
Cook

Выпуск 1.0.10

Artyom Smirnov <artyom.smirnov@red-soft.ru>

мая 18, 2026

1	О Cook	1
2	Инсталляция	3
2.1	Инсталляция из архива оффлайн-установки	3
3	Быстрый старт	5
3.1	Быстрый старт (асинхронная репликация)	5
3.1.1	Подготовка к работе	5
3.1.2	Запуск	6
3.2	Быстрый старт (адаптивная репликация)	8
3.2.1	Подготовка к работе	9
3.2.2	Запуск	9
4	Конфигурация	13
4.1	Файл конфигурации	13
4.2	Использование SSL/TLS сертификатов	19
4.2.1	Генерация ключа и корневого сертификата	19
4.2.1.1	Ключ корневого сертификата <code>/ca/cook_cluster_CA.key</code>	19
4.2.1.2	Корневой сертификат <code>/ca/cook_cluster_CA.crt</code>	19
4.2.2	Генерация ключа и сертификата узлов, подписанного корневым	19
4.2.2.1	Ключ узла <code>/cert/node0.cook.key</code>	19
4.2.2.2	CSR <code>/cert/node0.cook.csr</code>	20
4.2.2.3	EXT-файл <code>/cert/node0.cook.ext</code>	20
4.2.2.4	Сертификат узла <code>/cert/node0.cook.crt</code>	20
4.2.3	Пример конфигурации, использующей SSL	20
4.2.3.1	<code>cookd.yml</code>	20
4.2.4	Пример конфигурации Consul, использующей TLS	21
4.2.4.1	<code>consul.json</code>	21
4.2.5	Пример конфигурации Gobetween, использующей TLS	21
4.2.5.1	<code>gobetween.toml</code>	21
4.3	Fencing	22
4.3.1	<code>linux_watchdog</code>	22
4.3.2	<code>ipmi_watchdog</code>	23
4.4	Пример конфигурации сервиса <code>systemd</code>	23
4.5	Использование реверсивных прокси	23
4.5.1	Автоматическая генерация конфигурации Gobetween	23
4.5.2	Пример конфигурации Gobetween	24

4.5.3	Пример конфигурации HAProxy	24
4.6	Использование samba в качестве общего ресурса	25
4.6.1	Пример конфигурации общего ресурса в smb.conf	25
4.6.2	Пример монтировки в fstab.conf	25
5	Типовые конфигурации отказоустойчивого кластера и покрываемые ими угрозы	27
5.1	Общий вид кластера и его составляющие	27
5.1.1	Кластер Cook	27
5.1.2	Узел Cook	29
5.1.3	Узел Consul	30
5.1.4	Узел приложения	30
5.2	Конфигурации кластера	31
5.2.1	Все узлы на одном сервере	31
5.2.2	Узлы кластера в гипервизоре	32
5.2.3	Узлы кластера на резервных площадках	34
5.2.4	Fencing	36
6	Обновление СУБД Ред База Данных в кластере	39
6.1	Общий порядок обновления	39
6.2	Процесс обновления Ред Базы Данных на узле	41
6.3	Процесс отката Ред Базы Данных на узле	41
7	Утилиты	43
7.1	cookd	43
7.2	cookctl	43
7.2.1	status	43
7.2.2	nodes	45
7.2.3	history	45
7.2.4	promote	46
7.2.5	demote	47
7.2.6	allowfailover	47
7.2.7	maintenance	48
7.2.8	priority	49
7.2.9	add-database	49
7.2.10	rm-database	52
7.2.11	shutdown	55
7.2.12	logs	55
7.2.12.1	logs ls	55
7.2.12.2	logs find	56
7.2.13	recreate	57
7.2.14	fixpermissions <owner> <group>	57
7.2.15	unregister	58
7.2.16	config	58
7.2.16.1	config show	58
7.2.16.2	config edit	58
7.2.16.3	config apply	59
7.2.16.4	config reset	59
7.2.16.5	config diff	59
7.2.16.6	config validate	59
7.3	cookdsvc.exe (только Windows)	59
8	Режим обслуживания	61
8.1	О режиме обслуживания	61
8.2	Пример использования режима обслуживания	63

9	Образ Docker	65
10	REST API	67
10.1	Внешнее REST API	67
10.1.1	/master	67
10.1.2	/slave	67
10.1.3	/status	68
10.2	Внутреннее REST API	69
10.2.1	/archive/<GUID>/<generation>/<sequence>	69
10.2.2	/database/<GUID>	69
10.2.3	/database/add	69
10.2.4	/database/<GUID>/rm	70
11	Метрики	71
12	Ограничения и особенности	75
13	История изменений	77
13.1	RU	77
13.1.1	v1.0.10	77
13.1.2	v1.0.9	77
13.1.3	v1.0.8	77
13.1.4	v1.0.7	78
13.1.5	v1.0.6	78
13.1.6	v1.0.5	78
13.1.7	v1.0.4	79
13.1.8	v1.0.3	79
13.1.9	v1.0.2	79
13.1.10	v1.0.1	79
13.1.11	v1.0.0	79
13.1.12	v0.6.4	80
13.1.13	v0.6.3	80
13.1.14	v0.6.2	80
13.1.15	v0.6.1	81
13.1.16	v0.6.0	81
13.1.17	v0.5.2	81
13.1.18	v0.5.1	81
13.1.19	v0.5.0	81
13.1.20	v0.4.3	82
13.1.21	v0.4.2	82
13.1.22	v0.4.1	82
13.1.23	v0.4.0	82
13.1.24	v0.3.2	83
13.1.25	v0.3.1	83
13.1.26	v0.3.0	83
13.2	EN	84
13.2.1	v1.0.10	84
13.2.2	v1.0.9	84
13.2.3	v1.0.8	84
13.2.4	v1.0.7	84
13.2.5	v1.0.6	84
13.2.6	v1.0.5	85
13.2.7	v1.0.4	85
13.2.8	v1.0.3	85
13.2.9	v1.0.2	86

13.2.10	v1.0.1	86
13.2.11	v1.0.0	86
13.2.12	v0.6.4	87
13.2.13	v0.6.3	87
13.2.14	v0.6.2	87
13.2.15	v0.6.1	87
13.2.16	v0.6.0	87
13.2.17	v0.5.2	87
13.2.18	v0.5.1	88
13.2.19	v0.5.0	88
13.2.20	v0.4.3	88
13.2.21	v0.4.2	88
13.2.22	v0.4.1	88
13.2.23	v0.3.2	89
13.2.24	v0.3.1	89
13.2.25	v0.3.0	89
13.2.26	v0.2.7	90
13.2.27	v0.2.6	90
13.2.28	v0.2.5	90
13.2.29	v0.2.4	90
13.2.30	v0.2.3	90
13.2.31	v0.2.2	90
13.2.32	v0.2.1	91
13.2.33	v0.2.0	91
13.2.34	v0.1.0	91
13.2.35	v0.0.10	92
13.2.36	v0.0.9	92
13.2.37	v0.0.8	93
13.2.38	v0.0.7	93
13.2.39	v0.0.6	94
13.2.40	v0.0.5	94
13.2.41	v0.0.4	94
13.2.42	v0.0.3	95
13.2.43	v0.0.2	95
13.2.44	v0.0.1	96

Cook - это сервис построения отказоустойчивого кластера на основе Ред Базы Данных. В основе cook лежит кроссплатформенный движок написанный на Python. Узел cook 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 cook 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, cook проверяет возможность перевода репликации в режим master, для свеже созданного кластера - это происходит автоматически, а при подключении к существующему кластеру, возможность перехода в master оценивается на основе текущей позиции 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 cook 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.

2.1 Инсталляция из архива оффлайн-установки

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

- **python3** версии 3.8 или старше
- **pip**
- **python3-packaging**

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

```
tar xfv cook-1.0.10-linux-x86_64.tar.tz
cd cook-1.0.10
./install
```


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.

⚠ Предупреждение

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)

⚠ Предупреждение

При разворачивании кластера в облаке и в целом внутри гипервизоров, нужно учитывать квоты, предоставляемые виртуальным машинам кластера. Для обеспечения максимальной производительности должны быть выделены отдельные хосты или установлены максимальные квоты виртуальным машинам кластера.

3.1.2 Запуск

Запустим кластер consul из двух узлов:

На **192.168.0.1**:

```
consul agent -server -bootstrap-expect 2 -data-dir=data -client 0.0.0.0 -retry-join=192.168.0.2
```

На **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 `/etc/cook/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

    shared_replication_dir: True
```

Здесь `/shared_dir/replication` - общий ресурс, а `/local_dir/slave_logs` - локальный каталог.

Опция `shared_replication_dir` должна быть установлена в `True`, чтобы каталог репликации, расценивался, как общий между узлами.

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

Чтобы `cook` имел возможность записи в каталог `/opt/RedDatabase`, нужно вручную исправить права на каталоги и файлы или выполнить:

```
cookctl fixpermissions reddatabase reddatabase
```

Запустим первый узел:

```
systemctl start cookd
```

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 `/etc/cook/cookd.yml` следующего узла **node2** 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
  password: masterkey
  replication_dir: /shared_dir/replication
  slave_log_directory: /local_dir/slave_logs

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

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
```

Чтобы cook имел возможность записи в каталог `/opt/RedDatabase`, нужно вручную исправить права на каталоги и файлы или выполнить:

```
cookctl fixpermissions reddatabase reddatabase
```

Запустим второй узел:

```
systemctl start cookd
```

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 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
  /local_dir/data/database.fdb (mydatabase, 68825f33-f8ff-4cf0-94c1-023bd5d1ac8a) 1:1
↪192.168.0.2/3050:mydatabase
```

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

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

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

3.2 Быстрый старт (адаптивная репликация)

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

⚠ 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 **Cook** любым из способов (см. *Инсталляция*)
3. Установить **RedDatabase** версии не ниже 5.1.4
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**

Предупреждение

При разворачивании кластера в облаке и в целом внутри гипервизоров, нужно учитывать квоты, предоставляемые виртуальным машинам кластера. Для обеспечения максимальной производительности должны быть выделены отдельные хосты или установлены максимальные квоты виртуальным машинам кластера.

3.2.2 Запуск

Запустим кластер consul из двух узлов:

На **192.168.0.1**:

```
consul agent -server -bootstrap-expect 2 -data-dir=data -client 0.0.0.0 -retry-join=192.168.0.2
```

На **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 `/etc/cook/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
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

node2:
  sync: True
rdb:
  databases:
    - database: /data/database.fdb
      alias: mydatabase
  shared_replication_dir: False

```

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.

