

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Alerta de seguridad informática | 8FPH22-00531-01 |
| Clase de alerta | Fraude |
| Tipo de incidente | Phishing |
| Nivel de riesgo | Alto |
| TLP | Blanco |
| Fecha de lanzamiento original | 20 de mayo de 2022 |
| Última revisión | 20 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 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 phishing vía correo electrónico que proviene, supuestamente, del Banco Itaú. En esta campaña, los delincuentes indican falsamente a la víctima que se bloqueó, de forma preventiva, su cuenta hasta completar el proceso de verificación. Para ello, el atacante dispone un enlace en el correo y, al ingresar, la persona es dirigida a un sitio falso, semejante al Banco Itaú, 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://bannco-ltau.cl.investoneuk\[.\]com/1653062530/wps/portal/newolb/web/login/ut/p/z1/SjPyk](https://bannco-ltau.cl.investoneuk[.]com/1653062530/wps/portal/newolb/web/login/ut/p/z1/SjPyk)

Asunto:

Aviso importante: Cuenta suspendida.

Correo de salida:

facturacion@wowfactory.com[.]mx

SMTP Host:

[74.220.194.217]

Otros antecedentes

Certificado Digital

| | | |
|---------------|---|------------------|
| Fecha Válido | : | 16-05-2022 |
| Fecha Término | : | 14-08-2022 |
| Emitido | : | Let's Encrypt R3 |

Datos Alojamiento y Dominio

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| IP | : | [217.79.245.244] |
| Número de sistema autónomo (AS) IP | : | 29802 |
| Etiqueta del sistema autónomo IP | : | HVC-AS |
| Registrador IP | : | ARIN |
| País IP | : | US |
| Dominio | : | bannco-ltau.cl.investoneuk[.]com |
| Registrador Dominio | : | PDR Ltd. d/b/a PublicDomainRegistry.com |

Imagen del mensaje

Aviso importante: Cuenta suspendida.

 Banco Itaú <facturacion@wowfactory.com.mx>



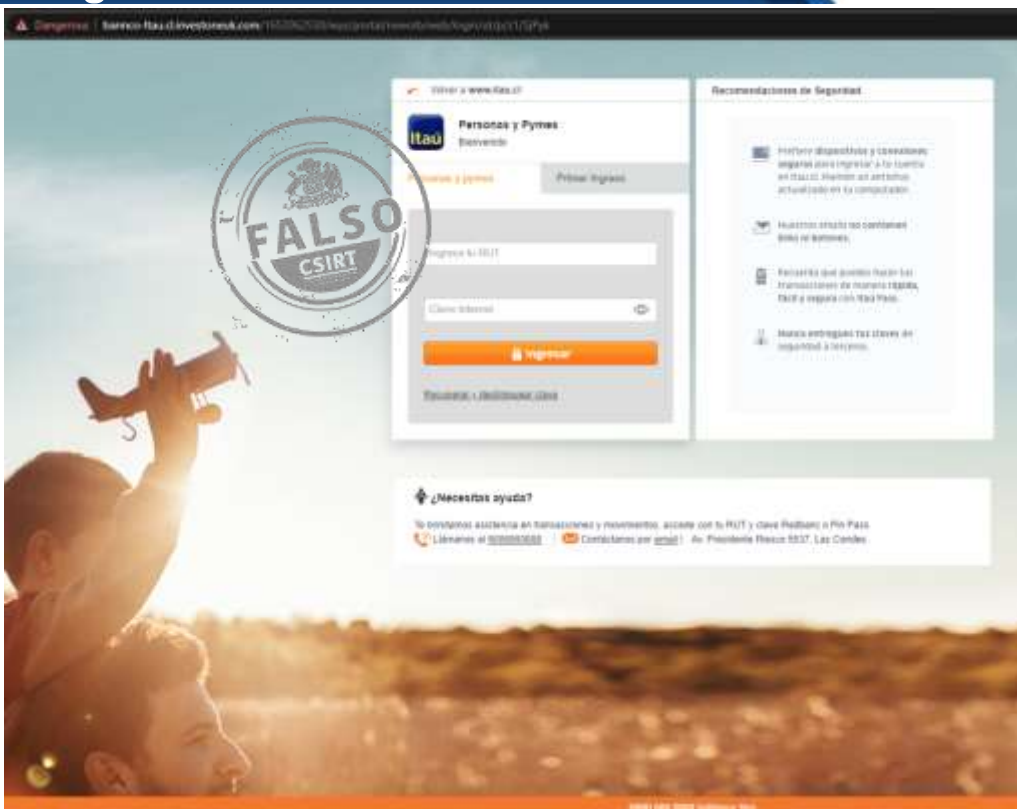
600 686 0888



bancoitau.cl

Has recibido este correo porque figura como el E-mail de tu cuenta Itaú. Para modificarlo contáctate con la ejecutiva o visita una de nuestras sucursales. Infórmese sobre la garantía estatal de los depósitos en su banco en www.banfoha.cl © 2022 Itaú.cl todos los derechos reservados.

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.