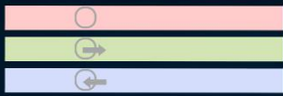




CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

INFORME MENSUAL GESTION DE TICKETS CSIRT-GOBIERNO DE CHILE

FEBRERO
 **2023**



ÍNDICE

1.	Acerca de la gestión de tickets	3
1.1.	Procesamiento de los tickets	3
1.2.	Objetivo y características del informe	3
2.	Reporte de tickets	4
2.1.	Reportes públicos y privados	4
2.2.	Reportes internos y externos	5
2.3.	Ubicación del activo afectado	6
2.4.	Medio de ingreso	7
2.5.	Notificación según el Decreto 273	8
3.	Procesamiento del ticket	9
3.1.	Clase de incidentes	9
3.2.	Tipos de incidentes	10
3.3.	Nivel de afectación	11
3.4.	Nivel de peligrosidad	12
4.	Estatus del ticket	13
4.1.	Estado del ticket	13

1. Acerca de la gestión de tickets

Todos los eventos e incidentes de ciberseguridad que gestiona el CSIRT de Gobierno están vinculados a un ticket. Este instrumento permite que el incidente tenga una trazabilidad desde su reporte, hasta su posterior respuesta y cierre.

En estos instrumentos de gestión podemos hallar indicadores de compromisos, información de los vectores de ataques, el presunto origen del incidente y su naturaleza (clase y tipo de incidente), además de información sobre las entidades y activos involucrados.

La historia del incidente está sintetizada en los tickets, y su utilidad no es solo para la respuesta técnica y su acumulación estadística para la elaboración de políticas públicas en ciberseguridad. El ticket y la información que se reúne en este instrumento también permite que el CSIRT pueda asesorar en la respuesta práctica, acompañar la gestión de logros en la respuesta, ofrecer beneficios complementarios y guiar comunicacionalmente a la organización involucrada, además de prevenir al resto del ecosistema de los incidentes en curso.

1.1. Procesamiento de los tickets

Para procesar los tickets, el CSIRT de Gobierno utiliza como marco de referencia la taxonomía elaborada por la Agencia Europea de Ciberseguridad (ENISA). Dicha taxonomía fue adaptada para la gestión cotidiana del CSIRT e incluye 11 categorías, 37 subcategorías y 127 tipos de eventos e incidentes.

La gestión de incidentes tiene relación con la afectación en la confidencialidad, integridad o disponibilidad de los activos informáticos y se refiere a las categorías de contenido abusivo, código malicioso, recopilación de información, intentos de intrusión, intrusión, disponibilidad, información de seguridad de contenidos y fraude. El riesgo de incidentes se concentra en las categorías de vulnerabilidad y las de análisis controlado. Esta última es consecuencia de la gestión de permanente monitoreo y escaneo de vulnerabilidades que se realiza en el CSIRT.

1.2. Objetivo y características del informe

Este informe está dirigido a especialistas de ciberseguridad y al público en general, para transparentar la gestión técnica del CSIRT de Gobierno. Este documento también es parte de un compromiso institucional que se utiliza para medir indicadores por la DIPRES (Dirección de Presupuestos del Ministerio de Hacienda), el cual se publica periódicamente en el sitio www.csirt.gob.cl.

El informe reúne la estadística de *febrero de 2023* en relación con la gestión de los eventos e incidentes que están sintetizados en los tickets procesados durante ese período.

2. Reporte de tickets

Este apartado recopila la información sobre la apertura del ticket, sus orígenes, a quien se dirige, el activo afectado y el medio utilizado para reportar.

