# КИБЕРПРОТЕКТ



# **КИБЕР** Бэкап

Версия 17.1

Отказоустойчивый кластер

# Содержание

1 Общие сведения	3
1.1 Описание	3
1.2 Назначение документа и целевая аудитория	3
2 Архитектура	4
2.1 Компоненты кластера	4
2.2 Ресурсы кластера	4
3 Развертывание и настройка	6
3.1 Настройка сети	ε
3.1.1 Требования к организации сети	ε
3.1.2 Настройка сетевых интерфейсов	7
3.2 Подготовка узлов кластера	8
3.2.1 Установка кластерного программного обест	ечения 8
3.2.2 Отключение SELinux	8
3.2.3 Настройка доступа по SSH-ключам	g
3.2.4 Настройка Isyncd	g
3.3 Настройка кластера	10
3.3.1 Пользователь hacluster	10
3.3.2 Кластерные службы	10
3.3.3 Инициализация кластера	10
3.3.4 Настройка арбитра	11
3.3.5 Настройка механизма stonith / fencing	12
3.3.6 Монтирование блочных iSCSI-устройств	13
3.3.7 Кластерные ресурсы и файловые системы	15
3.3.8 Установка Кибер Бэкап	
3.3.9 Кластерные ресурсы и службы Кибер Бэкап	16
3.4 Подключение агентов	18
Указатель	19

### 1 Общие сведения

#### 1.1 Описание

В этом руководстве приведены описание типовой архитектуры и пример настройки двухузлового отказоустойчивого кластера для программного обеспечения резервного копирования и восстановления данных Кибер Бэкап в операционной системе Ред ОС 7.3 Муром. В качестве программного обеспечения для поддержания целостности кластера и выполнения сигнальных функций используется Corosync, а для управления ресурсами кластера — Pacemaker.

### 1.2 Назначение документа и целевая аудитория

Данный документ предназначен для специалистов, которые выполняют внедрение и эксплуатацию сред резервного копирования и восстановления данных на основе программного обеспечения Кибер Бэкап. При написании документа не учитываются все возможные варианты кластеризации, опции кластерных ресурсов, способы обеспечения целостности кластера, доступные в программном стеке Pacemaker/Corosync, ввиду их огромного разнообразия и зависимости от используемого оборудования в конкретной инсталляции. Документ описывает общие принципы настройки кластера Pacemaker/Corosync, перечень и рекомендуемые настройки ресурсов кластера для Кибер Бэкап, пример настройки типового двухузлового кластера на физических серверах с выделенной виртуальной машиной-свидетелем.

Данный документ не является руководством по программному обеспечению Pacemaker/Corosync и не заменяет техническую документацию по указанным продуктам.

### 2 Архитектура

Подход, используемый в данном руководстве, может быть применен как при построении кластеров высокой доступности, расположенных целиком на одной площадке, так и при построении катастрофоустойчивых кластеров, распределенных по нескольким центрам обработки данных.

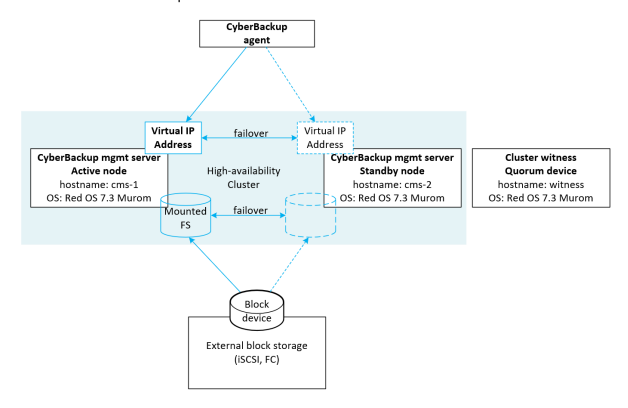
### 2.1 Компоненты кластера

В данном руководстве описан способ кластеризации Кибер Бэкап, включающий задействование следующих компонентов:

- Два аппаратных сервера с выделенными IPMI-интерфейсами;
- Внешняя блочная система хранения, доступная по протоколу iSCSI;
- Выделенный сервер, предпочтительно виртуализованный для кворумного устройства (так называемый "свидетель" или "арбитр").

