Cook Выпуск 1.0.0

Artyom Smirnov@red-soft.ru>

Содержание:

1	O Cook	1
2	Инсталляция 2.1 Инсталляция из архива оффлайн-установки	3
3	Быстрый старт 3.1 Быстрый старт (асинхронная репликация) 3.2 Быстрый старт (адаптивная репликация)	5 8
4	4.1 Файл конфигурации 4.2 Использование SSL/TLS сертификатов 4.3 Fencing 4.4 Пример конфигурации сервиса systemd	13 19 21 22 22
5	5.1 Общий вид кластера и его составляющие	25 25 28
6	6.1 Общий порядок обновления	37 37 39 39
7	7.1 cookd	41 41 41 56
8	8.1 О режиме обслуживания	57 57 59
9	Образ Docker	61
10		63

10.2 Внутреннее REST API	6	5	
11 Метрики			
12 Ограничения и особенности			
13 История изменений	7	3	
13.1 RU	7	3	
13.2 EN	7	7	

O Cook

Cook - это сервис построения отказоустойчивого кластера на основе Ред Базы Данных. В основе соок лежит кроссплатформенный движок написанный на Python. Узел соок берет на себя всю работу о настройке СУБД для репликации: создание конфигурационных файлов Ред Базы Данных, настройка репликации, остановка и запуск сервера, создание базы данных, перемещение архивов репликации, инициализация новых реплик и так далее.

Конфигурация кластера хранится в распределенной Key-Value базе данных Consul. Также Consul используется в качестве менеджера распределенных блокировок, для принятия решений, требующих согласия нескольких узлов, например инициализация кластера, выбор нового master, управление TTL.

При запуске соок читает локальную конфигурацию, подключается к Consul и проверяет существующую конфигурацию кластера. Если ее нет, переходит в режим инициализации и создает новый кластер и базу данных. Создав или загрузив конфигурацию, соок проверяет возможность перевода репликации в режим master, для свежесозданного кластера - это происходит автоматически, а при подключении к существующему кластеру, возможность перехода в master оценивается на основе текущей позиция данных в локальной БД, сохраненной позиции в конфигурации кластера и позиции данных БД остальных узлов кластера.

Узел может быть не в состоянии создать новый, кластер, например, если нет начальной конфигурации или возможность запрещена для данного узла. В этом случае соок ждет, когда любой другой узел создаст кластер.

При невозможности перехода в режим master, наличие другого master-узла в кластере, дает возможность остальным узлам начать работу, как slave-узлы в режиме асинхронной репликации. При этом оценивается позиция данных в локальной БД, если это возможно - скачиваются и применяются недостающие архивы репликации, и узел переходит в режим slave, постоянно получая актуальные архивы с текущего master. master-узлы также используются для инициализации новых slave-узлов.

Если slave-узел замечает, что в кластере больше нет master-узла, то выполняется попытка перевода в режим master, описанная ранее.

Consul выступает не только, как хранилище состояния кластера, но и как инструмент обнаружения сервисов. Узлы анонсируют свое состояние в Consul, и другие сервисы могут узнать, как к ним подключаться, например проксируя пишущие запросы к master-узлу или распределяя читающие запросы к slave-узлам.

Глава 1. О **С**ооk

Инсталляция

2.1 Инсталляция из архива оффлайн-установки

Перед началом установки, в системе должны быть установлены следующие пакеты:

- python3 версии 3.8 или старше
- pip
- \bullet setuptools

При установке Cook из архива оффлайн-установки все необходимые зависимости, а также Gobetween и Consul находятся в архиве:

```
tar xfv cook-1.0.0-linux-x86_64.tar.tz
cd cook-1.0.0
./install
```

4

Быстрый старт

3.1 Быстрый старт (асинхронная репликация)

В данном разделе кратко описывается запуск кластера из двух узлов Cook.

Предупреждение

Cook сам управляет процессом RedDatabase, другими словами rdbserver - дочерний процесс cookd. Важно, чтобы любые init-скрипты/сервисы/юниты/службы были отключены, а еще лучше - удалены, во избежание запуска rdbserver без управления cookd.

Лредупреждение

Данное руководство не описывает установку в production.

3.1.1 Подготовка к работе

Для начала необходимо:

- 1. Подготовить две физические или виртуальные машины, например с IP 192.168.0.1 и 192.168.0.2
- 2. Установить Cook любым из способов (см. Инсталляция)
- 3. Установить RedDatabase версии не ниже 3.0.8
- 4. Установить Consul версии не ниже 1.8. Consul поставляется вместе с архивом Cook
- 5. Установить Gobetween версии не ниже 0.8. Gobetween поставляется вместе с архивом Cook
- 6. Настроить общий ресурс для передачи логов или архивов (например SMB или NFS). Данный ресурс должен гарантировать fsync, например быть смонтирован, как WRITETHROUGH (smb)

3.1.2 Запуск

Запустим кластер consul из двух узлов:

Ha **192.168.0.1**:

```
consul agent -server -bootstrap-expect 2 -data-dir=data -client 0.0.0.0 -retry-join=192.

→168.0.2
```

Ha 192.168.0.2:

```
consul agent -server -data-dir=data -client 0.0.0.0 -retry-join=192.168.0.1
```

Создадим конфигурацию первого узла кластера в файле **cookd.yml** на 192.168.0.1:

```
cluster_name: testcluster
node_name: node1
cook:
   listen: 0.0.0.0:5030
   advertise: 192.168.0.1:5030
rdb:
   listen: 0.0.0.0:3050
   advertise: 192.168.0.1:3050
   pidfile: /opt/RedDatabase/rdb.pid
   home: /opt/RedDatabase
   password: masterkey
   replication_dir: /shared_dir/replication
    slave_log_directory: /local_dir/slave_logs
init:
   rdb:
        databases:
            - database: /data/database.fdb
              alias: mydatabase
```

Здесь /shared dir/replication - общий ресурс, а /local dir/slave logs - локальный каталог.

B **init** описана начальная кластерная конфигурация. В данном случае указана только база данных и ее alias. В дальнейшем ее можно закомментировать или убрать.

Запустим первый узел:

```
cookd -c cookd.yml
```

После того как кластер и узел инициализируются в логе будет следующее сообщение:

[node1] INFO:2022-04-21 11:19:57,666 - cook.mind:437 - Processing locked cluster as master. Lock owned by node1

Создадим конфигурацию **cookd.yml** следующего узла **node2** на **192.168.0.2**:

```
cluster_name: testcluster
node_name: node2
cook:
```

Здесь локальная конфигурация практически идентичная, но в **init** описана локальное расположение БД для инициализации slave. В дальнейшем секцию **init** можно закомментировать или убрать.

Также начиная с с можно использовать регулярные выражения, для сопоставления базы данных в кластере с локальным файлом на узле. Псевдоним, для интерпретации, как регулярного выражения при этом обрамляется в /<выражение>/. Результаты группы захвата, можно использовать в качестве имени базы, используя синтаксис str.format() Python 3

```
init:
    slave_database_mapping:
    /db-(\d+)/: /databases/db/db-{0}.fdb
```

Запустим второй узел:

```
cookd -c cookd.yml
```

После того как узел подключится к кластеру и инициализируются в логе будет следующее сообщение:

[node2] INFO:2022-04-21 11:23:57,127 - cook.mind:437 - Processing locked cluster as slave. Lock owned by node1

После этого архивы репликации, созданные на node1, по мере поступления будут применяться на node2.

Статус кластера можно посмотреть с помощью cookctl:

```
cookctl -c node1.yml status

testcluster (9682539a-5a36-4828-ac32-2e0b88ece6e1, 0.2.0) generation 1 (3e033d00-5aae-
→4bd2-bfc5-eaf0e388dd7e), locked by node1

node1 (master) API URL http://192.168.0.1:5030, RDB 3.0.8.0 on 3050 and AUX 3060 (192.
→168.0.1/3050), failover enabled
    /local_dir/data/database.fdb (mydatabase, 68825f33-f8ff-4cf0-94c1-023bd5d1ac8a) 1:1
→192.168.0.1/3050:mydatabase
node2 (slave) API URL http://192.168.0.2:5031, RDB 3.0.8.0 on 3050 and AUX 3060 (192.168.
→0.2/3050), failover enabled
```

Запустим Gobetween на любом из узлов, используя конфигурацию creнeрированную Cook:

После этого можно подключаться к кластеру через Gobetween по appecy localhost/3050:mydatabase.

3.2 Быстрый старт (адаптивная репликация)

В данном разделе кратко описывается запуск кластера из двух узлов Соок с адаптивной репликацией.

А Предупреждение

Для работы кластера в режиме синхронной репликации требуется Ред База Данных версии 5.1 и выше.

🛕 Предупреждение

Cook сам управляет процессом RedDatabase, другими словами rdbserver - дочерний процесс cookd. Важно, чтобы любые init-скрипты/сервисы/юниты/службы были отключены, а еще лучше - удалены, во избежание запуска rdbserver без управления cookd.

🛕 Предупреждение

Данное руководство не описывает установку в production.

3.2.1 Подготовка к работе

Для начала необходимо:

- 1. Подготовить две физические или виртуальные машины, например с IP 192.168.0.1 и 192.168.0.2
- 2. Установить Соок любым из способов (см. Инсталляция)
- 3. Установить **RedDatabase** версии не ниже 5.0.0
- 4. Установить Consul версии не ниже 1.8. Consul поставляется вместе с архивом Cook
- 5. Установить Gobetween версии не ниже 0.8. Gobetween поставляется вместе с архивом Cook

3.2.2 Запуск

Запустим кластер consul из двух узлов:

Ha **192.168.0.1**:

consul agent -server -bootstrap-expect 2 -data-dir=data -client 0.0.0.0 -retry-join=192. $\rightarrow 168.0.2$

Ha **192.168.0.2**:

```
consul agent -server -data-dir=data -client 0.0.0.0 -retry-join=192.168.0.1
```

Создадим конфигурацию первого узла кластера в файле cookd.yml на 192.168.0.1:

```
cluster_name: testcluster
node_name: node1
cook:
   listen: 0.0.0.0:5030
   advertise: 192.168.0.1:5030
rdb:
   listen: 0.0.0.0:3050
   advertise: 192.168.0.1:3050
   pidfile: /opt/RedDatabase/rdb.pid
   home: /opt/RedDatabase
   password: masterkey
   replication_dir: /replication
init:
    cook:
       hints:
            node1:
                sync: True
            node2:
                sync: True
   rdb:
        databases:
            - database: /data/database.fdb
              alias: mydatabase
```

Здесь /replication - локальный каталог, в нем текущий ведущий узел копит оперативные и архивные журналы репликации, а ведомые - полученные журналы.

Примечание

Не смотря на то что кластер конфигурируется как синхронный, узлы все равно обмениваются асинхронными журналами в момент инициализации.

B **init** описана начальная кластерная конфигурация. В данном случае указана только база данных и ее alias. В дальнейшем ее можно закомментировать или убрать.

Запустим первый узел:

```
cookd -c cookd.yml
```

После запуска узел инициализирует новый кластер.

Создадим конфигурацию второго узла кластера в файле **cookd.yml** на **192.168.0.2**:

```
cluster_name: testcluster
node_name: node2
```

```
cook:
    listen: 0.0.0.0:5030
    advertise: 192.168.0.2:5030
    loggers:
        cook: INFO

rdb:
    listen: 0.0.0.0:3050
    advertise: 192.168.0.2:3050
    pidfile: /opt/RedDatabase/rdb.pid
    home: /opt/RedDatabase/rdb
    password: masterkey
    replication_dir: /replication

init:
    slave_database_mapping:
    mydatabase: /data/database.fdb
```

Здесь локальная конфигурация практически идентичная, но в **init** описана локальное расположение БД для инициализации реплики. В дальнейшем секцию **init** можно закомментировать или убрать.

Также начиная с v0.4.0 можно использовать регулярные выражения, для сопоставления базы данных в кластере с локальным файлом на узле. Псевдоним, для интерпретации, как регулярного выражения при этом обрамляется в /<выражение>/. Результаты группы захвата, можно использовать в качестве имени базы, используя синтаксис str.format() Python 3

```
init:
    slave_database_mapping:
    /db-(\d+)/: /data/db-{0}.fdb
```

Запустим второй узел:

```
cookd -c cookd.yml
```

Узел подключится к кластеру, инициализируется, начнет репликацию и синхронизируется с первым.

Статус кластера можно посмотреть с помощью cookctl:

```
Cluster:
    testcluster
    generation 1
    locked by node1

Databases:
    mydatabase

Nodes:
    node1 (master/sync) sync node, API URL http://192.168.0.1:5030, RDB 5.0.0.0 on 3050u
and AUX 3060 (192.168.0.1/3050), failover enabled, priority 0
```

```
node2 (slave/sync) sync node, API URL http://192.168.0.2:5030, RDB 5.0.0.0 on 3051_{\square} and AUX 3060 (192.168.0.2/3050), failover enabled, priority 0
```

Запустим Gobetween на любом из узлов, используя конфигурацию сгенерированную Cook:

```
gobetween from-consul localhost:8500 --key=service/testcluster/gobetween --scheme=http - _{\hookrightarrow} f toml
```

После этого можно подключаться к кластеру через Gobetween по адресу localhost/3050:mydatabase.

