



# CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes  
de Seguridad Informática

## Informe de Seguridad “Gestión CSIRT Mayo” Ministerio del Interior y Seguridad Pública

---

**Equipo CSIRT-RCE**

**Santiago, mayo de 2019**

## Índice

1. Tipos de tickets .....	3
2. Tipos de ticket públicos y/o privados .....	4
3. Estado de ticket procesados en el presente mes .....	5
4. Procedencia de Generación de Tickets.....	6
5. Fuentes de Origen Externo de Tickets .....	7
6. Índice de Compromiso detectados en el presente mes.....	8
7. Gestión de Cambios.....	9

## Índice de Ilustraciones

Ilustración 1 - Tipos de tickets.....	3
Ilustración 2 - Tickets a Instituciones Públicas y Privadas .....	4
Ilustración 3 - Total Estado de Tickets .....	5
Ilustración 4 - Distribución Porcentual de Origen de Tickets.....	6
Ilustración 5 - Distribución Porcentual de Fuentes Externas de Tickets .....	7

## Índice de Tablas

Tabla 1 - Total Tipos de Tickets.....	3
Tabla 2 - Tickets a Instituciones Públicas y Privadas .....	4
Tabla 3 - Total Estado de Tickets .....	5
Tabla 4 - Fuentes de Servicios (Interna y/o Externa).....	6
Tabla 5 - Fuentes de Origen Externo de Tickets.....	7
Tabla 6 - IoC detectados.....	8

## Resumen Ejecutivo

El presente informe contiene un resumen de la totalidad de los tickets procesados en el mes de mayo de 2019. El documento muestra la composición de los tickets desagregados por categorías que corresponden al tipo de vulnerabilidad de las incidencias que originaron los tickets.

El informe también da cuenta del porcentaje de tickets que fueron cerrados en el curso del mes de mayo y también muestra la proporción de aquellos que continúan en desarrollo.

Asimismo, en este documento se muestra por categorías los tipos de tickets que se reportan para notificar a las instituciones públicas o empresas privadas.

Este reporte mensual muestra, además, el origen o procedencia de la información que procesa CSIRT –si es interna o externa- y presenta en términos porcentuales el peso relativo que cada una de estas fuentes tiene dentro de la demanda de trabajo que se recibió durante el mes.

Adicionalmente, también se entrega un desagregado con el detalle que permite conocer la participación –en cantidades y en términos porcentuales- de las diversas fuentes externas que componen la actual generación de tickets desde ese origen de procedencia.

Finalmente, se presenta información proveniente de la plataforma MISP<sup>1</sup> que contiene la cantidad de posibles IoCs<sup>2</sup> o –Índices de Compromiso- que se hayan generado. Esta información es relevante para CSIRT dado que se utiliza como punto de partida para validar correlaciones con todas nuestras plataformas de análisis. En el informe se expone una tabla donde se puede enumerar la cantidad de IoCs detectados en el presente mes, los cuales se presentan diferenciados en base a direcciones IP<sup>3</sup> o a URL<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> MISP es una sigla en idioma inglés que significa Malware Information Sharing Platform o “Plataforma para compartir información de Malware y amenazas”.

<sup>2</sup> IOC es una sigla en idioma inglés que significa “Índice de compromiso”, y se refiere a la descripción de un incidente de ciberseguridad, actividad y/o artefacto malicioso mediante patrones.

<sup>3</sup> IP es una sigla en idioma inglés que significa “Internet Protocol” y corresponde a un número que identifica, de manera lógica y jerárquica, a una Interfaz en red (elemento de comunicación/conexión) de un dispositivo (computadora, tableta, portátil, smartphone).

<sup>4</sup> Es una sigla en idioma inglés que significa Uniform Resource Locator o “Localizador Uniforme de Recursos”. Se trata de la secuencia de caracteres que sigue un estándar y que permite denominar recursos dentro del entorno de Internet para que puedan ser localizados. Los documentos de texto, las fotografías y los audios, entre otros tipos de contenidos digitales, tienen un URL cuando se publican en Internet. Estos localizadores permiten crear hipervínculos. De esta forma, El URL, por lo tanto, es el conjunto de caracteres que posibilita la asignación de una dirección exclusiva a un recurso que se encuentra disponible en el espacio virtual. En otras palabras, el URL es una dirección de Internet que, al ser encontrada y visualizada por un navegador, muestra un recurso de información al usuario.

