

Процедура для Восстановления Издателя CUIС с узла Абонента

Содержание

[Введение](#)

[Процедура](#)

[Похожие статьи](#)

Введение

Этот документ описывает, как восстановить издателя CUIС от абонента CUIС в том же кластере. Эта процедура может использоваться, когда у клиента нет допустимой резервной копии CUIС, или резервная копия повреждена.

Процедура

Гарантируйте, что и т.д. задокументирована вся информация развертываний издателя CUIС как IP-адрес, имя хоста, учетные данные администратора, надежный пароль. Если Издатель CUIС доступен, который должен быть восстановлен, можно получить большую часть информации (кроме надежного пароля) с этими командами.

```
show status
utils ntp status
show version active
show network eth0 detail
show web-security
```

Завершите работу старой виртуальной машины (VM) издателя CUIС. Рекомендуется не удалять старый VM издателя CUIС, пока не создан новый издатель.

Установите нового издателя CUIС с тем же (IP-адрес, учетные данные) как на старом.

Примените корректную лицензию на CUIС.

Примечание: Если **MAC Лицензии** ischanged, запросите новый файл лицензии.

См. выходные данные **show version**, **активного** взятый ранее, чтобы гарантировать издателю CUIС, имеет все файлы COP, установленные прежде. Гарантируйте, что у всех абонентов есть те же примененные файлы COP.

В узле издателя OAMP добавляют всех абонентов.

Управление устройствами-> Конфигурация устройства -> Добавляет Участника. Задайте название абонента и его IP-адрес.

На издателе и абоненте (выбранный в качестве узла, от которого вы восстановите) вводят эту команду.

```
utils cuic authorize_remote_node
```

Гарантируйте, что аутентифицируются все узлы в кластере.

```
show network cluster
```

На издателе узел запускают процесс восстановления с этой команды.

```
utils cuic restorepub
```

Перезагрузите узел издателя.

```
utils system restart
```

Ждите всех сервисов CUIC на издателе для начала успешно.

Остановите репликацию базы данных от издателя.

```
utils dbreplication stop all
```

Ждите в течение 5 минут процесса, который будет закончен.

Перезагрузите репликацию базы данных с этой командой.

```
utils dbreplication reset all
```

Проверьте выполнение репликации с этой командой.

```
utils dbreplication runtimestate
```

Примечание: Репликация базы данных CUIC могла бы занять приблизительно 30 минут, которые будут завершены. Если база данных является большой, и узлы развернуты по глобальной сети (WAN), процесс мог бы занять несколько часов, так планируйте свое окно изменения соответственно.

Перезагрузка издатель CUIC.

```
utils system restart
```

% Warning: После того, как база данных сервера публикаций CUIC восстановлена от базы данных подписчиков, все настроенные планировщики не будут работать. Для решения проблемы этого демонтируйте всех планировщиков и настройте их назад.

Похожие статьи

[Сбор журналов для проблем производительности CUIC](#)

[CUIC, как определить сумму в настоящее время вошедшего пользователя создания отчетов](#)