

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00472-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	29 de Junio de 2020
Última revisión	29 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 de **Banco Scotiabank**, 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:

hxxps://scotiabnakchile[.]ml/scotiabank/portal/Pre-
login/www.scotiabank.cl/NYHDNJ/login/SSYCG/personas//

Body SHA-256

ac4984cf4f45fa0b038fceb92b71c326e7899e9f2b0dfe3c62dcc3477e0855d

Certificado Digital

Fecha Valido : 21/06/2020
Fecha Termino : 19/09/2020
Emitido : RapidSSL RSA CA 2018

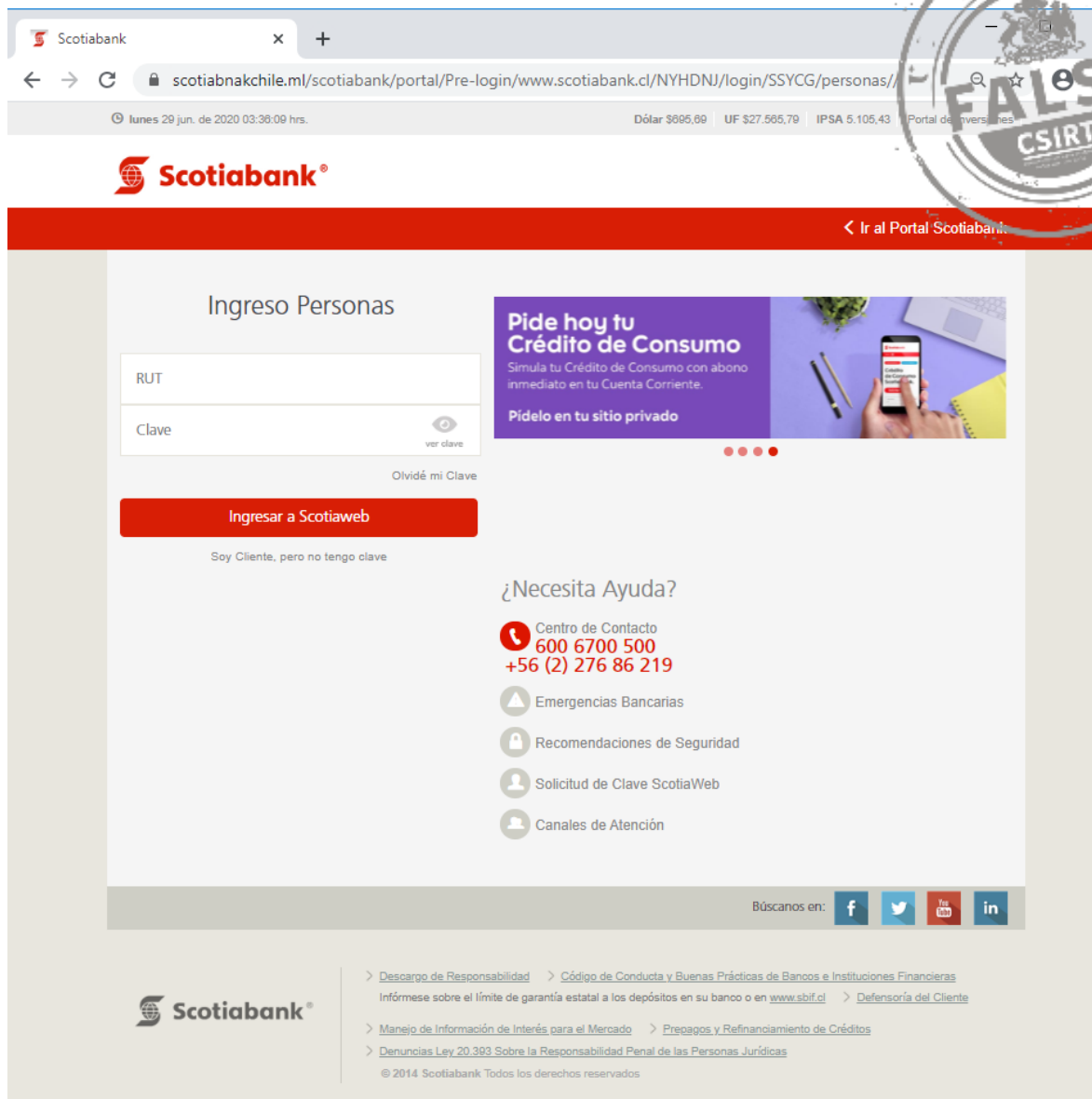
Datos Alojamiento

IP : 91.234.99.114
Número de sistema autónomo (AS) : 48666
Etiqueta del sistema autónomo : MAROSNET Telecommunication Company LLC
País : Países Bajos
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : scotiabnakchile[.]ml
Estado del dominio : Activo
Creado :
Expira :
Información del registrador : Mali Dili B.V.
ID IANA :
Correo electrónico : info@malidili.com
Servidores de nombres : ns01.freenom.com
ns02.freenom.com
ns03.freenom.com
ns04.freenom.com

Imagen del sitio



The image shows a screenshot of the Scotiabank website's login page. The browser address bar shows the URL: scotiabankchile.ml/scotiabank/portal/Pre-login/www.scotiabank.cl/NYHDNJ/login/SSYCG/personas/. The page title is "Ingreso Personas". There are input fields for "RUT" and "Clave" (password), with a "ver clave" (show password) icon. A red button labeled "Ingresar a Scotiaweb" is present. Below the button, it says "Soy Cliente, pero no tengo clave". To the right, there is a promotional banner for "Pide hoy tu Crédito de Consumo" (Apply for your Consumption Credit today) with a subtext "Simula tu Crédito de Consumo con abono inmediato en tu Cuenta Corriente." and "Pídelo en tu sitio privado". Below the banner, there is a section titled "¿Necesita Ayuda?" (Need Help?) with a list of services: "Centro de Contacto" (600 6700 500, +56 (2) 276 86 219), "Emergencias Bancarias", "Recomendaciones de Seguridad", "Solicitud de Clave ScotiaWeb", and "Canales de Atención". At the bottom, there are social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and LinkedIn. A large, circular, grey stamp with the word "FALSO" (False) and the CSIRT logo is overlaid on the right side of the screenshot.

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.