

# Suporte o base de dados de um dispositivo das M-séries de Cisco a outro

TAC

ID do Documento: 117840

Atualizado em: junho 25, 2014

Contribuído por Fraidoon Sarwary, engenheiro de TAC da Cisco.



[Transferência PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

## Produtos Relacionados

- [Dispositivo do Gerenciamento de segurança do índice de Cisco](#)

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

## Introdução

Este documento descreve como o backup o base de dados (DB) de um dispositivo das M-séries de Cisco a outro.

## Pré-requisitos

## Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento de versões 7.2 e mais recente de AsyncOS.

# Problema

Comece o backup do DB a um dispositivo secundário das M-séries.

# Solução

Estão aqui as exigências antes que você comece o backup do DB a um dispositivo secundário das M-séries.

- Ambos os dispositivos das M-séries têm que estar na mesma versão de AsyncOS (7.2 e mais atrasados somente)
- O dispositivo das M-séries do alvo tem que ter bastante espaço de disco para o backup. Navegue à **administração do sistema > ao gerenciamento de disco** (veja a documentação on-line em como atribuir se algum disco é deixado sobre).

Se você não tem bastante espaço de disco durante a instalação, você pôde receber uma mensagem similar a esta:

```
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.
```

OU

```
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.
```

Verifique a quota do disco como mencionado previamente na máquina de destino.

Os dois dispositivos do Gerenciamento de segurança (S A), um M650 (fonte do sistema **m650sma.run** Nomeado DB), e alvo M1050 (backup de destino do sistema **m1050sma.run** Nomeado e IP 192.168.15.1 DB).

Entre ao CLI nas M-séries da fonte (em nosso teste sma1.example.com) e incorpore estes comandos:

```
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>
```

Era este documento útil? [Sim nenhum](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

## Cisco relacionado apoia discussões da comunidade

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre das convenções usadas neste documento.

Atualizado em: junho 25, 2014

ID do Documento: 117840