

Alerta de seguridad informática	8FPH21-00381-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	25 de Febrero de 2021
Última revisión	25 de Febrero 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), advierte sobre una campaña de phishing que se está difundiendo a través de correo electrónico que supuestamente proviene del Banco Itaú.

El atacante busca persuadir a las personas para utilizar un enlace adjunto.

El mensaje del correo indica que el banco comunica que tiene el Crédito FOGAPE Reactiva aprobado. Al seleccionar el enlace para activar el crédito, es dirigido 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

Urls Sitio Redirección:

<https://bit.ly/3raWGmh?l=www.italu.cl>

http://wordpress.roma.it/wp-admin/_notes/enviar.php?l=1001764909

<http://www.lacreatura.esivalladolid.com/activacion/cuenta-eorq/>

Urls sitio falso:

<https://www.mdctscreen.com/bup1/www.italu.cl/pagina/index.php>

Asunto

Aviso -credito FOGAPE Reactiva Aprobado

Smtip Server:

[200.23.37.161]

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Válida : 03-02-2021
Fecha Término : 05-05-2021
Emitido : cPanel, Inc. Certification Authority

Datos Alojamiento

IP : 65.60.51.197
Número de sistema autónomo (AS) : 32475
Etiqueta del sistema autónomo : SINGLEHOP-LLC
País : US
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : mdctscreen[.]com
Creado : 12-01-2016
Expira : 15-12-2021
Información del registrador : PDR Ltd
ID IANA : 303
Correo electrónico : abuse-contact@publicdomainregistry.com
Servidores de nombres : ns1.vm1240.tmdcloud.com
gwen.ns.cloudflare.com
ns2.vm1240.tmdcloud.com

Imagen del mensaje



Estimado(a):

Banco Itaú, comunica que tiene el Credito FOGAPE Reactiva Aprobado.

Esta iniciativa permitio que usted como nuestro cliente de banco itau tenga el credito FOGAPE Reactiva Aprobado, para el nuevo financiamientos a tu empresa y superar el impacto que ah ocasionado la pandenia del coronavirus en el pais, es un credito con garantia estatal.

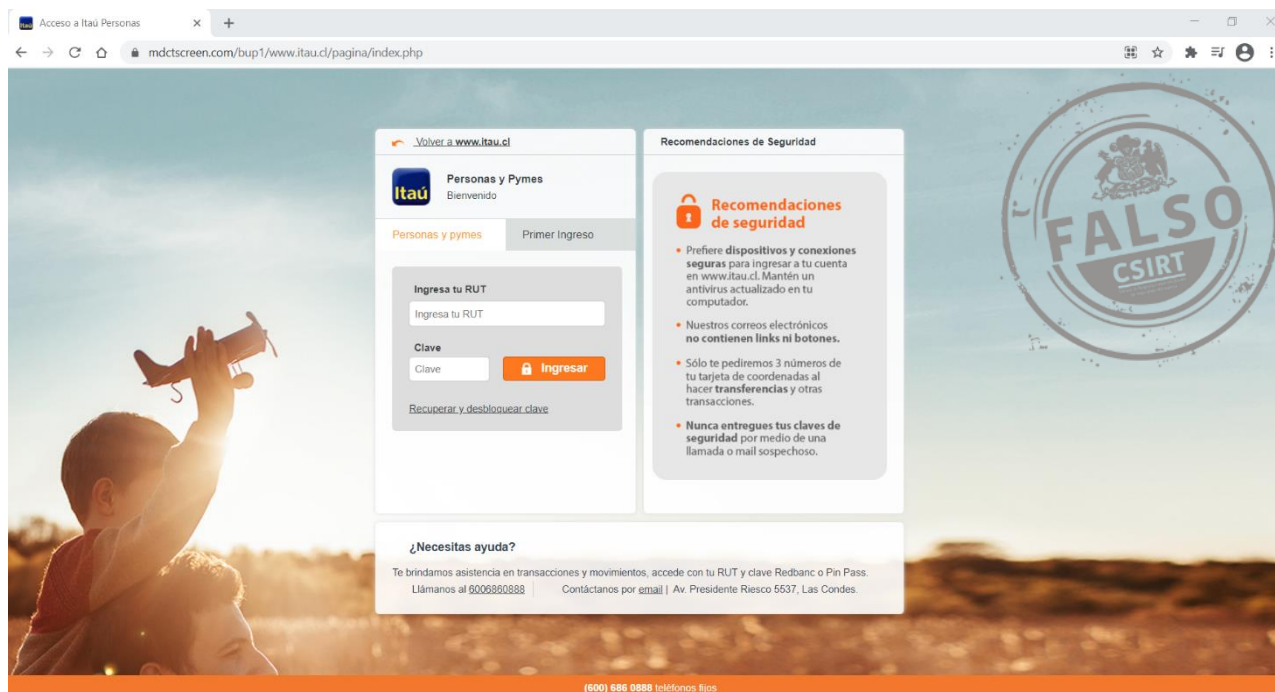
Necesitamos verificar su informacion Personal y su Credito FOGAPE Reactiva estara activado.

Activar su Credito FOGAPE: [clik aqui](#)



www.banco.itaú.cl/FOGAPE Reactiva
600 686 0888

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.