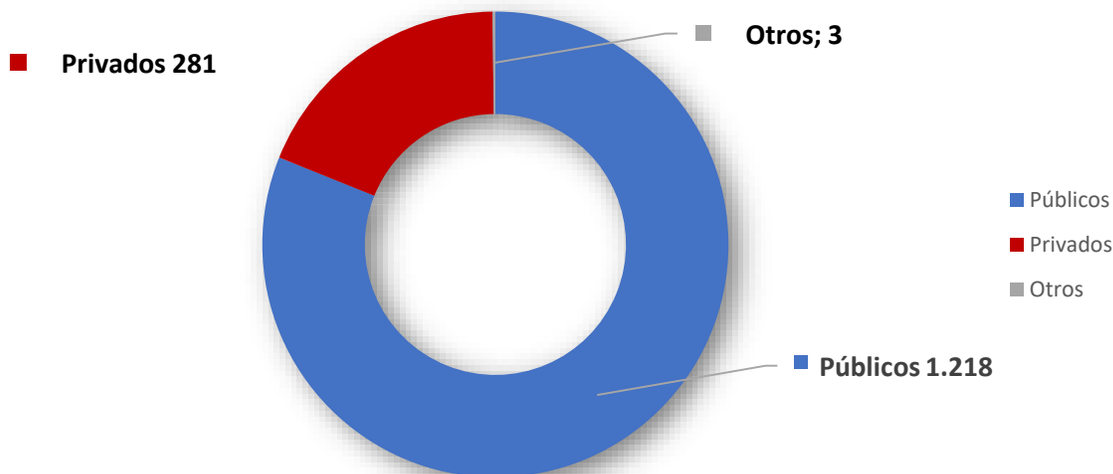
2.1. Reportes públicos y privados

Por su disposición estratégica, el CSIRT de Gobierno atiende mayoritariamente a incidentes dentro de organizaciones del Estado. En consecuencia, la mayoría de los tickets abiertos son de organizaciones de la administración pública, con un énfasis en aquellas que son parte de la Red de Conectividad del Estado (RCE).

Sin embargo, producto de la relación con entidades privadas que están en convenio de colaboración, el CSIRT también gestiona el monitorea consentido de sitios web de entidades que no pertenecen al Estado. El análisis de estos activos permite reconocer principalmente incidentes de disponibilidad y vulnerabilidades con diferentes grados de riesgo, lo que se informa oportunamente a las organizaciones administradoras de esos activos.

Adicionalmente, y producto de la relación con equipos de respuesta de incidentes de otros países y organizaciones internacionales, el CSIRT de Gobierno entrega y recibe ocasionalmente información sobre incidentes, los que se categorizan como “otros” en este reporte.

Tickets públicos y privados



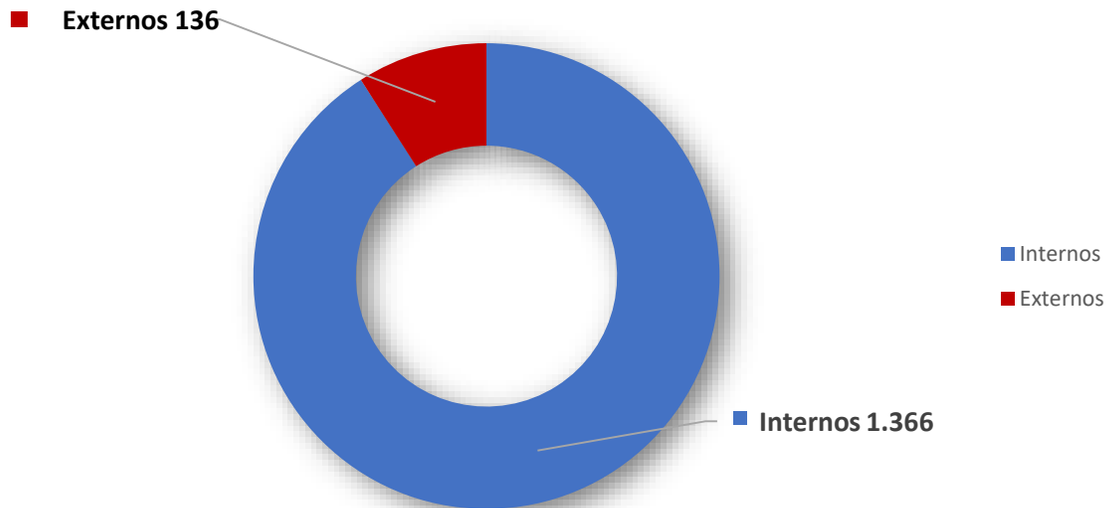
Durante el mes de febrero se procesaron 1.502 tickets, 1.218 fueron públicos (81,1%), 281 fueron privados (18,7%) y 3 están en la categoría de otros (0,2%). Estos últimos corresponden a intercambio internacional.