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

Чтобы cook имел возможность записи в каталог **/opt/RedDatabase**, нужно вручную исправить права на каталоги и файлы или выполнить:

```
cookctl fixpermissions reddatabase reddatabase
```

Запустим первый узел:

```
systemctl start cookd
```

После запуска узел инициализирует новый кластер.

Создадим конфигурацию второго узла кластера в файле **/etc/cook/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
```

Чтобы cook имел возможность записи в каталог `/opt/RedDatabase`, нужно вручную исправить права на каталоги и файлы или выполнить:

```
cookctl fixpermissions reddatabase reddatabase
```

Запустим второй узел:

```
systemctl start cookd
```

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

Статус кластера можно посмотреть с помощью `cookctl`:

```
cookctl status

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 3050
  ↪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
  ↪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 -
  ↪f toml
```

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

4.1 Файл конфигурации

Конфигурация сервиса `cookd` и утилиты `cookctl` описывается в формате `yaml`:

```
# Имя кластера (обязательное значение)
cluster_name: rdbcluster

# Уникальное имя узла (обязательное значение)
node_name: node0

# Локальные опции cook (необязательная секция)
#cook:
  # Адрес и порт API которые слушает cookd (по-умолчанию 0.0.0.0:5030)
  #listen: 0.0.0.0:5030

  # Адрес и порт API к которым предлагает подключиться cookd (по-умолчанию
→определяется автоматически)
  # Если машина имеет несколько IP данный параметр должен быть указан
  #advertise: 192.168.0.1:5030

  # Проверять доступность порта API перед запуском (по-умолчанию True)
  #check_port: True

  # Пользователь API (необязательное значение)
  #user: cook

  # Пароль API (необязательное значение)
  #password: cook

  # Использовать SSL или нет для коммуникации между узлами cook (по-умолчанию False)
  #ssl: False
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
# 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)
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

# 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)
rdb:
# 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

# Хост и порт 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 событиям RedDatabase (по-умолчанию 3060)
#aix_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
↳ значение)
#
# Внимание, данный ресурс должен гарантировать fsync, например быть смонтирован, как
↳ WRITETHROUGH (smb)
replication_dir: /path/to/replication_dir

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

# Каталог для временного хранения логов на slave перед применением (обязательное
↳ значение)
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).tmp
↳ && mv $(archpathname).tmp $(archpathname)

# Печатать firebird.log и replication.log в логи cook 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

# Настройки Linux Watchdog
#linux_watchdog:
# Устройство Watchdog (по-умолчанию /dev/watchdog)
#device: /dev/watchdog

# Настройки 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:
# Настройки cook
#cook:
# Время жизни сессии в Consul (по-умолчанию 30)
#ttl: 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)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

#loop_wait: 10

# Максимальный лаг архивов slave (по-умолчанию 0)
#max_lag: 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

# Настройки RedDatabase
#rdb:
#   # Список баз данных для инициализации кластера
#   # databases:
#       #   Путь к файлу базы данных
#       #   - database: /path/to/database1.fdb
#       #   Псевдоним базы данных
#       #   alias: myalias

#   # Опции базы данных в databases.conf (имена опций соответствуют опциям в
↪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

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

#archive_timeout: 60
#group_flush_delay: 0
#verbose: False

# Поддерживается только в 3.0
#compress_records: False

# Поддерживается только в 5.0
# sync_reconnect_timeout: 10

# Поддерживается только в 5.1
# initial_backoff_delay: 1000
# backoff_factor: 1.2
# max_backoff_delay: 30000
# backoff_lag: 20
# throttle_timeout: 0

# Анализировать firebird.log и replication.log на узлах на наличие критических
↳ ошибок (по-умолчанию True)
# При выявлении ошибки в логах узел будет остановлен
# log_analyzer: True

# Признак того, что каталог, настроенный в rdb.replication_dir - будет
↳ смонтирован на узлах, как общий ресурс, например CIFS
# shared_replication_dir: False

# Способ инициализации реплики (экспериментальная возможность, по-умолчанию pbackup)
# pbackup - копирование базы данных с master через pbackup
# 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: pbackup

# 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 локальный
↳ путь
#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)
#gobetween:
# Разрешить генерацию (по-умолчанию True)
#generate_config: True

# Имя сервера в конфигурации генерацию (по-умолчанию rdb)

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

#server_name: rdb

# URL Consul (по-умолчанию http://localhost:3050)
#consul_host: http://localhost:3050

# Хост 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.
↪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 Cook и сервисов использующих их приведена ниже.

4.2.1 Генерация ключа и корневого сертификата

4.2.1.1 Ключ корневого сертификата /ca/cook_cluster_CA.key

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

4.2.1.2 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.

4.2.2.1 Ключ узла /cert/node0.cook.key

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

4.2.2.2 CSR /cert/node0.cook.csr

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

4.2.2.3 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
```

4.2.2.4 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

4.2.3.1 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
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

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

4.2.4.1 consul.json

```

{
  "log_level": "info",
  "node_name": "server",
  "domain": "consul.red-soft.ru",
  "tls": {
    "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

4.2.5.1 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"

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

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

Cook 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.

4.3.1 linux_watchdog

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

```

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

```

Для корректной работы могут потребоваться дополнительные права на устройство watchdog:

```

cat > /etc/udev/rules.d/99-watchdog.rules << EOF
KERNEL=="watchdog*", OWNER="root", GROUP="watchdog", MODE="0660"
EOF

groupadd -r watchdog

usermod -a -G watchdog reddbatabase

udevadm control --reload-rules
udevadm trigger

```

Для тестирования можно использовать программный watchdog softdog:

```

cat > /etc/modules-load.d/softdog.conf << EOF
softdog
EOF

modprobe softdog

```

4.3.2 ipmi_watchdog

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

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

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

4.4 Пример конфигурации сервиса systemd

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

[Service]
Type=simple
User=reddatabase
Group=reddatabase
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=on-failure
RestartSec=30

[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 -
→f 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 = "rdbcluster"
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 = "rdbcluster"
consul_service_tag = "master_aux"
consul_service_passing_only = true
consul_datacenter = "dc1"
failpolicy = "setempty"
```

4.5.3 Пример конфигурации HAProxy

```
#-----
# RedDatabase cluster orchestrated by Cook
#-----
frontend rdb
    bind *:3050
    mode tcp
    timeout client 60m
    default_backend cook_cluster

backend cook_cluster
    option tcplog
    option httpchk GET /master
    http-check expect status 200
    server node1 10.81.0.1:3050 check port 5030
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
server node2 10.81.0.1:3050 check port 5030
```

4.6 Использование samba в качестве общего ресурса

Общий диск, на котором размещаются журналы репликации должен обеспечивать гарантированную запись (WRITETHROUGH), запись не должна кэшироваться ни сервером, ни клиентом, поэтому и клиент и сервер должны быть настроены соответствующе.

4.6.1 Пример конфигурации общего ресурса в smb.conf

```
[replication]
path = /replication
read only = no
browsable = yes
guest ok = yes
printable = no
writable = yes
create mask = 0644
directory mask = 0755
force user = root
strict sync = yes
```

4.6.2 Пример монтировки в fstab.conf