## Alcances del Informe

La información que se muestra en el presente informe proviene de la gestión de CSIRT en el marco del proceso de notificación a entidades, instituciones y organismos afectados. Esa información se produce como consecuencia de las actividades desarrolladas por el equipo 24/7 en un período de tiempo mensual. A continuación se enumera resumidamente esas actividades:

- ✓ Gestión de tickets generados, efectuando seguimiento y validando las acciones que se tomaron con el ticket enviado al organismo gubernamental afectado.
- ✓ Reporte de vulnerabilidades de aquellos tickets precedentes una vez validado que la falla de seguridad se encuentre aún presente.
- ✓ Generación de análisis y reporte de vulnerabilidades detectadas dentro de la RCE<sup>5</sup> (falta cifrado, CMS obsoletos, credenciales recuperadas, servidores desactualizados, puertos expuestos, phishings, deface, etc...).
- ✓ Seguimiento a los tickets reportados (contacto mediante llamada telefónica y/o correo electrónico) para validar qué acciones ha tomado la entidad reportada con la información de la vulnerabilidad detectada.
- ✓ Análisis y monitoreo de un listado de -4.200 sitios aproximadamente- los cuales corresponden a portales gubernamentales, a los que se ha validado su estatus utilizando las plataformas Splunk, Pingdom y PRTG.
- ✓ Monitoreo de los dispositivos de las instituciones que se encuentran conectadas dentro de la RCE.
- ✓ Monitoreo de los dispositivos de las gobernaciones e intendencias (WAN<sup>6</sup>).
- ✓ Monitoreo de los equipos e dispositivos con la plataforma Zenoss (RCE y WAN)
- ✓ Generación de ticket para notificar al organismo o entidad afectada, ante la identificación de cualquier eventualidad sucedida con los dispositivos y sitios que se encuentran dentro del alcance de monitoreo de CSIRT.

---

<sup>5</sup> RCE significa Red de Conectividad del Estado

<sup>6</sup> WAN es una sigla en inglés que significa Wide Area Network, o "Red de Área Amplia" la cual corresponde a una red de computadoras que unifica varias redes locales, aunque algunos de sus miembros puedan estar en distintas locaciones físicas.

## 1. Tipos de tickets

En la siguiente tabla se expone las categorías, o tipos de tickets, que son generados por el equipo CSIRT. La información se presenta ordenada, de mayor a menor, respecto a la cantidad de tickets que se generó por cada tipo de ticket. Más abajo se muestra un gráfico que refleja esta misma información, pero como una distribución en términos porcentuales de lo que representa la participación de cada tipo de ticket dentro del total de la demanda de trabajo que recibe y procesa CSIRT.

em	Tipos de ticket	Total
1	Operación Interna RCE <sup>7</sup>	156
2	Vulnerabilidades	121
3	Malware <sup>8</sup>	85
4	Defacement <sup>9</sup>	80
5	Otros	14
6	Phishing <sup>10</sup> Malware	9
7	Phishing Banco	7
8	Phishing Suplantación	7
9	Ataque DDoS <sup>11</sup>	2
<b>Total de tickets mes de mayo</b>		<b>481</b>

