

Alerta de seguridad informática	8FFR-00102-001
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	04 de Noviembre de 2019
Última revisión	04 de Noviembre de 2019

## NOTIFICACIÓN

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes e investigaciones propias 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 **Banco Estado**, 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 Compromisos

### URL's

https[:]//www[.]bancaeestado[.]xyz/imagenes/comun2009/en-linea-personas[.]php


Domain <b>www.bancaeestado.xyz</b> ⓘ		
www / bancaeestado / xyz /  <b>Subdomains</b>		
record type	TTL	value
A	7207	<b>159.89.164.124</b>

Ilustración 1 Dominio donde se Aloja Url del Banco Estado, Falso y DNS que utiliza




### Certificado

Criteria Identity = 'www.bancaeestado.xyz'					
Certificates	<a href="#">crt.sh ID</a>	<a href="#">Logged At</a> ↑	<a href="#">Not Before</a>	<a href="#">Not After</a>	<a href="#">Issuer Name</a>
	<a href="#">2051443051</a>	2019-10-29	2019-10-29	2020-01-27	<a href="#">C=US,O=Let's Encrypt,CN=Let's Encrypt Authority X3</a>
	<a href="#">2050841777</a>	2019-10-29	2019-10-29	2020-01-27	<a href="#">C=US,O=Let's Encrypt,CN=Let's Encrypt Authority X3</a>

Ilustración 2 Certificado Utilizado en Url del sitio Falso del Banco Estado

IP's

159[.]89[.]164[.]124

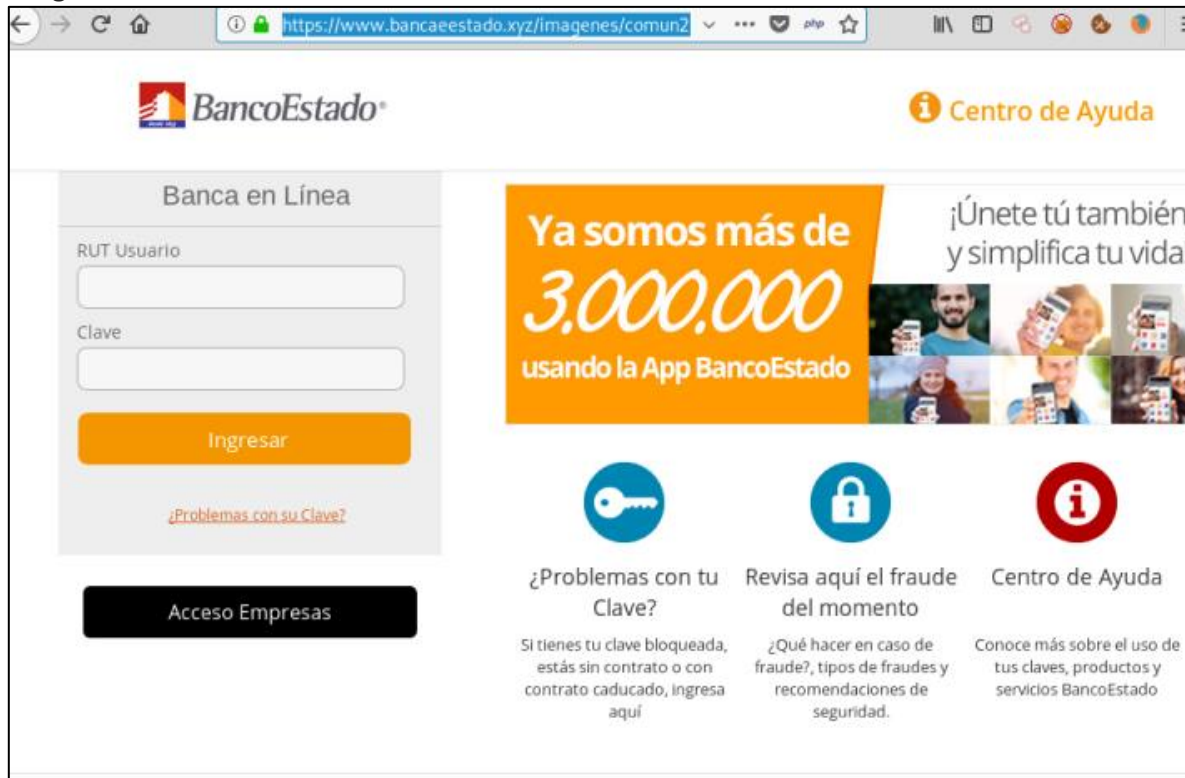
<b>Domain <u>www.bancaestado.xyz</u> is located on IP address <u>&lt;&lt; 159.89.164.124 &gt;&gt;</u></b>	
<b>Block start</b>	159.89.0.0
<b>End of block</b>	159.89.255.255
<b>Block size</b>	65536  Domains in block
<b>Block name</b>	FCCL
<b>AS number</b>	<u>14061</u>
<b>Parent block</b>	<u>159.0.0.0 - 159.255.255.255</u>
<b>Organization</b>	<u>FletcherChallengeCanadaLimited</u>
<b>City</b>	<u>Vancouver</u>
<b>Region/State</b>	
<b>Country</b>	 CA , Canada
<b>Reg. date</b>	1992-03-30
<b>Host name</b>	no record in reverse zone
<b>Domains</b>	1   <a href="http://www.bancaestado.xyz">www.bancaestado.xyz</a>