```
//samba_host/replication /replication cifs cache=none 0 0
```

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 cook содержит следующие элементы:

1. СУБД Ред База Данных
2. Сервис cook
3. Сервис consul¹²
4. Общий дисковый ресурс, в случае использования асинхронной репликации

Типичными клиентами кластера будут:

1. Приложение использующее ресурсы кластера
2. **Прокси-серверы, перенаправляющие клиентские запросы к master**
 - gobetween³⁴
 - HAProxy⁵⁶

Cook и РБД в данном случае составляют неделимый сервис, так как cook управляет конфигурацией и процессами РБД.

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

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>

Дисковый ресурс используется для передачи логов репликации между узлами, в случае использования асинхронной репликации.

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

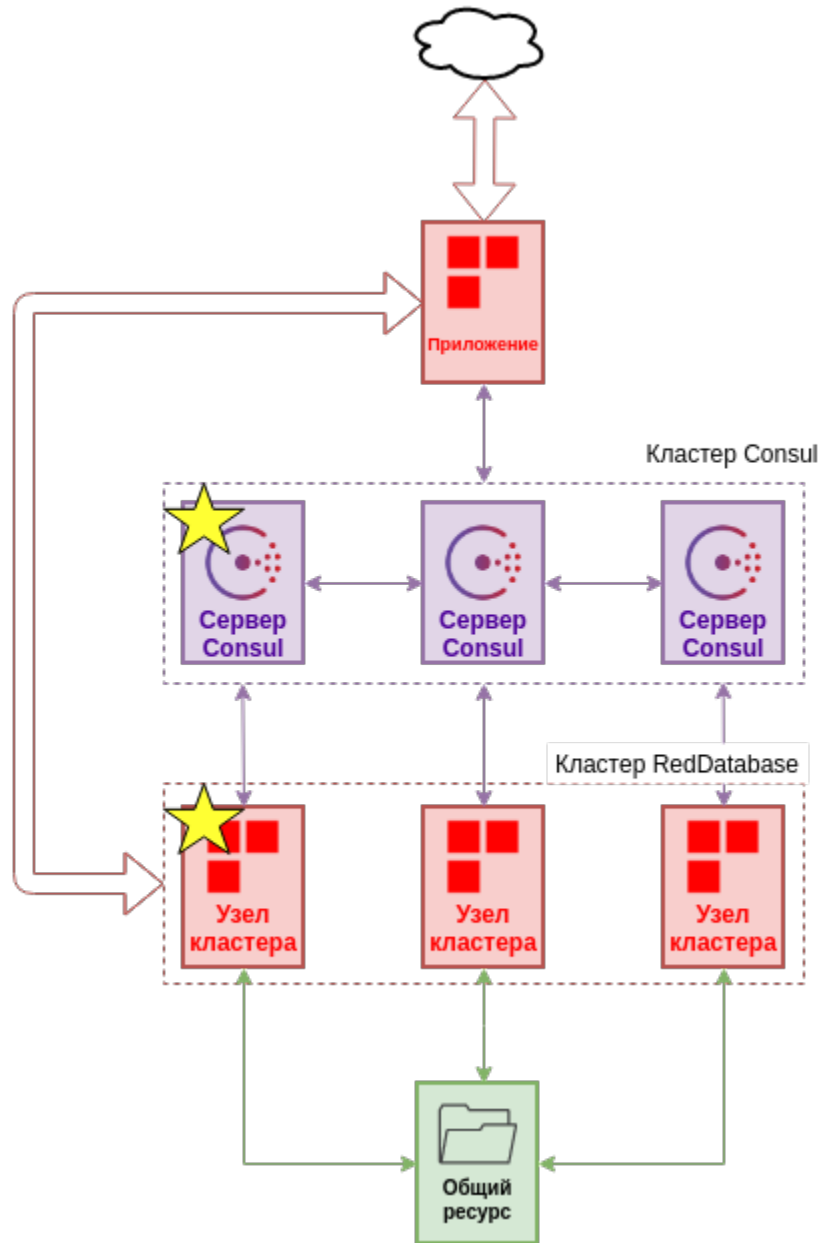


Рис. 1: Схематический вид кластера RedDatabase

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 cook и дисковым ресурсом

5.1.2 Узел Cook

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

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