CONTACTO Y REDES SOCIALES CSIRT DE GOBIERNO

2.2. Reportes internos y externos

La fuente del reporte del incidente que origina el ticket es relevante en varios aspectos: el resultado del trabajo de monitoreo y escaneo del CSIRT, el aporte de los canales de comunicación pública y la gestión de las plataformas de intercambio de información con agencias, proveedores, entidades en convenio, entre otros.

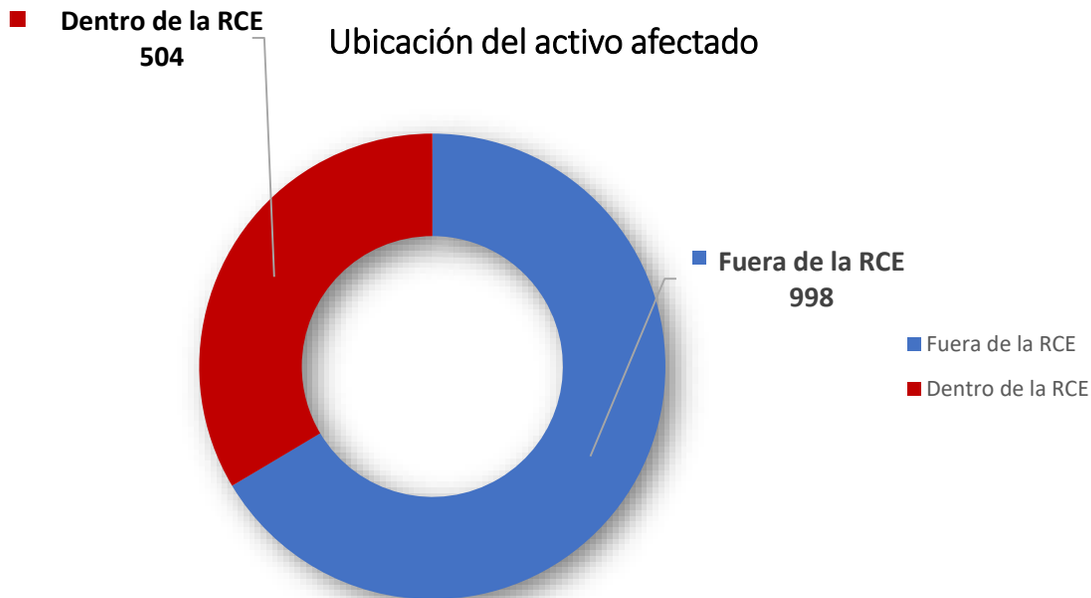
Tickets internos y externos



De acuerdo con la recopilación estadística de febrero, los tickets de origen externo representaron un 9,1% (136 tickets), mientras que los tickets internos se encumbraron hasta alcanzar un 90,9% (1.366 tickets).

2.3. Ubicación del activo afectado

Los activos involucrados en un incidente pueden encontrarse dentro o fuera de la Red de Conectividad del Estado. Identificar el espacio en el que se encuentra ayuda a facilitar la aplicación de medidas preventivas, correctivas y de mitigación ante un evento o incidente.

