

Comment est-ce que j'efface la base de données de cheminement ou signalante ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'efface la base de données de cheminement ou signalante ?](#)

[Cheminement de la base de données](#)

[Signaler la base de données](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment supprimer les bases de données de cheminement ou signalantes associées enregistrées sur votre appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) ou appliance de Gestion de sécurité Cisco (SMA).

Comment est-ce que j'efface la base de données de cheminement ou signalante ?

Cheminement de la base de données

La base de données de cheminement est composée de dépister des logs pour l'appliance. Le cheminement se connecte des actions d'enregistrement associées avec les processus du service de cheminement. En dépistant des logs soyez un sous-ensemble des logs de messagerie.

Attention : Cette commande supprimera toutes les données de cheminement et ne peut pas être retournée.

Du CLI, **diagnostic d'utilisation > dépistant > deletedb** pour effacer la base de données de cheminement. Aucune validation n'est nécessaire.

```
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
```

Signaler la base de données

La base de données d'enregistrement est une base de données binaire de propriété industrielle qui contient des mesures historiques au sujet de flux de courrier pour l'appliance.

Attention : Cette commande supprimera toutes les données d'enregistrement et ne peut pas être retournée.

Du CLI, **diagnostic > enregistrement > deletedb** d'utilisation pour effacer la base de données d'enregistrement. Aucune validation n'est nécessaire.

```
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.

[Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)