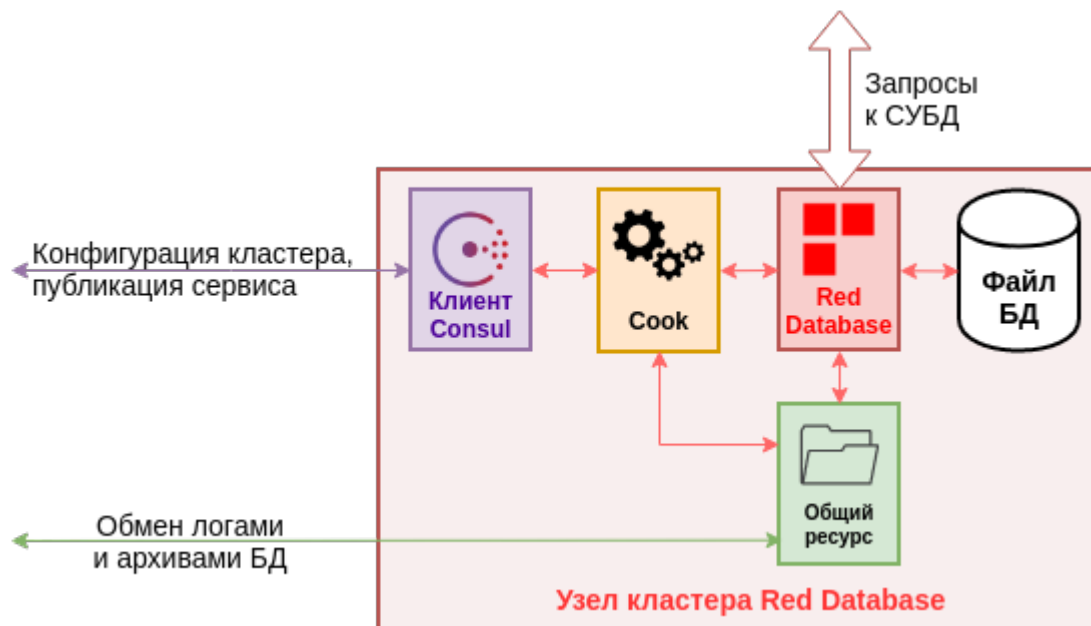


Рис. 2: Схематический вид узла кластера RedDatabase

Конфигурация Cook может выглядеть следующим образом:

- Windows 10/Server 2019 и выше или RedOS 7.2/RHEL 7/CentOS 7/Oracle Linux 7 и выше
- 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 HA ресурс или отсутствовать вовсе. В простейшем случае, приложение, которое принимает клиентские запросы извне, выполняет подключение к кластеру RedDatabase через прокси, например gobetween.

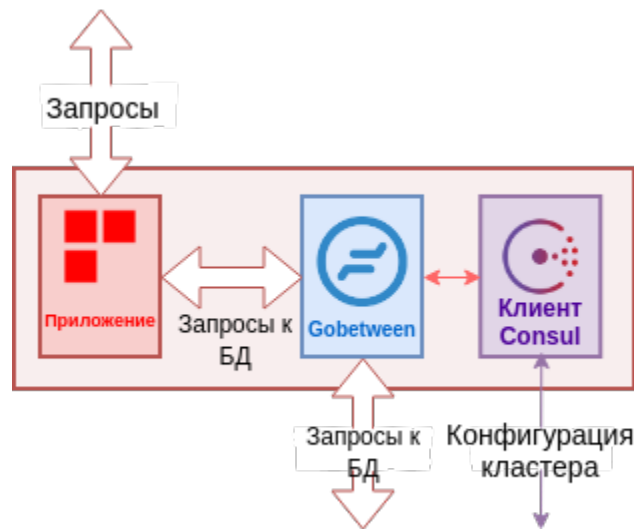


Рис. 3: Схематический вид узла приложения

💡 Подсказка

Примеры конфигураций с Gobetween и HAПрокси (*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 cook будет выполнено аварийное переключение.

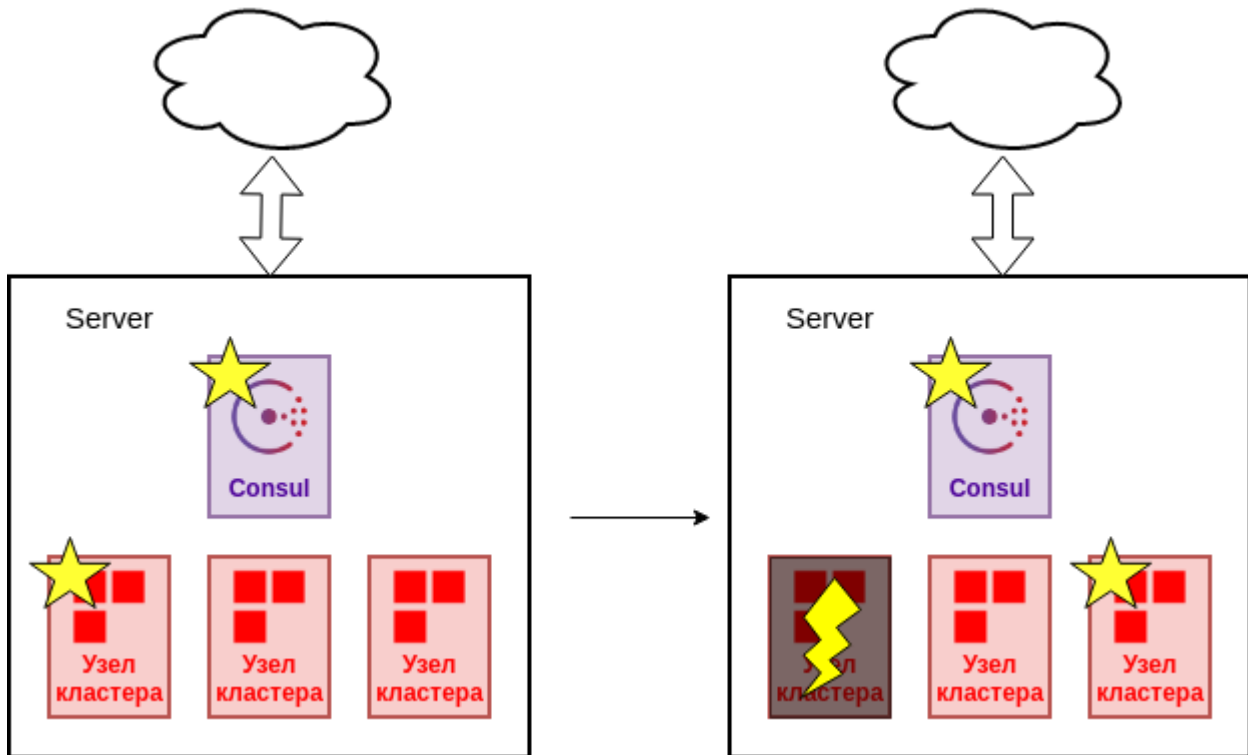


Рис. 4: Сбой процесса

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

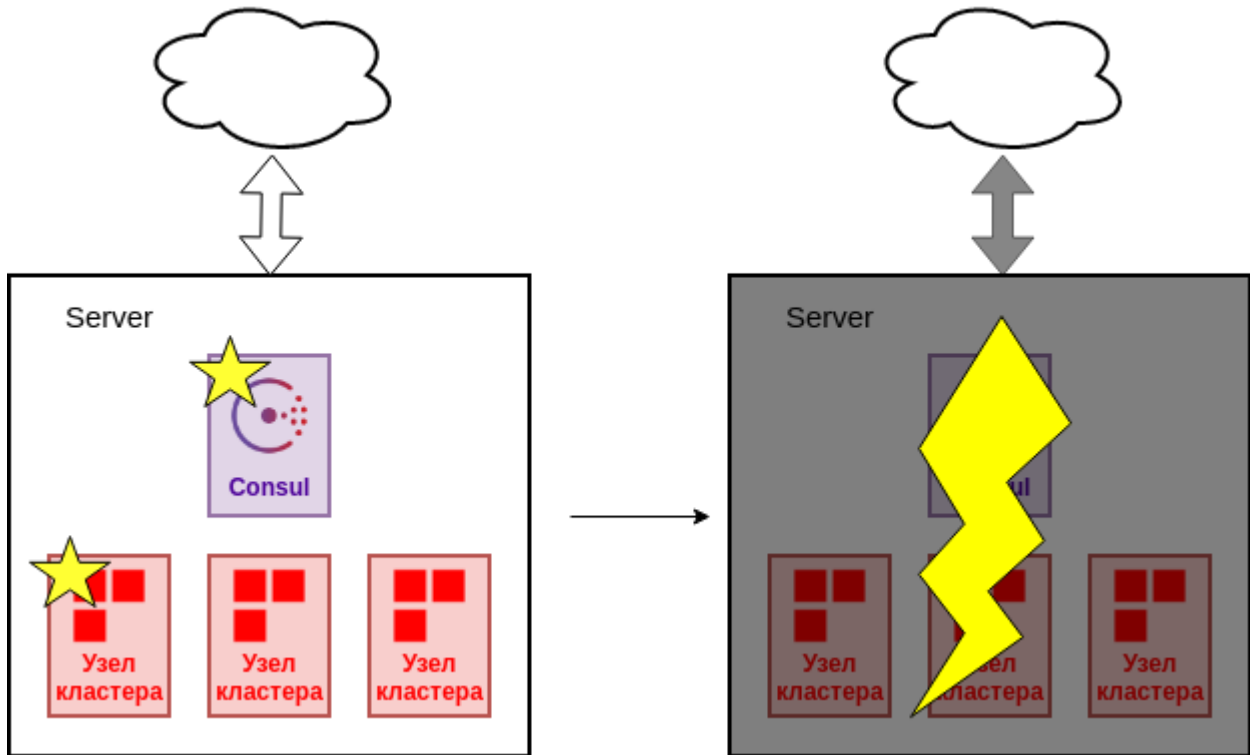


Рис. 5: Сбой сервера

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.

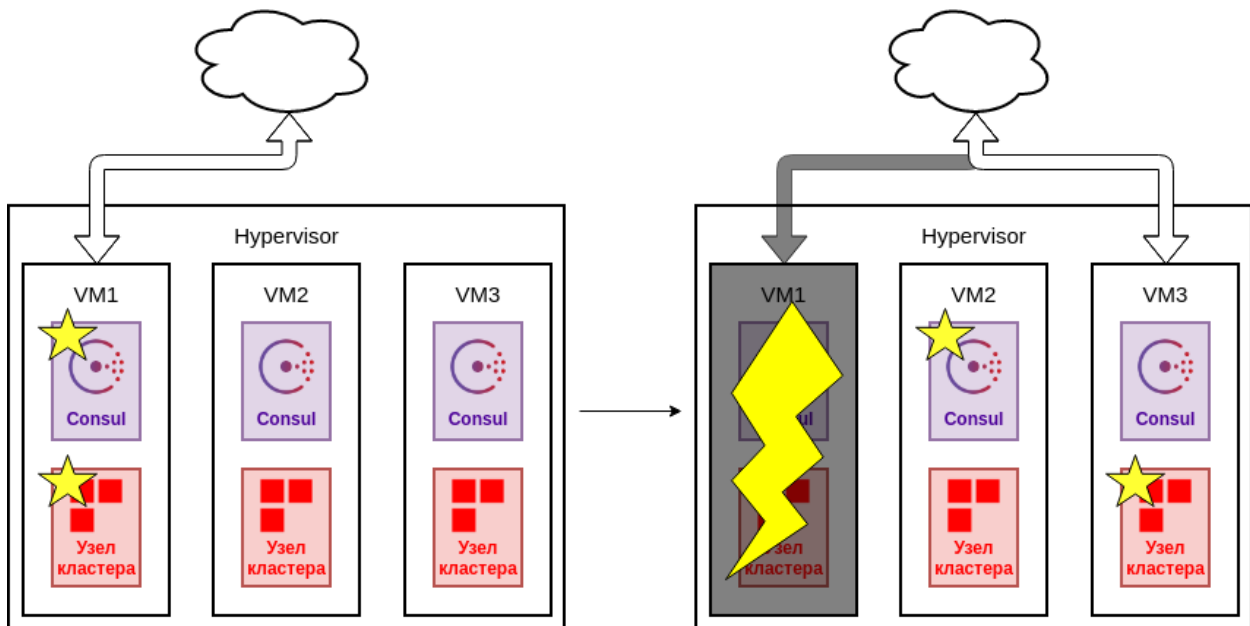


Рис. 6: Сбой виртуальной машины

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

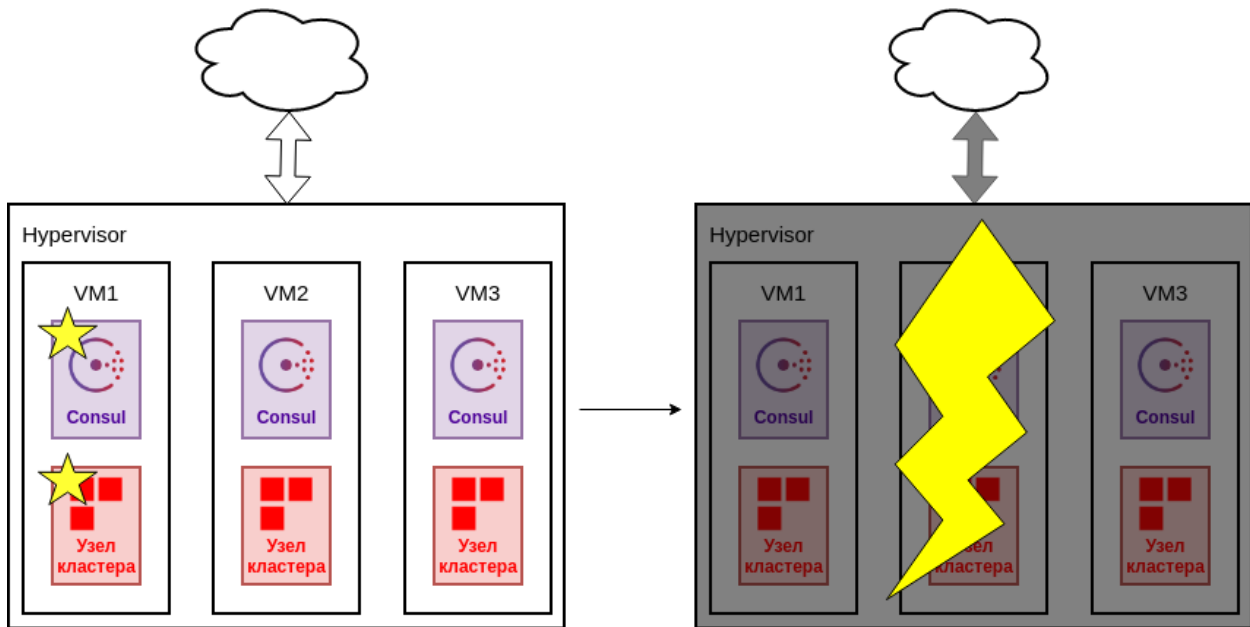


Рис. 7: Сбой гипервизора

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

