

Alerta de seguridad cibernética	8FPH20-00316-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	17 de Octubre de 2020
Última revisión	17 de Octubre 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 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 Smishing que se está difundiendo a través de mensajes de texto vía celular que supuestamente proviene del Banco Santander.

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

El mensaje del correo indica que por motivos de seguridad se ha producido el bloqueo de la tarjeta de crédito y solicita verificar la cuenta a través del enlace.

Al seleccionar el enlace para ver el estado de la cuenta, la víctima es dirigida 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

**URL redirección:**

[https://santanndermovil\[.\]ltd/?sms=santander](https://santanndermovil[.]ltd/?sms=santander)

**URL sitio falso:**

[https://santanndermovilapp\[.\]link/1602935447/personas/index.asp](https://santanndermovilapp[.]link/1602935447/personas/index.asp)

**Asunto**

Santander: Por motivos de seguridad hemos bloqueado tu Tarjeta de Crédito. Verificar tu cuenta para activar el acceso

## Otros antecedentes

### Body SHA-256

b0c7e6712ecbf97a1e3a14f19e3aed5dbd6553f21a2852565bfc5518925713db

### Certificado Digital

Fecha Válido 2020-05-07  
Fecha Término 2022-04-05  
Emitido Sectigo RSA Domain Validation Secure Server CA

### Datos Alojamiento

IP 162[.]0[.]232[.]170  
Número de Sistema 35893  
Autónomo (AS)  
Etiqueta del Sistema AirComPlus Inc.  
Autónomo  
País CA  
Registrador ARIN

### Datos del Dominio

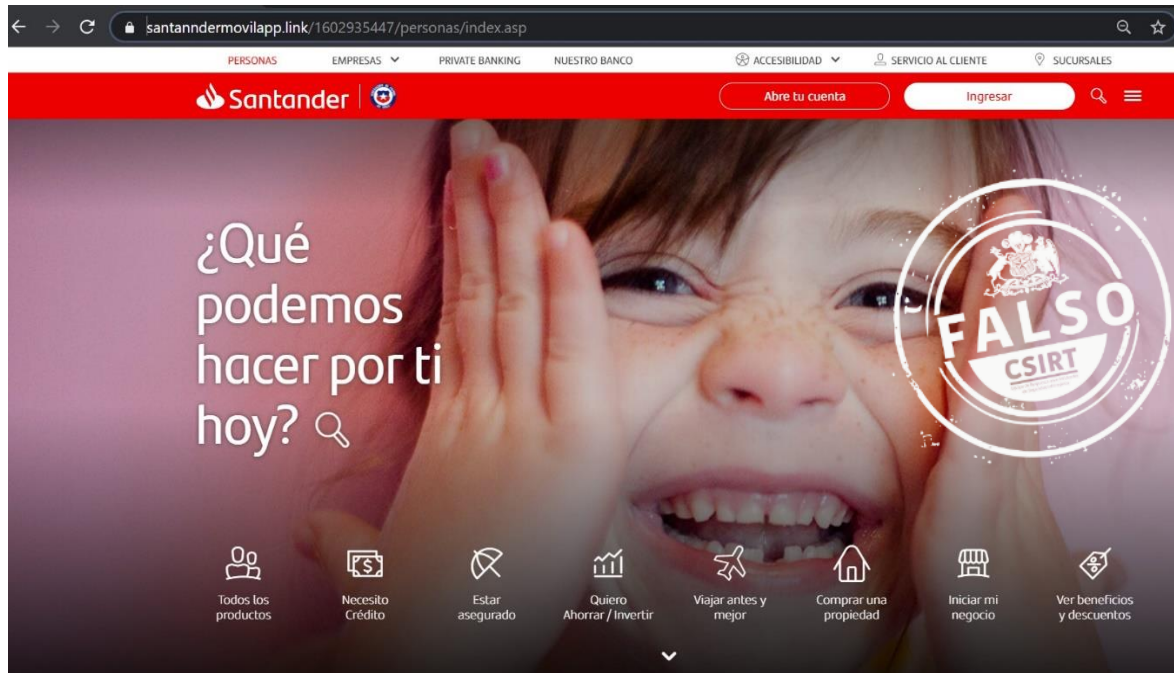
Nombre de Dominio Santanndermovilapp[.]link  
Estado del Dominio addPeriod, clientTransferProhibited  
Creado 2020-10-16  
Expira 2021-10-16  
Información del Registrador NAMECHEAP  
ID IANA 1068  
Correo Electrónico abuse@namecheap[.]com  
Name Server DNS1.NAMECHEAPHOSTING.COM  
DNS2.NAMECHEAPHOSTING.COM

## Imagen del mensaje

SANTANDER: Por motivos de seguridad hemos bloqueado tu Tarjeta de Credito. Verifica tu cuenta para activar el acceso:  
<https://santandermovil.ltd/?sms=santander>



## 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.