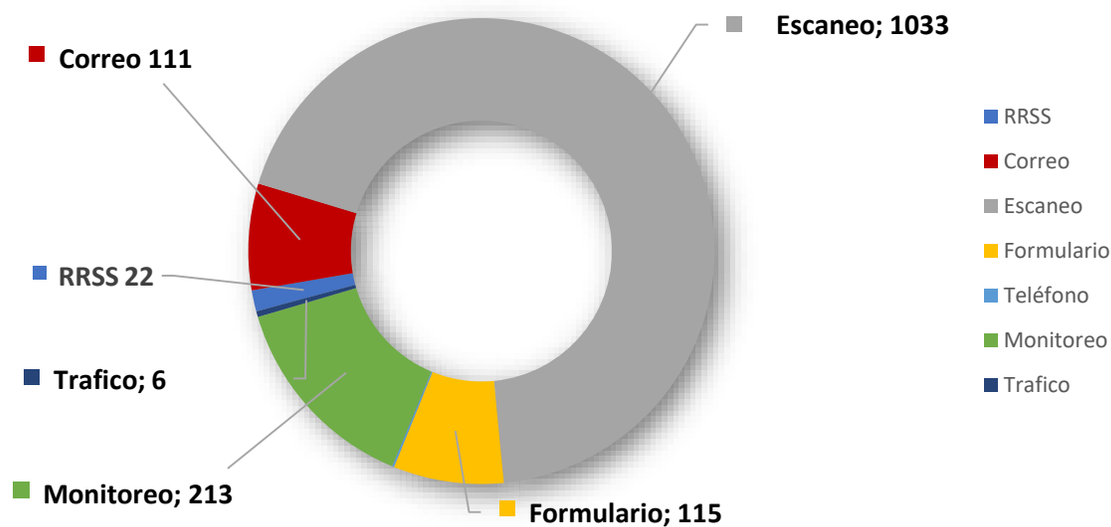


Durante el mes de febrero, 998 eventos o incidentes (66,4%) fueron identificados fuera de la Red de Conectividad del Estado, mientras que 504 (33,6%) estaban dentro de la RCE.

2.4. Medio de ingreso

La fuente del reporte también permite identificar el medio utilizado para reportar o notificar un incidente. Los más utilizados son el producto del escaneo de vulnerabilidades, el monitoreo de disponibilidad, el formulario web, el correo electrónico, el análisis de tráfico, el teléfono y las redes sociales.

Medio de ingreso de tickets

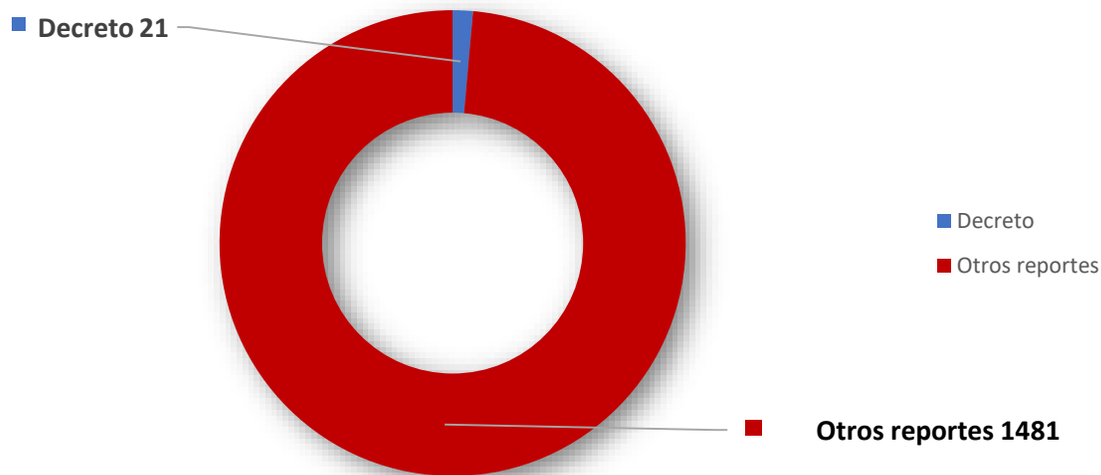


En el mes de febrero el 68,8% de los tickets (1.033) se originaron producto del escaneo de vulnerabilidades; un 14,4% (213 tickets) por el monitoreo de disponibilidad; 7,7% (115 tickets) a través del formulario web; 7,7% (111 tickets) vía correo electrónico; 1,5% (22 tickets) por redes sociales; 0,4% (6 tickets) por el análisis de tráfico; y 0,1% (2 tickets) por vía telefónica.

