

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00445-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	10 de Junio de 2020
Última revisión	10 de Junio 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 un dominio que suplanta el sitio web oficial del **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

Urls sitio falso:

hxxp://www.credito-personal-bancoestado-chile.laurasunshine[.]online/imagenes/comun2008/banca-en-linea-personas.html

Body SHA-256

e6d8d53cc66ce07cf2e63ebad4cdb3f632350b5a4774d21bc36572515356b259

Certificado Digital

Fecha Válida	:	No Incluye
Fecha Término	:	No Incluye
Emitido	:	No Incluye

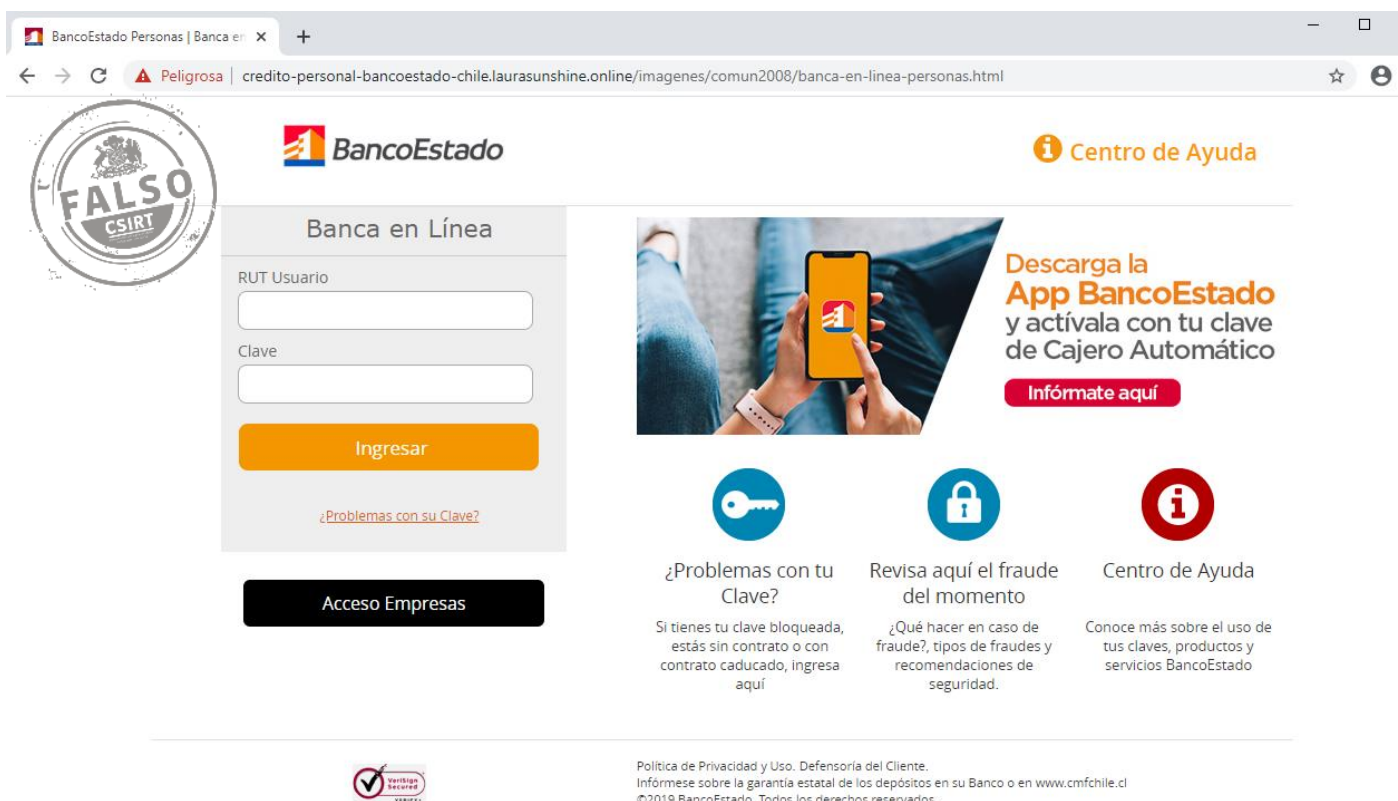
Datos Alojamiento

Red	:	94.237.77.204
IP	:	94.237.64.0/19
Número de sistema autónomo (AS)	:	202053
Etiqueta del sistema autónomo	:	UpCloud Ltd
País	:	Singapur
Registrador	:	APNIC

Datos del Dominio

Nombre de dominio	:	laurasunshine[.]online
Estado del dominio	:	clientTransferProhibited addPeriod
Creado	:	14 de Abril de 2020
Expira	:	14 de Abril de 2021
Información del registrador	:	AB NAME
ID IANA	:	171
Correo electrónico	:	abuse@namers.net
Servidores de nombres	:	ns1.stablehost.com,ns2.stablehost.com

Imagen del sitio



The screenshot shows a web browser window with the URL credito-personal-bancoestado-chile.laurasunshine.online/imagenes/comun2008/banca-en-linea-personas.html. A security warning icon is visible in the address bar. The page content includes the BancoEstado logo, a 'Banca en Línea' login form with fields for 'RUT Usuario' and 'Clave', and a 'Centro de Ayuda' link. A large 'FALSO CSIRT' watermark is overlaid on the left side. Below the login form is a 'Problemas con su Clave?' link and an 'Acceso Empresas' button. To the right, there is a section for downloading the 'App BancoEstado' and three informational icons: a key for '¿Problemas con tu Clave?', a padlock for 'Revisa aquí el fraude del momento', and an information icon for 'Centro de Ayuda'. At the bottom, there is a 'Política de Privacidad y Uso' link and a copyright notice for 2019 BancoEstado.

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.