

Alerta de seguridad cibernética	8FFR20-00330-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	18 de Noviembre de 2020
Última revisión	18 de Noviembre 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 una pagina fraudulenta asociada a un dominio .cl que intenta suplantar al Banco TD Bank, el que podría servir para robar credenciales de usuarios.

Lo anterior constituye una falsificación de la marca institucional que podría afectar a usuarios, clientes y a la entidad aludida.

## Indicadores de compromiso

### URL sitio falso

http[:]//migasfiter[.]cl/td/e.htm

### Body SHA-256

ee8b6d83c7d5000eb1684938596f604dcce4dd6b583c17cd0c777dd7ca281522

### Certificado Digital

Fecha Válido	2020/09/07
Fecha Término	2020/12/07
Emitido	cPanel, Inc. Certification Authority

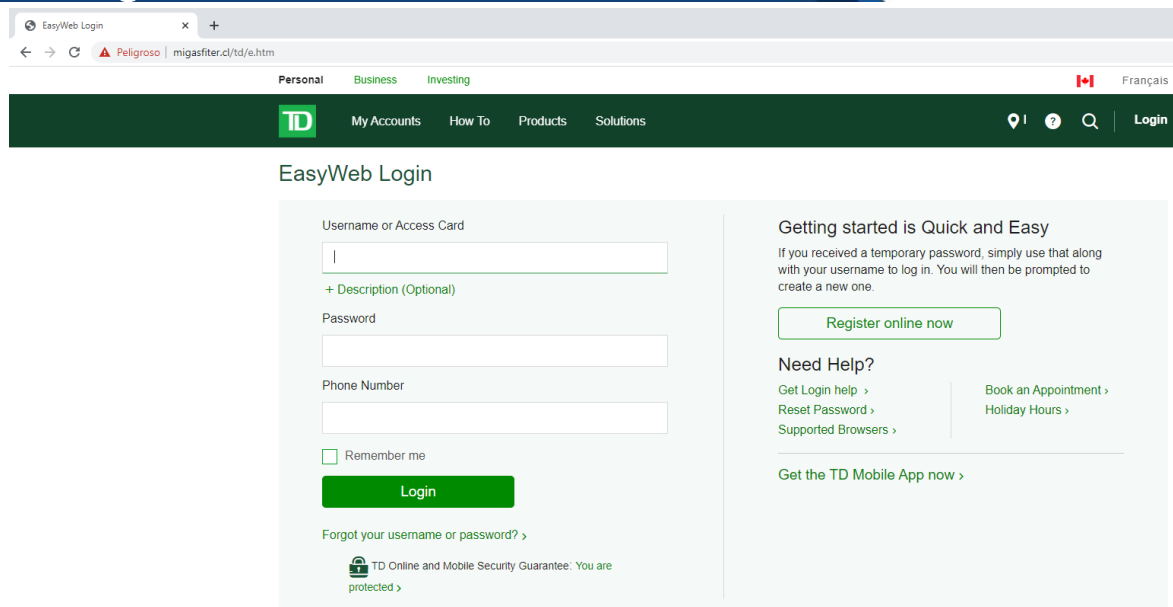
### Datos Alojamiento

IP	[201.148.107.69]
Número de Sistema Autónomo (AS)	265839
Etiqueta del Sistema Autónomo	HOSTING.
País	CL
Registrador	LANIC

### Datos del Dominio

Nombre de Dominio	migasfiter[.]cl
Creado	2008-12-11
Expira	2022-01-09
Información del Registrador	NIC Chile
ID IANA	No disponible
Correo Electrónico	No disponible
Name Server	dns1.hosting.cl dns2.hosting.cl dns3.hosting.cl dns4.hosting.cl

# Imagen del sitio



The screenshot shows a web browser window displaying the TD EasyWeb Login page. The browser's address bar shows the URL <https://migasfiter.cl/td/e.htm>. The page features a dark green navigation bar with the TD logo and links for 'My Accounts', 'How To', 'Products', and 'Solutions'. Below the navigation bar, the page is titled 'EasyWeb Login'. On the left side, there is a login form with fields for 'Username or Access Card', '+ Description (Optional)', 'Password', and 'Phone Number'. There is a 'Remember me' checkbox and a green 'Login' button. Below the form, there is a link for 'Forgot your username or password?'. On the right side, there is a section titled 'Getting started is Quick and Easy' with a 'Register online now' button. Below this, there is a 'Need Help?' section with links for 'Get Login help', 'Reset Password', 'Supported Browsers', 'Book an Appointment', and 'Holiday Hours'. At the bottom of the right section, there is a link for 'Get the TD Mobile App now'. A security guarantee message is visible at the bottom left of the login form area.

## 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.