

# Manejo de la plataforma MISP

## Espacio en disco servidor MISP

Con la recepción continua de eventos hacia la plataforma MISP y el almacenamiento ocupado en disco se requerirá periódicamente eliminar eventos antiguos que ya no representan información actualizada, para este propósito se ingresa a la base de datos de la plataforma desplegada.

### **Detener los servicios de Docker Compose**

Ingresamos a la consola del contenedor que almacena la base de datos

```
docker exec -it misp-docker-db-1 bash
```

Dentro de la instancia de base de datos se realizan los siguientes comandos:

```
USE misp;  
DELETE FROM events WHERE date < '2020-01-01';  
DELETE FROM attributes WHERE event_id NOT IN (SELECT id FROM events);  
DELETE FROM objects WHERE event_id NOT IN (SELECT id FROM events);  
DELETE FROM event_tags WHERE event_id NOT IN (SELECT id FROM events);
```

### **Reiniciar los servicios de Docker Compose**

Antes de detener los servicios, verifica que la base de datos esté en un estado consistente. Puedes ejecutar consultas de verificación para asegurarte de que no queden referencias huérfanas:

```
SELECT * FROM attributes WHERE event_id NOT IN (SELECT id FROM events);  
SELECT * FROM objects WHERE event_id NOT IN (SELECT id FROM events);  
SELECT * FROM event_tags WHERE event_id NOT IN (SELECT id FROM events);
```

Se debe posicionar el terminal en el directorio que contiene el docker compose para poder reiniciarlo.

```
docker-compose up -d
```

---

Revision #8

Created 7 enero 2025 13:47:49 by Ricardo Chavez

Updated 11 junio 2025 16:56:01 by Ricardo Chavez