

# ¿Cómo borro la base de datos de seguimiento o que señala?

## Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo borro la base de datos de seguimiento o que señala?](#)

[Seguimiento de la base de datos](#)

[Señalar la base de datos](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo borrar el seguimiento asociado o las bases de datos que señalan salvadas en su Cisco envían por correo electrónico el dispositivo de seguridad (ESA) o el dispositivo de la Administración del Cisco Security (S A).

## ¿Cómo borro la base de datos de seguimiento o que señala?

### Seguimiento de la base de datos

La base de datos de seguimiento se comprende de seguir los registros para el dispositivo. Siguiendo los registros registre las acciones asociadas a los procesos del servicio de seguimiento. Siguiendo los registros sea un subconjunto de los registros del correo.

**Caution:** Este comando borrará todos los datos de seguimiento y no puede ser invertido.

Del CLI, utilice el **diagnóstico > siguiendo > deletedb** para borrar la base de datos de seguimiento. No hay cometer necesario.

```
mylocal.esa> diagnostic
```

Choose the operation you want to perform:

- RAID - Disk Verify Utility.
- DISK\_USAGE - Check Disk Usage.
- NETWORK - Network Utilities.

```
- REPORTING - Reporting Utilities.  
- TRACKING - Tracking Utilities.  
- RELOAD - Reset configuration to the initial manufacturer values.  
[]> tracking
```

Choose the operation you want to perform:

```
- DELETEDB - Reinitialize the tracking database.  
- DEBUG - Gather debug information.  
[]> deletedb
```

This command will delete all tracking data and cannot be aborted.  
In some instances it may take several minutes to complete. Please  
do not attempt a system restart until the command has returned.  
Are you sure you want to continue? [N]> **y**

Deleting all tracking data.

```
Shutting down the Splunk daemon (this may take a few minutes)...  
Splunk daemon shut down  
Removing Splunk database...  
Splunk database removed  
Removing 'missing data' database...  
Removing unparsed log files...  
Unparsed log files removed  
Rebuilding log file directory...  
rebuilt log file directory  
Restarting the Splunk daemon (this may take a few minutes)...  
Splunk daemon started
```

## Señalar la base de datos

La base de datos de la información es una base de datos binaria propietaria que contiene la métrica histórica sobre el flujo de correo para el dispositivo.

**Caution:** Este comando borrará todos los datos de la información y no puede ser invertido.

Del CLI, utilice el **diagnóstico > la información > el deletedb** para borrar la base de datos de la información. No hay cometer necesario.

```
myesa.local> diagnostic
```

Choose the operation you want to perform:

```
- RAID - Disk Verify Utility.  
- DISK_USAGE - Check Disk Usage.  
- NETWORK - Network Utilities.  
- REPORTING - Reporting Utilities.  
- TRACKING - Tracking Utilities.  
- RELOAD - Reset configuration to the initial manufacturer values.  
[]> reporting
```

The reporting system is currently enabled.

Choose the operation you want to perform:

- DELETEDB - Reinitialize the reporting database.

- DISABLE - Disable the reporting system.

[> **deletedb**

This command will delete all reporting data and cannot be aborted. In some instances it may take several minutes to complete. Please do not attempt a system restart until the command has returned. Are you sure you want to continue? [N]> **y**

Shutting down reporting system.....

Removing all reporting data. This may take several minutes.

The reporting system database has been reinitialized.

The reporting system is currently enabled.

## Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)