Конфигурация

4.1 Файл конфигурации

Конфигурация сервиса cookd и утилиты cookctl описывается в формате yaml:

```
# Имя кластера (обязательное значение)
cluster_name: testcluster
# Уникальное имя узла (обязательное значение)
node_name: node0
# Локальные опции соок (необязательная секция)
    # Адрес и порт API которые слушает cookd (по-умолчанию 0.0.0.0:5030)
    #listen: 0.0.0.0:5030
    # Aдрес и порт API к которым предлагает подключиться cookd (по-умолчанию_{f L}
→ определяется автоматически)
    # Если машина имеет несколько IP данный параметр должен быть указан
    #advertise: 192.168.0.1:5030
    # Проверять доступность порта АРІ перед запуском (по-умолчанию True)
    #check_port: True
    # Пользователь АРІ (необязательное значение)
    #user: cook
    # Пароль АРІ (необязательное значение)
    #password: cook
    # Использовать SSL или нет для коммуникации между узлами cook (по-умолчанию False)
    #ssl: False
```

```
# Использовать определенные алгоритмы шифрования TLS. (по-умолчанию системные)
# Возможные значения и значения по-умолчанию зависят от системы и версии Python.
# Приведены значения по-умолчанию для Python 3.12
#ciphers:
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
# - TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
# - TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
# - TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
# - TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
# - TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
# - TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
# - TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
# Путь к SSL сертификату (необязательное значение)
#cert: /path/to/cert
# Путь к ключу сертификата (необязательное значение)
#key: /path/to/key
# Проверять сертификат входящих подключений (для сервера API, по-умолчанию False)
#verify_incoming: False
# Проверять сертификат сервера (для клиента, по-умолчанию False)
#verify_outgoing: False
# Путь к корневому сертификату (необязательное значение)
#cacert: /path/to/cacert
# Путь к файлу лога, если пустое, то логировать в stdout (необязательное значение)
#log_file: cookd.log
# Формат лога, text или json (необязательное значение)
#log_format: text
# Настройка уровней логирования (по-умолчанию INFO)
# Можно установить уровень логирования для любого логгера по его имени
#loggers:
    #cook: WARNING
    #cook.api: DEBUG
    #urllib3: WARNING
    #werkzeug: WARNING
# Использовать цветной лог (по-умолчанию True)
#color_log: True
# Изменить имя хоста для TLS (по-умолчанию значение из node_name)
```

```
# server_name: node0
# Настройка подключения к Consul (необязательная секция)
#consul:
    # Адрес подключения к Consul (по-умолчанию http://localhost:8500)
    #url: http://localhost:8500
    # Проверять сертификат сервера (по-умолчанию False)
   #verify: False
    # Путь к корневому сертификату (необязательное значение)
   #cacert: /path/to/cacert
    # Путь к SSL сертификату (необязательное значение)
   #cert: /path/to/cert
    # Путь к ключу сертификата (необязательное значение)
   #key: /path/to/key
    # Токен API Consul (необязательное значение)
    #token: secret
# Локальные настройки RedDatabase (обязательная секция)
    # Путь к каталогу с RedDatabase (по-умолчанию /opt/RedDatabase)
   #home: /opt/RedDatabase
    # Хост и порт на котором работает RedDatabase (по-умолчанию 0.0.0.0:3050)
   #listen: 0.0.0.0:3050
    # Xocm и nopm RedDatabase к которому предлагается подключиться (по-умолчанию
→ определяется автоматически)
    # Если машина имеет несколько IP данный параметр должен быть указан
    #advertise: 192.168.0.100:3050
    # Порт подключения клиентов к событиями RedDatabase (по-умолчанию 3060)
   #aux_port: 3060
   # Пароль для подключения к БД (обязательное значение)
   password: masterkey
   # PID-файл сервера (обязательное значение)
   pidfile: /opt/RedDatabase/rdbserver.pid
    # Общий ресурс (каталог) для хранения логов и архивов репликации (обязательное_{\sf L}
⇔значение)
    # Внимание, данный ресурс должен гарантировать fsyrc, например быть смонтирован, какц
→ WRITETHROUGH (smb)
   replication_dir: /path/to/replication_dir
```

16

(продолжение с предыдущей страницы)

```
# Каталог для временного хранения логов на slave перед применением (обязательное<mark></mark>
   slave_log_directory: /path/to/slave_log_directory
   # Опция архивирования логов master
    # Значение по-умолчанию для Windows: copy $(logpathname) $(archpathname)
    # Значение по-умолчанию для Linux: test ! -f $(archpathname) & cp $(logpathname)
→$(archpathname).tmp && mv $(archpathname).tmp $(archpathname)
    #archive_command: test ! -f $(archpathname) && cp $(logpathname) $(archpathname).tmpu
→ && mv $(archpathname).tmp $(archpathname)
    # Печатать firebird.log и replication.log в логи соок при ошибках репликации (по-
→ умолчанию False)
    #dump_logs: False
    # Количество строк для dump_logs (по-умолчанию 50)
    #dump_lines: 50
# Локальные настройки fencing для master (необязательная секция)
#fencing:
    # Какой модуль fencing активировать
    #use: linux_watchdog
    # Hacmpoŭku Linux Watchdog
    #linux_watchdog:
        # Устройство Watchdog (по-умолчанию /dev/watchdog)
        #device: /dev/watchdog
    # Hacmpoŭĸu IPMIUtil
    #ipmi_watchdog:
        # Путь к ipmiutil (по-умолчанию ipmiutil)
        #ipmiutil_bin: ipmiutil
    # Пользовательский класс fencing
    #my.custom.fencing.Class:
        option_1: value_1
       option_2: value_2
      option_3: value_3
# Начальные настройки конфигурации кластера (необязательная секция)
# Узел с данной секцией инициализирует новый кластер
#init:
    # Hacmpoŭĸu cook
    #cook:
        # Время жизни сессии в Consul (по-умолчанию 30)
        # Таймаут для повторения провалившихся задач (по-умолчанию 10)
        #retry_timeout: 10
        # Максимальное время ожидания между циклами узла кластера (по-умолчанию 10)
                                                             (продолжается на следующей странице)
```

```
#loop_wait: 10
        # Максимальный лаг архивов slave (по-умолчанию 0)
        \#max_laq: 0
        # Время ожидания slave перед окончательным завершением master (по-умолчанию 10)
        #master_wait_timeout: 10
        # Регистрировать сервис в Consul или нет (по-умолчанию True)
        #register_service: True
        # Максимальное количество накопленных архивов (по-умолчанию 100)
        #max_archives: 100
        # Дополнительные опции узлов
        #hints:
            # Имя узла кластера
            #node_name:
                # Разрешить переключение этого узла в master
                #allow_failover: True
   # Hacmpoŭĸu RedDatabase
       # Список баз данных для инициализации кластера
        # databases:
            Путь к файлу базы данных
          - database: /path/to/database1.fdb
            Псевдоним базы данных
             alias: myalias
              {\it Dnuuu} базы данных в {\it databases.conf} (имена {\it onuuu} coomветствуют {\it onuuxm} в
\hookrightarrow RedDatabase)
             properties:
               #option: value
              Опции репликации для базы данных myalias
        #
              replication_options:
                exclude_without_pk: False
                segment_size: 16777216
        # Глобальные опции firebird.conf (имена опций соответствуют опциям в RedDatabase)
        # properties:
            #option: value
        # Глобальные опции репликации
        # replication_options:
            #buffer_size: 1048576
            #include_filter: table1
            #exclude_filter: table2
            \#exclude\_without\_pk: False
            #segment_size: 16777216
            #segment_count: 8
```

```
#archive_timeout: 60
            #group_flush_delay: 0
            #verbose: False
            # Поддерживается только в 3.0
            #compress_records: False
        # Анализировать firebird.log и replication.log на узлах на наличие критических_{f U}
→ ошибок (по-умолчанию True)
        # При выявлении ошибки в логах узел будет остановлен
        # log_analyzer: True
   # Способ инициализации реплики (экспериментальная возможность, по-умолчанию nbackup)
   # nbackup - копирование базы данных с master через nbackup
   # as_is - использование уже существующей базы данных на slave
   # shell - использование команды для копирования, указанной в slave_init_command
   # disable - не инициализировать реплики
   #slave_init: nbackup
   # Команда для инициализации реплики
   #slave_init_command:
   # Сопоставление кластерной БД и файла на слейве для инициализации реплики
   #slave_database_mapping:
       # Можно задать как точный псевдоним базы в кластере и соответствующий локальныйц
\hookrightarrow nymb
       #myalias: /path/to/database1.fdb
        # Так и использовать регулярные выражения
        \#/myalias-(\d+)/: /path/to/database-\{0\}.fdb
        \#/anotheralias-(\d+)/: /another/path/to/database-\{0\}.fdb
   # Генерация конфигурации Gobetween в Consul (необязательная секция))
   #qobetween:
        # Разрешить генерацию (по-умолчанию True)
        #generate_config: True
        # Имя сервера в конфигурации генерацию (по-умолчанию rdb)
       #server_name: rdb
        # URL Consul (по-умолчанию http://localhost:3050)
       #consul_host: http://localhost:3050
        # Xocm и порт для прослушивания Gobetween (по-умолчанию 0.0.0.0:3050)
       #bind: 0.0.0.0:3050
        # Вспомогательный хост и порт для прослушивания Gobetween (по-умолчанию 0.0.0.
\rightarrow 0:3060)
        #bind_aux: 0.0.0.0:3060
        # Интервал для опроса состояния в Consul (по-умолчанию 10)
        #interval: 10
```

4.2 Использование SSL/TLS сертификатов

По-умолчанию обмен данными между узлами Cook, сервисами Consul и Gotween производится по незащищенному протоколу HTTP. В зависимости от настройки каждого из сервисов можно использовать защищенный протокол, как с односторонней проверкой (верифицируется только сервер, к которому подключается клиент), так и с двусторонней (two-way TLS), где и сервер и клиент верифицируют друг друга.

Для корректно настройки TLS нужно получить сертификаты для каждого узла либо из доверенного сертификационного сервера, либо выработать свой корневой сертификат и сгенерировать ключи узлам.

Пример генерации ключей, сертификатов и конфигурация узлов Соок и сервисов использующих их приведена ниже.

4.2.1 Генерация ключа и корневого сертификата

Ключ корневого сертификата /ca/cook cluster CA.key

```
openssl genrsa -des3 -out /ca/cook_cluster_CA.key 2048
```

Корневой сертификат /ca/cook cluster CA.crt

```
openssl req -x509 -new -subj '/C=RU/ST=/0=/localityName=/commonName=red-soft.ru' -nodes - key /ca/cook_cluster_CA.key -sha256 -days 1825 -out /ca/cook_cluster_CA.crt
```

4.2.2 Генерация ключа и сертификата узлов, подписанного корневым

Данная процедура повторяется для каждого узла Cook, Consul и Gobetween с указанием необходимых доменов.