2.5. Notificación según el Decreto 273

El Decreto Supremo 273, sobre la notificación de incidentes de ciberseguridad, y que fue publicado en el Diario Oficial en el mes de diciembre de 2022, indica que los Jefes de Servicio de las organizaciones de la Administración Pública del Estado deben reportar incidentes al CSIRT de Gobierno. Esta sección acumula la estadística de reportes en torno a la materia.

Notificación por Decreto 273



En el mes de febrero se reportaron 21 incidentes (1,4%) por parte de organizaciones de la Administración Pública del Estado argumentando el Decreto 273.¹

¹ Es importante considerar que la vigencia de la norma es reciente. Existe la expectativa de que el número aumente conforme se haga más conocido el alcance del D.S. 273.

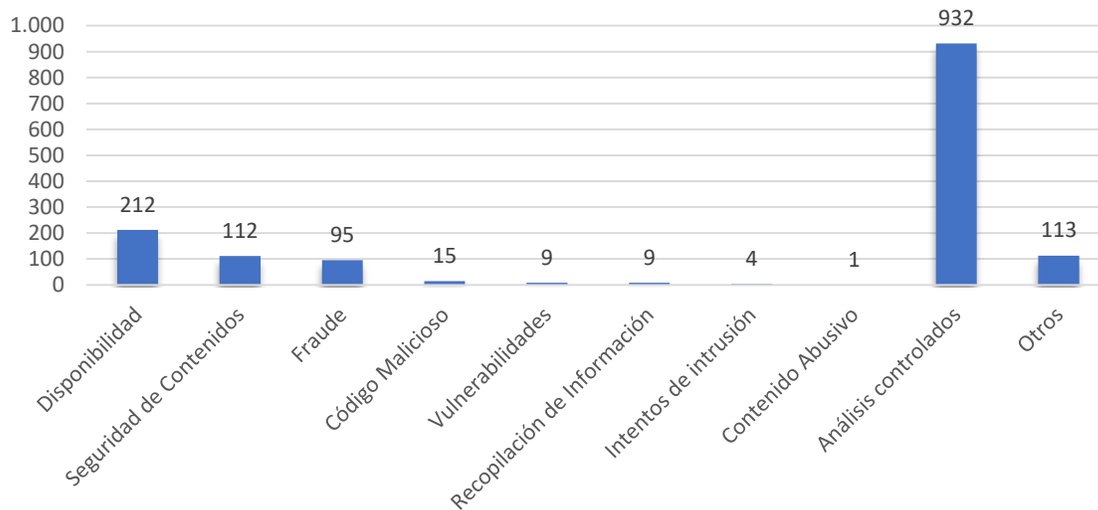
3. Procesamiento del ticket

Este apartado recopila la información sobre el procesamiento del ticket. Incluye información sobre la clase y el tipo de incidente, sobre el nivel de afectación y sobre el nivel de peligrosidad.

3.1. Clase de incidentes

Las categorías contenidas en este apartado se dividen entre aquellas que están directamente asociadas a incidentes (contenido abusivo, código malicioso, recopilación de información, intentos de intrusión, intrusión, disponibilidad, información de seguridad de contenidos y fraude) y aquellas que pueden derivar en un incidente (vulnerabilidades y análisis controlados). También se incluye en este apartado a otros tickets de gestión interna bajo la denominación “otros”.

