

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Alerta de seguridad cibernética | 8FFR22-01089-01                        |
| Clase de alerta                 | Fraude                                 |
| Tipo de incidente               | Falsificación de Registros o Identidad |
| Nivel de riesgo                 | Alto                                   |
| TLP                             | Blanco                                 |
| Fecha de lanzamiento original   | 23 de junio de 2022                    |
| Última revisión                 | 23 de junio de 2022                    |

## 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 del Gobierno de Chile (CSIRT de Gobierno) ha identificado la activación de una página fraudulenta que suplanta a la plataforma de acceso de Microsoft, la que podría servir para robar credenciales de sus 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://expressfood\[.\]cl/cvs/index1.php?email=](https://expressfood[.]cl/cvs/index1.php?email=)

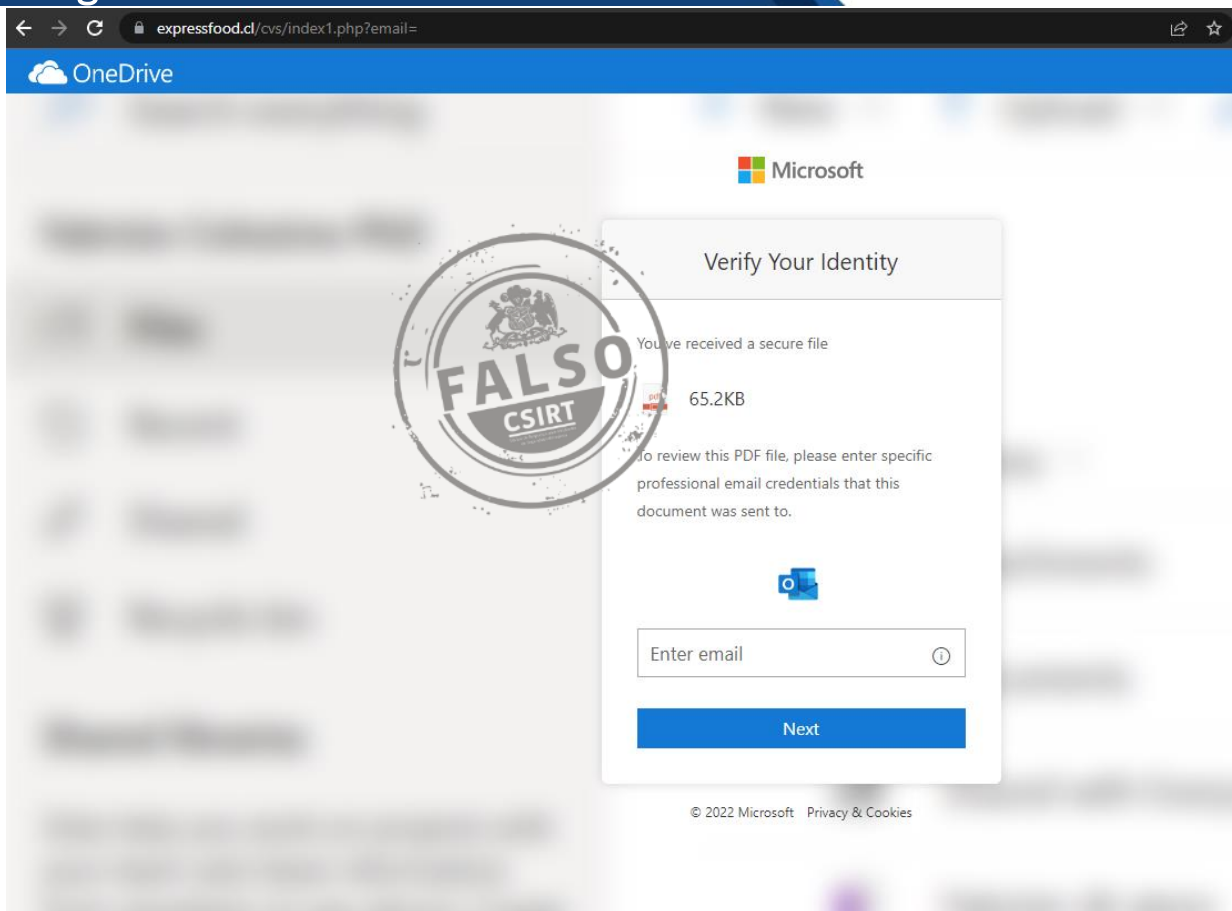
### Certificado Digital

|               |   |                                      |
|---------------|---|--------------------------------------|
| Fecha Válido  | : | 05-05-2022                           |
| Fecha Término | : | 04-08-2022                           |
| Emitido       | : | cPanel, Inc. Certification Authority |

### Datos Alojamiento

|                                    |   |                   |
|------------------------------------|---|-------------------|
| IP                                 | : | [162.214.114.202] |
| Número de Sistema Autónomo (AS) IP | : | 46606             |
| Etiqueta del Sistema Autónomo IP   | : | UNIFIEDLAYER-AS-1 |
| Registrador IP                     | : | ARIN              |
| País IP                            | : | US                |
| Dominio                            | : | expressfood[.]cl  |
| Registrador Dominio                | : | NIC Chile         |

## Imagen del sitio



## 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.