

Содержание

- Обновление 3
 - Обновление на CentOS 7* 4
 - Пошаговая инструкция 4

Обновление



Инструкция по обновлению на CentOS 7



Важно!

Не отключайте стандартный firewall-cmd. Скрипт установки использует его для самонастройки.

Не используйте команду `yum update fastor`. Устанавливайте / обновляйте скриптом ниже.

Если у вас большой объем принимаемых данных, перед обновлением рекомендуется

1. Остановить ресиверы

```
fastor-stop
```

2. Дождаться завершения вставок в БД

```
clickhouse-client --query="select * from system.processes sp where  
sp.query like 'insert into%'" | wc -l
```

3. Остановить БД

```
fastor-db-stop
```

4. Выполнить скрипт `fastor-rpm_install.sh`:

```
source <(curl https://vasexperts.ru/install/fastor-rpm_install.sh)
```

В некоторых системах БД стартует очень медленно (от нескольких минут до нескольких десятков минут, особенно в системах с длительным хранением данных) и при обновлении может возникнуть ошибка вида

```
ERROR: while updating DB scheme
```



Дождитесь запуска БД. Статус запуска можно проверять по логам `tail`, они расположены по пути `/var/log/clickhouse-server/clickhouse-server.log`, либо попробовать запустить клиент `clickhouse-client` — если есть соединение, значит БД стартовала и готова к подключениям.

После старта БД выполните команду

```
fastor-db-scheme
```

Это страшает случаи, когда схема не успевает обновиться в результате долгого перезапуска БД.

Обновление на CentOS 7



Внимание! Данная инструкция актуальна **только для CentOS 7**. Если у вас CentOS 8 или VEOS, игнорируйте эту инструкцию.

Ввиду определённых ограничений в ClickHouse, необходимо было внести изменения в зависимости нашего пакета fastor. Эти изменения позволили обеспечить корректную работу пакета на операционных системах CentOS 8 и VEOS, но могут вызвать проблемы на CentOS 7 из-за невозможности обработки указанных зависимостей.

Пошаговая инструкция

Шаг 1. Если у вас принимаются большие объёмы данных, перед обновлением рекомендуется:

1. Остановить ресиверы:

```
fastor-stop
```

2. Дождаться завершения вставок в БД:

```
clickhouse-client --query="select * from system.processes sp where  
sp.query like 'insert into%' | wc -l
```

3. Остановить БД:

```
fastor-db-stop
```

Шаг 2. Очистить кеш yum:

```
yum clean all
```

Шаг 3. Выполнить скрипт инсталляции, чтобы обновить репозитории:

```
source <(curl https://vasexperts.ru/install/fastor-rpm_install.sh)
```



Скрипт не будет выполнен до конца. В выводе скрипта будут содержаться ошибки о том, что невозможно разрешить зависимости ClickHouse.

Шаг 4. Проверить вывод команды:

```
rpm -qa | grep clickhouse
```

Если в выводе у всех пакетов разное состояние:

```
clickhouse-client-23.4.2.11-1.x86_64
```

```
clickhouse-server-23.4.2.11-1.x86_64  
clickhouse-common-static-23.4.2.11-1.x86_64
```

то нужно удалить эти пакеты:

```
rpm -e fastor clickhouse-client-23.4.2.11-1.x86_64 clickhouse-  
server-23.4.2.11-1.x86_64 clickhouse-common-static-23.4.2.11-1.x86_64
```

Шаг 5. Обновить ClickHouse:

```
yum install clickhouse-common-static-24.2.2.71 clickhouse-server-24.2.2.71  
clickhouse-client-24.2.2.71
```



Версии пакетов должны быть такими же, как в указанной команде

Шаг 6. Если в файле `/usr/lib/systemd/system/clickhouse-server.service` содержится параметр `TimeoutStartSec=0` — нужно его убрать. Это влияет на запуск ClickHouse на CentOS 7.

Затем выполнить команду

```
systemctl daemon-reload
```

Шаг 7. Установить последнюю версию fastor:

```
yum install fastor
```

Шаг 8. Перезапустить ClickHouse в режиме восстановления:

```
fastor-db-restart-repair
```

Шаг 9. Обновить схему БД:

```
fastor-db-scheme
```

Шаг 10. Восстановить `.env` файл:

```
mv "/var/qoestor/backend/.env.rpmsave" "/var/qoestor/backend/.env"
```

Шаг 11. Перезапустить ресиверы:

```
fastor-restart
```