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

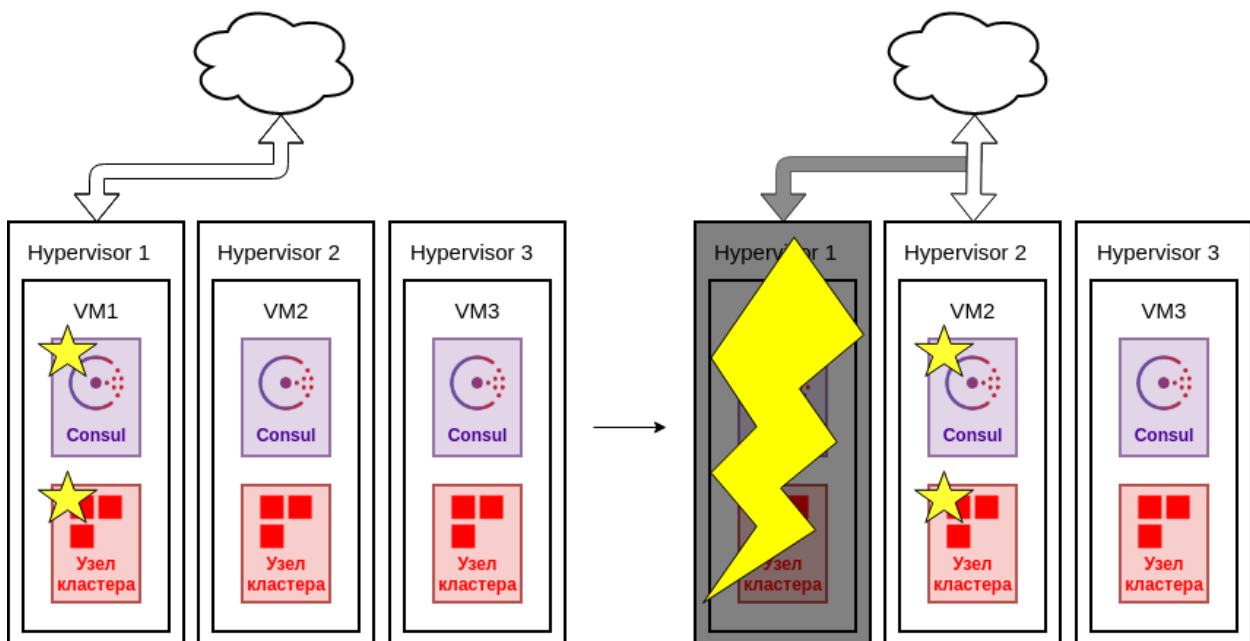


Рис. 8: Сбой гипервизора

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

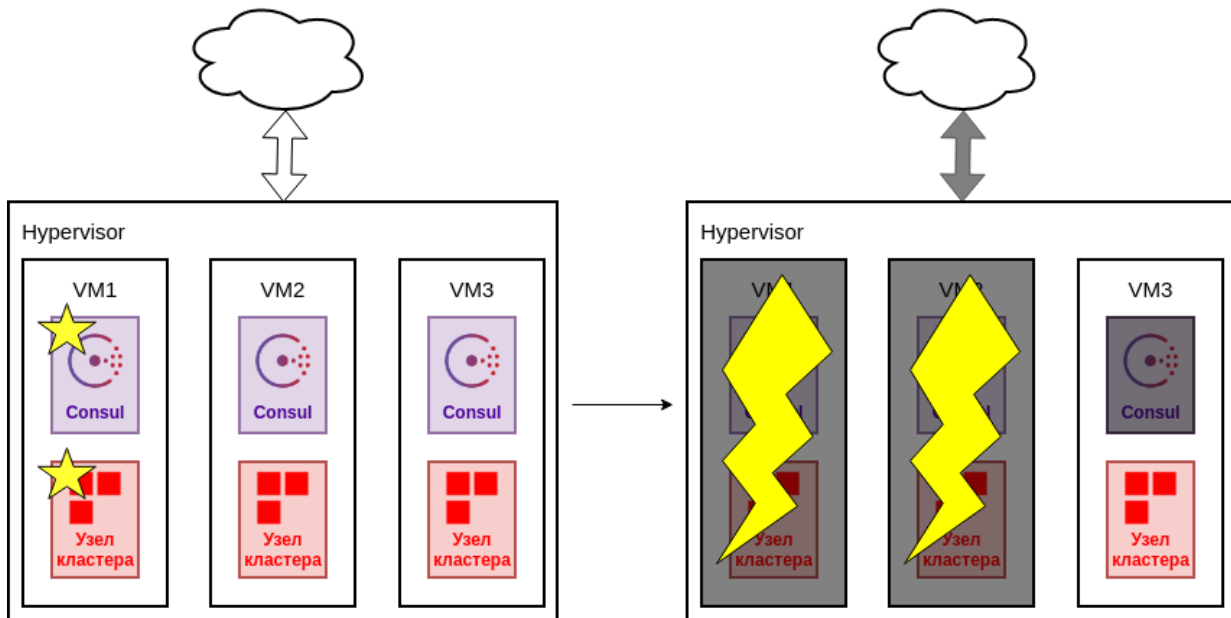


Рис. 9: Потеря кворума Consul

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.

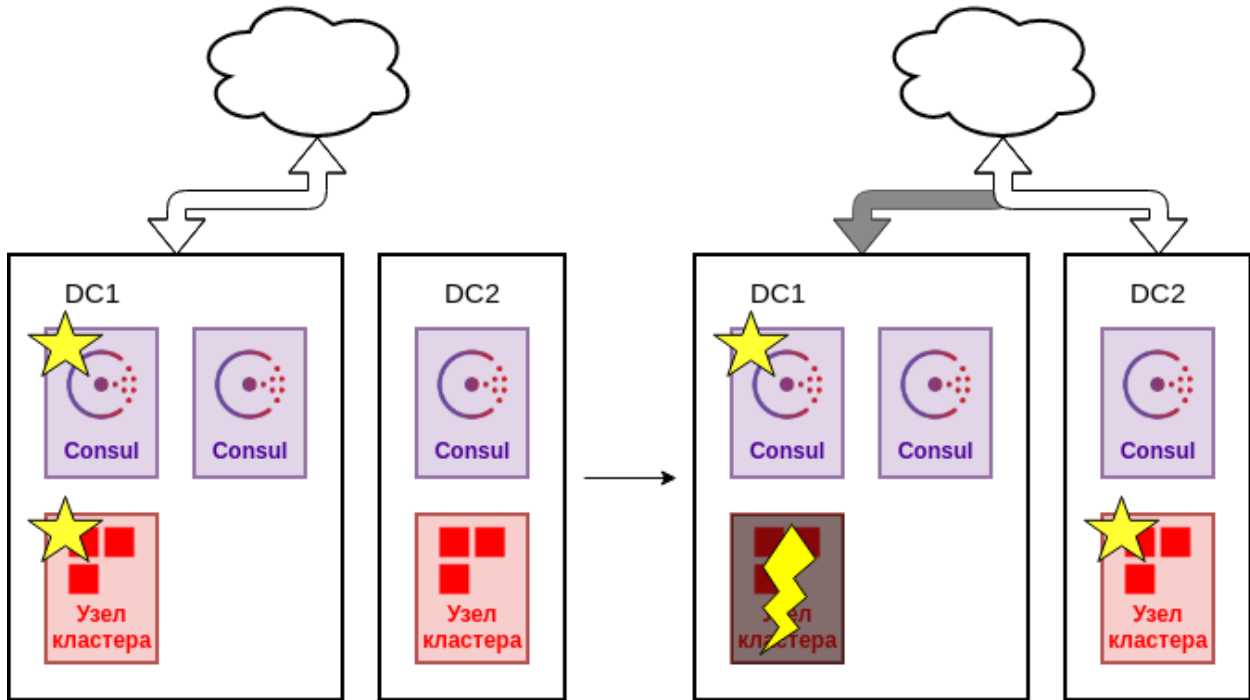


Рис. 10: Выход из строя узла на одном из ЦОД

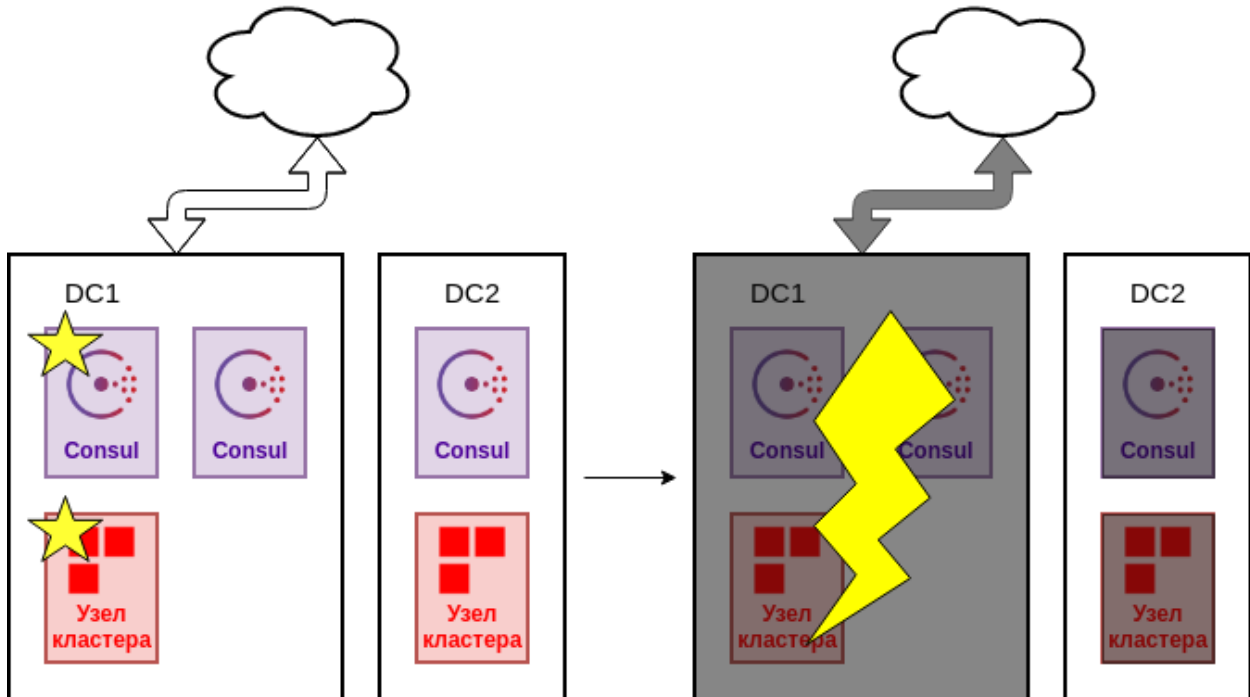


Рис. 11: Выход из строя ЦОД. Потеря кворума Consul

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

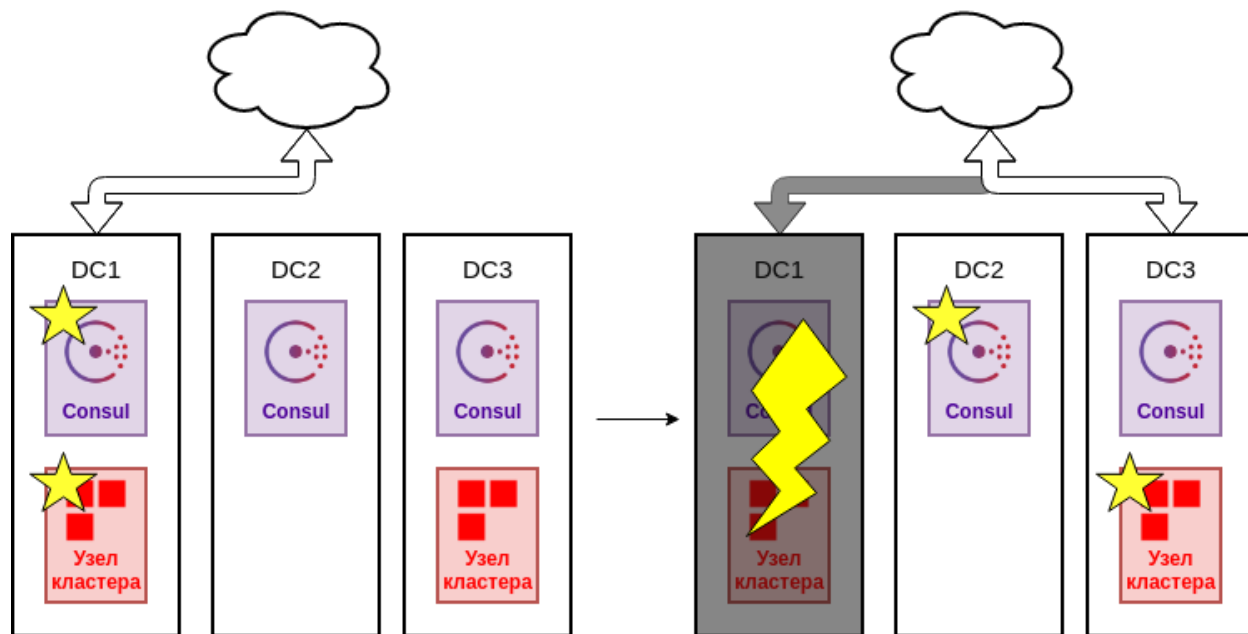


Рис. 12: Выход из строя ЦОД без потери кворума Consul

⚠ Предупреждение

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.

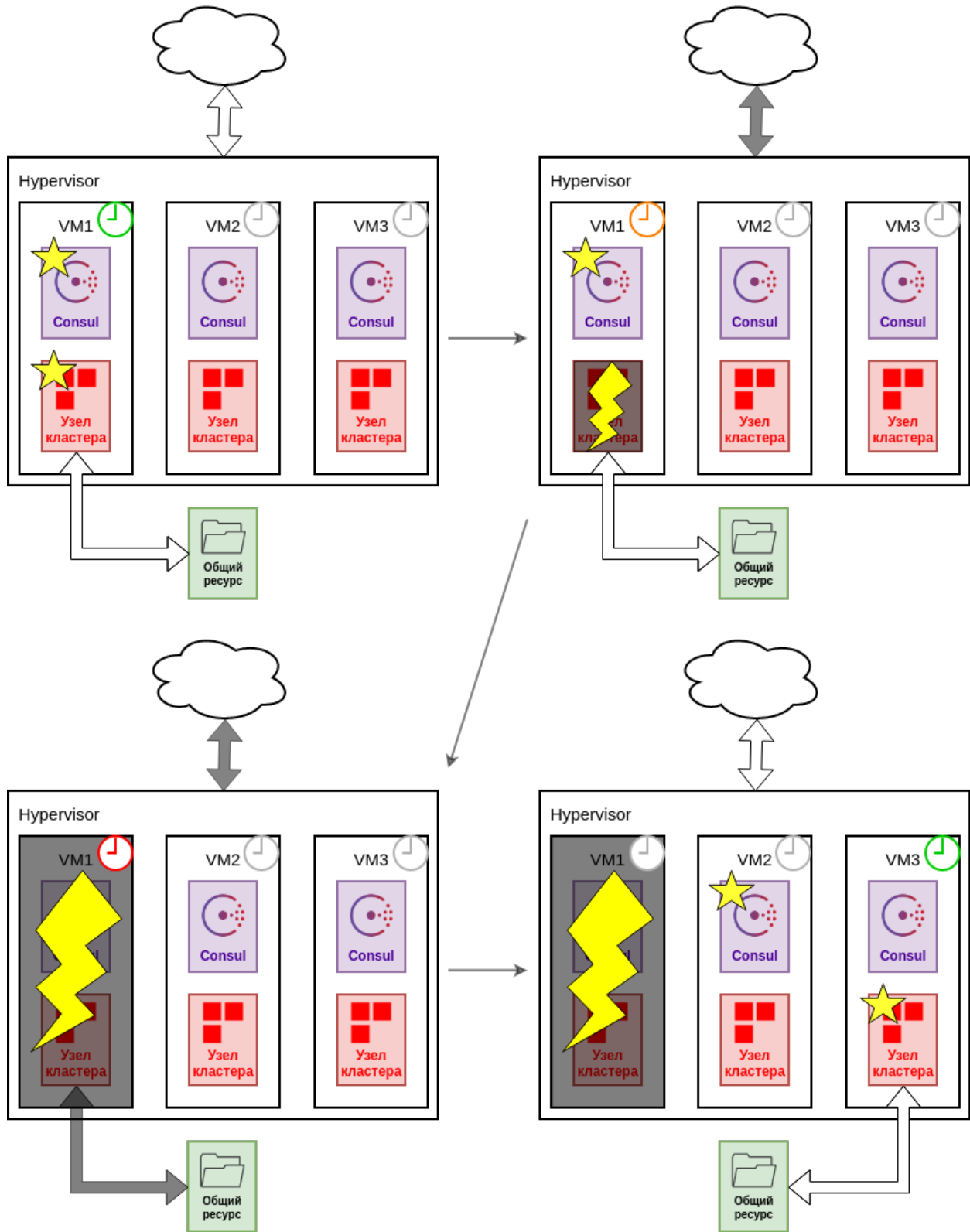


Рис. 13: Работа watchdog во время изоляции узла

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,
↳RDB 3.0.10.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳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://node0.cook.red-soft.ru:5030,
↳RDB 3.0.10.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳enabled, priority 0
  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