Кластер Кибер Бэкап является классическим отказоустойчивым кластером с общими разделяемыми дисками и виртуальным IP-адресом сервиса. Целостность кластера обеспечивается механизмами Stonith с использованием функционала IPMI и защитой от split brain при помощи внешнего арбитра.

Схема компонентов кластера:

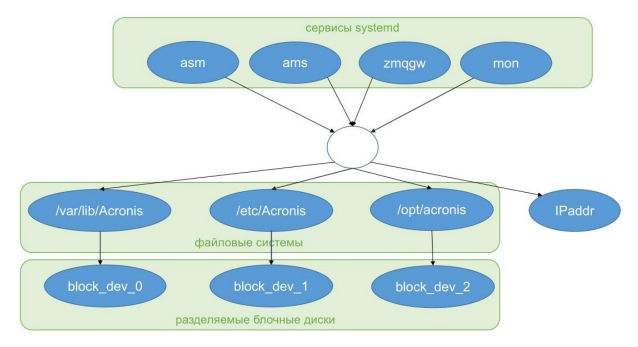


### 2.2 Ресурсы кластера

Для функционирования кластера необходимо настроить следующие типы кластерных ресурсов:

- Разделяемые блочные дисковые устройства;
- Перемещаемые файловые системы;
- Перемещаемый (виртуальный) IP-адрес, также называемый vIP (Virtual IP);
- Службы Кибер Бэкап;
- ІРМІ-ресурсы.

Дерево зависимостей ресурсов кластера изображено на следующем рисунке.



# 3 Развертывание и настройка

## 3.1 Настройка сети

#### 3.1.1 Требования к организации сети

Узлам кластера, IPMI-интерфейсам и внешнему арбитру должны быть назначены статические адреса IPv4. Адреса узлов кластера и перемещаемый IP-адрес должны находиться в одном сегменте сети. Адреса внешнего арбитра и IPMI-интерфейсов могут находиться в отдельных сегментах сети, доступных с использованием сетевой маршрутизации, но также должна быть обеспечена сетевая связность со стороны узлов кластера.

Тип	ос	Имя хоста	IP-адрес	IPMI- интерфейс	Виртуальный IP-адрес	Описание
Узел кластера	РЕД ОС 7.3.3 x64	cms-1	10.77.44.58/22	10.77.0.58/22	10.77.44.57/22	Первый узел кластера для сервера управления Кибер Бэкап. Вариант установки: "сервер минимальный".
	РЕД ОС 7.3.3 x64	cms-2	10.77.44.59/22	10.77.0.59/22	10.77.44.57/22	Второй узел кластера для сервера управления Кибер Бэкап. Вариант установки: "сервер минимальный".
Арбитр	РЕД ОС 7.3.3 x64	witness	10.77.44.61/22	_	_	Арбитр с кворумным устройством для предотвращения split brain. Вариант установки: "сервер минимальный". Допустимо использование виртуальной машины.

#### 3.1.2 Настройка сетевых интерфейсов

На всех узлах кластера и арбитре настройте статические сетевые адреса, шлюз по умолчанию и адреса серверов имен (файл /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens3):

```
TYPE=Ethernet
BOOTPROTO=static
DEFROUTE=yes
NAME=ens3
DEVICE=ens3
ONBOOT=yes
IPADDR=10.77.44.58
PREFIX=22
GATEWAY=10.77.44.1
DNS1=10.77.29.101
DNS2=10.77.29.10
```

В файл /etc/hosts на узлах кластера и арбитре добавьте записи с остальными компонентами кластера, чтобы целостность кластера не зависела от стабильности работы внешних DNS-серверов:

```
10.77.44.57 cms # Virtual (floating) cluster IP address
10.77.44.58 cms-1 # Node 1 static address
10.77.44.59 cms-2 # Node 2 static address
10.77.44.61 witness # Cluster witness with quorum device
```

