

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Alerta de seguridad cibernética | 8FPH21-00436-01 |
| Clase de alerta | Fraude |
| Tipo de incidente | smishing |
| Nivel de riesgo | Alto |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 29 de septiembre de 2021 |
| Última revisión | 29 de septiembre de 2021 |

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) advierte sobre una campaña de smishing que se está difundiendo, que supuestamente proviene del Banco de Chile.

El mensaje indica falsamente que el receptor se encuentra inhabilitado para autorizar unas transacciones seguras y que, para evitar bloqueos, debe hacer clic en un enlace adjunto en el cuerpo del mensaje. De seleccionar el link, la víctima es dirigida a un sitio falso, donde se expone al robo de sus credenciales.

Observación

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

Indicadores de compromiso

Texto Mensaje:

Banco de Chile DigiPass inhabilitado, para autorizar transacciones seguras y evitar bloqueos, Ingrese Aquí: <https://bit.ly/BChile-DigiPass>

URL de SMS:

<https://bit.ly/BChile-DigiPass>

https://lodicomputer.com/news/wp_logs.php

URL sitio falso:

<https://bchile-persona-cl.virtualwebmm.com/1632358198/persona/login>

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Valido : 21-09-2021
Fecha Termino : 21-12-2021
Emitido : cPanel, Inc. Certification Authority

Datos Alojamiento

IP : [104.218.54.211]
Número de sistema autónomo (AS) : 19318
Etiqueta del sistema autónomo : IS-AS-1
País : US
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : virtualwebmm[.]com
Creado : 07-03-2020
Expira : 07-03-2022
Información del registrador : GMO INTERNET, INC.
ID IANA : 49
Correo electrónico : abuse@gmo.jp
Servidores de nombres : dns2003a.trouble-free.net
dns2003b.trouble-free.net

Imagen del mensaje

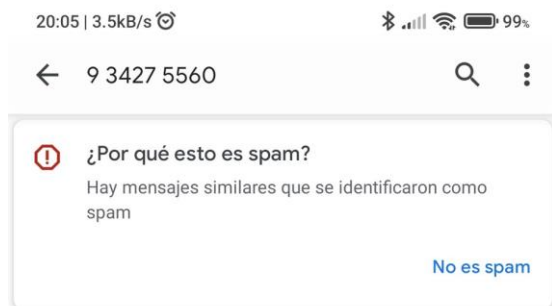
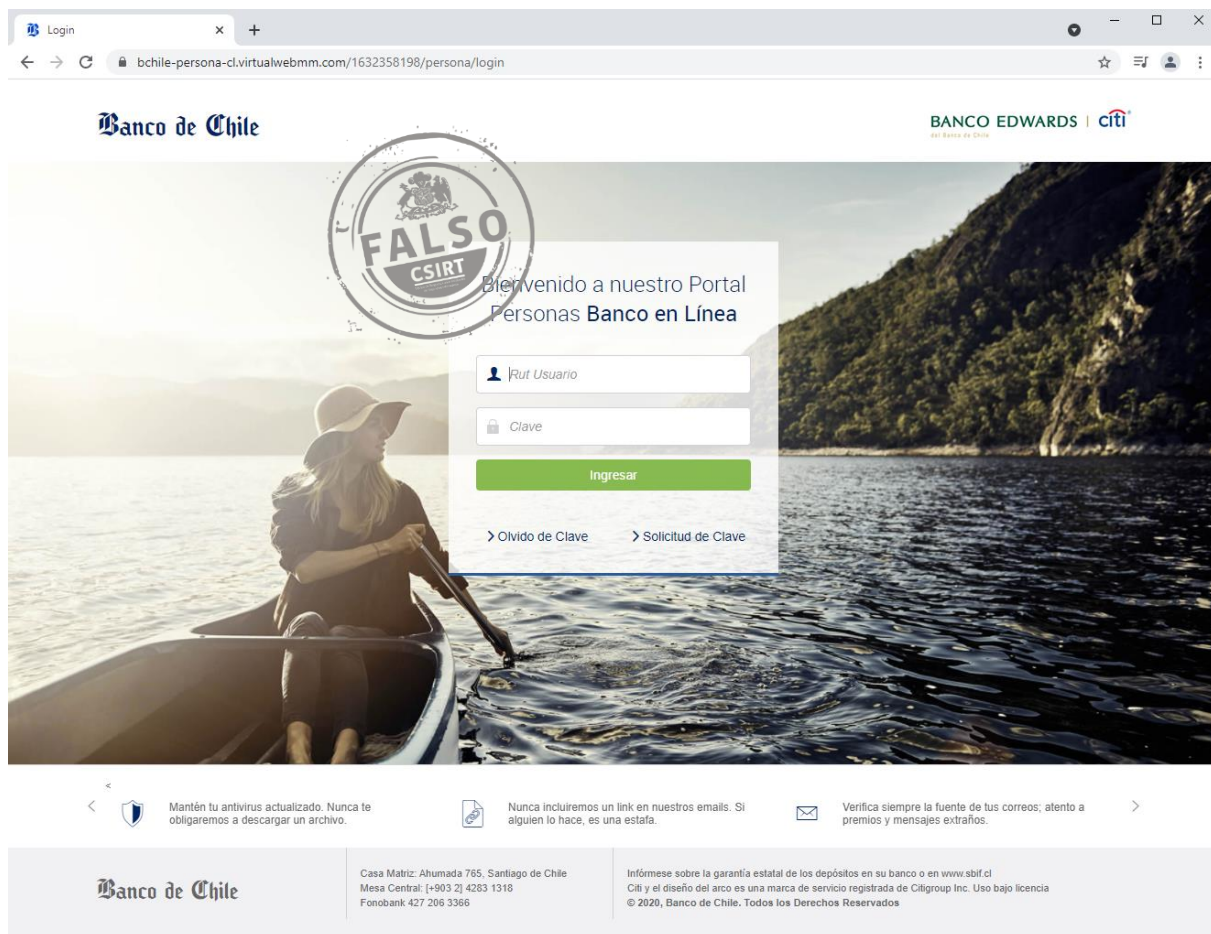


Imagen del sitio



The screenshot shows a web browser window with the URL `bchile-persona-cl.virtualwebmm.com/1632358198/persona/login`. The page features the Banco de Chile logo and the text "Bienvenido a nuestro Portal Personas Banco en Línea". A login form is visible with fields for "Rut Usuario" and "Clave", and a green "Ingresar" button. Below the form are links for "Olvido de Clave" and "Solicitud de Clave". A large circular watermark with the text "FALSO CSIRT" is overlaid on the page. At the bottom, there are three security notices: "Mantén tu antivirus actualizado...", "Nunca incluiremos un link en nuestros emails...", and "Verifica siempre la fuente de tus correos...". The footer contains contact information for Banco de Chile and a copyright notice for 2020.

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.