

# Índice

[Introdução](#)

[Como eu cancelo o banco de dados de seguimento ou de relatório?](#)

[Seguindo o banco de dados](#)

[Relatando o banco de dados](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como suprimir do seguimento associado ou os bancos de dados de relatório armazenados em seu Cisco enviam por correio eletrônico a ferramenta de segurança (ESA) ou o dispositivo do Gerenciamento do Cisco Security (S A).

## Como eu cancelo o banco de dados de seguimento ou de relatório?

### Seguindo o banco de dados

O banco de dados de seguimento é compreendido de seguir logs para o dispositivo. Seguindo logs grave as ações associadas com os processos do serviço de seguimento. Seguindo logs seja um subconjunto dos logs do correio.

Cuidado: Este comando suprimirá de todos os dados de seguimento e não pode ser revertido.

Do CLI, use o **diagnóstico > seguindo > deletedb** para cancelar o banco de dados de seguimento. Nenhum comprometimento é necessário.

```
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

## Relatando o banco de dados

O banco de dados do relatório é um banco de dados binário proprietário que contenha o medidor histórico sobre o fluxo de correio para o dispositivo.

Cuidado: todos os dados do relatório e não pode ser revertido.

Do CLI, use o **diagnóstico > o relatório > o deletedb** para cancelar o banco de dados do relatório. Nenhum compromisso é necessário.

```
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.

## Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrónico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)