

# Come si cancella il database di rilevamento o di report?

## Sommario

[Introduzione](#)

[Come si cancella il database di rilevamento o di report?](#)

[Database di rilevamento](#)

[Database di report](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come eliminare i database di rilevamento o reporting associati archiviati in Cisco Email Security Appliance (ESA) o Cisco Security Management Appliance (SMA).

## Come si cancella il database di rilevamento o di report?

### Database di rilevamento

Il database di rilevamento è costituito dai registri di rilevamento dell'accessorio. I log di rilevamento registrano le azioni associate ai processi del servizio di rilevamento. I log di verifica sono un sottoinsieme dei log di posta.

**Attenzione:** questo comando eliminerà tutti i dati di rilevamento e non può essere ripristinato.

Dalla CLI, usare **diagnostic > tracking > deletedb** per cancellare il database di rilevamento. Nessun commit necessario.

```
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
```

## Database di report

Il database di report è un database binario proprietario che contiene metriche cronologiche sul flusso di posta per l'accessorio.

**Attenzione:** questo comando eliminerà tutti i dati dei report e non può essere ripristinato.

Dalla CLI, usare **diagnostica > creazione report > deletedb** per cancellare il database Reporting. Nessun commit necessario.

```
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.

## Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)