Clases de incidentes gestionados

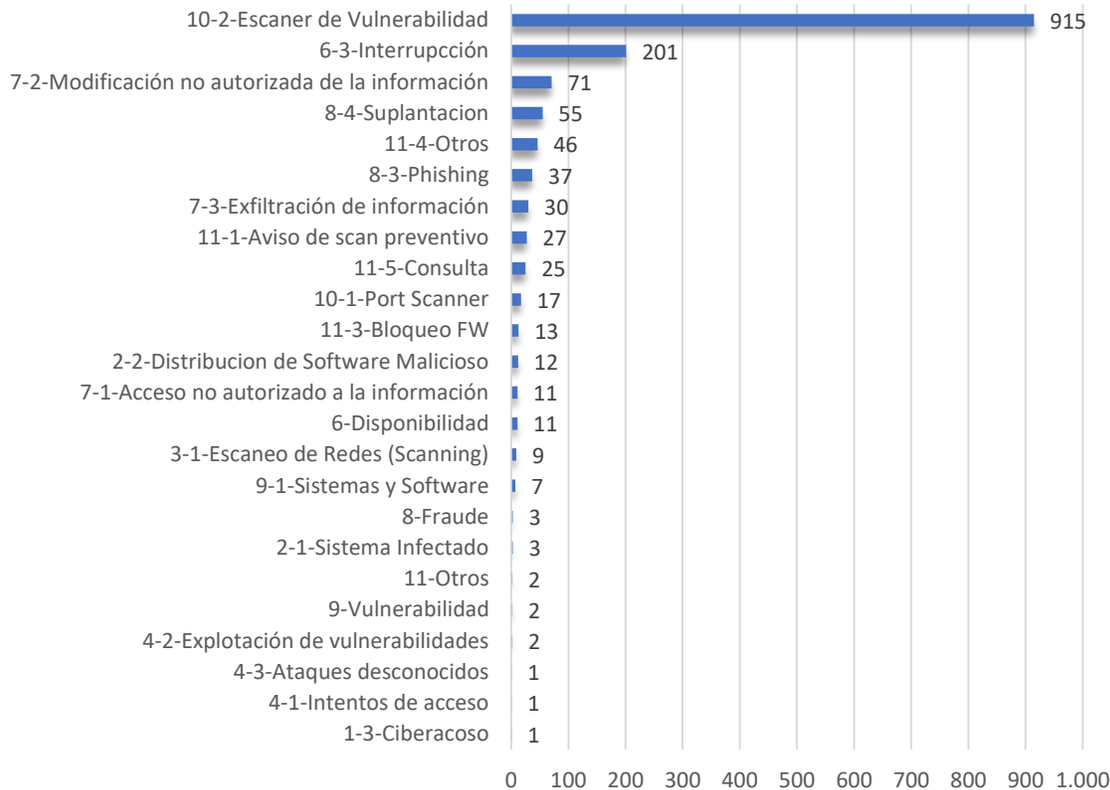


De los 1.502 tickets registrados este mes de febrero, el 62,1% (932 tickets) correspondieron a análisis controlados. Los incidentes de disponibilidad representaron el 14,1% del total (212 tickets), seguido por seguridad de contenidos con el 7,5% (112 tickets), fraudes con el 6,3% (95 tickets), código malicioso con el 1,0% (15 tickets), las vulnerabilidades con el 0,6% (9 tickets), la recopilación de información con el 0,6% (9 tickets), los intentos de intrusión con el 0,3% (4 tickets) y el contenido abusivo con el 0,1% (1 ticket). Los tickets clasificados como “otros” representaron el 7,5% (113 tickets), mientras que bajo la categoría intrusión, no se registraron tickets.

3.2. Tipos de incidentes

Cada clase de incidente tiene una subcategoría, la que a su vez describe un tipo específico de incidente. Los siguientes son los tipos de incidentes específicos que fueron informados durante el mes que se informa.

Tipos de incidentes gestionados



24 tipos específicos de eventos e incidentes fueron descritos en los tickets reportados durante el mes de febrero de 2023. El 60,9% de ellos corresponden a escaneos de vulnerabilidades, que son parte de los análisis controlados que realiza el CSIRT.