```
systemctl start cookd
```

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

```
cookctl nodes
```

```
node0.cook.red-soft.ru (master) API URL http://node0.cook.red-soft.ru:5030,
↳RDB 3.0.10.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳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,
↳RDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳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,
↳RDB 3.0.10.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳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,
↳RDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳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,
↳RDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node0.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳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,
↳RDB 3.0.11.0 on 3050 and AUX 3060 (node1.cook.red-soft.ru/3050), failover
↳enabled, priority 0
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

7.1 cookd

cookd - это непосредственно демон сервиса cook. Чтобы запустить его, достаточно передать конфигурационный файл: `cookd -c <config>`.

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)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
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
```

Ключ `-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.
  ↪17.0 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/
  ↪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/
  ↪00919a49-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-
  ↪node-2/3050:testdb1
      async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
  ↪6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
    testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (sync) cook-
  ↪node-2/3050:testdb2
      async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
  ↪00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

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:

```

> cookctl nodes
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)
- **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
```

Состояние кластера до promote :

```
> cookctl status

Cluster:
  cook-cluster
  generation 1
  locked by cook-node-1

Databases:
  testdb1
  testdb2

Nodes:
  cook-node-1 (master/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 (slave/out of 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:?
  testdb2 1:?
```

Состояние кластера после promote :

```
> cookctl status

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:

```
> cookctl nodes

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:

```
> cookctl status

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)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
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
```

7.2.8 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:

```
> cookctl nodes

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.
  ↪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/
  ↪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/
  ↪00919a49-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-
  ↪node-2/3050:testdb1
      async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
  ↪6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
    testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 2:0 (sync) cook-
  ↪node-2/3050:testdb2
      async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/2/
  ↪00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/

  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
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

    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

```

Базы данных после выполнения:

```

> cookctl -v status

Cluster:
  cook-cluster (e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7, metadata 1.0)
  generation 3 (810e31ff-aba4-499c-96d1-4ea348b9cfd)
  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.
↪17.0 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/
↪6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-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/
↪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/
↪83c91cf5-15c9-4118-9ebb-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-
↪node-2/3050:testdb1
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
↪6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
    testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (sync) cook-
↪node-2/3050:testdb2
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
↪00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
    testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (sync) cook-
↪node-2/3050:testdb3
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
↪83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d/

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

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/
↪83c91cf5-15c9-4118-9ebb-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:

```

> cookctl -v status

Cluster:
  cook-cluster (e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7, metadata 1.0)
  generation 3 (810e31ff-aba4-499c-96d1-4ea348b9cfd)
  locked by cook-node-2

Databases:
  testdb1 (6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f)

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
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.
↳17.0 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/
↳6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-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/
↳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/
↳83c91cf5-15c9-4118-9ebb-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-
↳node-2/3050:testdb1
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
↳6a8a5fe7-9d27-43d6-998b-76c8135c9b8f/
  testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 3:0 (sync) cook-
↳node-2/3050:testdb2
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
↳00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
  testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 3:0 (sync) cook-
↳node-2/3050:testdb3
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/3/
↳83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d/

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/
↳83c91cf5-15c9-4118-9ebb-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.
↪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/
↪00919a49-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/
↪83c91cf5-15c9-4118-9ebb-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
  testdb2 /data/testdb2.fdb (00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b) 4:0 (sync) cook-
↪node-2/3050:testdb2
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/4/
↪00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b/
  testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 4:0 (sync) cook-
↪node-2/3050:testdb3
    async target dir: /shared/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/logs/4/
↪83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d/

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
  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/
↪00919a49-c1a3-4c4b-886f-a1b2ddc7bb8b
  testdb3 /data/testdb3.fdb (83c91cf5-15c9-4118-9ebb-eb174b9b1e8d) 4:0 (out of ↪
↪sync) cook-node-3/3050:testdb3
    async source dir: /slave_logs/e03d7798-e26b-4e0f-ac1d-d9794fd57ff7/source/4/
↪83c91cf5-15c9-4118-9ebb-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.

7.2.12.1 logs ls

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-00000001 sequence: 1, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000002 sequence: 2, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000003 sequence: 3, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000004 sequence: 4, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000005 sequence: 5, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000006 sequence: 6, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000007 sequence: 7, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000008 sequence: 8, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000009 sequence: 9, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000010 sequence: 10, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000011 sequence: 11, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000012 sequence: 12, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000013 sequence: 13, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000014 sequence: 14, state: arch
  cook_async_repl.arch-00000015 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-
↪ 6c34a146093a/2/9413abe6-376e-4035-8d8b-51daec71ba05:
  Control file {332BBB79-A701-4C4C-3EAD-D06C3AF48FF0} sequence: 15
  Logs not found
```

7.2.12.2 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/
↪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

Утилита должна быть запущена от root.