Ключ узла /cert/node0.cook.key

```
openssl genrsa -out /cert/node0.cook.key 2048
```

CSR /cert/node0.cook.csr

```
openssl req -new -subj '/C=RU/ST=/0=/localityName=/commonName=node0.cook.red-soft.ru' - key /cert/node0.cook.key -out /cert/node0.cook.csr
```

EXT-файл /cert/node0.cook.ext

```
cat << EOF > /cert/node0.cook.ext
authorityKeyIdentifier=keyid,issuer
basicConstraints=CA:FALSE
keyUsage = digitalSignature, nonRepudiation, keyEncipherment, dataEncipherment
subjectAltName = @alt_names

[alt_names]
DNS.1 = node0.cook.red-soft.ru
EOF
```

Сертификат узла /cert/node0.cook.crt

```
openssl x509 -req -in /cert/node0.cook.csr -CA /ca/cook_cluster_CA.crt -CAkey /ca/cook_ cluster_CA.key -CAcreateserial -out /cert/node0.cook.crt -days 825 -sha256 -extfile / cert/node0.cook.ext
```

4.2.3 Пример конфигурации, использующей SSL

cookd.yml

```
cluster_name: testcluster
node_name: node0.cook.red-soft.ru
cook:
   listen: 0.0.0.0:5030
   advertise: node0.cook.red-soft.ru:5030
   ssl: True
   cert: /cert/node0.cook.crt
   key: /cert/node0.cook.key
   cacert: /ca/cook_cluster_CA.crt
   verify: True
consul:
   url: https://server.dc1.consul.red-soft.ru:8501
   cacert: /ca/cook_cluster_CA.crt
   cert: /cert/node0.cook.crt
   key: /cert/node0.cook.key
   verify: True
rdb:
   listen: 0.0.0.0:3050
    advertise: node0.cook.red-soft.ru:3050
   pidfile: /opt/RedDatabase/rdb.pid
   home: /opt/RedDatabase
   password: masterkey
   replication_dir: /replication
   slave_log_directory: /slave_logs
init:
   rdb:
        databases:
            - database: /cook/database1.fdb
              alias: testdb1
```

4.2.4 Пример конфигурации Consul, использующей TLS

consul.json

```
"defaults": {
    "verify_incoming": true,
    "verify_outgoing": true,
    "ca_file":"/ca/cook_cluster_CA.crt",
    "cert_file":"/cert/server.dc1.consul.crt",
    "key_file":"/cert/server.dc1.consul.key"
    },
    "internal_rpc": {
        "verify_server_hostname": true
    }
},
    "enable_agent_tls_for_checks": true,
    "ports": {
        "https": 8501
    }
}
```

4.2.5 Пример конфигурации Gobetween, использующей TLS

gobetween.toml

```
[servers.rdb]
bind = "0.0.0.0:3050"
protocol = "tcp"
balance = "iphash"
max_connections = 0
[servers.rdb.discovery]
kind = "consul"
interval = "10s"
consul_host = "server.dc1.consul.red-soft.ru:8501"
consul_service_name = "testcluster"
consul_service_tag = "master"
consul_service_passing_only = true
consul_datacenter = "dc1"
consul_tls_enabled = true
consul_tls_cert_path = "/cert/gobetween.crt"
consul_tls_key_path = "/cert/gobetween.key"
consul_tls_cacert_path = "/ca/cook_cluster_CA.crt"
```

4.3 Fencing

Соок предлагает решение на аппаратном watchdog в качестве I/O-fencing. Когда узел стартует в качестве master, он запускает аппаратный таймер, который обнуляется не реже чем 2 раза за время жизни блокировки в Consul (loop_wait таким образом должен быть не больше половины TTL). При потере блокировки, узел перестает обновлять таймер. Если за время TTL/2 узел не сможет корректно выключиться, а затем выключить аппаратный таймер, то его принудительно выключит или перезагрузит watchdog.

Пример конфигурации для Linux Hardware Watchdog (https://www.kernel.org/doc/Documentation/watchdog/watchdog-api.txt):

4.3. Fencing 21

```
fencing:
    use: linux_watchdog
    linux_watchdog:
        device: /dev/watchdog
```

Пример кроссплатформенной конфигурации на ipmiutil (http://ipmiutil.sourceforge.net/):

```
fencing:
    use: ipmi_watchdog
    ipmi_watchdog:
        ipmiutil_bin: c:/ipmiutil.exe
```

Для тестирования конфигурации можно использовать опцию --test-fencing.

4.4 Пример конфигурации сервиса systemd

```
[Unit]
Description=Red Database cluster cooker
After=syslog.target network.target

[Service]
Type=simple
User=firebird
Group=firebird
EnvironmentFile=-/etc/cook/cookd.env
ExecStart=/opt/cook/bin/cookd -c /etc/cook/cookd.yml
ExecReload=/bin/kill -s HUP $MAINPID
KillMode=process
TimeoutSec=60
Restart=no

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

4.5 Использование реверсивных прокси

Для подключения к текущему master кластера Ред Базы Данных можно использовать реверсивные прокси или балансировщики, например Gobetween или HAProxy.

4.5.1 Автоматическая генерация конфигурации Gobetween

Добавлено в v0.4.0.

По-умолчанию, при инициализации кластера cook генерирует конфигурацию для Gobetween в K/V-хранилище Consul, которую можно использовать напрямую из сервиса Gobetween. Например:

```
gobetween from-consul localhost:8500 --key=service/testcluster/gobetween --scheme=http - \rightarrowf toml
```

Если позже конфигурацию Gobetween нужно изменить, то это нужно сделать это непосредственно в K/V-хранилище.

4.5.2 Пример конфигурации Gobetween

