

Sostenga la base de datos a partir de un dispositivo de las M-series de Cisco a otro

TAC

ID del Documento: 117840

Actualizado: De junio el 25 de 2014

Contribuido por Fraidoon Sarwary, ingeniero de Cisco TAC.



[Descarga PDF](#)



[Imprimir](#)

[Comentarios](#)

Productos Relacionados

- [Dispositivo de la Administración de seguridad del contenido de Cisco](#)

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

Introducción

Este documento describe cómo el respaldo la base de datos (DB) a partir de un dispositivo de las M-series de Cisco a otro.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de las versiones 7.2 de AsyncOS y posterior.

Problema

Encienda el respaldo del DB a un dispositivo secundario de las M-series.

Solución

Aquí están los requisitos antes de que usted comience el respaldo del DB a un dispositivo secundario de las M-series.

- Ambos dispositivos de las M-series tienen que estar en la misma versión de AsyncOS (7.2 y posterior solamente)
- El dispositivo de las M-series de la blanco tiene que tener bastante espacio en disco para el respaldo. Navegue a la **administración del sistema > a la Administración de disco** (véase la documentación en línea en cómo afectar un aparato si algún disco se deja encima).

Si usted no tiene bastante espacio en disco durante la configuración, usted puede ser que consiga un mensaje similar a esto:

```
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.
```

O

```
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.
```

Marque la cuota del disco según lo mencionado previamente en la máquina de destino.

Los dos dispositivos de la Administración de seguridad (S A), un M650 (fuente del sistema **m650sma.run** Nombrado DB), y blanco M1050 (backup de destino del sistema **m1050sma.run** Nombrado y IP 192.168.15.1 DB).

Inicie sesión al CLI en las M-series de la fuente (en nuestra prueba sma1.example.com) y ingrese estos 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? [Sí ningún](#)

Gracias por su feedback.

[Abra un caso de soporte](#) (requiere un [contrato de servicios con Cisco](#).)

Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco

[La comunidad del soporte de Cisco](#) es un foro para que usted haga y conteste a las preguntas, las sugerencias de la parte, y colabora con sus pares.

Refiera a los [convenios de los consejos técnicos de Cisco](#) para la información sobre los convenios usados en este documento.

Actualizado: De junio el 25 de 2014

ID del Documento: 117840