

Alerta de Seguridad Cibernética

Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática | CSIRT de Gobierno
Coordinación Nacional de Ciberseguridad
Ministerio del Interior y Seguridad Pública
Gobierno de Chile



Alerta de seguridad cibernética	8FFR23-01557-01
Clase de alerta	Fraude
Tipo de incidente	Falsificación de Registros o Identidad
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	13 de noviembre de 2023
Última revisión	13 de noviembre de 2023





PARA EL CORRECTO USO Y DIVULGACIÓN DE ESTE DOCUMENTO LEER [ACÁ](#)

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 Rosen, la que podría servir para robar credenciales de usuario o datos bancarios.

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

CONTACTO Y REDES SOCIALES CSIRT DE GOBIERNO

 <https://www.csirt.gob.cl>
 Teléfonos: 1510 | + (562) 24863850 | Correo: incidentes@interior.gob.cl
 @csirtgob
 <https://www.linkedin.com/company/csirt-gob>

Indicadores de compromiso

Antes de evaluar la aplicación de acciones, tenga presente las advertencias de **gestión de los IoC**. Los IoC de este informe pueden ser obtenidos directamente desde nuestro **repositorio**.

URL del sitio falso
https://www.mobilisdusmaison[.]shop/

URL de redirección
N/A

IP del sitio falso
45.141.156.89

Alerta de Seguridad Cibernética

Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática | CSIRT de Gobierno
Coordinación Nacional de Ciberseguridad
Ministerio del Interior y Seguridad Pública
Gobierno de Chile

Imágenes Relacionadas

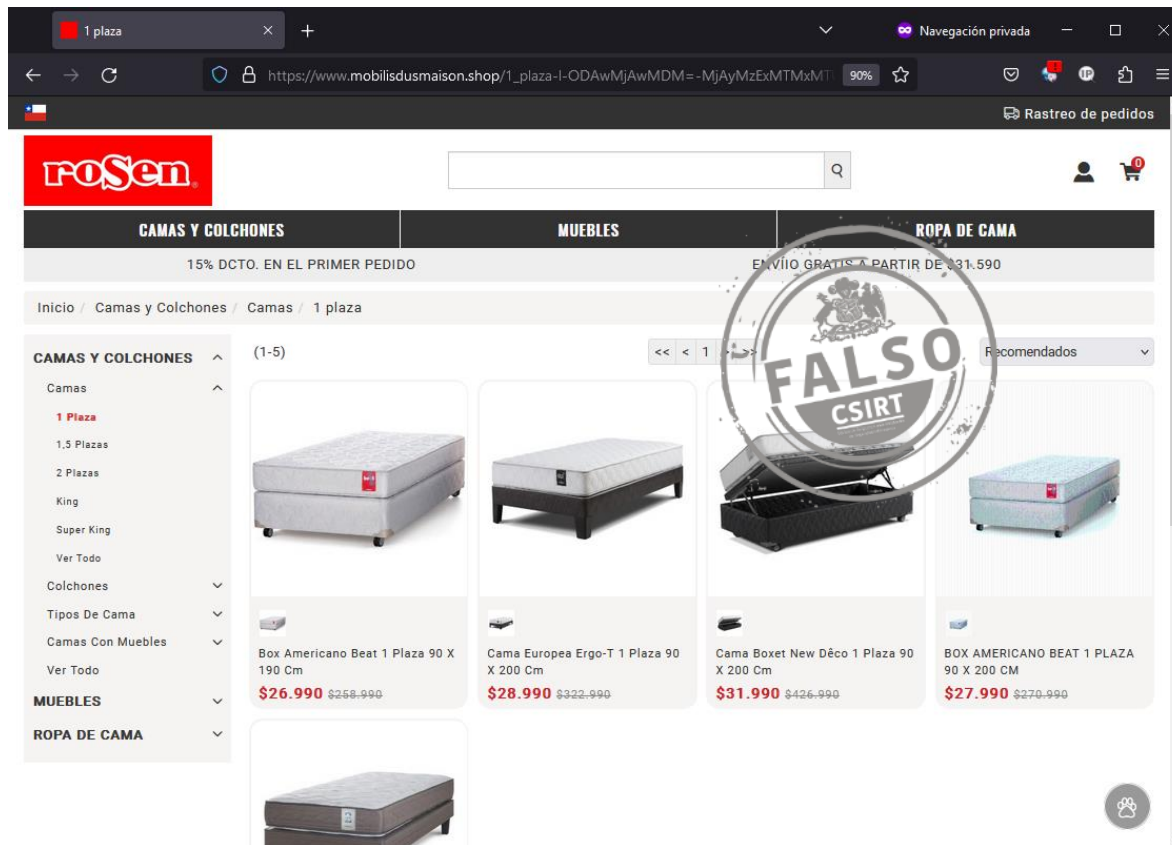


Imagen 1: Captura de pantalla del sitio falso

CONTACTO Y REDES SOCIALES CSIRT DE GOBIERNO

<https://www.csirt.gob.cl>
Teléfonos: 1510 | + (562) 24863850 | Correo: incidentes@interior.gob.cl
@csirtgob
<https://www.linkedin.com/company/csirt-gob>