

Alerta de seguridad cibernética	8FFR21-00948-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	14 de Mayo de 2021
Última revisión	14 de Mayo de 2021

## 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 de Gobierno), ha identificado la activación de una página fraudulenta que se hace pasar por el acceso a la plataforma de almacenamiento de datos Dropbox y además suplanta permitir iniciar sesión con distintas plataformas de correo, tales como Gmail, Yahoo!, Outlook, etc, lo cual 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

[https://carlosmena\[.\]cl/wp-admin/drp/dropbox2mpage/db/view/download.html#](https://carlosmena[.]cl/wp-admin/drp/dropbox2mpage/db/view/download.html#)

### Certificado Digital

Fecha Válido	28-03-2021
Fecha Término	26-06-2021
Emitido	R3

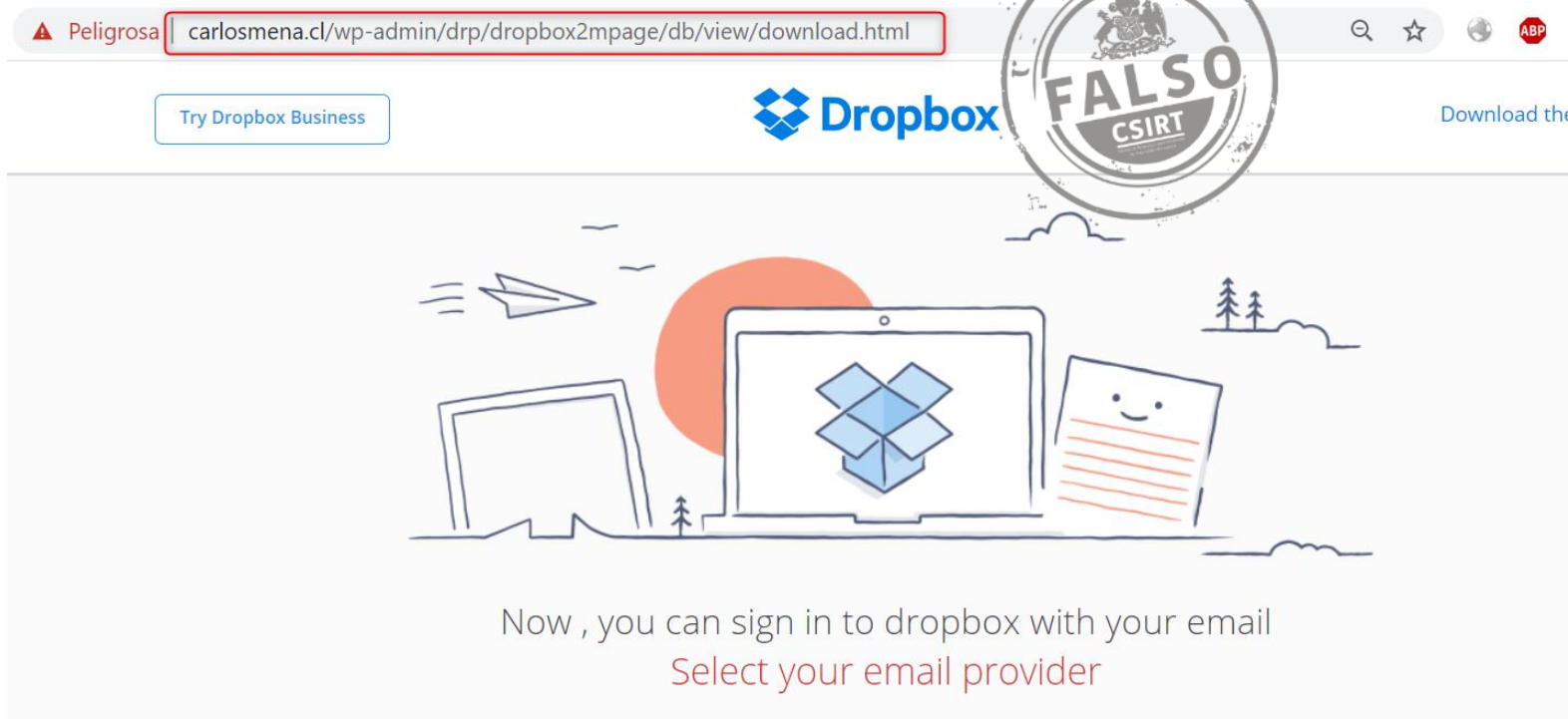
### Datos Alojamiento

IP	[131.72.236.38]
Número de Sistema Autónomo (AS)	263753
Etiqueta del Sistema Autónomo	NO APLICA
País	CL
Registrador	LACNIC

### Datos del Dominio

Nombre de Dominio	carlosmena[.]cl
Creado	28-09-2020
Expira	09-28-2021
Información del Registrador	NIC Chile
ID IANA	NO APLICA
Correo Electrónico	NO APLICA
Name Server	ns21.benzahosting.cl ns21.benzahosting.net ns22.benzahosting.cl ns22.benzahosting.net

## Imagen del sitio



The screenshot shows a browser window with a red warning icon and the text "Peligrosa" next to the URL "carlosmena.cl/wp-admin/drp/dropbox2mpage/db/view/download.html". The page header features the "Dropbox" logo and a "Try Dropbox Business" button. A large, circular stamp with the text "FALSO CSIRT" is overlaid on the page. The main content area contains a cartoon illustration of a laptop with the Dropbox logo on its screen, a document with a smiley face, and a paper airplane. Below the illustration, the text reads: "Now , you can sign in to dropbox with your email" and "Select your email provider".



YAHOO!



Aol.



**Peligrosa** | carlosmena.cl/wp-admin/drp/dropbox2mpage/db/view/download.html



Try Dropbox Business

Dropbox

Download



Sign in with Gmail



Email

Password

Verify Phone

Phone No (Without +)

or [email me a link to sign in](#)

Remember me

Sign in

[Forgot your password?](#)



## 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.