

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00348-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	18 de abril de 2020
Última revisión	18 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 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 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 COMPROMISO

URL

estado-verificacion[.]info

IP

157[.]230[.]243[.]214


DOMINIOS DONDE SE ALOJA URL

Domain estado-verificacion.info ⓘ																	
estado-verificacion / info /  Subdomains																	
record type	TTL	value															
A	7207	157.230.243.214															
NS	172800	ns1.dnsowl.com	 Zones on DNS server 185.34.216.159, 104.207.141.138, 198.251.84.16														
NS	172800	ns2.dnsowl.com	 Zones on DNS server 64.32.22.100, 168.235.75.52, 45.32.237.128														
NS	172800	ns3.dnsowl.com	 Zones on DNS server 45.63.106.63, 45.63.5.234, 209.141.39.150														
SOA	172800	<table border="1"> <tr> <td>Mname</td> <td>ns1.dnsowl.com</td> </tr> <tr> <td>Rname</td> <td>hostmaster.dnsowl.com</td> </tr> <tr> <td>Serial number</td> <td>1587144378</td> </tr> <tr> <td>Refresh</td> <td>7200</td> </tr> <tr> <td>Retry</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>Expire</td> <td>1209600</td> </tr> <tr> <td>Minimum TTL</td> <td>600</td> </tr> </table>		Mname	ns1.dnsowl.com	Rname	hostmaster.dnsowl.com	Serial number	1587144378	Refresh	7200	Retry	1800	Expire	1209600	Minimum TTL	600
Mname	ns1.dnsowl.com																
Rname	hostmaster.dnsowl.com																
Serial number	1587144378																
Refresh	7200																
Retry	1800																
Expire	1209600																
Minimum TTL	600																

CERTIFICADOS


Subject DN	CN=estado-verificacion.info
Issuer DN	C=US, O=Let's Encrypt, CN=Let's Encrypt Authority X3
Serial	372078801949041628113561337867602233262055
Validity	2020-04-17 07:48:44 to 2020-07-16 07:48:44 (90 days, 0:00:00)
Names	estado-verificacion.info

IP DE ORIGEN DONDE SE ALOJA SITIO

Domain <u>estado-verificacion.info</u> is located on IP address	
<< 157.230.243.214 >>	
Block start	157.230.0.0
End of block	157.230.255.255
Block size	65536  Domains in block
Block name	GLENAYRE
AS number	<u>14061</u>
Parent block	<u>157.0.0.0 - 157.255.255.255</u>
Organization	<u>GlenayreElectronics,Inc.</u>

LOCALIZACIÓN

New York City, New York, Estados Unidos

Location	Singapore (SG) 
Latitude and Longitude	1.31, 103.68

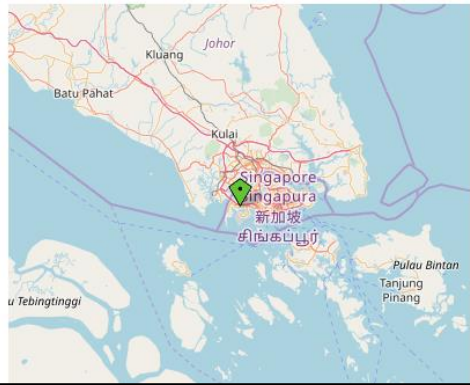
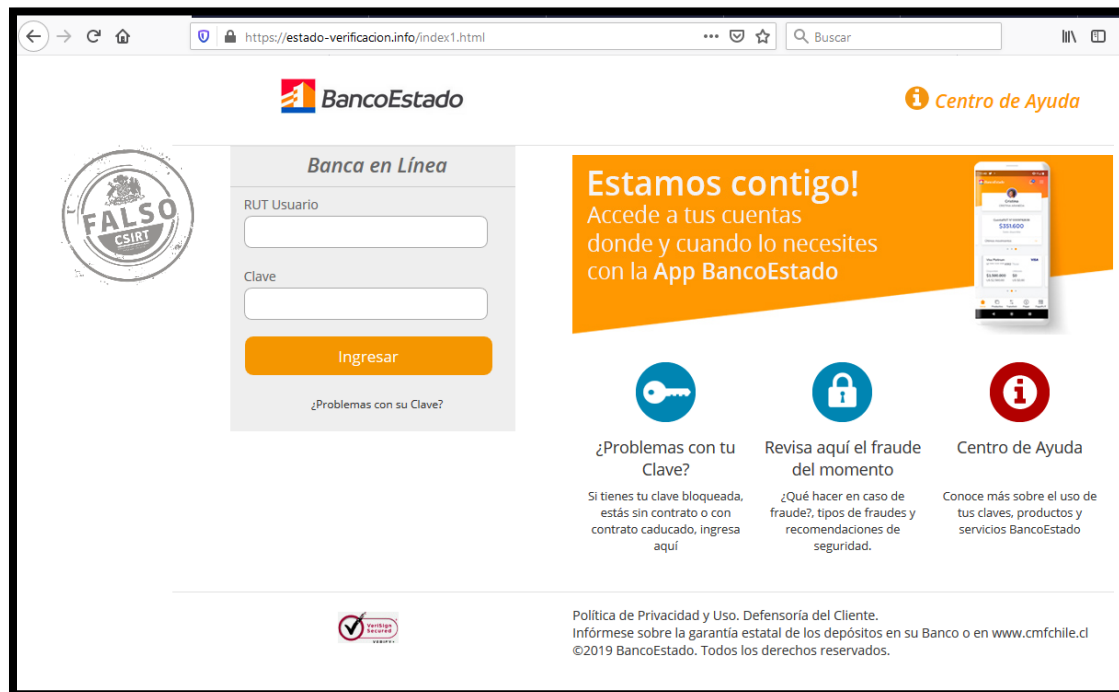