Entre los tipos de incidentes, los más recurrentes son la interrupción con 13,4% (201 tickets), la modificación no autorizada de la información con el 4,7% (71 tickets), la suplantación con el 3,7% (55 tickets), el phishing con el 2,5% (37 tickets), la exfiltración de información con el 2% (30 tickets), y el escaneo de puertos con el 1,1% (17 tickets).²

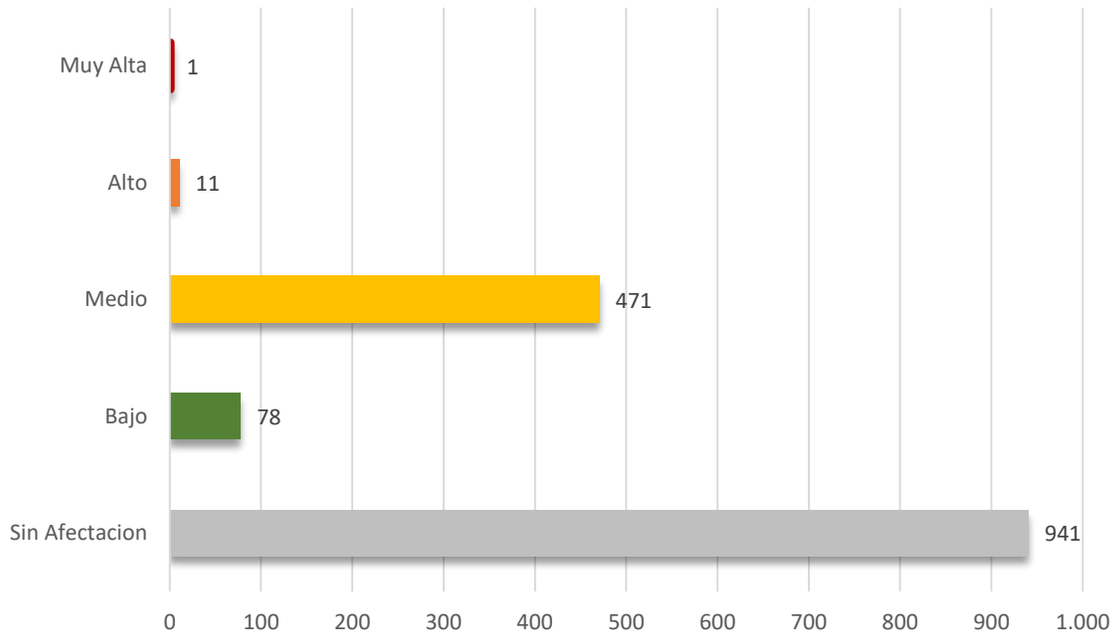
² Se destacan todos los tipos de incidentes identificados que superaron el umbral de 1%

3.3. Nivel de afectación

El nivel de afectación corresponde al impacto real o potencial causado por un incidente de ciberseguridad. Todos los incidentes de ciberseguridad tienen algún grado de afectación. En la descripción de los tickets se utilizan las categorías de no afectación, así como afectación baja, media, alta, muy alta y crítica.

La afectación es normalmente identificada por la entidad afectada, pero puede ser evaluado por los analistas del CSIRT de acuerdo con la descripción del incidente entregada por la parte involucrada.

Nivel de Afectación



En el mes de febrero un 62,6% de los eventos e incidentes de ciberseguridad (941 tickets) no tuvieron afectación. El 31,4% de los incidentes (471 tickets) tuvo una afectación media, el 5,2% (78 tickets) tuvo una afectación baja, el 0,7% (11 tickets) tuvo una afectación alta, y el 0,1 % (1 ticket) tuvo afectación muy alta.

3.4. Nivel de peligrosidad

El nivel de peligrosidad determina la potencial amenaza que supondría la materialización de un incidente en las redes, equipos y sistemas de una organización, así como para la calidad o continuidad en el otorgamiento de sus servicios.

