

Резервное копирование База данных от Одной Cisco Устройство Серии M Другому

TAC

ID документа: 117840

Обновлено : 25 июня 2014

Внесенный Fraidoon Sarwary, специалистом службы технической поддержки Cisco.



[Загрузка PDF](#)



[Печать](#)

[Обратная связь](#)

Родственные продукты

- [Устройство менеджмента безопасности содержания Cisco](#)

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco](#)

Введение

Этот документ описывает, как резервировать базу данных (DB) от одной Cisco устройство Серии M другому.

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Версиями AsyncOS 7.2 и позже.

Проблема

Запустите резервную копию DB к вторичному устройству серии M.

Решение

Вот требования перед началом резервной копии DB к вторичному устройству серии M.

- И устройства серии M должны быть на той же версии AsyncOS (7.2 и позже только)
- Целевое устройство серии M должно иметь достаточно дискового пространства для резервной копии. Перейдите к **Администрированию системы** > **Выбор оператора в соответствии с квалификацией** (см. онлайн-документацию о том, как выделить, если некоторый диск перенесен).

Если у вас нет достаточного количества дискового пространства во время настройки, вы могли бы получить сообщение, подобное этому:

```
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.
```

Или

```
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.
```

Проверьте выделенное дисковое пространство, как упомянуто ранее на целевом компьютере.

Два Устройства Управления системой безопасности (SMA), один M650 (источник системы DB, названной `m650sma.run`), и целевой M1050 (резервная копия назначения системы DB, названной `m1050sma.run` и IP 192.168.15.1).

Войдите к CLI на источнике, серии M (в нашем тесте `sma1.пример.com`), и вводят эти команды:

```
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>
```

Был ли этот документ полезен? [Да нет](#)

Спасибо за ваш отзыв.

[Адресовать вопрос техподдержке \(требуется контракт сервиса Cisco.\)](#)

Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco

[Сообщество технической поддержки Cisco является форумом, в котором можно задавать вопросы и получать ответы, обмениваться предложениями и сотрудничать со своими равноправными коллегами.](#)

[См. Условные обозначения технических советов Cisco для получения информации по условным обозначениям, которые используются в данном документе.](#)

Обновлено : 25 июня 2014

ID документа: 117840