```
# RedDatabase cluster orchestrated by Cook
[servers.rdb]
bind = "0.0.0.0:3050"
protocol = "tcp"
balance = "iphash"
max\_connections = 0
[servers.rdb.discovery]
kind = "consul"
interval = "10s"
consul_host = "consul:8500"
consul_service_name = "cook-cluster"
consul_service_tag = "master"
consul_service_passing_only = true
consul_datacenter = "dc1"
failpolicy = "setempty"
[servers.rdb_events]
bind = "0.0.0.0:3060"
protocol = "tcp"
balance = "iphash"
max\_connections = 0
[servers.rdb_events.discovery]
kind = "consul"
interval = "10s"
consul_host = "consul:8500"
consul_service_name = "cook-cluster"
consul_service_tag = "master_aux"
consul_service_passing_only = true
consul_datacenter = "dc1"
failpolicy = "setempty"
```

4.5.3 Пример конфигурации HAProxy

server node2 10.81.0.1:3050 check port 5030

Типовые конфигурации отказоустойчивого кластера и покрываемые ими угрозы

5.1 Общий вид кластера и его составляющие

5.1.1 Кластер Cook

Типичное решение с кластером под управлением соок содержит следующие элементы:

- 1. СУБД Ред База Данных
- 2. Сервис соок
- 3. Сервис consul¹²
- 4. Общий дисковый ресурс

Типичными клиентами кластера будут:

- 1. Приложение использующее ресурсы кластера
- 2. Прокси-серверы, перенаправляющие клиентские запросы к master
 - gobetween³⁴
 - HAProxv⁵⁶

Соок и РБД в данном случае составляют неделимый сервис, так как соок управляет конфигурацией и процессами РБД.

Consul формирует собственный кластер предоставляет соок K/V-хранилище для хранения конфигурации и функционал распределенных блокировок.

Дисковый ресурс используется для передачи логов репликации между узлами.

¹ Загрузка Consul - https://www.consul.io/downloads

² Документация Consul - https://www.consul.io/docs

³ Загрузка Gobetween - http://gobetween.io/downloads.html

 $^{^4}$ Документация Gobetween -
 http://gobetween.io/documentation.html

⁵ Загрузка HAProxy - http://www.haproxy.org/#down ⁶ Документация HAProxy - http://www.haproxy.org/#docs

Приложение может использовать API Consul, API Cook или прокси-сервер (HAProxy, gobetween) для подключения к кластеру PBД.

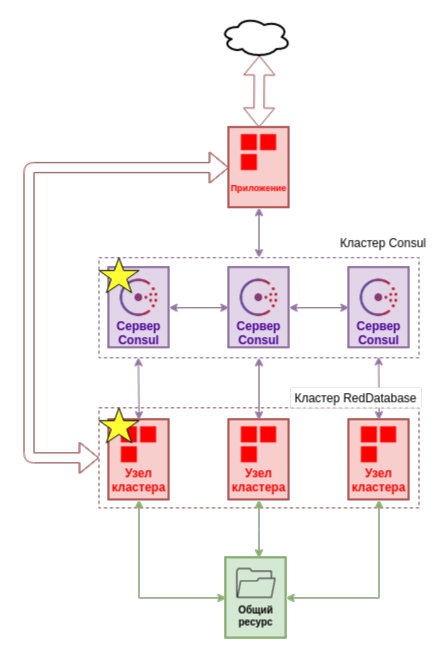


Рис. 1: Схематический вид кластера $\operatorname{RedDatabase}$

В общем случае отказоустойчивый кластер решает проблему единой точки отказа, но необходимо принимать во внимание инфраструктурные особенности конкретных конфигураций.

Для поддержания безостановочной работы кластера нужно обеспечить в частности:

- 1. Кворум кластера Consul
- 2. Связность сети между cook и Consul
- 3. Работу общего дискового ресурса

4. Связность сети между соок и дисковым ресурсом

5.1.2 Узел Cook

Узел Cook или узел кластера RedDatabase - обособленная машина, на которой располагаются:

- Оркестратор Соок
- RedDatabase Enterprise Edition
- Файл базы данных
- Клиент Consul
- Подключение к общему ресурсу

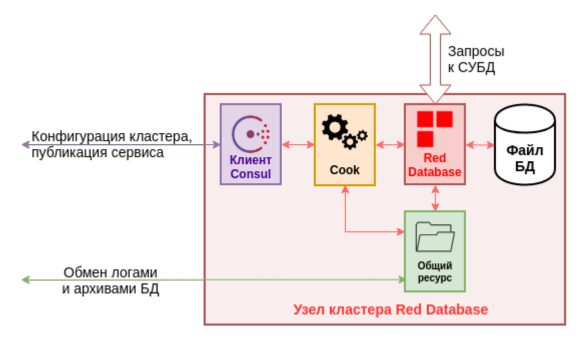


Рис. 2: Схематический вид узла кластера RedDatabase

Конфигурация Соок может выглядеть следующим образом:

- Windows 10/Server 2019 и выше или RedOS 7.2/RHEL 7/CentOS 7/Oracle Linux 7 и выше
- ullet Если в качестве общего ресурса используется CIFS, то диски должны быть смонтированы в режиме WRITETHROUGH
- Хранилище достаточное для постоянного хранения файла базы данных
- Хранилище достаточное для временного хранения архивов базы данных (в зависимости от настроек репликации Cook)

5.1.3 Узел Consul

Обычно выделяют серверные и клиентские узлы Consul. Серверные выполняют работу поддержания кворума, репликации хранилища, связи LAN/WAN между узлами и прочее. Легковесные клиентские предоставляют доступ к API и не участвуют в кворуме. Количество узлов кластера определяется требуемой избыточностью для кворума по формуле (N/3)+1, где N - количество серверных узлов. Так, для 3 узлов кластера необходимо 2 работающих узла для поддержания кворума. В общем случае

узлы Consul - отдельные машины, но для упрощения вместо клиента на узле cook может находиться непосредственно серверный узел кластера Consul, при этом необходимо помнить, что при выводе из кластера этой машины кворум Consul может быть нарушен.

5.1.4 Узел приложения

Узел приложения может быть произвольным, быть настроенным как НА ресурс или отсутствовать вовсе. В простейшем случае, приложение, которое принимает клиентские запросы извне, выполняет подключение к кластеру RedDatabase через прокси, например gobetween.

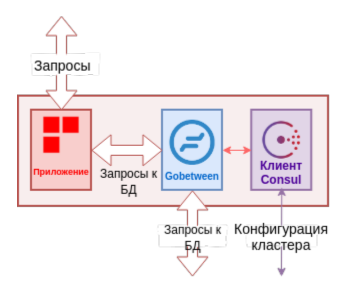


Рис. 3: Схематический вид узла приложения

🖓 Подсказка

Примеры конфигураций с Gobetween и HAProxy (Использование реверсивных прокси)

🛭 Подсказка

Также возможно прямое подключение к кластеру, минуя прокси, но приложение при этом должно опросить Consul или узлы Cook, чтобы узнать текущий master.

5.2 Конфигурации кластера

5.2.1 Все узлы на одном сервере

Строго говоря, данный вариант не является отказоустойчивой конфигурацией и может использоваться только в качестве демонстрации или разработки. При сбое процесса Ред Базы или соок будет выполнено аварийное переключение.

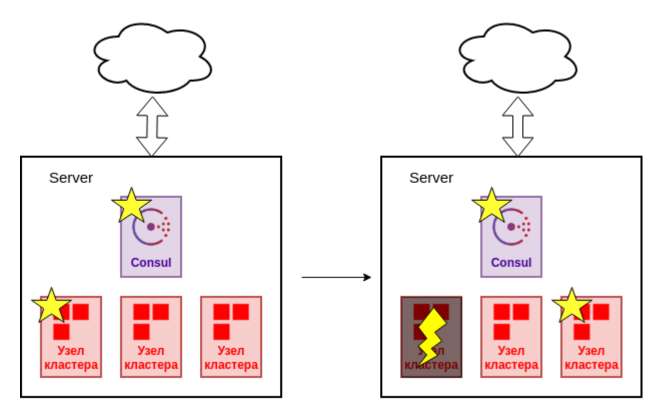


Рис. 4: Сбой процесса

Но, очевидно, что сбой сервера приведет к полной потере кластера.

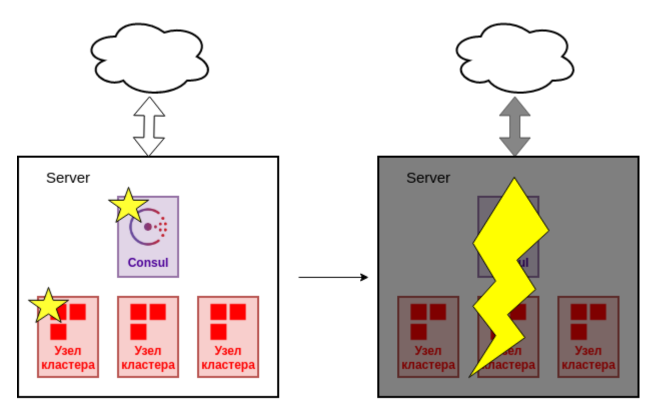


Рис. 5: Сбой сервера

5.2.2 Узлы кластера в гипервизоре

Развертывание узлов на виртуальных машинах с одной стороны более удачный вариант, например для того, чтобы уменьшить время простоя при обновлениях.

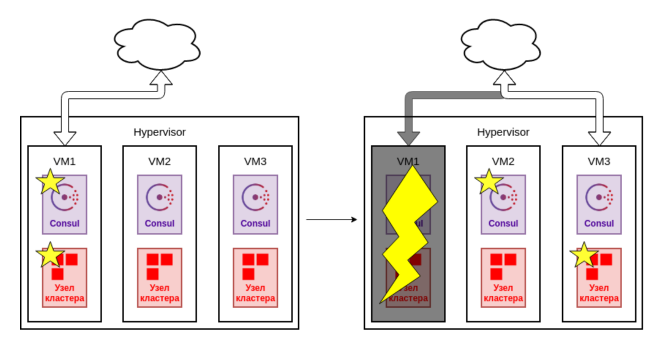


Рис. 6: Сбой виртуальной машины

Однако, когда все машины кластера являются развернуты в одном гипервизоре, точкой отказа является сам гипервизор, так как при сбое весь кластер станет недоступен.

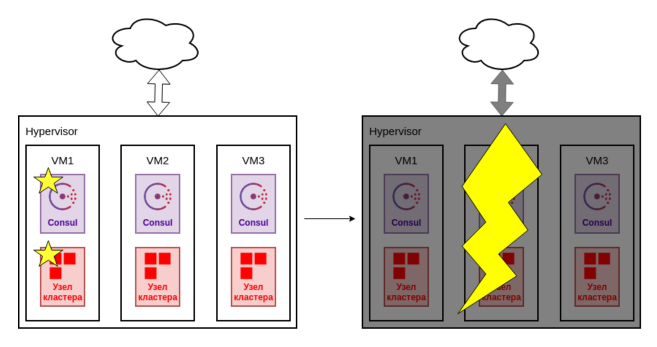


Рис. 7: Сбой гипервизора

Логичным решением в данном случае избегать расположения узлов кластера на одном гипервизоре.

Также возможно применение средств отказоустойчивости самого гипервизора, но это выходит за рамки данного документа.

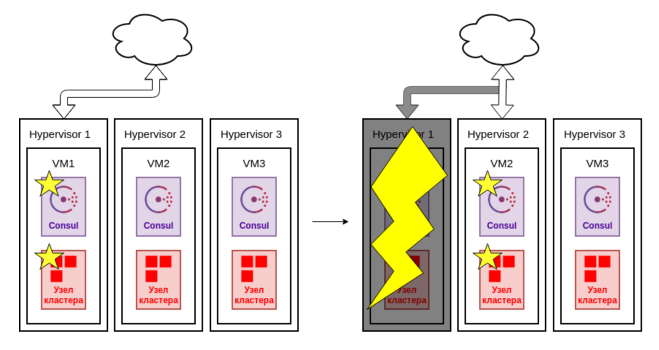


Рис. 8: Сбой гипервизора

Необходимо также помнить про поддержку кворума кластера Consul. Если узлы кластера Consul находятся на тех же машинах, что и cook, то для поддержания кворума должно быть запущено достаточное их количество.

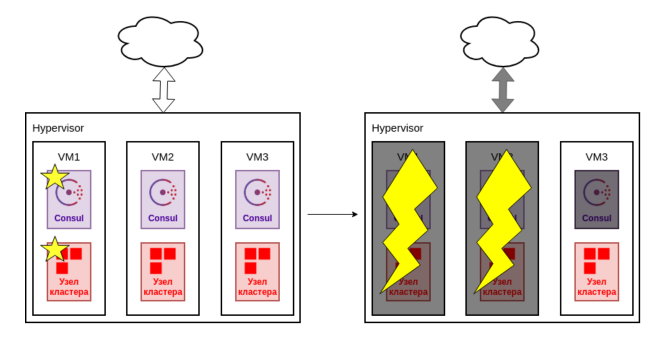


Рис. 9: Потеря кворума Consul

5.2.3 Узлы кластера на резервных площадках

При возможном географическом разнесении кластера, например резервные узлы в разных ЦОД (Data Center, DC), становится возможным защитить кластер от выхода из строя всего ЦОД, но при этом остается проблема кворума Consul.

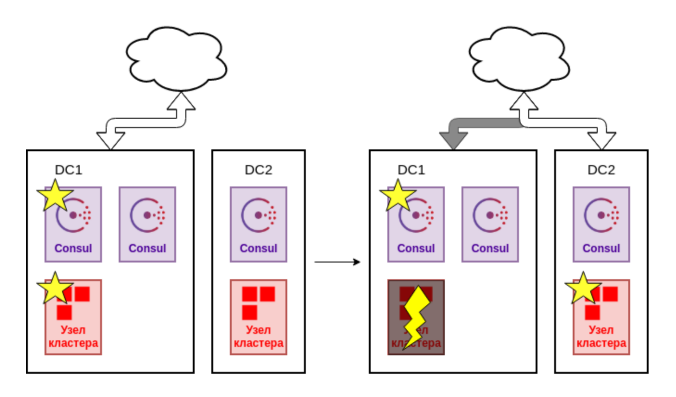


Рис. 10: Выход из строя узла на одном из ЦОД

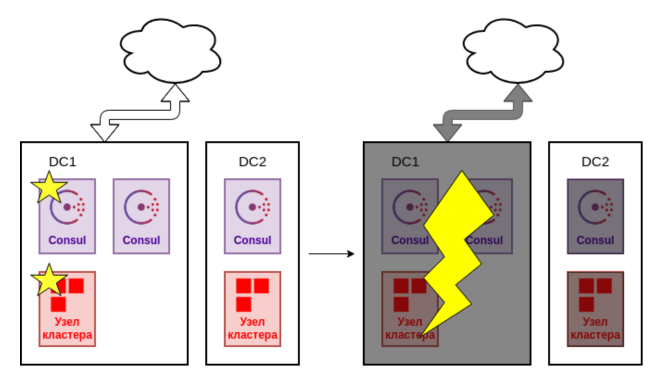


Рис. 11: Выход из строя ЦОД. Потеря кворума Consul

Для поддержания кворума один из узлов Consul может быть свидетелем на отдельной площадке

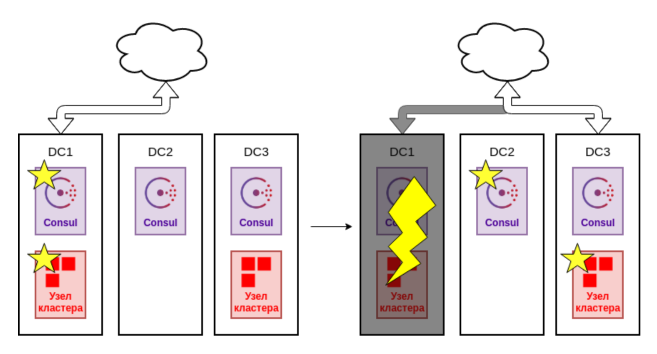


Рис. 12: Выход из строя ЦОД без потери кворума Consul

Лредупреждение

Конфигурация с несколькими ЦОД в данный момент возможна только при наличии обмена между ними трафиком уровня 2~(L2)

5.2.4 Fencing

Конфигурация описана в разделе Fencing

При работе с данными в любой распределенной системе важна их консистентность. Когда один из узлов работает в режиме master он управляет как БД, так и текущим логом транзакций. В момент отказа этого master, мы должны быть уверены, что он изолирован и перестал выполнять любую работу с данными до того, как мы начали ввод в строй новый master. Проконтролировать это невозможно ни снаружи ни внутри, поэтому важно настроить аппаратный watchdog, который выключит узел физически, в аварийной ситуации.

Watchdog настраивается для каждого узла физической или виртуальной машины. После старта master watchdog начинает свою работу и ожидает, что его будут периодически «сбрасывать». Во время аварийной ситуации, узел пытается штатно завершить работу master, при этом watchdog перестает обновляться. В конечном счете, при хорошем исходе узел переходит в режим standalone и останавливает watchdog, но если узел не успевает корректно выполнить завершение работы, то это сделает watchdog аппаратно.

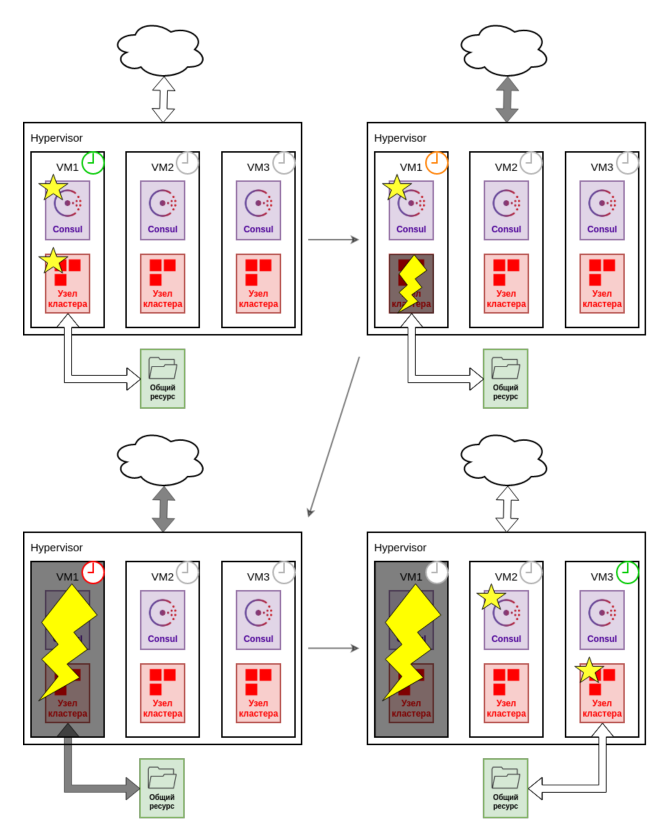


Рис. 13: Работа watchdog во время изоляции узла

Cook.	Выпуск	1.	0.	0.
Coon,	Dunyen			. •

Ссылки

Обновление СУБД Ред База Данных в кластере

6.1 Общий порядок обновления

Подсказка

Данный порядок может использоваться как для обновления узлов, так и для отката к предыдущей версии.

- 1. Установить нужную версию Ред Базы Данных на узлах, которые сейчас остановлены, если таковые имеются
- 2. Выбрать узел в состоянии slave

```
cookctl nodes
```

```
node0.cook.red-soft.ru (master) API URL http://node0.cook.red-soft.ru:5030, Land AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failover and appropriate testdb1 /db/database1.fdb 1:0 node0.cook.red-soft.ru/3050:testdb1 node1.cook.red-soft.ru (slave) API URL http://node0.cook.red-soft.ru:5030, Land AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failover and appropriate testdb1 /db/database1.fdb 1:0 node1.cook.red-soft.ru/3050:testdb1 testdb1 /db/database1.fdb 1:0 node1.cook.red-soft.ru/3050:testdb1
```

3. Остановить на нем сервис cookd

```
systemctl stop cookd
```

4. Удостовериться, что процесс rdbserver был остановлен

```
ps aux|grep rdbserver
```

- 5. Установить необходимую версию Ред Базы Данных (смотри процесс обновления или отката)
- 6. Запустить сервис cookd

cookctl nodes

```
systemctl start cookd
```

7. Теперь этот узел работает на новой версии Ред Базы Данных

```
node0.cook.red-soft.ru (master) API URL http://node0.cook.red-soft.ru:5030,u 
ARDB 3.0.10.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failoveru 
enabled, priority 0
testdb1 /db/database1.fdb 1:0 node0.cook.red-soft.ru/3050:testdb1
node1.cook.red-soft.ru (slave) API URL http://node1.cook.red-soft.ru:5030,u
ARDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failoveru 
enabled, priority 0
testdb1 /db/database1.fdb 1:0 node1.cook.red-soft.ru/3050:testdb1
```

- 8. Повторять шаги 2-6 для каждого slave в кластере
- 9. Выбрать активный master
- 10. Перевести активный master на другой узел или остановить его и дождаться появления в кластере нового master

```
cookctl promote <node>
```

или

```
systemctl stop cookd
```

Например:

```
cookctl promote node1.cook.red-soft.ru
```

Asking cluster to promote node node1.cook.red-soft.ru

```
cookctl nodes
```

```
node0.cook.red-soft.ru (slave) API URL http://node0.cook.red-soft.ru:5030, LI RDB 3.0.10.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failoverLI enabled, priority 0

testdb1 /db/database1.fdb 2:0 node0.cook.red-soft.ru/3050:testdb1

node1.cook.red-soft.ru (master) API URL http://node1.cook.red-soft.ru:5030, LI ARDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failoverLI enabled, priority 0

testdb1 /db/database1.fdb 2:0 node1.cook.red-soft.ru/3050:testdb1
```

11. Повторить шаги для 2-6 для старого master, который теперь стал slave или остановлен. После этого весь кластер будет работать на новой версии Ред Базы Данных:

```
cookctl nodes
```

```
node0.cook.red-soft.ru (slave) API URL http://node0.cook.red-soft.ru:5030, Land RDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failover testdb1 /db/database1.fdb 2:0 node0.cook.red-soft.ru/3050:testdb1 node1.cook.red-soft.ru (master) API URL http://node1.cook.red-soft.ru:5030, Land RDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failover testdb1 /db/database1.fdb 2:0 node1.cook.red-soft.ru/3050:testdb1
```

12. Если необходимо, перенести master обратно

6.2 Процесс обновления Ред Базы Данных на узле

- 1. Сделать бэкап баз данных, если версия, на которую необходимо обновиться предполагает бэкап/рестор
- 2. Сделать бэкап файла cluster.yml
- 3. Установить необходимую версию Ред Базы Данных
- 4. Запретить автозапуск или удалить сервис firebird

```
systemd disable firebird
```

5. Установить владельца и права файлов и каталогов в /opt/RedDatabase

```
cookctl fixpermissions firebird
```

- 6. Восстановить базы данных, если версия, на которую необходимо обновиться предполагает бэкап/рестор
- 7. Восстановить файл cluster.yml

6.3 Процесс отката Ред Базы Данных на узле

- 1. Восстановить бэкап баз данных, если версия, с которой выполняется откат предполагает бэкап/рестор
- 2. Установить необходимую версию Ред Базы Данных
- 3. Запретить автозапуск или удалить сервис firebird

```
systemd disable firebird
```

4. Установить владельца и права файлов и каталогов в /opt/RedDatabase

```
cookctl fixpermissions firebird
```

- 5. Восстановить базы данных, если версия, на которую необходимо обновиться предполагает бэкап/рестор
- 6. Восстановить файл cluster.yml

Глава 7

Утилиты

7.1 cookd

 ${
m cookd}$ - это непосредственно демон сервиса ${
m cookd}$ - ${
m co$

7.2 cookctl

Утилита cookctl - это утилита управления кластером cook. Она может использовать тот же конфигурационный файл, что и cook для подключения к кластеру. cookctl -c < config> < command>

7.2.1 status

Показывает информацию о кластере и его активные узлы

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml status
```

Результат:

```
> cookctl status

Cluster:
    cook-cluster
    generation 2
    locked by cook-node-2

Databases:
    testdb1
    testdb2
```

(продолжается на следующей странице)

Ключ - \mathbf{v} выводит дополнительную техническую информацию в **status**, а также в других командах: Пример:

```
cookctl -c configuration.yml -v status
```

Результат:

```
> cookctl -v status
Cluster:
    cook-cluster (e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7, metadata 1.0)
    generation 2 (b7c9d2d8-8f66-4843-9d62-db51df8d904d)
    locked by cook-node-2
Databases:
    testdb1 (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f)
    testdb2 (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b)
Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.
\rightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/database1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 2:0 (out of_
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb1
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/2/
\rightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f
        testdb2 /data/database2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/2/
\hookrightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0
\rightarrowon 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 2:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb1
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
\rightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb2
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
\rightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
```

(продолжается на следующей странице)

```
cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.

→17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0

testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 2:0 (out of_

⇒sync) cook-node-3/3050:testdb1

async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/2/

→6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f

testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (out of_

⇒sync) cook-node-3/3050:testdb2

async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/2/

→00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
```

7.2.2 nodes

Показывает все активные узлы кластера их статусы и IP, которые они анонсировали для подключения к БД и REST API, а также список баз с локальными путями и DSN, которыми они управляют.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml nodes
```

Результат:

```
Nodes:

cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 0

cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0

on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0

cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
```

Статус узла может содержать дополнительные «флаги»:

- failover enabled/disabled флаг ручного запрета перевода узла в режим master
- restrict master признак, ограниченного перевода узла в режим master (во время старта кластера, или после сбоя)
- \bullet priority N приоритет при выборе узла в качестве следующего master в случае сбоя
- MAINTENANCE режим обслуживания

7.2.3 history

Показывает историю перехода статуса ведущего узла в кластере и накопления архивов репликации:

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml history
```

Результат:

```
> cookctl history

1 by master cook-node-1
          testdb1 1:0
          testdb2 1:0
2 by master cook-node-2
          testdb1 2:?
          testdb2 2:?
```

7.2.4 promote

Формат:

```
promote <node>
```

Дает команду кластеру перевести узел <node> в режим master.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml promote cook-node-1
```

Cостояние кластера до promote:

```
> cookctl history

1 by master cook-node-1
         testdb1 1:?
        testdb2 1:?
```

Cостояние кластера после promote :

```
Cluster:
    cook-cluster
    generation 2
    locked by cook-node-2

Databases:
    testdb1
    testdb2

Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 0

    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0

on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0

    cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
```

```
> cookctl history

1 by master cook-node-1
          testdb1 1:0
          testdb2 1:0
2 by master cook-node-2
          testdb1 2:?
          testdb2 2:?
```

7.2.5 demote

Версия: 1.0.0

Формат:

```
demote <node>
```

Дает команду кластеру перевести узел <node> в режим slave. При этом один из подходящих узлов станет master.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml demote cook-node-1
```

7.2.6 allowfailover

Формат:

```
allowfailover <node> <0|1>
```

Устанавливает возможность автоматического конвертации узла slave в master при сбое (по-умолчанию 1).

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml allowfailover cook-node-3 0
```

Состояние узлов с запретом перехода master на cook-node-3:

```
Nodes:

cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 10

cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0

on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0

cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover disabled, priority 0
```

7.2.7 maintenance

Версия: 0.1.0

Формат:

```
maintenance <0|1> [--wait]
```

Дает команду кластеру перевести узлы в режим обслуживания (см. *Режим обслуживания*). Опционально аргумент —wait позволяет дождаться, когда все узлы перейдут в режим обслуживания.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml maintenance 1 --wait
Enabling maintenance mode
```

Состояние кластера в режиме maintenance:

```
Cluster:
    cook-cluster
    generation 2
    locked by cook-node-2

Databases:
    testdb1
    testdb2

Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 0

    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0

on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0
```

(продолжается на следующей странице)

```
cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0. \hookrightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
```

7.2.8 priority

Версия: 0.3.0

Формат:

```
priority <node> <priority>
```

Устанавливает приоритет узла при выборе нового master при сбое (по-умолчанию 0).

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml priority cook-node-1 10
```

Состояние узлов с измененным приоритетом:

```
Nodes:

cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 10

cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0

on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0

cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
```

7.2.9 add-database

Версия: 0.3.0

Формат:

```
add-database <alias> [<database>]
```

Добавляет базу данных в кластер и назначает ей псевдоним alias.

Если указан псевдоним **<alias**> и путь к БД **<database**>, то используется только кластерная конфигурация. Если база присутствует в локальной конфигурации, то ее параметры будут проигнорированы.

Если указан только псевдоним **<alias>**, то база данных должна быть в секции **init.rdb.databases** в конфигурации передаваемой в cookctl, также как при инициализации кластера, в этом случае при ее добавлении будут использованы параметры из конфигурации.

Примечание

Данную команду можно выполнить только на активном master.

▲ Предупреждение

При добавлении базы данных текущий master не потеряет блокировку, но остановит Ред Базу Данных во время добавления и увеличит поколение репликации. Подключенные slave в кластере также остановят репликацию для инициализации новой базы данных.

Пример:

```
> cookctl add-database testdb3 /data/testdb3.fdb

Adding database '/data/testdb3.fdb' with alias 'testdb3'
```

Базы данных до выполнения:

```
> cookctl -v status
Cluster:
    cook-cluster (e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7, metadata 1.0)
    generation 2 (b7c9d2d8-8f66-4843-9d62-db51df8d904d)
    locked by cook-node-2
Databases:
    testdb1 (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f)
    testdb2 (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b)
Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.
\rightarrow 17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 10
        testdb1 /data/database1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 2:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb1
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/2/
\hookrightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f
        testdb2 /data/database2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/2/
\rightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0
→on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 2:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb1
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
\rightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb2
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
\hookrightarrow 00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
    cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.
\rightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 2:0 (out of_
⇒sync) cook-node-3/3050:testdb1
```

(продолжается на следующей странице)

Базы данных после выполнения:

```
> cookctl -v status
Cluster:
    cook-cluster (e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7, metadata 1.0)
    generation 3 (810e31ff-aba4-499c-96d1-4ea348b9cfcd)
    locked by cook-node-2
Databases:
    testdb1 (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f)
    testdb2 (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b)
    testdb3 (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d)
Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.
\rightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 10
        testdb1 /data/database1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 3:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb1
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\rightarrow6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f
        testdb2 /data/database2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (out of___
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\hookrightarrow 00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (out of___
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb3
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d
    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0
→on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 3:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb1
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
\rightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb2
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
\rightarrow 00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb3
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d/
```

(продолжается на следующей странице)

```
cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.

17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 3:0 (out of_
sync) cook-node-3/3050:testdb1
async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f
testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (out of_
sync) cook-node-3/3050:testdb2
async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (out of_
sync) cook-node-3/3050:testdb3
async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
383c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d
```

7.2.10 rm-database

Версия: 0.3.0

Формат:

```
rm-database <alias>
```

Удаляет базу данных из кластера.

Примечание

Данную команду можно выполнить только на активном master.

🛕 Предупреждение

При удалении базы данных текущий master не потеряет блокировку, но остановит Ред Базу Данных во время удаления и увеличит поколение репликации. Подключенные slave в кластере также остановят репликацию для удаление базы данных.

Пример:

До удаления:

(продолжается на следующей странице)

```
testdb2 (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b)
    testdb3 (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d)
Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.
\hookrightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 10
        testdb1 /data/database1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 3:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb1
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\rightarrow6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f
        testdb2 /data/database2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\rightarrow 00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (out of \underline{\text{U}}
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb3
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d
    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0
→on 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 3:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb1
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
\rightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb2
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
\rightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb3
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d/
    cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.
\rightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
        testdb1 /data/testdb1.fdb (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f) 3:0 (out of
⇒sync) cook-node-3/3050:testdb1
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\hookrightarrow 6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (out of
⇒sync) cook-node-3/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\rightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (out of
⇒sync) cook-node-3/3050:testdb3
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/3/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d
```

Выполнение команды:

```
> cookctl rm-database testdb1

Removing database with alias testdb1 (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f)
```

После удаления:

```
> cookctl -v status
Cluster:
    cook-cluster (e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7, metadata 1.0)
    generation 4 (3c013121-369d-4174-9a9f-0f17e87650cc)
    locked by cook-node-2
Databases:
    testdb2 (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b)
    testdb3 (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d)
Nodes:
    cook-node-1 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-1:5030, RDB 3.0.
\rightarrow 17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-1/3050), failover enabled, priority 10
        testdb2 /data/database2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 4:0 (out of___
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/4/
\rightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 4:0 (out of
⇒sync) cook-node-1/3050:testdb3
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/4/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d
    cook-node-2 (master/sync) async node, API URL http://cook-node-2:5030, RDB 3.0.17.0
\rightarrowon 3050 and AUX 3060 (cook-node-2/3050), failover enabled, priority 0
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 4:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb2
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/4/
\rightarrow 00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
        testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 4:0 (sync) cook-
\rightarrownode-2/3050:testdb3
            async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/4/
\Rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d/
    cook-node-3 (slave/out of sync) async node, API URL http://cook-node-3:5030, RDB 3.0.
\rightarrow17.0 on 3050 and AUX 3060 (cook-node-3/3050), failover enabled, priority 0
        testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 4:0 (out of_
⇒sync) cook-node-3/3050:testdb2
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/4/
\rightarrow00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
        \tt testdb3/data/testdb3.fdb~(83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d)~4:0~(out~of_{\color{blue}\square}
⇒sync) cook-node-3/3050:testdb3
            async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/4/
\rightarrow83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d
```

7.2.11 shutdown

Версия: 0.5.0

Формат:

```
shutdown <0|1> [--wait [--reset]]
```

Останавливает все узлы Cook.

Опционально аргумент -wait позволяет дождаться, когда все узлы остановятся, а -reset - автоматически отменяет shutdown.

🛕 Предупреждение

Если не использовались флаги -wait -reset, то режим shutdown сохраняется и узлы не смогут стартовать.

Пример остановки кластера без ожидания остановки всех узлов:

```
cookctl -c configuration.yml shutdown 1
```

Пример остановки кластера с ожиданием остановки всех узлов и автоматической отмены режима shutdown:

```
cookctl -c configuration.yml shutdown 1 --wait --reset
```

Пример ручной отмены режима shutdown:

```
cookctl -c configuration.yml shutdown 0
```

7.2.12 logs

Для облегчения анализа и поиска логов и архивов cookctl предоставляет команды ls и find. Они оперируют каталогом репликации на текущем узле, поэтому результат выполнения команды может различаться на разных узлах.

logs Is

Версия: 0.5.0

Формат:

```
logs ls [--analyze] [--database <database|GUID>] [--generation <generation>]
```

Выводит все доступные архивы и логи на текущем узле.

Аргумент -a, --analyze позволяет вывести номер и состояние лога.

Чтобы ограничить вывод логов необходимым поколением и базой данных, можно использовать аргументы -g, --generation и -d, --database.

🛕 Предупреждение

Утилита должна быть запущена от root или от пользователя, от которого работает cookd.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml logs ls -a -d testdb1 -g 2
```

```
Analyzing /tmp/cook/replication for node node0
Cluster directory /tmp/cook/replication/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-6c34a146093a
  Generation 2.
  Master is node1
  Archives directory: /tmp/cook/replication/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-6c34a146093a/
→archives/master/2
  Logs directory: /tmp/cook/replication/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-6c34a146093a/logs/2
   Database testdb1. Master GUID 332BBB79-A701-4C4C-3EAD-D06C3AF48FF0
      Archives in /tmp/cook/replication/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-6c34a146093a/archives/
→master/2/9413abe6-376e-4035-8d8b-51daec71ba05:
        cook_async_repl.arch-000000001 sequence: 1, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000002 sequence: 2, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000003 sequence: 3, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000004 sequence: 4, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000005 sequence: 5, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000006 sequence: 6, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000007 sequence: 7, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000008 sequence: 8, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000009 sequence: 9, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000010 sequence: 10, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000011 sequence: 11, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000012 sequence: 12, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000013 sequence: 13, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000014 sequence: 14, state: arch
        cook_async_repl.arch-000000015 sequence: 15, state: arch
      Logs in /tmp/cook/replication/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-6c34a146093a/logs/2/9413abe6-
376e-4035-8d8b-51daec71ba05:
        cook_async_repl.log-000 sequence: 15, state: free
      Slave logs (/tmp/cook/replication/slave_logs_0/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-
\leftarrow6c34a146093a/2/9413abe6-376e-4035-8d8b-51daec71ba05:
        Control file {332BBB79-A701-4C4C-3EAD-D06C3AF48FF0} sequence: 15
        Logs not found
```

logs find

Версия: 0.5.0

Формат:

```
logs find <database|GUID> <position>
```

Ищет логи и архивы репликации для указанной базы данных и позиции.