Tabla 1 - Total Tipos de Tickets

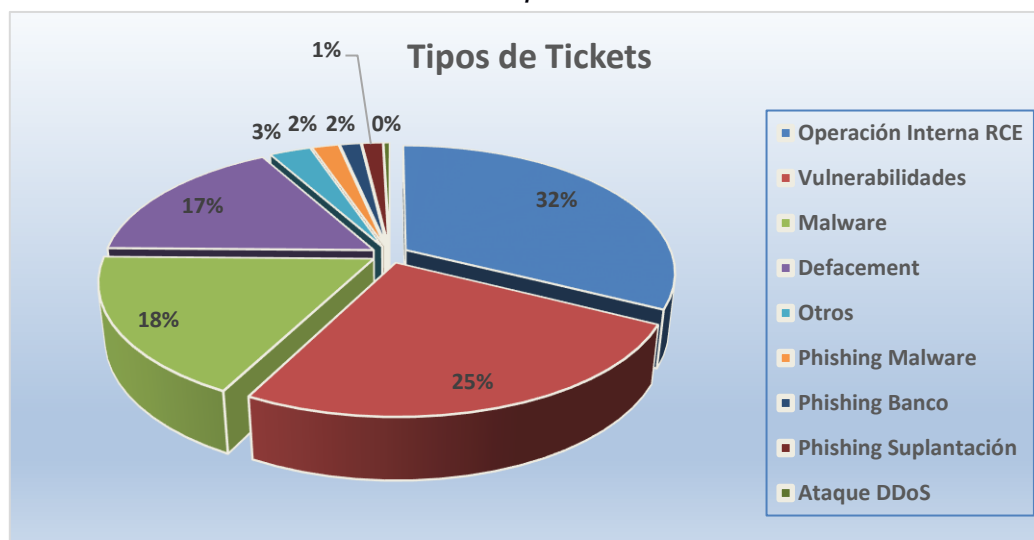


Ilustración 1 - Tipos de tickets

<sup>7</sup> Corresponde a operación interna

<sup>8</sup> Malware: Amenaza o programación informática hostil.

<sup>9</sup> Defacement: Modificación sin autorización de una página web.

<sup>10</sup> Phishing: técnica de ingeniería social utilizada en ambientes informáticos por los delincuentes para obtener información confidencial como nombres de usuario, contraseñas y detalles de tarjetas de crédito haciéndose pasar por una comunicación confiable y legítima.

<sup>11</sup> DDOS: Denegación de servicio.

## 2. Tipos de ticket públicos y/o privados

En la siguiente tabla con tickets se presenta la misma información de la página precedente, pero de forma desagregada dependiendo de si el destino del ticket fue reportado a instituciones públicas o privadas.

Tickets	Privado	Público	Total
<b>Operación Interna RCE</b>	0	156	156
<b>Vulnerabilidades</b>	12	109	121
<b>Malware</b>	17	68	85
<b>Defacement</b>	79	1	80
<b>Otros</b>	0	14	14
<b>Phishing Malware</b>	9	0	9
<b>Phishing Banco</b>	7	0	7
<b>Phishing Suplantación</b>	0	7	7
<b>Ataque DDoS</b>	0	2	2
<b>TOTAL</b>	124	357	481

Tabla 2 - Tickets a Instituciones Públicas y Privadas

En el siguiente gráfico se expone el porcentaje de participación que tiene cada destino de los tickets que son enviados a instituciones públicas o privadas.

