

Alerta de seguridad cibernética	8FPH20-00342-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Smishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	18 de Diciembre de 2020
Última revisión	18 de Diciembre 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 smishing se está difundiendo, que supuestamente proviene del Banco Santander.

El atacante busca que la persona que recibe el mensaje utilice un enlace en el cuerpo del correo.

El mensaje indica que su súper clave se encuentra bloqueada y que para volver a activar la clave debe ingresar a un link.

Al seleccionar el enlace, 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

Texto Mensaje:

Santander: Su Super Clave se encuentra bloqueada por motivos de seguridad. Para su activación debe ingresar aquí: [https://superclave-bloqueada\[.\]app?sms=santander](https://superclave-bloqueada[.]app?sms=santander)

Urls de SMS:

[https://superclave-bloqueada\[.\]app?sms=santander](https://superclave-bloqueada[.]app?sms=santander)

Urls sitio falso:

[https://bancapersonas-superclave-actualizar\[.\]app/1608320811/personas/index.asp](https://bancapersonas-superclave-actualizar[.]app/1608320811/personas/index.asp)

Urls de redireccionamiento:

Host	URL	IP	Method	Status
https://superclave-bloqueada.app	/?sms=santander	198.54.114.246	GET	200
https://bancapersonas-superclave-actualizar.app	/	68.65.123.54	GET	200

Otros antecedentes

URL Body SHA-256

6d363b8903202fc5aea7d88a249ee79146eb61def26229eaf95ce85209cc7a8c

Certificado Digital

Fecha Válido : 04/12/2020
Fecha Término : 04/12/2021
Emitido : PortSwigger CA

Datos Alojamiento

IP : 68.65.123.54
Número de sistema autónomo (AS) : AS 22612
Etiqueta del sistema autónomo : Namecheap, Inc.
País : US
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : bancapersonas-superclave-actualizar.app
Estado del dominio : addPeriod, clientTransferProhibited
Creado : 2020-12-17
Expira : 2021-12-17
Información del registrador : Namecheap Inc.
ID IANA : 1068
Correo electrónico : abuse@namecheap.com
Servidores de nombres : dns1.namecheaphosting.com
dns2.namecheaphosting.com

Imagen del mensaje

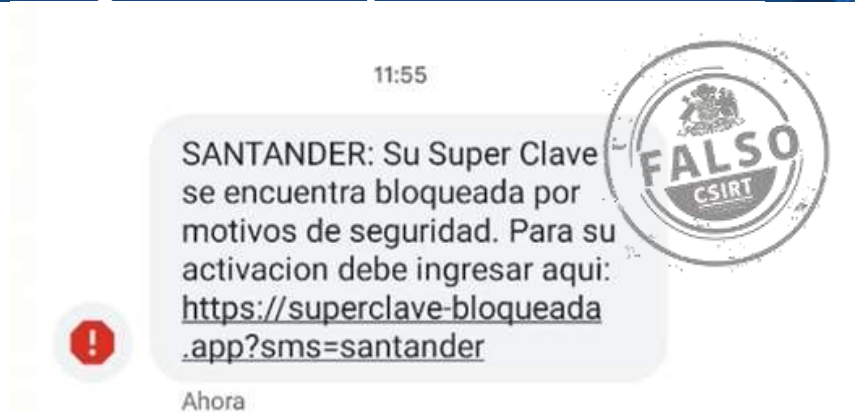
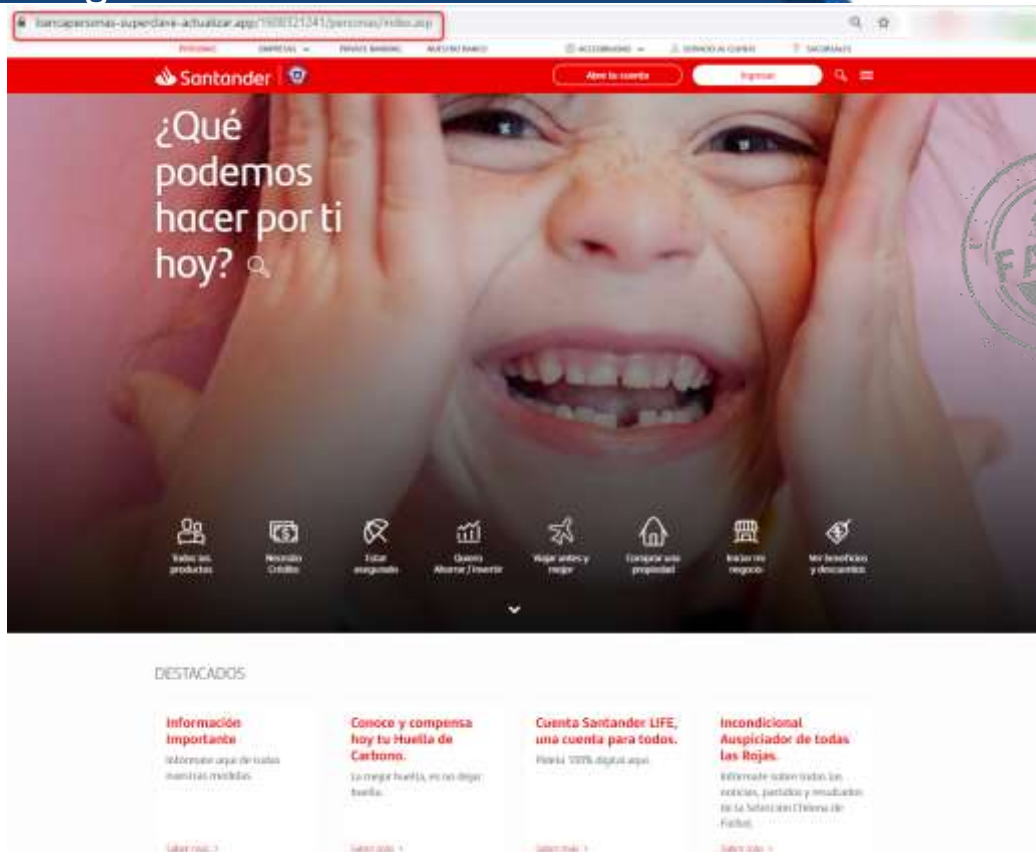


Imagen del sitio



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.