



## DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Herramienta ACL - (GALVANIZE)



10 ENERO AÑO 2022

## CONTENIDO

1- HISTORIAL DE CAMBIOS .....	3
2- HERRAMIENTA ACL (GALVANIZE) .....	4
3- HERRAMIENTA SIN MANTEMIENTO ACTIVO / SOPORTE.....	4
4- HERRAMIENTAS EN EL MERCADO .....	4
5- CONCLUSIONES .....	5

## 1- HISTORIAL DE CAMBIOS

<b>Fecha</b>	<b>Versión</b>	<b>Descripción del cambio</b>
01 febrero 2022	1.0	Herramienta de ACL

### **2- HERRAMIENTA ACL (GALVANIZE)**

Esta herramienta es utilizada por la Dirección de Auditoría, para realizar análisis a conexiones de base de datos y realizar pruebas de la integridad de esta.

Esta herramienta fue adquirida para el año 2012.

### **3-HERRAMIENTA SIN MANTENIMIENTO ACTIVO / SOPORTE.**

Esta herramienta desde el año 2013; quedo sin derecho a mantenimiento y soporte por falta de pago de este.

Al año 2021, tenemos 5 cinco usuarios utilizando la herramienta; que para no perder la herramienta los equipos de estos usuarios no pueden ser actualizados.

Utilizando la herramienta

### **4-HERRAMIENTAS EN EL MERCADO**

En la actualizada esta herramienta está disponible en versión servicio ACL ROBOTICS - PROFESSIONAL EDITION, esta incluye ACL analytics y acceso ilimitado de los módulos de Robots y resultados.

En la actualidad la empresa DILIGENT dueños de la solución reconocen distribuidores exclusivos para la venta de los productos ACL a la empresa RISCCO BERATUNG DO, SRL.

## 5-CONCLUSIONES

Conocida la situación;

- Como usuarios de la herramienta no estamos al día con el pago derecho a soporte y mantenimiento (Versión que ya no está en el mercado).
- Equipo de auditores sin actualización de equipos para no perder las licencias, pero riesgos de ataques que tiene la institución.
- Es una herramienta necesaria para los trabajos de verificación de la integridad de la data en la fiscalización.

Recomendamos la adquisición de las 5 licencias por servicios y la contratación de entrenamientos para actualizar los usuarios en el uso de la nueva versión de la herramienta.