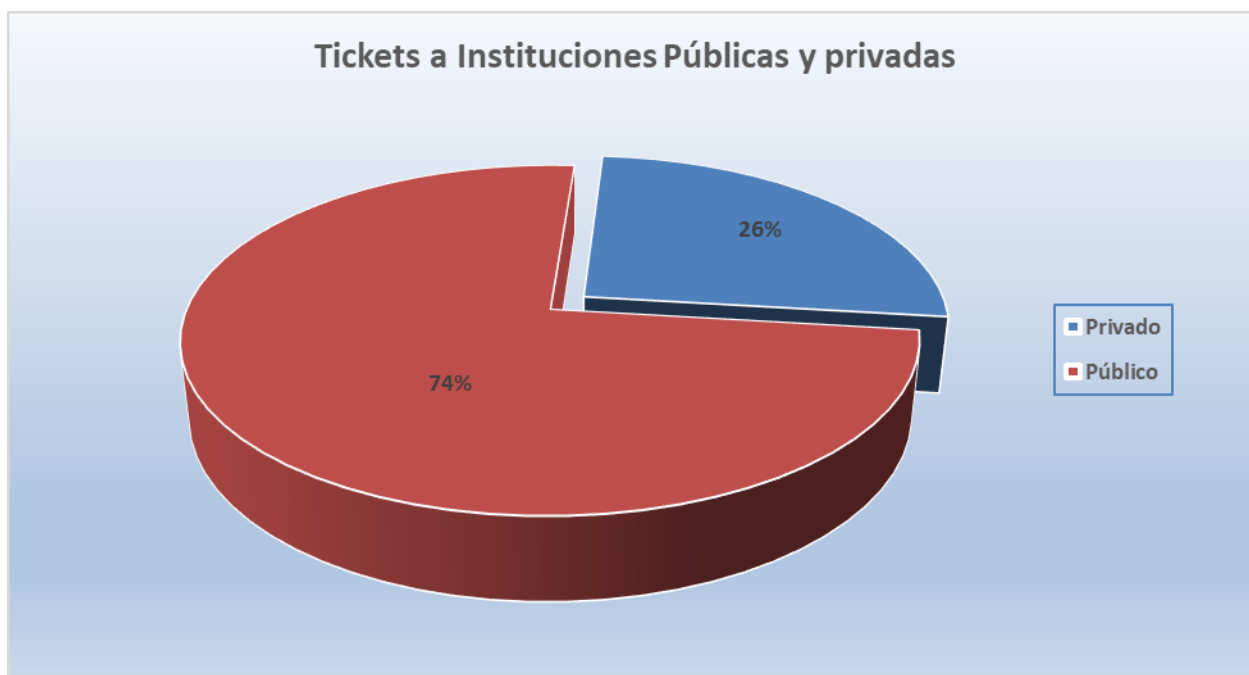


Ilustración 2 - Tickets a Instituciones Públicas y Privadas

### 3. Estado de ticket procesados en el presente mes

En la siguiente tabla y gráfico de distribución se muestra el estado de los tickets procesados en el mes de mayo de 2019. Como se puede apreciar la cantidad de tickets generados en el período son un total de 481 unidades. De este total, 261 tickets fueron cerrados, lo que representa un 54% de eficacia, mientras 220 tickets (46%) siguen en desarrollo para terminar de ser procesados en los períodos siguientes.

