

Sauvegardez la base de données d'un périphérique de M-gamme de Cisco à l'autre

TAC

ID de document : 117840

Mis à jour : Juin 25, 2014

Contribué par Fraidoon Sarwary, ingénieur TAC Cisco.



[PDF de téléchargement](#)



[Copie](#)

[Commentaires](#)

[Produits connexes](#)

- [Appliance de Gestion de sécurité du contenu de Cisco](#)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document décrit comment la sauvegarde la base de données (DB) d'un périphérique de M-gamme de Cisco à l'autre.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance des versions 7.2 et ultérieures d'AsyncOS.

Problème

Commencez la sauvegarde du DB à un périphérique secondaire de M-gamme.

Solution

Voici les conditions requises avant que vous commenciez la sauvegarde du DB à un périphérique secondaire de M-gamme.

- Les deux périphériques de M-gamme doivent être sur la même version d'AsyncOS (7.2 et plus tard seulement)
- Le périphérique de M-gamme de cible doit avoir assez d'espace disque pour la sauvegarde. Naviguez vers l'**administration système > la Gestion de disque** (voir la documentation en ligne sur la façon dont allouer si un certain disque est laissé plus de).

Si vous n'avez pas assez d'espace disque pendant l'installation, vous pourriez recevoir un message semblable à ceci :

```
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.
```

Vérifiez le quota disque comme mentionné précédemment sur la machine cible.

Les deux appliances de Gestion de la sécurité (SMAs), un M650 (source de système **m650sma.run** Désigné de DB), et cible M1050 (sauvegarde de destination de système **m1050sma.run** Désigné et IP 192.168.15.1 de DB).

Ouvrez une session au CLI sur la M-gamme de source (dans notre test **sma1.example.com**) et sélectionnez ces commandes :

```
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>
```

Ce document était-il utile ? [Oui aucun](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco](#).)

Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Juin 25, 2014

ID de document : 117840