База данных может быть указана как в виде псевдонима, указанного при создании кластера или ее добавлении так и GUID, сгенерированного кластером.

Позиция указывается в формате G:S, где G - поколение, S - порядковый номер лога.

Предупреждение

Утилита должна быть запущена от root или от пользователя, от которого работает cookd.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml logs find testdb1 2:3
```

```
Analyzing /tmp/cook/replication for node node0
Found archive /tmp/cook/replication/cce57a4f-abe8-49c7-ac1f-6c34a146093a/archives/master/

$\to 2/9413abe6-376e-4035-8d8b-51daec71ba05/cook_async_repl.arch-000000003 in state arch
```

7.2.13 recreate

Версия: 0.5.0

Формат:

```
recreate <node> [--force]
```

Удаляет и инициализирует данные узла. Все базы данных и логи реплики будут удалены, затем узел заново инициализирует их из существующего master.

🛕 Предупреждение

Для инициализации в конфигурации cookd должна присутствовать секция init.slave database mapping.

▲ Предупреждение

По-умолчанию утилита не будет удалять данные текущего master. Чтобы принудительно инициализировать текущий master, можно использовать ключ —force. При этом сначала текущий master будет остановлен, а инициализация будет выполнена только после корректного выбора нового master, поэтому данный вариант не рекомендуется использовать.

Пример:

cookctl -c configuration.yml recreate node1

7.2.14 fixpermissions < owner > < group >

Версия: 0.6.0

Формат:

fixpermissions <owner> [<groups>]

Устанавливает владельца и права на файлы и директории, используемые cookd.

🛕 Предупреждение

Данная команда работает только в Linux.

🛕 Предупреждение

Для инициализации конфигурации cookd должна присутствовать секция init.slave database mapping.

🛕 Предупреждение

Утилита должна быть запущена от root.

Пример:

 $\verb|cookctl-c| configuration.yml| fixpermissions firebird|$

7.2.15 unregister

Версия: 1.0.0

Формат:

unregister <node> [--force]

Удаляет узел **node** из кластера. После этого он остановит работу.

Флаг -force позволяет удалить ведущий узел (master).

Пример:

cookctl -c configuration.yml unregister cook-node-1

7.3 cookdsvc.exe (только Windows)

Служба Cook для Windows. Конфигурация cookd должна лежать в файле cookd.yml в одном каталоге с файлом **cookdsvc.exe**.

Инсталляция выполняется с помощью команды cookdsvc.exe install.

Полезно настроить логирование в файл с помощью опции cook.log file, так как логирование в stdout в данном случае невозможно.

Режим обслуживания

Добавлено в v0.1.0.

8.1 О режиме обслуживания

Режим обслуживания позволяет временно приостановить полноценную работу кластера, при этом не теряя состояние master/slave узлов.

Это полезно при обновлениях СУБД и отладке кластера.

В режиме обслуживания выполняются следующие действия:

- 1. Ручная остановка rdbserver игнорируется и не приведет κ demote или отключению slave от кластера
- 2. При остановке cook не останавливает rdbserver
- 3. При запуске cook не запускает rdbserver
- 4. cookd в режиме master игнорирует потерю блокировки в Consul
- 5. cookd в режиме slave игнорирует потерю master и не выполняет promote
- 6. cookd в режиме slave подключится к новому master, если он появится в кластере
- 7. cookd выполнит ручной promote и demote игнорируя любые ограничения

Для того, чтобы перевести кластер в режим обслуживания нужно выполнить команду **cookctl** maintenance с параметром 1.

Опционально можно добавить параметр -wait, чтобы дождаться, когда все узлы применят новую конфигурацию и войдут в режим обслуживания:

```
cookctl -c config.yml maintenance 1 --wait
Enabling maintenance mode
```

cookctl status показывает режим обслуживания для всего кластера и отдельно для узлов:

Узлы в режиме обслуживания добавляют (MAINTENANCE) в логах:

```
[node1 (MAINTENANCE)] INFO:2022-04-25 14:34:00,568 - cook.mind:436 - Processing locked
⇒cluster as master. Lock owned by node1
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,569 - cook.mind: 458 - Updating data_
⇔state...
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,569 - cook.rdb:535 - Updating master_

→data position...

[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,569 - cook.rdb: 995 - Selecting data from
→mon$replication
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,575 - cook.rdb:538 - Master position of /
→tmp/cook/node1/database1.fdb (testdb1, 4b2780bd-0d3d-4da3-b037-98fb3b0b9e01) is 2:0
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,576 - cook.rdb:995 - Selecting data from
→mon$replication
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,581 - cook.rdb:538 - Master position of /
→tmp/cook/node1/database2.fdb (testdb2, 010228a8-33d2-4058-bbe5-5b441d1acbbc) is 2:0
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:00,582 - cook.mind:462 - Updating master
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,582 - cook.arbiter: 281 - Updating master
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,582 - cook.arbiter: 283 - Renewing consulu
⇔session...
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,585 - cook.mind: <math>464 - Master lock and_{\sqcup}
→cluster position updated
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:00,585 - cook.mind:197 - Updating my status⊔
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:00,606 - cook.mind: 197 - Updating my status
→in cluster
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:05,544 - cook.mind:64 - Node step
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG: 2022-04-25 14:34:05,545 - cook.mind: 197 - Updating my status
→in cluster
```

Для того, чтобы перевести кластер в нормальный режим нужно выполнить команду **cookctl** maintenance с параметром 0.

cookctl -c config.yml maintenance 0 --wait
Disabling maintenance mode

8.2 Пример использования режима обслуживания

При выполнении обновления RedDatabase необходимо остановить сервер СУБД, кластера это означает остановка сервиса соок и, если обновление выполняется на master, то demote текущего и promote нового. Для того чтобы этого избежать можно:

- 1. Перевести cookd в режим maintenance
- 2. Остановить rdbserver вручную
- 3. Обновить дистрибутив RedDatabase
- 4. Запустить rdbserver вручную
- 5. Перевести cookd в нормальный режим

Образ Docker

Пример запуска Consul и узла Cook:

REST API

REST API используется, как внутри кластера, так и извне. Внутри кластера API в основном используется, как инструмент получения оперативной информации о репликации и получения файлов архива. Извне, такие сервисы, как HA-Proxy или Gobetween могут получать статус узла, для корректного проксирования запросов.

По-умолчанию порт АРІ находится на 5030.

10.1 Внешнее REST API

10.1.1 /master

Код возврата 200, если узел находится в режиме master или 503

В JSON также возвращается текущий статус узла.

```
{
   "mode": "master"
}
```

10.1.2 /slave

Код возврата 200, если узел находится в режиме slave или 503

В JSON также возвращается текущий статус узла.

```
{
    "mode": "slave"
}
```

10.1.3 /status

Возвращает json со статусом узла:

Пример:

```
"allow_failover": true,
 "api_url": "http://127.0.0.1:5030",
 "databases": {
   "491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb": {
     "alias": "testdb1",
     "dsn": "127.0.0.1/3050:testdb1",
     "generation": 1,
     "guid": "491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb",
     "in_sync": true,
     "initializing": false,
     "master_guid": "ED881F74-47E6-49BC-BA72-4B18FEE7B7B6",
     "mode": "master",
     "path": "/tmp/cook/sync_node0/database1.fdb",
     "progress": 0,
     "progress_total": 0,
     "replication_status": {
       "async_dir": "/tmp/cook/sync_node0/replication/6dbfcb0f-b9f7-4611-b987-
\rightarrow5a2bea241f7a/logs/1/491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb/",
       "db_sequence": 0,
        "mode": 1,
       "sequence": 0,
       "sync_targets": {
          "127.0.0.1/3051:testdb1": 1
     },
     "sequence": 0
   "8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e": {
     "alias": "testdb2",
     "dsn": "127.0.0.1/3050:testdb2",
     "generation": 1,
     "guid": "8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e",
     "in_sync": true,
     "initializing": false,
     "master_guid": "991F93A9-FB00-4B4C-9D50-197D5AE09212",
     "mode": "master",
     "path": "/tmp/cook/sync_node0/database2.fdb",
     "progress": 0,
     "progress_total": 0,
     "replication_status": {
       "async_dir": "/tmp/cook/sync_node0/replication/6dbfcb0f-b9f7-4611-b987-
\rightarrow5a2bea241f7a/logs/1/8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e/",
       "db_sequence": 0,
       "mode": 1,
       "sequence": 0,
        "sync_targets": {
          "127.0.0.1/3051:testdb2": 1
```

(продолжается на следующей странице)

64 Глава 10. REST API

```
}
      },
      "sequence": 0
    }
  },
  "in_sync": true,
  "maintenance": false,
  "master": true,
  "mode": "master",
  "priority": 0,
  "rdb_aux_port": 3060,
  "rdb_endpoint": "127.0.0.1/3050",
  "rdb_host": "127.0.0.1",
  "rdb_pending_restart": false,
  "rdb_port": 3050,
  "rdb_version": "5.0.0.0",
  "restrict_master": [
    false,
  "sync_cluster": true,
  "sync_node": true,
  "sync_targets_nodes": [
    "node1.cook.red-soft.ru"
}
```

10.2 Внутреннее REST API

10.2.1 /archive/<GUID>/<generation>/<sequence>

Копирование существующего архива с любого узла.

- GUID GUID базы данных в кластере
- generation номер поколения архивов
- sequence порядковый номер архива

Если архив существует, возвращает бинарный поток с файлом архива репликации, иначе - 404

10.2.2 /database/<GUID>

Копирование базы данных с master.

• GUID - GUID базы данных в кластере

Если база данных готова для копирования, возвращает бинарный поток с файлом базы данных, иначе - 503

10.2.3 /database/add

Добавление базы данных в кластер с текущего master узла.

 ${\bf B}$ POST запросе должны быть передан json для создания новой базы данных:

```
"alias": "database",
  "database": "/path/to/database",
  "properties": {
      "property": "value"
    },
    "replication_options": {
      "option": "value"
    }
}
```

10.2.4 /database/<GUID>/rm

Удаление базы данных из кластера с текущего master узла.

бб Глава 10. REST API

Метрики

От каждого узла можно получить метрики в формате Prometheus.

По-умолчанию порт метрик находится на 5030.

Путь к метрикам /metrics

Haпример http://localhost:5030/metrics

```
# HELP cook_node_info Misc node info
# TYPE cook_node_info gauge
cook_node_info {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru", mode=
→"slave", api_url="http://127.0.0.1:5031"} 1
# HELP cook_rdb_info Misc RDB info
# TYPE cook_rdb_info gauge
cook_rdb_info {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru", rdb_
→endpoint="127.0.0.1/3051", rdb_host="127.0.0.1", rdb_port="3051", rdb_aux_port="3060", ___
\rightarrowrdb_version="5.0.0.0"} 1
# HELP cook_rdb_pending_restart RDB pending restart
# TYPE cook_rdb_pending_restart gauge
cook_rdb_pending_restart {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"}
→ 0
# HELP cook_master Is cook node master
# TYPE cook_master gauge
cook_master {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0
# HELP cook_restrict_master Node is restricted to be master
# TYPE cook_restrict_master gauge
cook_restrict_master {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",__
→reason=""} 0
# HELP cook_sync_node Is cook this node in sync replication
# TYPE cook_sync_node gauge
cook_sync_node {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 1
# HELP cook_in_sync Is cook this synced
# TYPE cook_in_sync gauge
```

(продолжается на следующей странице)