Estado ticket	Suma total
En desarrollo	220
Cerrados	261
<b>Total</b>	<b>481</b>

Tabla 3 - Total Estado de Tickets

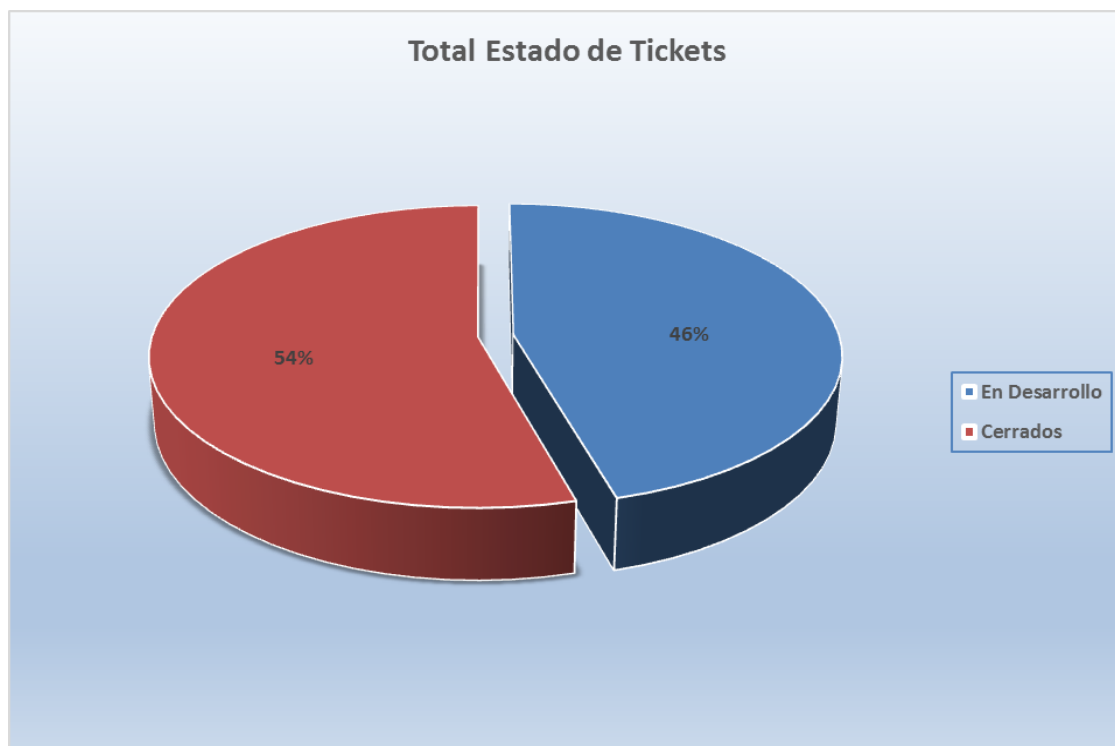


Ilustración 3 - Total Estado de Tickets

#### 4. Procedencia de Generación de Tickets

En la siguiente tabla se presenta la composición actual -del origen de los tickets- que procesó CSIRT para el desarrollo de su labor durante el mes de mayo de 2019.

Como se aprecia en la tabla los tickets se pueden originar tanto internamente, como externamente. Los tickets de origen internos son todos aquellos que fueron generados por sistemas propios del Ministerio del Interior, mediante los softwares que utiliza CSIRT -que también considera los sensores que dan aviso o reportan- desde otros servicios públicos o de las FF.AA.

Por otro lado, los tickets de origen externo son todos aquellos que provienen de proveedores que tienen contrato con CSIRT y de aquellos ticket que se generan a través del call center CSIRT, por formulario web, por medio de otros CSIRT internacionales, o por correos electrónicos de instituciones privadas.

Tipo de Fuente	Cantidad de Tickets
Servicios Internos	345
Servicios Externos	136
<b>Total Fuentes de Tickets</b>	<b>481</b>

Tabla 4 - Fuentes de Servicios (Interna y/o Externa)

Como se puede observar en el siguiente gráfico, un 72% de la demanda de trabajo que recibe CSIRT en el pasado mes de mayo tiene un origen interno, mientras que el 28% restante proviene de fuentes externas.

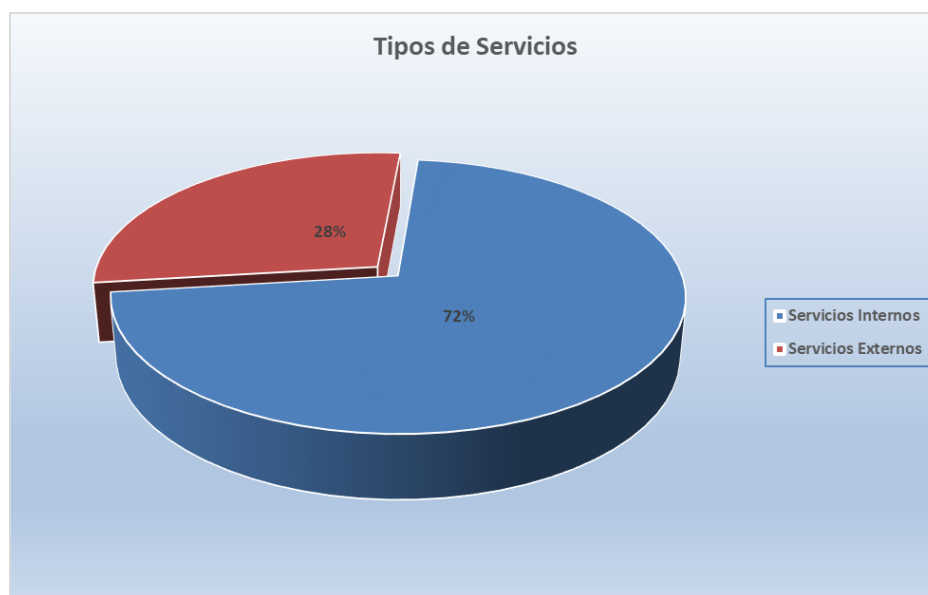


Ilustración 4 - Distribución Porcentual de Origen de Tickets



## 5. Fuentes de Origen Externo de Tickets

En la siguiente tabla se presenta información que da cuenta de las fuentes externas que dieron origen a tickets de esa de procedencia durante el pasado mes de mayo.