IMAGEN DEL SITIO



WHOIS

```
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-e862a3648eb9c04261e078e62b8350a8@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: 2020-04-17T07:00:00Z <<<
```

```
Domain Name: estado-verificacion.info
Registrar WHOIS Server: whois.namesilo.com
Registrar URL: https://www.namesilo.com/
Updated Date: 2020-04-17T07:00:00Z
Creation Date: 2020-04-17T07:00:00Z
Registrar Registration Expiration Date: 2021-04-17T07:00:00Z
Registrar: NameSilo, LLC
Registrar IANA ID: 1479
Registrar Abuse Contact Email: abuse@namesilo.com
Registrar Abuse Contact Phone: +1.4805240066
Domain Status: ok https://www.icann.org/epp#ok
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-e862a3648eb9c04261e078e62b8350a8@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-e862a3648eb9c04261e078e62b8350a8@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
```

```
Domain Name: movilacesochile.com
Registry Domain ID: 2515331952_DOMAIN_COM-VRSN
Registrar WHOIS Server: whois.google.com
Registrar URL: https://domains.google.com
Updated Date: 2020-04-16T14:42:54Z
Creation Date: 2020-04-16T14:42:53Z
Registrar Registration Expiration Date: 2021-04-16T14:42:53Z
Registrar: Google LLC
Registrar IANA ID: 895
Registrar Abuse Contact Email: registrar-abuse@google.com
Registrar Abuse Contact Phone: +1.8772376466
Domain Status: clientTransferProhibited https://www.icann.org/epp#clientTransferProhibited
Registry Registrant ID:
Registrant Name: Contact Privacy Inc. Customer 1246955066
Registrant Organization: Contact Privacy Inc. Customer 1246955066
Registrant Street: 96 Mowat Ave
Registrant City: Toronto
Registrant State/Province: ON
Registrant Postal Code: M4K 3K1
Registrant Country: CA
Registrant Phone: +1.4165385487
Registrant Phone Ext:
Registrant Fax:
Registrant Fax Ext:
Registrant Email: tmxllsb1pcr1@contactprivacy.email
Registry Admin ID:
Admin Name: Contact Privacy Inc. Customer 1246955066
Admin Organization: Contact Privacy Inc. Customer 1246955066
Admin Street: 96 Mowat Ave
Admin City: Toronto
Admin State/Province: ON
Admin Postal Code: M4K 3K1
Admin Country: CA
Admin Phone: +1.4165385487
Admin Phone Ext:
Admin Fax:
Admin Fax Ext:
Admin Email: tmxllsb1pcr1@contactprivacy.email
Registry Tech ID:
Tech Name: Contact Privacy Inc. Customer 1246955066
Tech Organization: Contact Privacy Inc. Customer 1246955066
Tech Street: 96 Mowat Ave
Tech City: Toronto
Tech State/Province: ON
Tech Postal Code: M4K 3K1
Tech Country: CA
Tech Phone: +1.4165385487
Tech Phone Ext:
Tech Fax:
Tech Fax Ext:
Tech Email: tmxllsb1pcr1@contactprivacy.email
Name Server: NS-CLOUD-C1.GOOGLEDOMAINS.COM
Name Server: NS-CLOUD-C2.GOOGLEDOMAINS.COM
Name Server: NS-CLOUD-C3.GOOGLEDOMAINS.COM
Name Server: NS-CLOUD-C4.GOOGLEDOMAINS.COM
```

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.