

Alerta de seguridad cibernética	8FPH22-00568-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	2 de agosto de 2022
Última revisión	2 de agosto 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, del Banco Ripley. En esta campaña, los delincuentes indican falsamente a la víctima *“se ha detectado una solicitud de cambio de clave a su nombre y que por seguridad se bloqueó su clave de acceso y tarjeta Ripley”*.

Para conseguir su cometido, el atacante dispone un enlace. De hacer clic, la persona es dirigida a un sitio falso que imita a una plataforma de Banco Ripley, donde se expone al robo de sus datos de acceso a la plataforma del banco.

Observación

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

Indicadores de compromiso

URL sitio redirección:

<https://bit.ly/3cv2yoO?l=www.bancoripley.cl>
<http://brombalplatform.com/SuiteCRM/XTemplate/enviar02.php?l=1810304182>
<https://bit.ly/3zeNCTu?l=www.bancoripley.cl>
<https://mbmhomeimprovements.com.au/activacion/cuenta-tlot/>

URL sitio falso:

<https://web.bancoripley.cl.index9.com/1659379845/login>

Asunto:

Fwd:Aviso, su tarjeta Ripley está Bloqueada-Contactanos ya!

Correo de salida:

info@v-salda.ru

SMTP Host:

[89.253.221.58]

Otros antecedentes

Certificado Digital

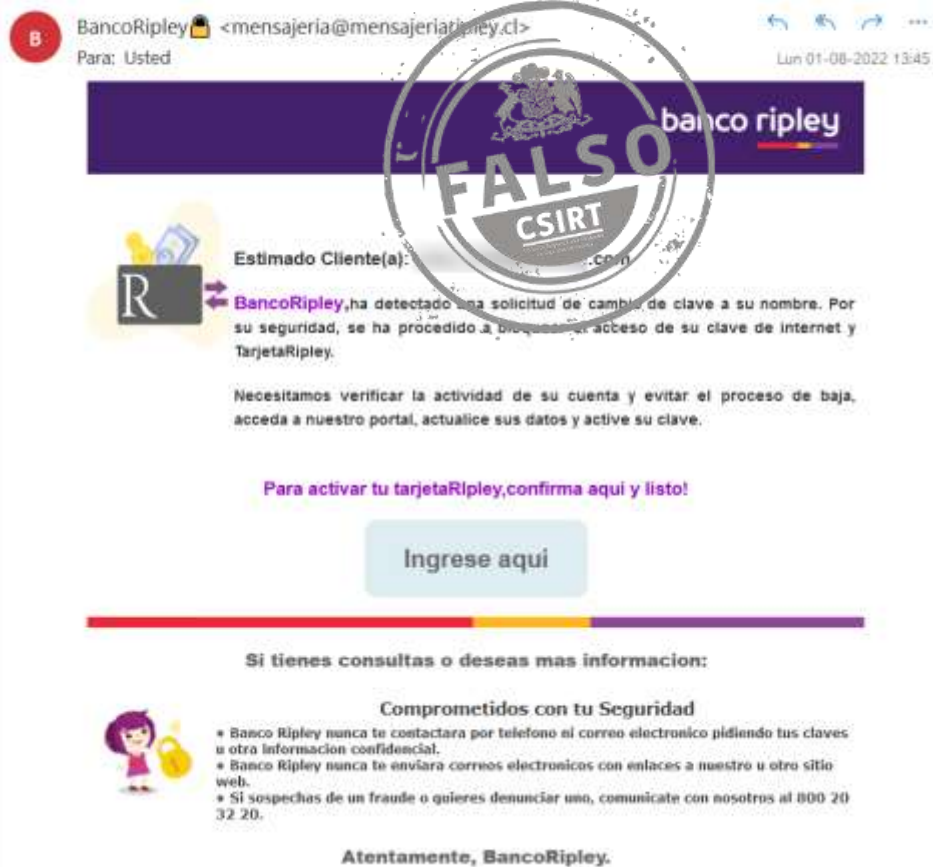
Fecha Válido	:	28-07-2022
Fecha Termino	:	27-10-2022
Emitido	:	cPanel, Inc. Certification Authority

Datos Alojamiento y Dominio

IP	:	[207.55.244.15]
Número de sistema autónomo (AS) IP	:	11989
Etiqueta del sistema autónomo IP	:	WEBINT
Registrador IP	:	ARIN
País IP	:	US
Dominio	:	index9.com
Registrador Dominio	:	Cloudflare, Inc. CloudFlare, Inc.