Fuentes de Origen Externo de Tickets	Cantidad de Tickets
Tickets generados por privados vía call center CSIRT	0
Tickets generados por privados vía formulario web	39
Tickets generados por privados vía email	0
Tickets generados por información de otros CSIRT internacionales	0
Tickets generados por información entregada por empresas privadas que prestan servicio al CSIRT	39
Tickets generados por información entregada por empresas privadas sin relación contractual con el CSIRT	58
<b>Total</b>	<b>136</b>

Tabla 5 - Fuentes de Origen Externo de Tickets

En mayo de 2019, el siguiente gráfico de distribución muestra que el mayor porcentaje de tickets externos son generados por reportes entregados por "Empresas privadas sin un convenio de ciberseguridad", con un 42% de participación. Después, en segundo lugar, se ubican los tickets provenientes de "Empresas privadas que prestan servicio al CSIRT" y, también, en la misma posición, se encuentran los tickets que se originan a través de "Formulario web", ambos con igual porcentaje de incidencia con un 29% de contribución.

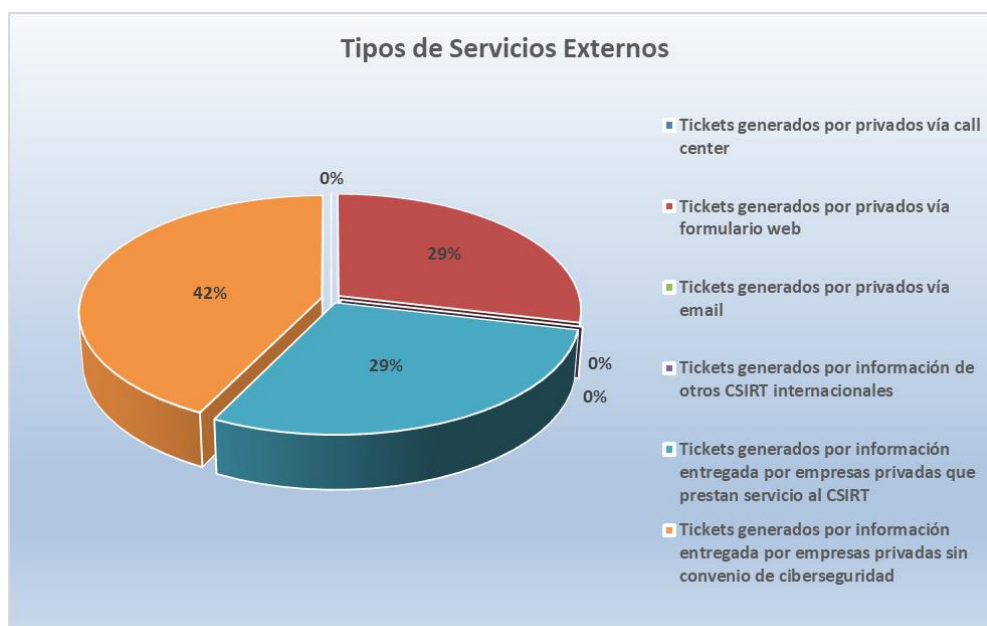


Ilustración 5 - Distribución Porcentual de Fuentes Externas de Tickets

## 6. Índice de Compromiso detectados en el presente mes

La siguiente tabla expone la cantidad de IoC de la plataforma MISIP que se han detectado en el reciente mes de Mayo

Tipo de IoC	Cantidad Generada
<b>IoC IP</b>	22
<b>IoC URLs</b>	4
<b>Total general</b>	26

*Tabla 6 - IoC detectados*

## 7. Gestión de Cambios

Versión cambios	Fecha emisión	Autor cambios	Referencia, sección o capítulo modificado	Motivo de modificación
V 1.0	05/06/2019	Carlos Ramos B.	- Creación Informe.	- Preparación Informe. - Ajuste de formato.
V 1.0	05/06/2019	Carlos Ramos B.	- Datos iniciales	- Entrega de datos filtrados.
V 1.0	05/06/2019	Carlos Landeros	- Correcciones	- Datos incorrectos, mejora de redacción
V 1.0	05/06/2019	Alejandro Palacios	- Aprobación	- Aprobación datos
V 1.0	05/06/2019	Cristian Berrios	- Aprobación	- Aprobación operativa
V 1.0	05/06/2019	Carlos Landeros	- Aprobación	- Aprobación final

*Tabla 7 - Tabla gestión de cambios*