*Ilustración 3 Ip de Origen donde se aloja Sitio Falso del Banco Estado*

### Localización

Canadá, Vancouver

## Imagen del sitio



## Whois

```
soc@ITQ-ivps3:~$ whois -h whois.namesilo.com bancaestado.xyz
Domain Name: bancaestado.xyz
Registry Domain ID: D138049260-CNIC
Registrar WHOIS Server: whois.namesilo.com
Registrar URL: https://www.namesilo.com/
Updated Date: 2019-10-30T07:00:00Z
Creation Date: 2019-10-29T07:00:00Z
Registrar Registration Expiration Date: 2020-10-29T07:00:00Z
Registrar: NameSilo, LLC
Registrar IANA ID: 1479
Registrar Abuse Contact Email: abuse@namesilo.com
Registrar Abuse Contact Phone: +1.4805240066
Domain Status: clientTransferProhibited https://www.icann.org/epp#clientTransferProhibited
Registry Registrant ID:
Registrant Name: Domain Administrator
Registrant Organization: See PrivacyGuardian.org
Registrant Street: 1928 E. Highland Ave. Ste F104 PMB# 255
Registrant City: Phoenix
Registrant State/Province: AZ
Registrant Postal Code: 85016
Registrant Country: US
Registrant Phone: +1.3478717726
Registrant Phone Ext:
Registrant Fax:
Registrant Fax Ext:
Registrant Email: pw-flc114047d0f85621b37ee6b0f01c565@privacyguardian.org
Registry Admin ID:
Admin Name: Domain Administrator
Admin Organization: See PrivacyGuardian.org
Admin Street: 1928 E. Highland Ave. Ste F104 PMB# 255
Admin City: Phoenix
Admin State/Province: AZ
Admin Postal Code: 85016
Admin Country: US
Admin Phone: +1.3478717726
Admin Phone Ext:
Admin Fax:
Admin Fax Ext:
Admin Email: pw-flc114047d0f85621b37ee6b0f01c565@privacyguardian.org
Registry Tech ID:
Tech Name: Domain Administrator
Tech Organization: See PrivacyGuardian.org
Tech Street: 1928 E. Highland Ave. Ste F104 PMB# 255
Tech City: Phoenix
Tech State/Province: AZ
Tech Postal Code: 85016
Tech Country: US
Tech Phone: +1.3478717726
Tech Phone Ext:
Tech Fax:
Tech Fax Ext:
Tech Email: pw-flc114047d0f85621b37ee6b0f01c565@privacyguardian.org
Name Server: NS1.DNSOWL.COM
Name Server: NS2.DNSOWL.COM
Name Server: NS3.DNSOWL.COM
DNSSEC: unsigned
URL of the ICANN WHOIS Data Problem Reporting System: http://wdprs.internic.net/
>>> Last update of WHOIS database: 2019-11-04T07:00:00Z <<<
```

## 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