

Alerta de seguridad informática	8FPH21-00372-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	16 de Febrero de 2021
Última revisión	16 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 un 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 el banco ha bloqueado la cuenta y se debe realizar el proceso de verificación. Al seleccionar el enlace para realizar la actualización, es dirigido a un sitio falso, donde se expone al robo de credenciales.

Observación

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

Indicadores de compromiso

Urls redirección:

<https://bit.ly/3jQqqmv?l=www.santander.cl>

Urls sitio falso:

[https://lolivette\[.\]com/wp-content/www.santander.cl/pagina/login\[.\]asp](https://lolivette[.]com/wp-content/www.santander.cl/pagina/login[.]asp)

Asunto

Notificación - SuperClave Bloqueada.

Smtip Sender:

www-data@mail.szombathelyigepesz.hu

Smtip Host:

[193.225.199.202]

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Válida : 03-02-2021
Fecha Término : 04-05-2021
Emitido : Let's Encrypt R3

Datos Alojamiento

IP : 185.2.4.111
Número de sistema autónomo (AS) : 203461
Etiqueta del sistema autónomo : Register S.p.A
País : IT
Registrador : RIPE NCC

Datos del Dominio

Nombre de dominio : lolivette[.]com
Creado : 13-12-2020
Expira : 10-11-2021
Información del registrador : REGISTER S.P.A.
ID IANA : 168
Correo electrónico : abuse@register.it
Servidores de nombres : ns1.amenworld.com
ns1.amenworld.com

Imagen del mensaje



Estimado(a) Cliente :

Santander sigue dedicado a ofrecerte el mejor servicio.

Durante la emergencia de salud que estamos viviendo como país, los bancos al igual que las farmacias, hospitales y supermercados - debemos permanecer en funcionamiento.

Para Banco Santander tu seguridad sí importa, le informamos que realizamos los monitoreos de las actividad de nuestras cuentas,segun la nueva ley Nro 20.009,nos hemos puesto en contacto con usted para informarle que su **Cuenta ha sido BLOQUEADA.**

Por no realizar el proceso de verificación, su servicio de banca por internet quedara temporalmente **Bloqueada.**

 [Activa tu SuperClave aquí](#)

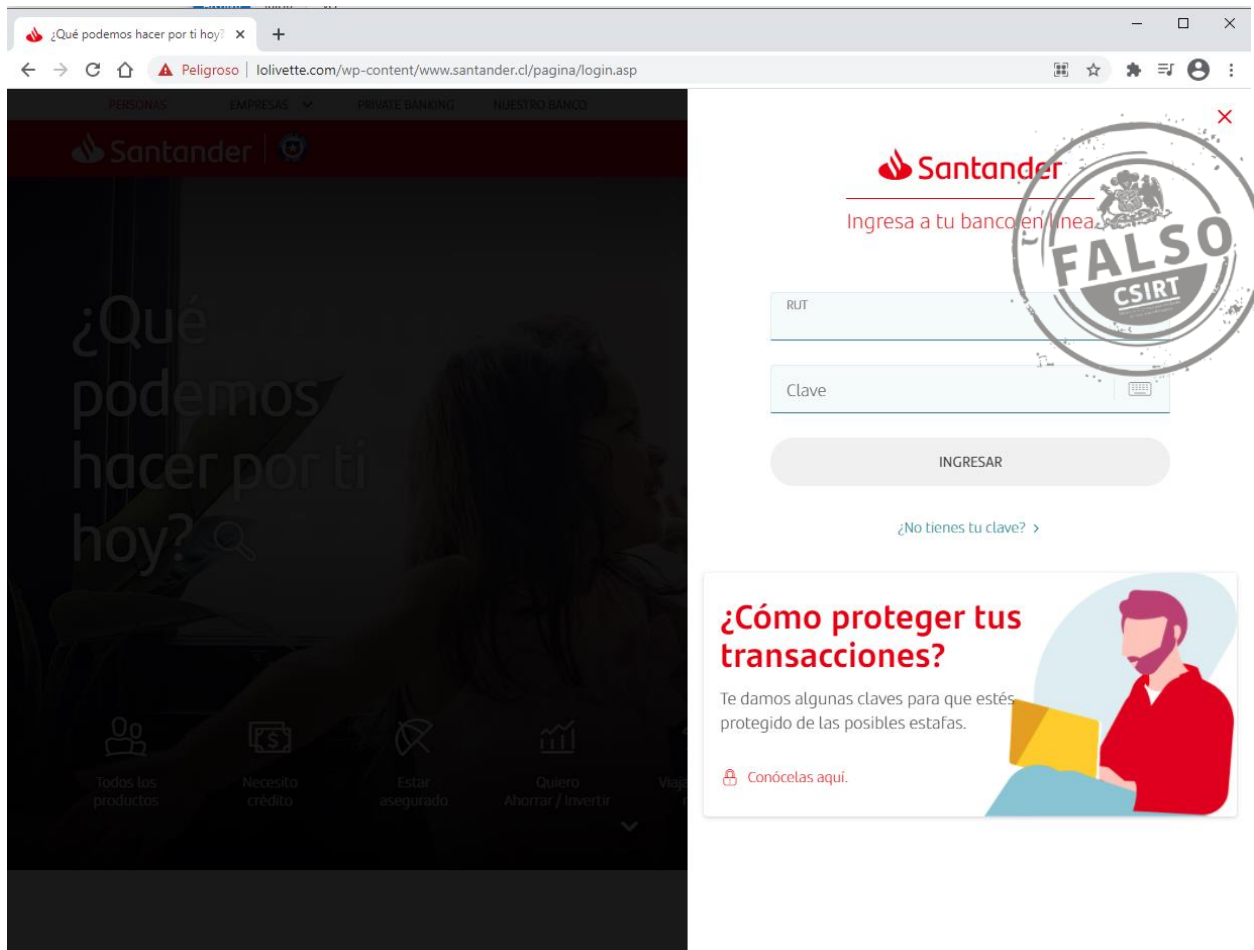
Atentamente, Santander

 TIPS PARA EVITAR ESTAFAS:

- Nunca, jamás, te llamaremos para pedir tus claves bancarias o tus coordenadas, ni las pediremos por e-mail ni por SMS.
- Nunca, jamás, incluiremos links en nuestros correos electrónicos ni en nuestros SMS.
- Nunca, jamás, descargues archivos adjuntos de remitentes desconocidos.

    @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.