Conforme a sus características, las amenazas son clasificadas con los siguientes niveles de peligrosidad: bajo, medio, alto, muy alto y crítico.



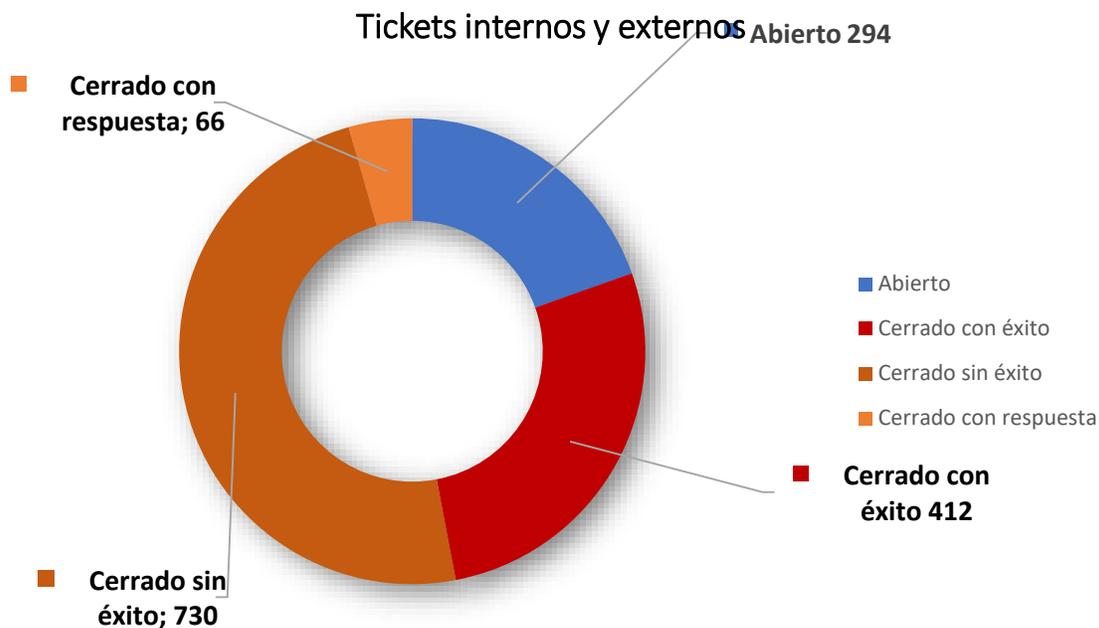
En el mes de febrero un 87,7% de los eventos e incidentes de ciberseguridad (1.317 tickets) tuvieron una peligrosidad media. El 8,2% de los incidentes (123 tickets) tuvo una peligrosidad baja, el 4,0% (60 tickets) tuvo una peligrosidad alta, y el 0,1% (2 tickets) tuvo una peligrosidad muy alta.

4. Estatus del ticket

Este apartado recopila la información sobre el estado en el que se encuentran los tickets al momento de elaborar este reporte.

4.1. Estado del ticket

Los tickets gestionados a través de la plataforma de CSIRT se clasifican en abiertos, cerrados sin éxito, cerrados con respuesta y cerrados con éxito.



Al finalizar febrero, el 19,6% (294 tickets) se mantienen abiertos, mientras que el 80,4% (1.208 tickets) fueron cerrados. De los tickets cerrados, un 48,6% (730) fueron cerrados sin éxito, un 27,4% (412 tickets) fueron cerrados con éxito y un 4,4% (66 tickets) fueron cerrados con respuestas.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática



EQUIPO DE RESPUESTA ANTE INCIDENTES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA
MINISTERIO DEL INTERIOR Y SEGURIDAD PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DEL INTERIOR
<https://www.csirt.gob.cl/>
Teatinos 92 piso 6 Santiago, Chile
Teléfono 1510
soc-csirt@interior.gob.cl



CSIRT
Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática