

Alerta de seguridad informática	8FPH21-00422-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Phishing
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	04 de agosto de 2021
Última revisión	04 de agosto 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 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 phishing 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 phishing, 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) advierte sobre una campaña de phishing que se está difundiendo a través de un correo electrónico que supuestamente proviene de DHL.

El atacante busca persuadir a las personas para utilizar un enlace adjunto en el cuerpo del correo. El mensaje del correo informa falsamente que “su envío aún está esperando sus instrucciones y que se entregará tan pronto como se paguen los gastos”. Las personas son dirigidas a un sitio falso, donde se exponen al robo de datos confidenciales.

Observación

Solicitamos tener en consideración las señales de compromiso en su conjunto.

Indicadores de compromiso

URL sitio falso:

[http://31c5ff24944432411.temporary\[.\]link//SOD2EFZGTRY8HGZD548TEF4Z5HY//EZ0B3GF6SF56SDEFMPR/cl-es/BOBMSX02X1/](http://31c5ff24944432411.temporary[.]link//SOD2EFZGTRY8HGZD548TEF4Z5HY//EZ0B3GF6SF56SDEFMPR/cl-es/BOBMSX02X1/)

Asunto:

➔ Nueva notificación de envío de DHL 3856210210

SMTP Sender:

staff@microbit.co.jp

SMTP Host

[133.130.69.156]

Otros antecedentes

Certificado Digital

Fecha Valido : NO APLICA
Fecha Término : NO APLICA
Emitido : NO APLICA

Datos Alojamiento

IP : [69.172.201.153]
Número de sistema autónomo (AS) : 19324
Etiqueta del sistema autónomo : DOSARREST
País : CA
Registrador : ARIN

Datos del Dominio

Nombre de dominio : temporary[.]link
Creado : 01-03-2019
Expira : 01-03-2022
Información del registrador : Tucows Domains Inc.
ID IANA : 69
Correo electrónico : domainabuse@tucows.com
Servidores de nombres : ns1.servconfig.com
ns2.servconfig.com

Imagen del mensaje

→ Nueva notificación de envío de DHL 3856210210

 shipment@dhl.com
Mar 03-08-2021 15:12
Para: Usted



Estimado cliente,

DHL Express le informa que su envío 3856210210 aún está esperando sus instrucciones.
Se entregará tan pronto como se paguen los gastos.

Tasas a pagar: 3.65 \$

Siga el enlace seguro a continuación para completar el pago de sus tarifas de envío:

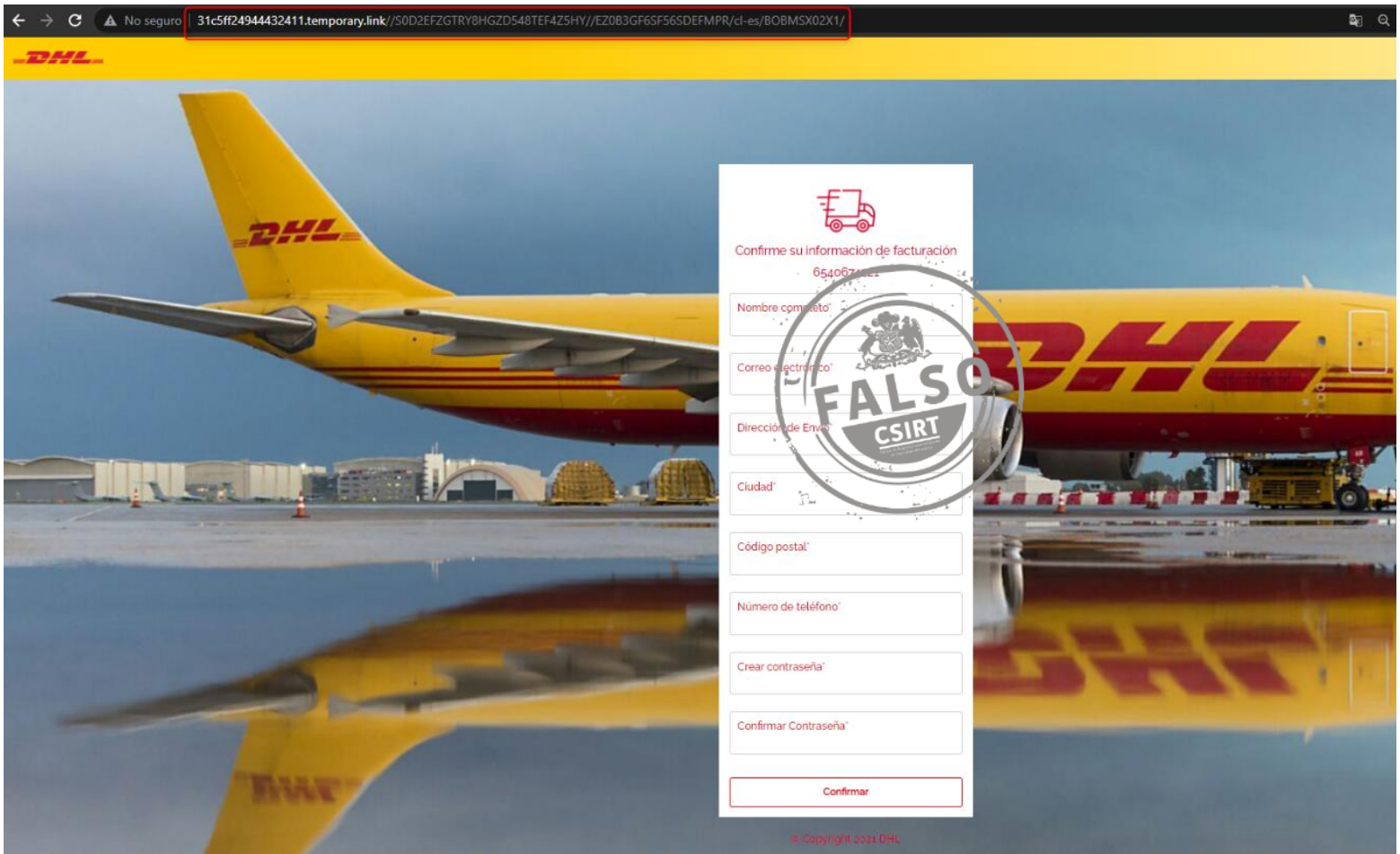
<https://dhl.com/apps/dhltrack/?com=7856210210>

Tienes un plazo de 48 horas para recuperar tu paquete, de lo contrario será devuelto al remitente.

Support Team DHL

[Responder](#) | [Reenviar](#)

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.