

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00339-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	16 de abril de 2020
Última revisión	16 de abril 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 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 una IP que suplanta el sitio web oficial de **la tarjeta cencosud**, 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

URL

tarjetacensosud-activas[.]ga

IP

178[.]159[.]36[.]139

DOMINIOS DONDE SE ALOJA URL

Domain tarjetacensosud-activas.ga ⓘ																	
tarjetacensosud-activas / ga / Subdomains																	
record type	TTL	value															
A	3600	178.159.36.139															
NS	300	ns04.freenom.com	Zones on DNS server 104.155.29.241														
NS	300	ns03.freenom.com	Zones on DNS server 104.155.27.112														
NS	300	ns02.freenom.com	Zones on DNS server 52.19.156.76														
NS	300	ns01.freenom.com	Zones on DNS server 54.171.131.39														
SOA	300	<table border="1"> <tr> <td>Mname</td> <td>ns01.freenom.com</td> </tr> <tr> <td>Rname</td> <td>soa.freenom.com</td> </tr> <tr> <td>Serial number</td> <td>1586103148</td> </tr> <tr> <td>Refresh</td> <td>10800</td> </tr> <tr> <td>Retry</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>Expire</td> <td>604800</td> </tr> <tr> <td>Minimum TTL</td> <td>3600</td> </tr> </table>		Mname	ns01.freenom.com	Rname	soa.freenom.com	Serial number	1586103148	Refresh	10800	Retry	3600	Expire	604800	Minimum TTL	3600
Mname	ns01.freenom.com																
Rname	soa.freenom.com																
Serial number	1586103148																
Refresh	10800																
Retry	3600																
Expire	604800																
Minimum TTL	3600																

CERTIFICADOS


```

Domain name:
  TARJETACENCOSUD-ACTIVAS.GA

Organisation:
  Gabon TLD B.V.
  My GA administrator
  P.O. Box 11774
  1001 GT Amsterdam
  Netherlands
  Phone: +31 20 5315725
  Fax: +31 20 5315721
  E-mail: abuse: abuse@freenom.com, copyright infringement: copyright@freenom.com

Domain Nameservers:
  NS01.FREENOM.COM
  NS02.FREENOM.COM
  NS03.FREENOM.COM
  NS04.FREENOM.COM
  
```

IP DE ORIGEN DONDE SE ALOJA SITIO

Domain <u>tarjetacencosud-activas.ga</u> is located on IP address	
<< 178.159.36.139 >>	
Block start	178.159.36.0
End of block	178.159.36.255
Block size	256  Domains in block
Block name	PrivateInternetHosting
AS number	35196
Parent block	178.0.0.0 - 178.255.255.255
Organization	ORG-PIHL2-RIPE

LOCALIZACIÓN

Moscú, Federación Rusa

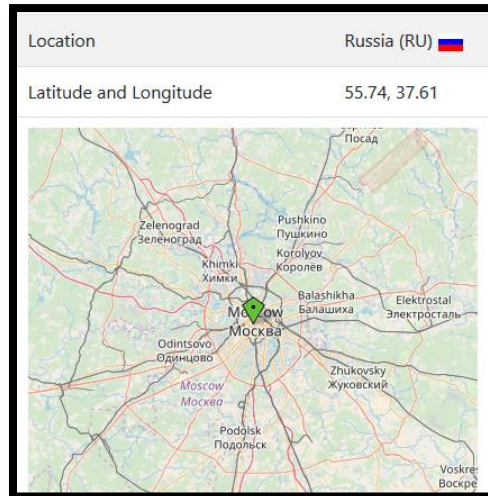
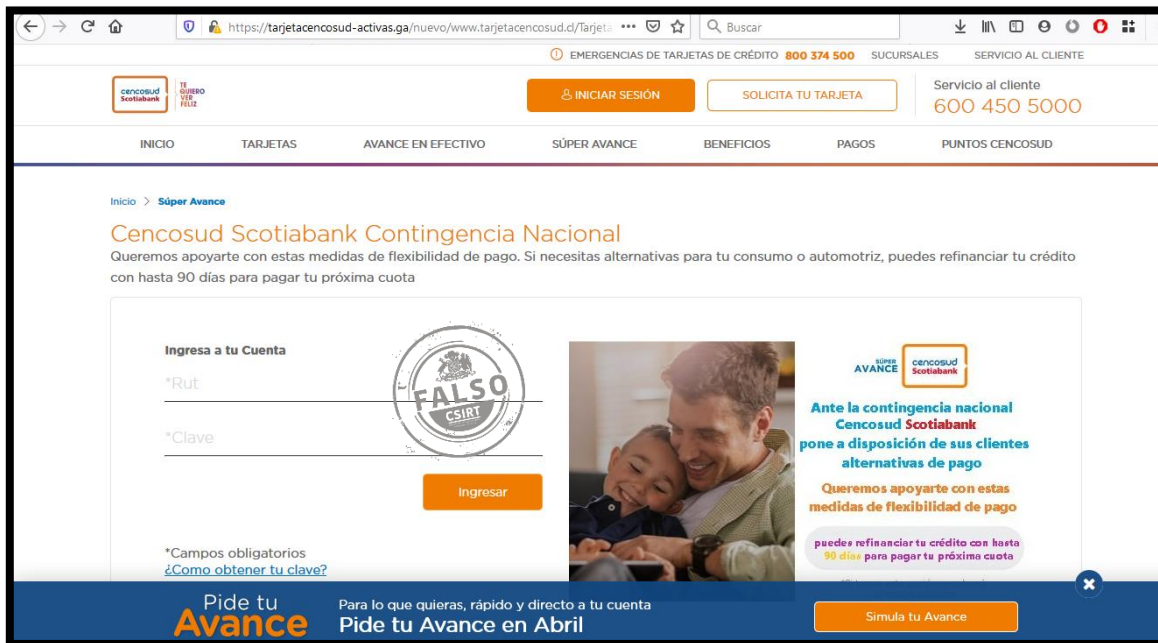


IMAGEN DEL SITIO



RECOMENDACIONES

- Evitar acceder al sitio anteriormente indicado e informar a los usuarios sobre su existencia, para evitar que se conviertan en víctimas del fraude.
- Ser precavidos frente a este tipo de páginas fraudulentas.
- Bloquear en los proxy o sistemas de control de contenido, hacia la URL maliciosa
- 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.