

# Cisco M シリーズ デバイスから別の Cisco M シリーズ デバイスへのデータベースのバックアップ

TAC

Document ID: 117840

Updated: 2014 年 6 月 25 日

Fraidoon Sarwary によって貢献される、Cisco TAC エンジニア。



[PDF のダウンロード](#)



[印刷](#)

[フィードバック](#)

## 関連製品

- [Cisco コンテンツ セキュリティ管理アプライアンス](#)

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[問題](#)

[解決策](#)

[Cisco サポート コミュニティ - 特集対話](#)

## 概要

この資料に Cisco M シリーズ デバイスから他へデータベース (DB) をバックアップする方法を記述されています。

## 前提条件

## 要件

Cisco は AsyncOS バージョン 7.2 および それ 以降の知識があることを推奨します。

## 問題

セカンダリ M シリーズ デバイスに DB のバックアップを開始して下さい。

## 解決策

セカンダリ M シリーズ デバイスに DB のバックアップを始める前に必要条件はここにありま  
す。

- M シリーズ デバイスは両方とも AsyncOS 同じバージョン ( 7.2 およびそれ以降だけ ) である  
必要があります
- ターゲット M シリーズ デバイスはバックアップのための十分なディスクスペースを備えな  
ければなりません。ディスクが残っている場合 ) システム 管理 > ディスク 管理へのナビゲー  
ト ( 方法のオンライン ドキュメントを割り当てる参照して下さい。

セットアップの間に十分なディスクスペースを持たない場合、メッセージをこれに類似したに得  
るかもしれません:

```
Verifying target machine for version compatibility and disk space...  
Backup cannot be scheduled. Reason: There is not enough space for Centralized  
Spam Quarantine, Centralized Email Tracking, Centralized Reporting. Please  
increase disk allocation for these services on the target machine.
```

または

```
Verifying target machine for version compatibility and disk space...  
Backup cannot be scheduled. Reason: There is not enough space for Centralized  
Web Tracking. Please increase disk allocation for these services on the target  
machine.
```

ターゲット マシンで以前に述べられるようにディスク クォータをチェックして下さい。

2 つのセキュリティ マネジメント アプライアンス ( SMA )、1 M650 ( DB システム ネームド  
m650sma.run の出典 )、およびターゲット M1050 ( DB システムの宛先 バックアップは  
m1050sma.run および IP を 192.168.15.1 ) 指名しました。

出典 M シリーズの CLI へのログインは ( テスト sma1.example.com で ) およびこれらのコマン  
ドを入力します:

```
sma1.example.com> backupconfig
```

```
Choose the operation you want to perform:  
- VIEW - View scheduled backups  
- VERIFY - Verify if backup can be scheduled to a remote machine  
- SCHEDULE - Schedule backup to an appliance  
- CANCEL - Cancel a scheduled backup  
- STATUS - Show the status of a backup in progress.  
- SETUP - Configure backup parameters.  
[ ]> setup
```

```
Enter level of verbosity:  
[0]> 0<this can be 0 or 3 0=lowest verbosity of backup logs and 3= highest>
```

Compression is desirable on slow connections, but will only slow down backup on fast networks. Would you like to enable compression? [N]>  
<hit enter here to pick default withing the brackets [N]>

Choose the operation you want to perform:

- VIEW - View scheduled backups
- VERIFY - Verify if backup can be scheduled to a remote machine
- SCHEDULE - Schedule backup to an appliance
- CANCEL - Cancel a scheduled backup
- STATUS - Show the status of a backup in progress.
- SETUP - Configure backup parameters.

[ ]> verify

Enter the IP address of a machine to transfer data to.

[ ]> 192.168.15.1

Enter a name to identify this appliance

[ ]> sma2.example.com

Please enter username and password:

Username:

[ ]> admin

Password:

[ ]> <enter admin password for the target SMA>

Verifying target machine for version compatibility and disk space...

Backup can be scheduled on to 192.168.15.1.

Choose the operation you want to perform:

- VIEW - View scheduled backups
- VERIFY - Verify if backup can be scheduled to a remote machine
- SCHEDULE - Schedule backup to an appliance
- CANCEL - Cancel a scheduled backup
- STATUS - Show the status of a backup in progress.
- SETUP - Configure backup parameters.

[ ]> schedule

Enter the IP address of a machine to transfer data to.

[ ]> 192.168.15.1

Enter a name to identify this appliance

[ ]> sma2.example.com

Please enter username and password:

Username:

[ ]> admin

Password:

[ ]> <type the admin password on the target SMA>

Verifying target machine for version compatibility and disk space...

1. Set up a repeating backup schedule
2. Schedule a single backup
3. Start a single backup now

[1]>

1. Daily
2. Weekly
3. Monthly

[1]> 3

What day of the month would you like the backup to occur?

[1]> <hit enter here>

What time of day would you like the backup to start? Please enter in HH:MM format.

```
[> 02:00
```

Please enter a name for this backup job:

```
[> weekly
```

Backup "weekly" has been scheduled successfully.

Choose the operation you want to perform:

- VIEW - View scheduled backups
- VERIFY - Verify if backup can be scheduled to a remote machine
- SCHEDULE - Schedule backup to an appliance
- CANCEL - Cancel a scheduled backup
- STATUS - Show the status of a backup in progress.
- SETUP - Configure backup parameters.

```
[> view
```

Scheduled Backups:

```
# Name      IP              Schedule
= =====
1 weekly To 192.168.15.1 on day 1 of every month at 02:00
```

Choose the operation you want to perform:

- VIEW - View scheduled backups
- VERIFY - Verify if backup can be scheduled to a remote machine
- SCHEDULE - Schedule backup to an appliance
- CANCEL - Cancel a scheduled backup
- STATUS - Show the status of a backup in progress.
- SETUP - Configure backup parameters.

```
[> <hit enter until your back in CLI>
```

```
smal.example.com> commit
```

Please enter some comments describing your changes:

```
[> scheduled a weekly backup
```

Changes committed: Wed Mar 16 18:09:51 2011 GMT

```
smal.example.com>
```

このドキュメントは有用でしたか。 [はいいいえ](#)

フィードバックいただき、ありがとうございました。

[サポートケースのオープン](#) ( [シスコ サービス契約< ts generic='1' nval='P%1,2%%'が必要ですよ](#) )。

## Cisco サポート コミュニティ - 特集対話

[Cisco サポート コミュニティ](#)では、フォーラムに参加して情報交換することができます。

このドキュメントで使用されている表記法の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

Updated: 2014 年 6 月 25 日

