

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00591-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	08 de Agosto de 2020
Última revisión	08 de Agosto de 2020

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 fraude 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 fraude, 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), ha identificado la activación de un portal fraudulento asociado a un dominio que suplanta el sitio web oficial de **Banco Santander**, el que podría servir para robar credenciales de usuarios de esa entidad.

Lo anterior constituye una falsificación de la marca institucional que podría afectar a usuarios, clientes y a la entidad bancaria aludida.

Indicadores de compromiso

Urls sitio falso:

xunji[.]net[.]cn/www[.]santander[.]cl/pagina/login[.]asp

Body SHA-256

4c3ffd57b81130ce6d3bc980bd1d6a201e1a626e4f9d58c0e936374ae2d3106d

Certificado Digital

Fecha Valido	:	No Encontrado
Fecha Termino	:	No Encontrado
Emitido	:	No Encontrado

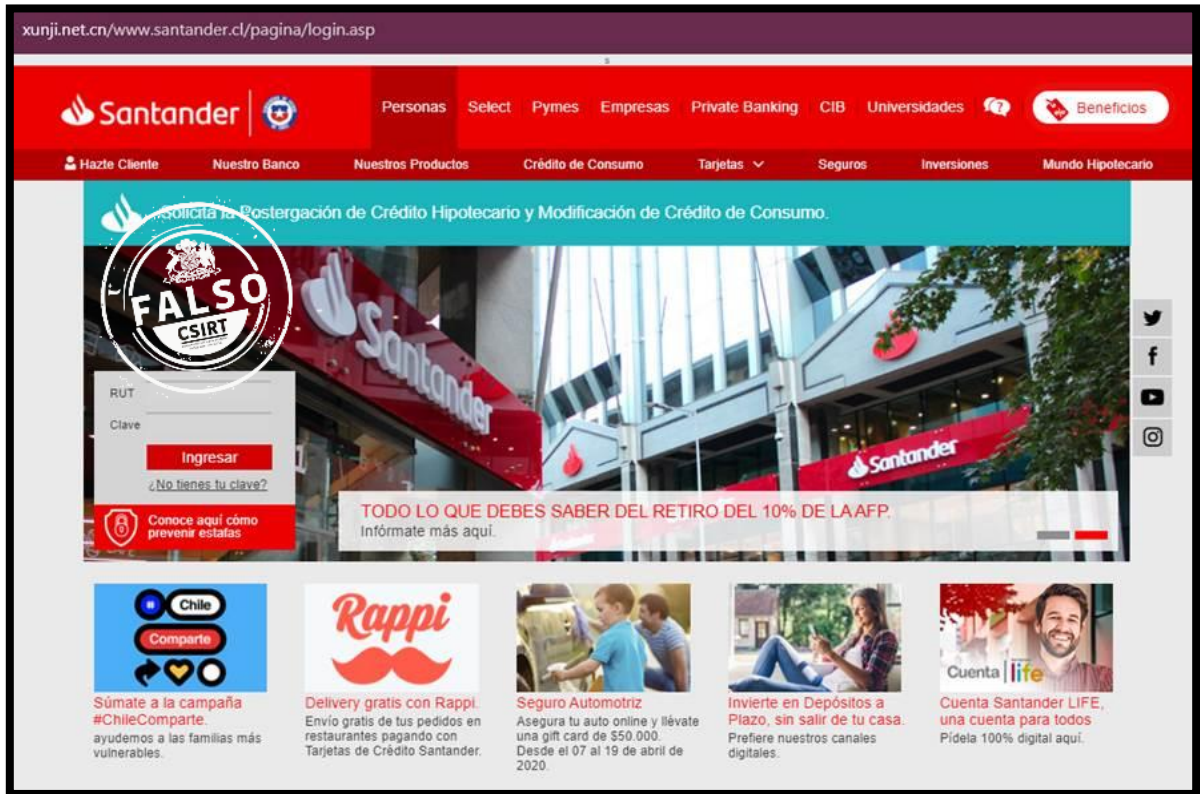
Datos Alojamiento

IP	:	103[.]126[.]210[.]225
Número de sistema autónomo (AS)	:	55933
Etiqueta del sistema autónomo	:	Cloudie Limited
País	:	China
Registrador	:	APNIC

Datos del Dominio

Nombre de dominio	:	xunji[.]net[.]cn
Estado del dominio	:	Activo
Creado	:	2015-12-28
Expira	:	2021-12-28
Información del registrador	:	阿里云计算有限公司 (万网)
ID IANA	:	No Encontrado
Correo electrónico	:	liaoning203@163[.]com
Servidores de nombres	:	dns9[.]hichina[.]com dns10[.]hichina[.]com

Imagen del sitio



xunji.net.cn/www.santander.cl/pagina/login.asp

Santander | Personas Select Pymes Empresas Private Banking CIB Universidades Beneficios

Hazte Cliente Nuestro Banco Nuestros Productos Crédito de Consumo Tarjetas Seguros Inversiones Mundo Hipotecario

Publicidad de Postergación de Crédito Hipotecario y Modificación de Crédito de Consumo.

FALSO
CSIRT

RUT
Clave
Ingresar
¿No tienes tu clave?

Conoce aquí cómo prevenir estafas

TODO LO QUE DEBES SABER DEL RETIRO DEL 10% DE LA AFP.
Infórmate más aquí.

Chile Comparte
Súmate a la campaña #ChileComparte. ayudemos a las familias más vulnerables.

Rappi
Delivery gratis con Rappi. Envío gratis de tus pedidos en restaurantes pagando con Tarjetas de Crédito Santander.

Seguro Automotriz
Asegura tu auto online y llévate una gift card de \$50.000. Desde el 07 al 19 de abril de 2020.

Invierte en Depósitos a Plazo, sin salir de tu casa. Prefiere nuestros canales digitales.

Cuenta Santander LIFE, una cuenta para todos. Pídelo 100% digital aquí.

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.