```
cook_in_sync {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 1
# HELP cook_maintenance Node in maintenance mode
# TYPE cook_maintenance gauge
cook_maintenance {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0
# HELP cook_priority Node priority
# TYPE cook_priority gauge
cook_priority {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0
# HELP cook_allow_failover Node allowed to be failover master
# TYPE cook_allow_failover gauge
cook_allow_failover {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 1
# HELP cook_database_generation Database generation
# TYPE cook_database_generation counter
cook_database_generation {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",
→ guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1"} 1
cook_database_generation {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",
→ guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2"} 1
# HELP cook_database_sequence Database sequence
# TYPE cook_database_sequence counter
cook_database_sequence {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",__
→guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1"} 0
cook_database_sequence {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",__
→guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2"} 0
# HELP cook database mode Database mode
# TYPE cook_database_mode gauge
cook_database_mode {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru", guid=
→"491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/cook/sync_node1/
→database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1", mode="slave"} 1
cook_database_mode {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru", guid=
→ "8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/cook/sync_node1/
→database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2", mode="slave"} 1
# HELP cook_database_master_guid Database master guid
# TYPE cook_database_master_quid gauge
cook_database_master_guid {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru
→", guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1", master_guid="ED881F74-47E6-49BC-
→BA72-4B18FEE7B7B6"} 1
cook_database_master_guid {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru
→", guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2", master_guid="991F93A9-FB00-4B4C-
→9D50-197D5AE09212"} 1
# HELP cook_database_initializing Database initializing
# TYPE cook_database_initializing gauge
cook_database_initializing {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru
→", guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1", progress="0", progress_total="0"} 0
cook_database_initializing {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru
→", guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2", progress="0", progress_total="0"} 0
                                                            (продолжается на следующей странице)
```

68 Глава 11. Метрики

(продолжение с предыдущей страницы)

