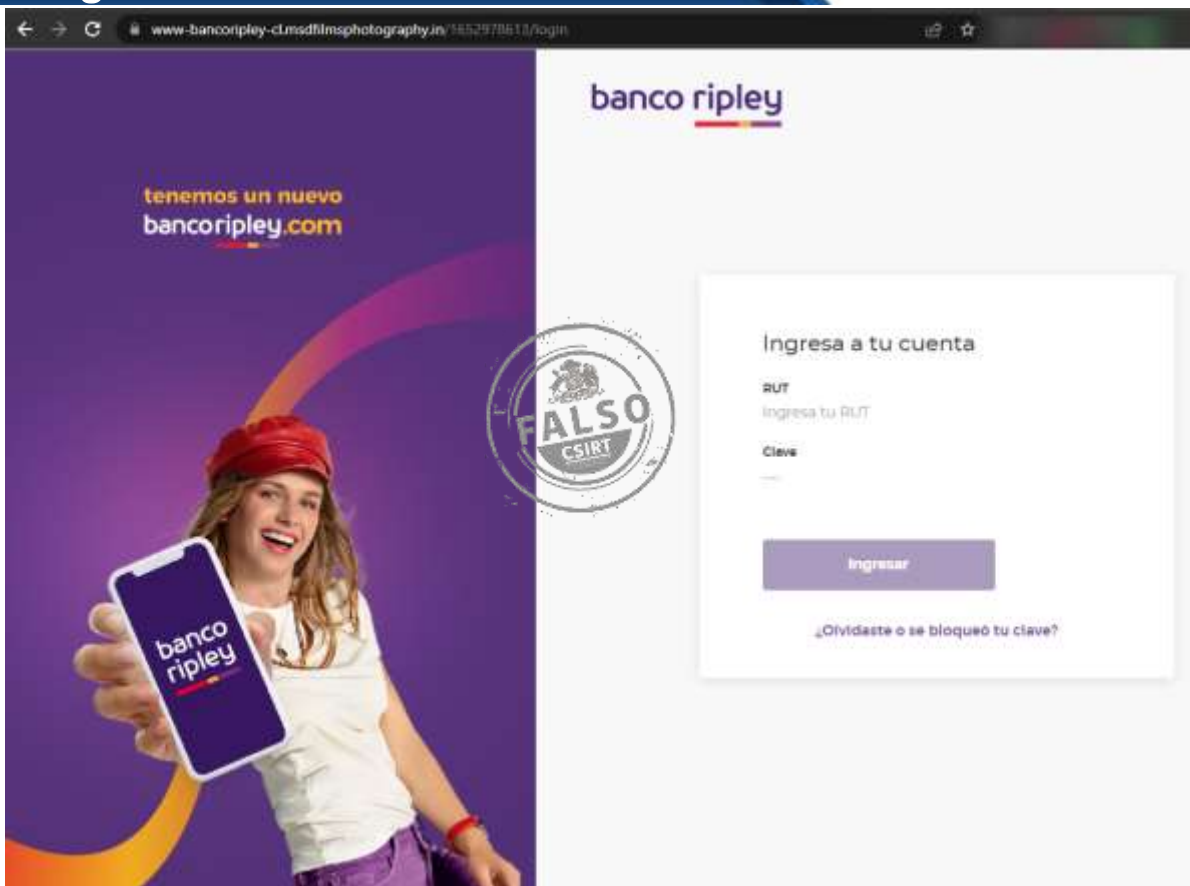
[Ingresa aquí](#)



Si no deseas seguir recibiendo mensajes de nuestra parte [Haz click aquí](#)

Informese sobre la garantía estatal de los depósitos en su banco o en www.bancoripley.cl

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.