

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00653-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	26 de Agosto de 2020
Última revisión	26 de Agosto 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 un dominio 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

Urls sitio falso:

www-bancoestado[.]cl[.]vipaelectronica[.]it/pagina/imagenes/comun2008/banca-en-linea-personas[.]html

Body SHA-256

338a24e2206d3b76f8a9c7364991fbada0908b7432c66a294645e7cc5f937d5d

Certificado Digital

Fecha Valido	:	sábado, 22 de agosto de 2020 20:00:00
Fecha Termino	:	sábado, 21 de noviembre de 2020 19:59:59
Emitido	:	cPanel, Inc.

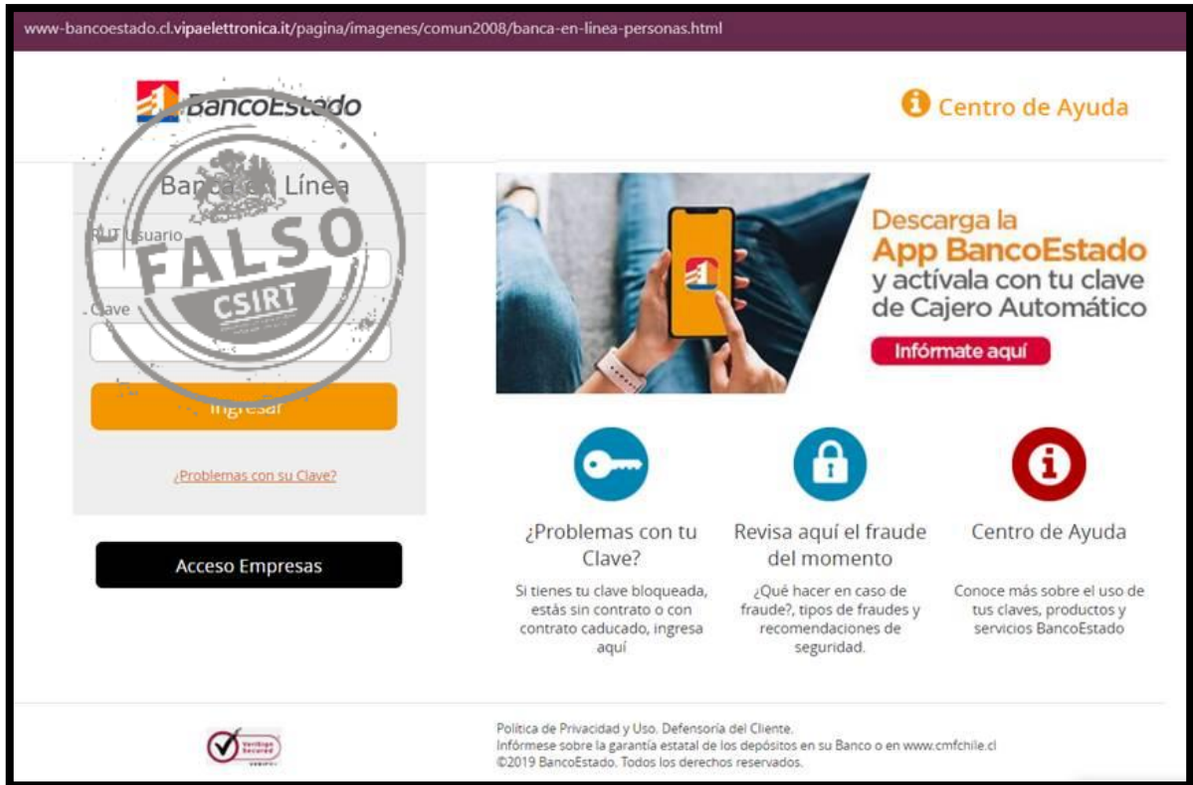
Datos Alojamiento

IP	:	151[.]80[.]80[.]206
Número de sistema autónomo (AS)	:	16276
Etiqueta del sistema autónomo	:	OVH SAS
País	:	Francia
Registrador	:	RIPE NCC

Datos del Dominio

Nombre de dominio	:	vipaelectronica[.]it
Estado del dominio	:	Activado
Creado	:	2001-09-05 00:00:00
Expira	:	2020-09-05
Información del registrador	:	OVH SAS
ID IANA	:	No Encontrado
Correo electrónico	:	No Encontrado
Servidores de nombres	:	ns1[.]hostinet[.]it ns2[.]hostinet[.]it

Imagen del sitio



www-bancoestado.cl.vipaelectronica.it/pagina/imagenes/comun2008/banca-en-linea-personas.html

BancoEstado

Banco en Línea

Usuario

Clave

FALSO
CSIRT

Ingresar

[¿Problemas con su Clave?](#)

Acceso Empresas

Centro de Ayuda

Descarga la **App BancoEstado** y actívala con tu clave de Cajero Automático

Infórmate aquí

- ¿Problemas con tu Clave?**
Si tienes tu clave bloqueada, estás sin contrato o con contrato caducado, ingresa aquí
- Revisa aquí el fraude del momento**
¿Qué hacer en caso de fraude?, tipos de fraudes y recomendaciones de seguridad.
- Centro de Ayuda**
Conoce más sobre el uso de tus claves, productos y servicios BancoEstado

Política de Privacidad y Uso. Defensoría del Cliente.
Infórmese sobre la garantía estatal de los depósitos en su Banco o en www.cmfchile.cl
©2019 BancoEstado. Todos los derechos reservados.

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.