Пример:

```
cookctl -c configuration.yml fixpermissions reddatabase
```

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
```

7.2.16 config

Просмотр и редактирование кластерной конфигурации.

7.2.16.1 config show

****Версия: ** 1.0.0**

Формат:

```
config show
```

Показывает текущую кластерную конфигурацию.

7.2.16.2 config edit

****Версия: ** 1.0.0**

Формат:

```
config edit [-i] [-o] [-c]
```

Запускает процесс редактирования кластерной конфигурации.

Ключ **-i** вызовет редактор по-умолчанию и при его закрытии применит конфигурацию к кластеру (интерактивное редактирование).

Ключ **-o** начнет редактирование заново.

Ключ `-s` позволит продолжить прерванное интерактивное редактирование, например, если в файле была синтаксическая ошибка и применить конфигурацию не удалось.

7.2.16.3 `config apply`

****Версия: **** *1.0.0*

Формат:

```
config apply
```

Применяет текущую редактируемую конфигурацию к кластеру.

7.2.16.4 `config reset`

****Версия: **** *1.0.0*

Формат:

```
config reset
```

Завершает сессию конфигурирования без применения к кластеру.

7.2.16.5 `config diff`

****Версия: **** *1.0.0*

Формат:

```
config diff
```

Показывает различие между конфигурацией в кластере и измененной, но не примененной конфигурацией.

7.2.16.6 `config validate`

****Версия: **** *1.0.0*

Формат:

```
config validate
```

Валидирует текущую редактируемую конфигурацию.

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.

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 к 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:

```

cookctl -c config.yml status

testcluster (c93e02c8-0e7d-49ee-b286-c7195c221b6a, 0.2.0) generation 2 (585866d6-85b0-
↳45e9-8002-a257619e8157), locked by node1, MAINTENANCE

node0 (slave) API URL http://127.0.0.1:5030, RDB 3.0.9.0 on 3050 and AUX 3060 (127.0.0.1/
↳3050), failover enabled, pending restart, MAINTENANCE
  /tmp/cook/node0/database1.fdb (testdb1, 4b2780bd-0d3d-4da3-b037-98fb3b0b9e01) 2:0_
↳127.0.0.1/3050:testdb1
  /tmp/cook/node0/database2.fdb (testdb2, 010228a8-33d2-4058-bbe5-5b441d1acbbc) 2:0_
↳127.0.0.1/3050:testdb2
node1 (master) API URL http://127.0.0.1:5031, RDB 3.0.9.0 on 3051 and AUX 3060 (127.0.0.
↳1/3051), failover enabled, pending restart, MAINTENANCE
  /tmp/cook/node1/database1.fdb (testdb1, 4b2780bd-0d3d-4da3-b037-98fb3b0b9e01) 2:0_
↳127.0.0.1/3051:testdb1
  /tmp/cook/node1/database2.fdb (testdb2, 010228a8-33d2-4058-bbe5-5b441d1acbbc) 2:0_
↳127.0.0.1/3051:testdb2

```

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_
↳lock...
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:00,582 - cook.arbiter:281 - Updating master_
↳lock
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:00,582 - cook.arbiter:283 - Renewing consul_
↳session...
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:00,585 - cook.mind:464 - Master lock and_
↳cluster position updated
[node1 (MAINTENANCE)] DEBUG:2022-04-25 14:34:00,585 - cook.mind:197 - Updating my status_
↳in cluster
[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 cook 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

Пример запуска Consul и узла Cook:

```
docker run -i -t --name=consul \  
    --net cook \  
    -p 8500:8500 \  
    -v consul_data:/consul/data \  
    -e CONSUL_BIND_INTERFACE=eth0 \  
    consul agent -log-level debug -server -data-dir=/consul/data -client=0.  
↪0.0.0 -bootstrap -ui
```

```
docker run -i -t --name=node0 \  
    --hostname=node0 \  
    --net cook \  
    -p 3050:3050 \  
    -p 5030:5030 \  
    -e COOK_CLUSTER_NAME=cook-cluster \  
    cook
```


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 API 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-
↪5a2bea241f7a/logs/1/491a3e52-41e6-461b-9b10-aa7e2f8ea1bb/",
        "db_sequence": 0,
        "mode": 1,
        "sequence": 0,
        "sync_targets": {
          "127.0.0.1/3051:testdb1": 1
        }
      }
    },
    "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-
↪5a2bea241f7a/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)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

    }
  },
  "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",
"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.

В POST запросе должны быть передан json для создания новой базы данных:

```

{
  "alias": "database",
  "database": "/path/to/database",

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
"properties": {
  "property": "value"
},
"replication_options": {
  "option": "value"
}
}
```

10.2.4 /database/<GUID>/rm

Удаление базы данных из кластера с текущего master узла.

От каждого узла можно получить метрики в формате Prometheus.

По-умолчанию порт метрик находится на 5030.

Путь к метрикам `/metrics`

Например `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",
↪ rdb_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_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
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
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

# 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_guid 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
# 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_

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```

↪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/sync_node1/database1.fdb", dsn="127.0.0.1/3051:testdb1"} 2
cook_database_replication_status {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"} 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"}
↪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
↪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
cook_archives_receive_time {cluster_name="testcluster", 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
# HELP cook_last_sweep_found_count Cook count of found logs during sweep
# TYPE cook_last_sweep_found_count gauge
cook_last_sweep_found_count {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.
↪ru"} 0

