

Alerta de seguridad informática	8FPH21-00350-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	07 de enero de 2021
Última revisión	07 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 afecta 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 Santander

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

El mensaje del correo indica que la SúperClave se encuentra inactiva.

Al seleccionar el enlace para ingresar a activar la SúperClave, 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 falso:

[https://santander.personascl\[.\]online/1609946968/index.asp](https://santander.personascl[.]online/1609946968/index.asp)

Asunto

Activacion de SuperClave

Sender

[errorco@ww2.96hosting.com]

Smtip Host:

[108.166.219.79]

Otros antecedentes

URL Body SHA-256

828e4ddb7642d7ac40d5ff6de8bb2f3bf969c1639594d5efa5466e2ea75435af

Certificado Digital

Fecha Válido : 17-11-2020
Fecha Término : 15-02-2020
Emitido : Let's Encrypt

Datos Alojamiento

IP : 35.223.54.42
Número de sistema autónomo (AS) : 15169
Etiqueta del sistema autónomo : Google LLC
País : US
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : personasci[.]online
Creado : 18-11-2020
Expira : 18-11-2021
Información del registrador : Name.com, Inc.
Correo electrónico : abuse@name.com
Servidores de nombres : ns1hwy.name.com
ns2cvx.name.com
ns3jwx.name.com
ns4lny.name.com

Imagen del mensaje



Tu banco



Tu SuperClave se encuentra Inactiva

La SuperClave es una tarjeta de coordenadas que debes llevar contigo cada vez que quieras hacer un movimiento de fondos desde tus productos.

Usala de forma segura tomando en cuenta las siguientes consideraciones:

Restablecer

- *** El sistema te pedirá una combinación de solo 3 coordenadas que podrás obtener de tu SuperClave y con ella estarás autorizando la transacción.
- ✕ La combinación de números se te solicitará de forma aleatoria cada vez que realices una transacción.
- 1234 Tu número secreto jamás se repite.



Tu banco

Banco Santander Chile: Informase sobre la garantía estatal de los depósitos en tu banco o en www.enfóka.cl



@Santanderchile



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.