Imagen del mensaje

Fwd:Aviso,Su tarjetaRipley esta Bloqueada-Contactanos ya!.



BancoRipley <mensajeria@mensajeriabanco.ripley.cl>
Para: Usted
Lun 01-08-2022 13:45

banco ripley

Estimado Cliente(a):

BancoRipley, ha detectado una solicitud de cambio de clave a su nombre. Por su seguridad, se ha procedido a bloquear el acceso de su clave de internet y TarjetaRipley.

Necesitamos verificar la actividad de su cuenta y evitar el proceso de baja, acceda a nuestro portal, actualice sus datos y active su clave.

Para activar tu tarjetaRipley, confirma aqui y listo!

[Ingrese aqui](#)

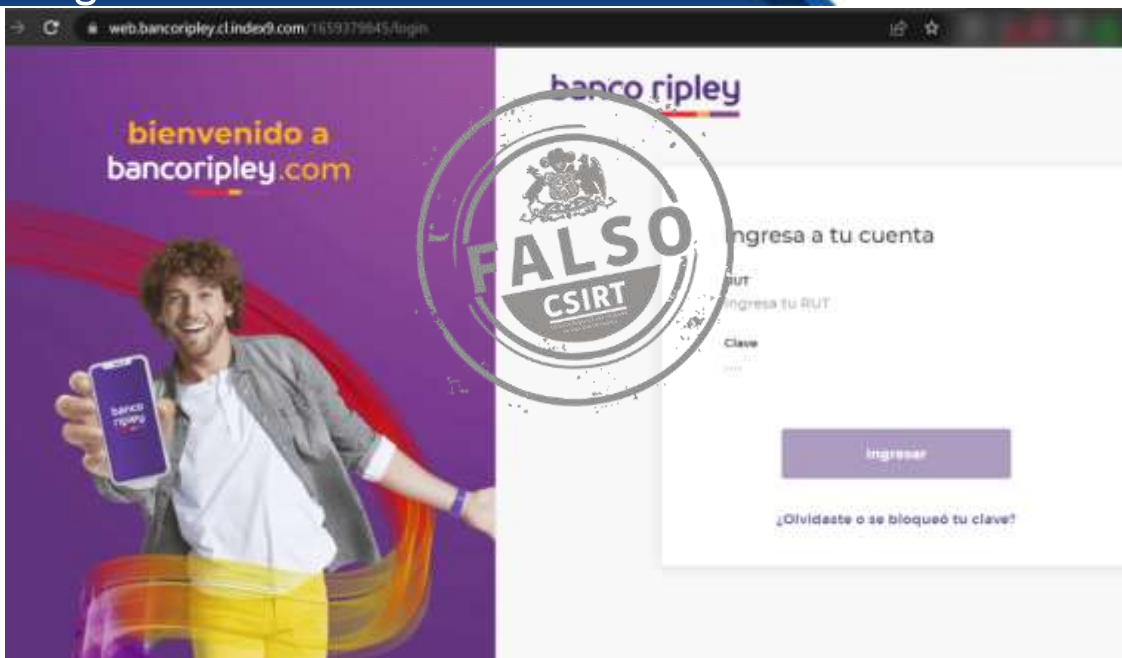
Si tienes consultas o deseas mas informacion:

Comprometidos con tu Seguridad

- Banco Ripley nunca te contactara por telefono ni correo electronico pidiendo tus claves u otra informacion confidencial.
- Banco Ripley nunca te enviara correos electronicos con enlaces a nuestro u otro sitio web.
- Si sospechas de un fraude o quieres denunciar uno, comunícate con nosotros al 800 20 32 20.

Atentamente, BancoRipley.

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.