```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
# HELP cook_last_sweep_time Cook time of last logs sweeping
# TYPE cook_last_sweep_time gauge
cook_last_sweep_time {cluster_name="testcluster", node_name="node1.cook.red-soft.ru"} -1
```

Ограничения и особенности

- Инициализация реплик выполняется с помощью нулевого уровня `pbackup`, поэтому в момент инициализации работа с `pbackup` администратору недоступна
- Инициализация реплик выполняется по-порядку, потому что на только одна сессия `pbackup` 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.

13.1 RU

13.1.1 v1.0.10

Выпущена: 18.05.2026

Исправлено:

- РБД могла зависать из-за поврежденных журналов, оставшихся после сбоя. RS-302356
- Нестабильное подключение к общему ресурсу может вызывать потерю последнего журнала. RS-303740

13.1.2 v1.0.9

Выпущена: 13.05.2026

Улучшено:

- Теперь реплики могут применять журналы упавшего ведущего, после отключения всех узлов кластера, не дожидаясь восстановления ведущего. RS-301945

13.1.3 v1.0.8

Выпущена: 08.05.2026

Исправлено:

- Не все журналы исследовались, во время восстановления ведущего узла. RS-301284
- Состояние хранилища могло не откатываться при некоторых ошибках. RS-299517

Улучшено:

- Сторожевой таймер теперь отключается сразу после остановки процесса rdbserver. RS-299547
- Ошибки cookd теперь передаются родительскому процессу. RS-299518

13.1.4 v1.0.7

Выпущена: 06.05.2026

Исправлено:

- Пустые файлы сегментов расцениваются, как журналы репликации. RS-297982
- Журналы репликации на реплике могут быть повреждены после жесткой перезагрузки. RS-298715 RS-283934

13.1.5 v1.0.6

Выпущена: 30.04.2026

Исправлено:

- Нестабильное восстановление узлов при сетевых потерях или потери доступа к общему диску. RS-282122, RS-291628, RS-284456, RS-281900, RS-282631, RS-276254
- Падение в драйвере firebird. RS-284507
- Перемещенные журналы репликации иногда могут мешать восстановлению мастера. RS-297987
- Проверки корректности настройки репликации. RS-282210, RS-297774

Улучшено:

- Добавлены отметки времени, когда репликация была начата и закончена в *cookctl history*. RS-297985
- Очистка оперативных и перемещенных сегментов репликации на ведущем узле. Показ перемещенных сегментов в *cookctl logs ls*. RS-297989
- Примененные сегменты в асинхронном кластере теперь не накапливаются. RS-297990
- Ускорена остановка реплики. RS-297771

Изменения:

- Прекращена поддержка РБД 3.0
- Сервис systemd будет перезапущен после сбоя. RS-281327

13.1.6 v1.0.5

Выпущена: 10.03.2026

Исправлено:

- Процесс cookd держит OIT. RS-274097
- Некоторые соединения к БД могли быть не закрыты перед gfix. RS-279670
- При миграции конфига с 0.x добавлять опцию `rdb.shared_replication_dir: True`. RS-278950
- Ошибка подключения к consul не обрабатывается в cookctl. RS-279550

Изменено:

- Сервисы и init-скрипты теперь используют пользователя и группу `reddatabase` по-умолчанию. RS-279274
- Остановка узла при выявлении ошибки «No space left on device» в `firebird.log`. RS-281608

13.1.7 v1.0.4

Выпущена: 30.12.2025

Улучшено:

- Теперь при запуске `rdbserver` и `nbackup` их приоритет не наследуется от `cookd`. RS-270462
- Убраны вызовы `MON$REPLICATION` для улучшения производительности. RS-268887

Изменения:

- Минимальная версия Ред Базы Данных теперь 5.1.4

13.1.8 v1.0.3

Выпущена: 21.11.2025

Исправлено:

- Команда `cookctl config` использует некорректный путь ко временному файлу на windows. RS-264116.

Улучшено:

- В документацию добавлены примеры использования команды `cookctl config`. RS-264120.

13.1.9 v1.0.2

Выпущена: 17.11.2025

Исправлено:

- `cookctl fixpermissions` проваливалось, если опция `slave_log_directory` не задана в конфигурации. RS-262642.
- TTL блокировки ведущего была слишком короткой, что могло привести к переключению мастера. RS-262736.
- Исправлена поддержка метрик в Python 3.8. RS-262910.

Улучшено:

- Добавлен доступ к тонким настройкам адаптивной репликации. RS-262320.
- Добавлены зависимости Python 3.13 и 3.14 в инсталлятор для Linux. RS-262568.
- Добавлены примеры конфигурации `gobetween` и `consul` в инсталляторы. RS-262569.

13.1.10 v1.0.1

Выпущена: 12.11.2025

Исправлено:

- Инсталлятор для linux требует Python 3.9 и выше. RS-261774.
- В службе windows не поддерживается уровень логирования `TRACE`. RS-262095.

13.1.11 v1.0.0

Выпущена: 1.11.2025

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.
- Команда перевода узла в режим реплики *cookctl demote <nodename>*. RS-229008.
- Команда редактирования кластерной конфигурации *cookctl config*. RS-173075.
- 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 *cookctl status*. RS-173073.
- Cookctl при подключении к cookd при возможности будет использовать хост *advertised* из конфигурации. RS-256676

13.1.12 v0.6.4

Выпущена: 10.10.2024

Улучшено:

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

13.1.13 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

13.1.14 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 cook не стартует RS-160653
- Падение при обработке невалидного конфига RS-157553

13.1.15 v0.6.1

Выпущена: 13.09.2023

Исправлено:

- Невозможно инициализировать узел методами «as_is» или «shell» RS-147778 RS-147781

13.1.16 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

13.1.17 v0.5.2

Выпущена: 13.09.2023

Исправлено:

- Невозможно инициализировать узел методами «as_is» или «shell» RS-147778 RS-147781

13.1.18 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

13.1.19 v0.5.0

Выпущена: 09.06.2023

Добавлено:

- Команда *shutdown* в cookctl 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

13.1.20 v0.4.3

Выпущена: 13.09.2023

Исправлено:

- Невозможно инициализировать узел методами «as_is» или «shell» RS-147778 RS-147781

13.1.21 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

13.1.22 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

13.1.23 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

13.1.24 v0.3.2

Выпущена: 20.03.2023

Изменено:

- Поставляемый Consul в дистрибутиве Windows обновлен до 1.15.1

13.1.25 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

13.1.26 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:

- 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:

- 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 v1.0.10

Released: 18.05.2026

Fixed:

- Remove empty segments after node hard reboot to avoid replication engine stuck. RS-302356
- Check received pack of journals during catchup to avoid loss on unstable shared resource. RS-303740

13.2.2 v1.0.9

Released: 13.05.2026

Improved:

- Allow replica to apply journals from failed primary during catchup to have chance become new primary after whole cluster outage. RS-301945

13.2.3 v1.0.8

Released: 08.05.2026

Fixed:

- Not all journals inspected during master recovery. RS-301284
- Revert storage state on any exception during promote. RS-299517

Improved:

- Stop fencing right after rdbserver stopped, to avoid watchdog triggering during slow demoting process. RS-299547
- Propagate errors to exit code of parent cookd process. RS-299518

13.2.4 v1.0.7

Released: 06.05.2026

Fixed:

- Empty segment files should not be listed as master journals. RS-297982
- Replication journals on replica can be corrupted after hard reset. RS-298715 RS-283934

13.2.5 v1.0.6

Released: 30.04.2026

Fixed:

- Unstable node recovery on network loss. RS-282122, RS-291628, RS-284456, RS-281900, RS-282631, RS-276254
- Crash in firebird driver. RS-284507
- Moved journals can interfere in master recovery. RS-297987
- Check if replication was improperly configured. RS-282210, RS-297774

Improved:

- Show when replication started and completed in *cookctl history*. RS-297985
- Cleanup master replication segments. Show «*cook_moved*» residual files in *cookctl logs ls*. RS-297989
- Configure applied journals directory only for synchronous replicas. RS-297990
- Fast replica stopping. RS-297771

Changed:

- Drop RDB 3.0 support
- Restart systemd service on failure by default. RS-281327

13.2.6 v1.0.5

Released: 10.03.2026

Fixed:

- cookd process do not allowed to propagate OIT. RS-274097
- Close embedded connections before gfix. RS-279670
- If *rdb.shared_replication_dir* was unset then set is as *False* when migrating from 0.x, to keep previous default value for async cluster. RS-278950
- Consul connection error not handled in *cookctl*. RS-279550

Changed:

- Use *reddatabase* user and group by default RS-279274
- Add «No space left on device» to *firebird.log* analyzer. RS-281608

13.2.7 v1.0.4

Released: 30.12.2025

Improved:

- Decrease spawned *rdbserver* and *nbackup* processes niceness. RS-270462
- Avoid *MON\$REPLICATION* calling to improve performance. RS-268887

Changed:

- Minimal Red Database version is 5.1.4

13.2.8 v1.0.3

Released: 21.11.2025

Fixed:

- *cookctl config* command use wrong path on windows. RS-264116.

Improved:

- Added examples for *cookctl config* usage. RS-264120.

13.2.9 v1.0.2

Released: 17.11.2025

Fixed:

- *cookctl fixpermissions* failed if `slave_log_directory` not defined in config. RS-262642.
- TTL of lock was too small which can lead to master lost. RS-262736.
- Fixed metrics support for python 3.8. RS-262910.

Improved:

- Allow fine-tune adaptive replication. RS-262320.
- Bundle python 3.13 and 3.14 dependencies into linux installer. RS-262568.
- Add simple consul and gobetween config examples to installers. RS-262569.

13.2.10 v1.0.1

Released: 12.11.2025

Fixed:

- Linux installer required Python 3.9+. RS-261774.
- Windows service do not support TRACE log level. RS-262095.

13.2.11 v1.0.0

Released: 1.11.2025

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 *cookctl unregister <nodename>*. RS-219046.
- Node demoting command *cookctl demote <nodename>*. RS-229008.
- Cluster configuration editor command *cookctl config*. RS-173075.
- 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.
- Cookctl prefer advertised host from config. RS-256676

13.2.12 v0.6.4

Released: 10.10.2024

Improved:

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

13.2.13 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

13.2.14 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

13.2.15 v0.6.1

Released: 13.09.2023

Fixed:

- Unable to initialize node with «as_is» and «shell» methods RS-147778 RS-147781

13.2.16 v0.6.0

Released: 15.08.2023

Added:

- Command fixpermissions for cookctl 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

13.2.17 v0.5.2

Released: 13.09.2023

Fixed:

- Unable to initialize node with «as_is» and «shell» methods RS-147778 RS-147781

13.2.18 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

13.2.19 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

13.2.20 v0.4.3

Released: 13.09.2023

Fixed:

- Unable to initialize node with «as_is» and «shell» methods RS-147778 RS-147781

13.2.21 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

13.2.22 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

13.2.23 v0.3.2

Released: 20.03.2023

Changed:

- Update bundled Consul to 1.15.1

13.2.24 v0.3.1

Released: 16.03.2023

Changed:

- 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

13.2.25 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

13.2.26 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

13.2.27 v0.2.6

Released: 19.08.2022

Changed:

- Allow to set exclude_without_pk = 0 for master instead hardcoded „1“ RS-85743

13.2.28 v0.2.5

Released: 12.08.2022

Fixed:

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

13.2.29 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

13.2.30 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
- Slave which failed to initialize not removing databases RS-82936

13.2.31 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

13.2.32 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

13.2.33 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

13.2.34 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

13.2.35 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
- Option **init.disable** removed. Now node will initialize cluster if init section exists #62803
- New windows binaries built with `cx_Freeze` #55679

13.2.36 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:

- Load `fbclient` library from `RDB_HOME` variable #62574

13.2.37 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 `-NOBTRIGGERS` and `-COPY` in nbackup #60596
- Fixed replication position when downloading master logs #60592
- Support replication utilities with `rdb*` prefix #60517
- 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:

- Bump minimal RDB version to 3.0.5.354 #60672

Added:

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

13.2.38 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)

13.2.39 v0.0.6

Released 28.10.2020

Fixed:

- Avoid multiple cluster initialization on simultaneous nodes start #54826

Added:

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

13.2.40 v0.0.5

Released 22.10.2020

Fixed:

- Always recover database after leaving cluster #54705
- 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:

- 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:

- 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
- 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

13.2.41 v0.0.4

Released 16.10.2020

Fixed:

- Remove stalled master lock after consul offline/node demote/consul online #54463
- 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
- Serve flask multithreaded #54457

13.2.42 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
- Add cookd version to cluster metadata and check if cook too old #53274
- Show RDB version in node metadata #53275

13.2.43 v0.0.2

Released 02.10.2020

Fixed:

- 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
- Python packages

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

13.2.44 v0.0.1

Released: 04.09.2020