```
# HELP cook_database_in_sync Is database in sync
# TYPE cook_database_in_sync gauge
cook_database_in_sync {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",__
guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1"} 1
cook_database_in_sync {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru",_
→guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/cook/sync_
→node1/database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2"} 1
# HELP cook_database_replication_status
# TYPE cook_database_replication_status gauge
cook_database_replication_status {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-
→soft.ru", guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb", alias="testdb1", path="/tmp/
cook_database_replication_status {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-
→soft.ru", guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e", alias="testdb2", path="/tmp/
$\to$\cook/sync_node1/database2.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb2"} 2
# HELP cook_uptime Cook node uptime in seconds
# TYPE cook_uptime counter
cook_uptime {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 355
# HELP cook_step_time Cook node step time in seconds
# TYPE cook_step_time gauge
cook_step_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0.
→3469202518463135
# HELP cook_cooldown_time Cook node cooldown time in seconds
# TYPE cook_cooldown_time gauge
cook_cooldown_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 4.
→684876918792725
# HELP cook_load_cluster_time Cook node time to query cluster
# TYPE cook_load_cluster_time gauge
cook_load_cluster_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"}_u
→0.000762939453125
# HELP cook_update_node_time Cook node time to update node info in cluster
# TYPE cook_update_node_time gauge
cook_update_node_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0.
→1535017490386963
# HELP cook_data_state_obtain_time Cook node time to query RDB server
# TYPE cook_data_state_obtain_time gauge
cook_data_state_obtain_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.
→ru"} 0.003656148910522461
# HELP cook_archives_receive_time Time of receiving archive for database with specified_
\hookrightarrow guid
# TYPE cook_archives_receive_time gauge
cook_archives_receive_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru
→", guid="491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb"} -1
\verb|cook_archives_receive_time| \{cluster_name="testcluster", \verb|node_name="node1.cook.red-soft.ru| \} |
→", guid="8d20765b-3510-4582-8e63-e9272e6d493e"} -1
# HELP cook_last_sweep Cook last sweep timestamp
# TYPE cook_last_sweep gauge
cook_last_sweep {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0
# HELP cook_last_sweep_count Cook count of last swept logs
# TYPE cook_last_sweep_count gauge
cook_last_sweep_count {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} 0
                                                           (продолжается на следующей странице)
```

(продолжение с предыдущей страницы)

70 Глава 11. Метрики

Ограничения и особенности

- Инициализация реплик выполняется с помощью нулевого уровня nbackup, поэтому в момент инициализации работа с nbackup администратору недоступна
- Инициализация реплик выполняется по-порядку, потому что на только одна сессия nbackup может быть запущена на master
- При крахе мастера клиент может посчитать, что транзакция не была закоммичена (обрыв соединения до сервера), но в действительности она может быть уже реплицирована и восстановлена в последствии на упавшем мастере.

История изменений

13.1 RU

13.1.1 v1.0.0

Выпущена: 1.11.2024

Добавлено:

- Поддержка адаптивной репликации (требуется Ред База Данных 5.1.1 или выше) RS-53644.
- Поддержка восстановления транзакций на ведущем после сбоя (требуется Ред База Данных 5.1.1 или выше). RS-210865.
- Узлы теперь регистрируются в кластере при инициализации. Возможность видеть даже оффлайн узлы в статусе кластера. RS-150391.
- Команда удаления узла из кластера cookctl unregister < nodename >. RS-219046.
- \bullet Команда перевода узла в режим реплики $cookctl\ demote < nodename >$. RS-229008.
- Опционально «мягкая» реакция на ошибки в репликации и сервера. RS-160656.
- Логирование в json-формате. RS-149155.

Улучшено:

- Узлы с allowfailover=0 теперь могут становиться ведущим принудительно (cookctl promote). RS-218481
- Возможность добавлять БД в кластер без указания ее в конфиге. RS-201495.
- Более подробное отображение конфигурации репликации в cooketl status. RS-173073.
- \bullet Cookctl при подключении к cookd при возможности будет использовать хост advertised из конфигурации. RS-256676

13.1.2 v0.6.4

Выпущена: 10.10.2024

Улучшено:

 Разделенная настройка верификации для входящих и исходящих соединений API и клиента. RS-195992

13.1.3 v0.6.3

Выпущена: 12.09.2024

Улучшено:

• Теперь можно указать необходимые алгоритмы шифрования TLS для сервера API RS-193865

Исправлено:

• Настройка HTTP-таймаутов не применяется при перезагрузке конфигурации RS-179879

13.1.4 v0.6.2

Выпущена: 27.02.2024

Исправлено:

- Скаченные архивы игнорируются при попытке запроса их через REST API RS-165068
- Если в PID файле мусор, то соок не стартует RS-160653
- Падение при обработке невалидного конфига RS-157553

13.1.5 v0.6.1

Выпущена: 13.09.2023

Исправлено:

• Невозможно инициализировать узел методами «as is» или «shell» RS-147778 RS-147781

13.1.6 v0.6.0

Выпущена: 15.08.2023

Добавлено:

• Команда fixpermissions в cookctl для установки прав на права и каталоги RS-143642

Исправлено:

- Не проверялся идентификатор кластера и хранилища при запуске RS-143641
- Не хватает прав при запуске cookd из текущего каталога RS-142574

13.1.7 v0.5.2

Выпущена: 13.09.2023

Исправлено:

• Невозможно инициализировать узел методами «as is» или «shell» RS-147778 RS-147781

13.1.8 v0.5.1

Выпущена: 15.08.2023

Исправлено:

- Не проверялся идентификатор кластера и хранилища при запуске RS-143641
- Не хватает прав при запуске cookd из текущего каталога RS-142574

13.1.9 v0.5.0

Выпущена: 09.06.2023

Добавлено:

- Команда shutdown в cooketl для остановки всех узлов RS-97153
- Команда recreate в cookctl для переинициализации данных на узле RS-62521
- Команда logs ls в cookctl для перечисления доступных архивов и логов RS-97160
- Команда logs find в cookctl для поиска файла архива или лога RS-97160

Исправлено:

- Некорректно завершаются процессы rdbserver при использовании архитектуры Classic RS-99685
- Не проверяется существование каталога репликации с логами master RS-97243
- Некорректно выполняется promote RS-106972 RS-107282
- Узел ошибочно участвует в выборе master, даже если не выполнил процедуру failover RS-107298
- Сломанный кластер при потере связи с Consul RS-107408
- Стандартный конфиг Gobetween оставляет подключения к последнему узлу, если в кластере не найден master RS-139845
- История кластера выводится без сортировки RS-140399

13.1.10 v0.4.3

Выпущена: 13.09.2023

Исправлено:

• Невозможно инициализировать узел методами «as is» или «shell» RS-147778 RS-147781

13.1.11 v0.4.2

Выпущена: 25.05.2023

Исправлено:

- Сломанный кластер при потере связи с Consul всеми узлами RS-107408
- Узел ошибочно участвует в выборе master, даже если не выполнил процедуру failover RS-107298
- При promote не проверяется, корректно ли получена история кластера RS-107282

13.1. RU 75

13.1.12 v0.4.1

Выпущена: 11.05.2023

Исправлено:

- Некорректно завершаются процессы rdbserver при использовании архитектуры Classic RS-99685
- Не проверяется существование каталога репликации с логами master RS-97243
- Некорректно выполняется promote RS-106972

13.1.13 v0.4.0

Выпущена: 21.03.2023

Добавлено:

- Анализ логов firebird.log и replication.log на предмет фатальных для репликации ошибок и вывода узла из репликации RS-55210
- Отображение прогресса копирования базы через nbackup RS-82917
- Регулярные выражения для сопоставления кластерной базы с локальной при инициализации реплики RS-82877
- Генерация конфигурации Gobetween в Consul RS-74865

Изменено:

- Теперь узел аварийно остановится, если обнаружит файлы другого кластера RS-97506
- Теперь стандартный системный путь к конфиг используется в cookctl тоже RS-97394
- Теперь узел ждет готовность каталога репликации и не становится репликой RS-97243

Исправлено:

- Создаются лишние каталоги репликации RS-97393
- При failover к реплике применяется лишний архив RS-97499
- Узел не обновлял состояние при остановке RS-98272
- Логи могли не скачаться при отставании реплики на несколько поколений RS-98274
- Исправлена работа двустороннего TLS между узлами Cook и Consul RS-98386 RS-98385 RS-98383
- Узел пытался синхронизироваться с кластером, даже при отсутствующем Master RS-98142

13.1.14 v0.3.2

Выпущена: 20.03.2023

Изменено:

• Поставляемый Consul в дистрибутиве Windows обновлен до 1.15.1

13.1.15 v0.3.1

Выпущена: 16.03.2023

Изменено:

• Cookctl теперь использует стандартный путь к конфигу /etc/cook/cookd.yml в Linux и cookd.yml в текущей директории в Windows RS-97394

 Узел будет остановлен, если при инициализации кластера обнаружатся данные другого кластера RS-97506

Исправлено:

- Проверять готовность каталога репликации на реплики и не стартовать репликацию, при его отсутствии RS-97243
- При failover к реплике применяется лишний архив RS-97499
- Создаются лишние пустые каталоги репликации RS-97393
- Узел не обновлял состояние при остановке RS-98272
- Логи могли не скачаться при отставании реплики на несколько поколений RS-98274

13.1.16 v0.3.0

Выпущена: 02.09.2022

Добавлено:

- Добавление и удаление баз данных в инициализированном кластере RS-76629
- Приоритет узлов для назначения master при автоматическом failover RS-53643

Изменено:

- \bullet Теперь реплики мониторят блокировку master, вместо простого ожидания, для более быстрого старта процесса failover RS-82315
- Пароли из конфигурации маскируются в логах RS-83178
- Узлы останавливают работу, если невозможно восстановить данные или инициализировать реплику

Исправлено:

- \bullet Подсистема Ред Базы Данных выставляет флаг необходимости перезагрузки, только если ее параметры были изменены RS-63556
- Исправлена работа команды allowfailover в cookctl RS-82157

13.2 EN

13.2.1 v1.0.0

Released: 1.11.2024

Added:

- Support adaptive replication (Red Database 5.1.1 or greater required). RS-53644.
- Support of transaction recovery on crashed primary (Red Database 5.1.1 or greater required). RS-210865.
- Nodes registering after initialization. Ability to see offline nodes in cluster status. RS-150391.
- Node removing command cooketl unregister < nodename >. RS-219046.
- Node demoting command cooketl demote < nodename >. RS-229008.
- Optional «soft» reaction on errors detected in replication or firebird log. RS-160656.
- Logging with json format. RS-149155.

Improved:

- Nodes marked as allowfailover=0 can be promoted manually (cookctl promote). RS-218481
- Ability to add database to cluster without addint it to config. RS-201495.
- More detailed replication status in cookctl status output. RS-173073.
- Cooketl prefer advertised host from config. RS-256676

13.2.2 v0.6.4

Released: 10.10.2024

Improved:

• Split configuring of in- and outbound connections verification for API and client. RS-195992

13.2.3 v0.6.3

Released: 12.09.2024

Improved:

• Ability to set TLS ciphers for API server RS-193865

Исправлено:

• HTTP-timeouts not adjusted on config reload RS-179879

13.2.4 v0.6.2

Released: 27.02.2024

Fixed:

- Received archives ignored when trying to download with Cook's REST API RS-165068
- Unable to start cookd if PID-file have garbage RS-160653
- Crash if local config have invalid characters RS-157553

13.2.5 v0.6.1

Released: 13.09.2023

Fixed:

• Unable to initialize node with «as is» and «shell» methods RS-147778 RS-147781

13.2.6 v0.6.0

Released: 15.08.2023

Added:

Command fixpermissions for cooketl to fix owner and permissions of files and directories RS-143642

Fixed:

- Check if cluster ID in storage and cluster ID obtained from config are equal. RS-143641
- Change working dir to RBD home before spawning rdbserver RS-142574

13.2.7 v0.5.2

Released: 13.09.2023

Fixed:

 \bullet Unable to initialize node with «as is» and «shell» methods RS-147778 RS-147781

13.2.8 v0.5.1

Released: 15.08.2023

Fixed:

- Check if cluster ID in storage and cluster ID obtained from config are equal. RS-143641
- Change working dir to RBD home before spawning rdbserver RS-142574

13.2.9 v0.5.0

Released: 09.06.2023

Added:

- Command shutdown for cookctl to stop whole cluster RS-97153
- Command recreate for cookctl for reinitialization node data RS-62521
- Command logs ls for cookctl to enumerate all archives and logs on node RS-97160
- Command logs find for cookctl to search log or archive file RS-97160

Fixed:

- Classic architecture processes terminated incorrectly RS-99685
- Master replication directory existence not checked RS-97243
- Promote command executed wrongly RS-106972 RS-107282
- Node can be wrongly promoted even if not properly failovered RS-107298
- Broken cluster if all nodes failed to contact Consul RS-107408
- Default Gobetween config leaving stale node connections even if cluster do not have master RS-139845
- Cluster history not sorted RS-140399

13.2.10 v0.4.3

Released: 13.09.2023

Fixed:

 \bullet Unable to initialize node with «as $\,$ is» and «shell» methods RS-147778 RS-147781

13.2.11 v0.4.2

Released: 25.05.2023

Fixed:

- Broken cluster if all node failed to connect Consul RS-107408
- Slave node can be chosen next master even if without failover process RS-107298
- During promoting cluster history not checked for correctness RS-107282

13.2.12 v0.4.1

Released: 11.05.2023

Fixed:

- Classic architecture processes terminated incorrectly RS-99685
- Master replication directory existence not checked RS-97243
- Promote command executed wrongly RS-106972

13.2.13 v0.3.2

Released: 20.03.2023

Changed:

• Update bundled Consul to 1.15.1

13.2.14 v0.3.1

Released: 16.03.2023

Changed:

- \bullet Use system config /etc/cook/cookd.yml as default on Linux and from current dir on Windows if running from frozen binary RS-97394
- Stop master if found another cluster data during initialization RS-97506

Fixed:

- Basic check if replication directory sane to avoid starting replication/catchup from not existing directory RS-97243
- Avoid catching extra archive during failover RS-97499
- Avoid creating empty replication directories RS-97393
- Node state not updated during stop RS-98272
- Catchup can fail if slave left behind for several generations RS-98274

13.2.15 v0.3.0

Released: 02.09.2022

Added:

- Ability to add and remove databases from cluster RS-76629
- Ability to set slave priority for automatic failover RS-53643

Changed:

- Passwords masked in log output RS-83178
- Now slaves monitoring master key change instead simple waiting between cluster steps to speed up failover initiation RS-82315
- Stop node if unable to recover data or initialize slave

Fixed:

• RDB subsystem now gets pending restart flag only if RDB config actually changed RS-63556

• Fixed allowfailover in cookctl RS-82157

13.2.16 v0.2.7

Released: 26.08.2022

New:

• Add more node monitoring info into REST API /status output RS-85696

Fixed:

• Properly demote data during consul communication failure RS-86067

13.2.17 v0.2.6

Released: 19.08.2022

Changed:

• Allow to set exclude without pk = 0 for master instead hardcoded "1" RS-85743

13.2.18 v0.2.5

Released: 12.08.2022

Fixed:

• Fixed automatic master and slave recovery if last logs are free RS-85369 RS-85368

13.2.19 v0.2.4

Released: 07.07.2022

Improved:

• Adjust buffering during database copy transmission RS-83484

Fixed:

- Avoid unnecessary recover after replica initialization RS-83484
- Sometimes nbackup unable to connect database because another engine already connected RS-83549

13.2.20 v0.2.3

Released: 24.06.2022

Changed:

• Temporary database files stored in database destination directory instead system temp RS-82923

Fixed:

- Stale rdbserver processes can be skipped and not killed in some cases RS-82862
- Default log level INFO were not applied by default RS-82916
- \bullet Slave which failed to initialize not removing databases RS-82936

13.2.21 v0.2.2

Released: 21.06.2022

Changed:

• More compact output in cookctl and expanded with -v/-verbose RS-76708

Fixed:

- Server can not start if server config bigger than 256 bytes RS-82702
- In some cases gstat can return 0 retcode, so check stderr too RS-76714
- Wrong database mode in storage file RS-82229
- Slave sometimes can fail to recover with error «Can not update position of standalone» RS-82316
- Master can fail to replay it's latest log when recovering RS-82701
- Cook can hang when dumping log if log is not file RS-82732

13.2.22 v0.2.1

Released: 06.06.2022

Fixed:

- Windows service could not start on some configurations
- Removed unwanted trace output

Changed:

- Metadata marked by version in which were changed instead current version RS-76711
- Bundle consul, gobetween and nssm into windows archive RS-71321

13.2.23 v0.2.0

Released: 25.04.2022

New:

• Multiple databases support RS-71321

Changed:

- Single lock for initialization/master to speedup init+promote and minimize racing for this locks RS-67771
- Minimize cluster metadata overhead by loading cluster history separately RS-74382
- More compact CLI output RS-66495
- Optimize last lines of logs dumping for large log files RS-73517

13.2.24 v0.1.0

Released: 21.12.2021

Fixed:

- Node will recover all possible archives and logs and will not trust data position in Consul RS-56202 RS-69931
- rdbserver's pid-file can contain wrong process PID after server or container crash RS-71040

- Sometimes new database initialization unsuccessful RS-70725 RS-68045
- Replication connection on slave do not allow remote connections RS-70612
- Unable to initialize cluster with default config RS-69889
- promote can stuck if no nodes to be new master RS-68576
- FDB driver crashing RS-67776

Added:

- Maintenance mode which allows node ignore state of cluster and rdbserver health RS-62798
- User defined way to initialize replica. Added local option **rdb.slave_init** to change replica initialization way (**disable**, **nbackup**, **as_is** and **shell**). Added local option **rdb.slave_init_command** to define shell command for slave initialization RS-68618
- Local options **cook.advertise/rdb.advertise** can be used to define external interface for connection RS-69933
- Dumping firebird.log and replication.log on some errors if local option rdb.dump_logs is True RS-71669
- Cook API port availability can be omitted if cook.check port is False RS-68986
- -version argument for utilities RS-67298

Changed:

- Cook docker container now opens AUX port 3051 by default RS-67387
- Bump minimal RDB version to 3.0.8 RS-71584

13.2.25 v0.0.10

Released: 06.05.2021

Fixed:

• Avoid corruption of position file when renaming by using atomic os.rename #62005

Added:

• Cookd will configure databases.conf and will add alias with database filename or custom alias rdb.alias #62520

Changed:

- Now only master sweeps archives if rdb.external archive transfer used #59727
- API port checked for availability to listen before starting API thread and node loop #62577
- \bullet Option init.disable removed. Now node will initialize cluster if init section exists #62803
- New windows binaries built with cx Freeze #55679

13.2.26 v0.0.9

Released: 13.04.2021

Fixed:

- Fixed wrong cluster position update after promote error #62594
- Fixed init lock loosing during background task #62473
- Better network errors handling #55850

Added:

 \bullet Load fbclient library from RDB HOME variable #62574

13.2.27 v0.0.8

Released: 25.02.2021

Fixed:

- Avoid loosing data on failed master by applying latest log to master itself #60335
- Check failed master last log sequence by reading log files directly to avoid starting server #56169
- Avoid closing nbackup session prematurely #60672
- Avoid unnecessary replication by using -NODBTRIGGERS and -COPY in nbackup #60596
- Fixed replication position when downloading master logs #60592
- Support replication utilities with rdb* prefix #60517
- \bullet Fixed replication position when catching up archives of failed master #56159
- Fixed wrong cluster position after unsuccessful master promoting #55709
- Avoid connecting slaves to master before promoting finished #55744

Changed:

 \bullet Bump minimal RDB version to 3.0.5.354 #60672

Added:

- \bullet Added nbackup stderr if something was wrong during database copy #60720
- New PDF and HTML documentation #55626

13.2.28 v0.0.7

Released: 16.11.2020

Fixed:

- Try to avoid position file corruption on hard reset
- Properly create directories when catching up master
- Do not flush master logs after master failure if rdb.external_archive_transfer used
- Fixed leaving cluster if server stopped unexpectedly
- Start server when catching up archives (for windows) and stop after updating status
- Try to avoid incrementing data and cluster position in case failed promoting #55047
- Fixed slave initialization in windows

Changed:

• Now monitoring connection do not fire DB triggers #55063

Added:

- Register aux port (3060 by default) as consul service. Can be changed by local option rdb.aux port
- Ansible based windows demo stand (misc/cook-demo-win)

13.2.29 v0.0.6

Released 28.10.2020

Fixed:

 \bullet Avoid multiple cluster initialization on simultaneous nodes start #54826

Added:

• Ansible based demo stand (misc/cook-demo) #54741

13.2.30 v0.0.5

Released 22.10.2020

Fixed:

- Always recover database after leaving cluster #54705
- \bullet Do fb shutdown for fdb on sys.exit to avoid segfault #54651
- Implicitly close nbackup and call on close handler if NBackupWrapper wasn't closed explicitly #54622
- Handle error response from node without json body
- Do not allow copy database if node is not master

Changed:

- \bullet Avoid mixing archives and logs from different clusters. Now all archives and logs resides in subdirectory named as cluster UUID #54628
- Use default config from /etc/cook/cookd.yml on posix systems #54627

Added:

- \bullet Allow configure loggers with environment variable: COOK_LOGGERS=cook:INFO,cook.api:DEBUG #54354
- Simple Dockerfile for building image of RDB 3.0.5.1 with cook #54354
- Sample docker-compose scenery with gobetween #54354
- \bullet Add –test-config option to cookd for testing configuration file and environment without starting node #54610
- Add sample config to misc/cookd.yml and README #54585

13.2.31 v0.0.4

Released 16.10.2020

Fixed:

- \bullet Remove stalled master lock after consul offline/node demote/consul online #54463
- \bullet Catch errors on cluster config obtaining and handle exceptions during and do not allow raise exception out of cluster step #54463
- Properly set FDBUtils initialization flag and release it before actual exit #54416
- Do not allow multiple slaves initializing to avoid replication errors #54069
- Do sys.exit on INT/TERM signals if cook not started instead endless looping #54415

Changed:

- Slave now leaves cluster on consul errors #54463
- Stop fence right after demote/stop. We do not need to wait releasing locks after stopping #54463
- \bullet Serve flask multithreaded #54457

13.2.32 v0.0.3

Released 09.10.2020

Fixed:

- Fix incomplete archives transferring on linux #54237
- Now if promote failed, cookd will try demote database and stop fencing #54212
- Fix wait for downloads from slave once again

Changed:

- slave_log_directory will be configured automatically only if **rdb.external_archive_transfer** is False #54171
- During async task will not update cluster position

Added:

- Windows service **cookdsvc.exe** #54033
- Allow override archive command with local config option rdb.archive command #54237
- Allow override slave log directory with local config option rdb.slave log directory #54171
- \bullet Add cookd version to cluster metadata and check if cook too old #53274
- Show RDB version in node metadata #53275

13.2.33 v0.0.2

Released 02.10.2020

Fixed:

- $\bullet\,$ Now bool options for firebird.conf and replication.conf generated as 0/1
- Fixed python 3.6 compatibility

Changed:

• Replication archives prefixed with cook async repl

Added:

- Shared directory replication mode
- Basic fencing capability based on watchdog
- Slaves initialized by nbackup streaming
- Now old archives removed from nodes automatically
- Logging to file
- HA-proxy and Gobetween configs samples
- Windows executable for cookd and cookctl
- \bullet Python packages

- $\bullet\,$ Init script and systemd unit file
- Config file now is optional and it's possible to configure node with environment variables

13.2.34 v0.0.1

Released: 04.09.2020