

Alerta de seguridad informática	8FPH21-00358-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	22 de enero de 2021
Última revisión	22 de enero 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 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), advierte sobre una campaña de phishing que se está difundiendo a través de correo electrónico que supuestamente proviene del Banco Estado.

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

El mensaje del correo indica que el Banco Estado se encuentra en proceso de renovación de la Tarjetas CuentaRUt de banda magnética a tarjetas con Chip.

Al seleccionar el enlace para realizar la activación, 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 Redirección:

<https://bit.ly/3bRVu3e?l=www.bancoestado.cl>

Urls sitio falso:

<http://ashkkosar.ir/cli/www.bancoestado.cl/pagina/imagenes/comun2008/banca-en-linea-personas.html>

Asunto

Activacion de CHIP De Seguridad.

Smtip Sender:

host5.smartlinksolutions.com

Smtip Host:

[69.16.226.142]

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Válida : No aplica
Fecha Término : No aplica
Emitido : No aplica

Datos Alojamiento

IP : 207.182.140.101
Número de sistema autónomo (AS) : 10297
Etiqueta del sistema autónomo : eNET Inc.
País : US
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : ashkkosar[.]ir
Creado : 30-08-2020
Expira : 25-08-2021
Información del registrador : kayvan shojaie
ID IANA :
Correo electrónico : kayvan.shojaie@gmail.com
Servidores de nombres : ns9.cdhco.com
ns10.cdhco.com

Imagen del mensaje



Estimado(a): x

Te informamos que **BancoEstado** ha continuado con su proceso de renovación de tarjetas CuentaRUT, acción que apunta a proteger a nuestros clientes de posibles fraudes o clonaciones, al incorporar en la nueva tarjeta un chip de seguridad como complemento a la banda magnética.

Este plan de renovación se inició en 2019 y a la fecha se ha traducido en que cerca de 8 millones de clientes de BancoEstado ya cuenta con la Nueva Tarjeta CuentaRUT.

Atendida la contingencia sanitaria, en una primera etapa, priorizaremos nuestro plan de renovación de tarjetas con énfasis en adultos mayores y zonas en cuarentena, a fin de resguardar el cuidado de nuestros clientes.

Realiza el proceso de renovación.

Active su Chip de Seguridad. Aquí



Usa nuestros Canales Digitales

• Realiza tus transacciones en www.bancoestado.cl o en nuestra Aplicación BancoEstado.

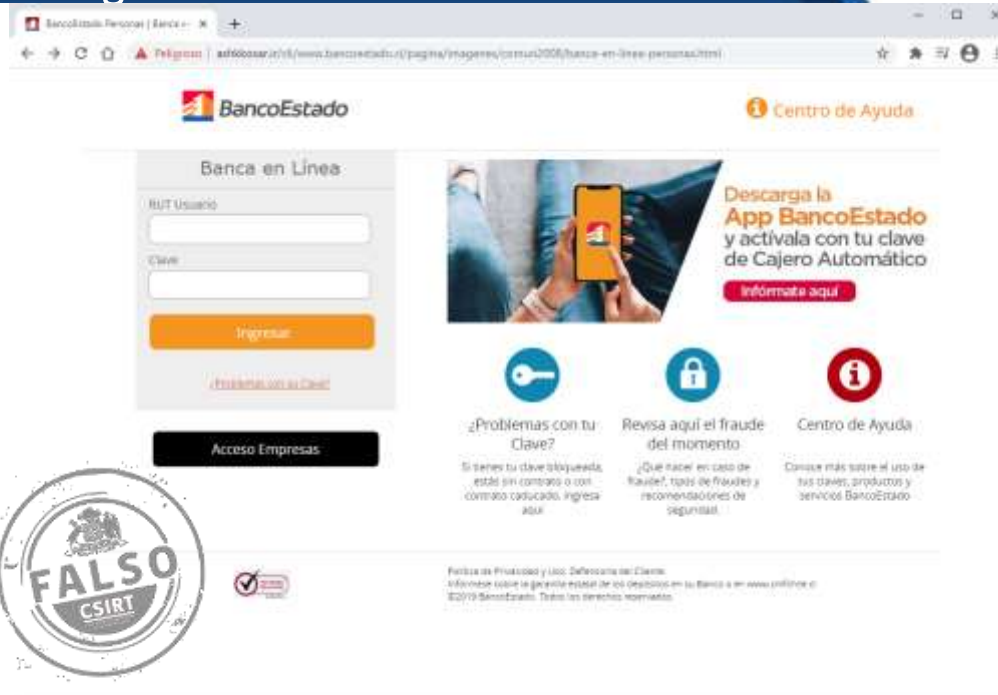
Descárgala en:  

• Si necesitas hacer giros de forma presencial, prefiere CajaVecina o nuestra red de Cajeros.



Atentamente, BancoEstado.

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.