#### Перезагрузите серверы и проверьте:

- Наличие статических адресов на интерфейсах;
- Наличие маршрута по умолчанию;
- Сетевую связность между всеми компонентами кластера.

```
[root@cms-1 network-scripts]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
glen 1000
 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
  inet 127.0.0.1/8 scope host lo
   valid_lft forever preferred_lft forever
 inet6::1/128 scope host
   valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group
default alen 1000
 link/ether 56:6f:93:3c:00:64 brd ff:ff:ff:ff:ff
  altname enp0s3
 inet 10.77.44.58/22 brd 10.77.47.255 scope global noprefixroute ens3
   valid Ift forever preferred Ift forever
  inet6 fe80::546f:93ff:fe3c:64/64 scope link
   valid Ift forever preferred Ift forever
```

[root@cms-1~]# ip route default via 10.77.44.1 dev ens3 proto static metric 100 10.77.44.0/22 dev ens3 proto kernel scope link src 10.77.44.58 metric 100

### 3.2 Подготовка узлов кластера

#### 3.2.1 Установка кластерного программного обеспечения

Установите программное обеспечение для кластера, используя следующую таблицу.

Тип	Имя хоста	Команды
Узел кластера	cms-1	# dnf update
		# dnf install pcs pacemaker corosync corosync-qdevice lsyncd
		# dnf install iscsi-initiator-utils
Узел кластера	cms-2	# dnf update
		# dnf install pcs pacemaker corosync corosync-qdevice lsyncd
		# dnf install iscsi-initiator-utils
Арбитр	witness	# dnf update
		# dnf install pcs corosync-qnetd

#### 3.2.2 Отключение SELinux

Для отключения SELinux на узлах кластера и арбитре выполните следующую команду:

setenforce 0

В конфигурационном файле /etc/selinux/config измените значение enforcing на disabled:

# This file controls the state of SELinux on the system.

# SELINUX= can take one of these three values:

- # enforcing SELinux security policy is enforced.
- # permissive SELinux prints warnings instead of enforcing.
- # disabled No SELinux policy is loaded.

SELINUX=disabled

# SELINUXTYPE= can take one of these three values:

- # targeted Targeted processes are protected,
- # minimum Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.
- # mls Multi Level Security protection.

SELINUXTYPE=targeted

#### 3.2.3 Настройка доступа по SSH-ключам

Для root настройте доступ между узлами кластера по SSH-ключам:

```
[root@cms-1 ~]# ssh-copy-id root@cms-2
[root@cms-2 ~]# ssh-copy-id root@cms-1
```

#### 3.2.4 Настройка Isyncd

На первом узле кластера (cms-1) создайте конфигурационные файлы для автоматической двунаправленной синхронизации следующих системных файлов:

- · /etc/passwd
- · /etc/shadow
- · /etc/group
- · /etc/security/acronisagent.conf

Конфигурационный файл Isyncd (/etc/Isyncd.conf):

```
settings {
  logfile = "/var/log/lsyncd.log"
sync {
  default.rsyncssh,
  source = "/etc",
  host = "cms-2",
  targetdir = "/etc",
  delete = 'false',
  rsync = {
    update = "true",
    whole_file = "true",
    _extra = {
      "--include-from=/etc/lsyncd.list",
      "--exclude=*"
  }
}
sync {
  default.rsyncssh,
  source = "/etc/security",
  host = "cms-2",
  targetdir = "/etc/security",
  delete = 'false',
  rsync = {
    update = "true",
```

```
whole_file = "true",
   _extra = {
    "--include=acronisagent.conf",
    "--exclude=*"
    }
}
```

Создайте список файлов для синхронизации (/etc/lsyncd.list):

```
passwd
shadow
group
```

Перезапустите сервис Isyncd:

```
systemctl enable lsyncd --now
```

Выполните аналогичную процедуру на втором узле кластера (cms-2). В конфигурационном файле /etc/lsyncd.conf необходимо изменить имя хоста на cms-1.

### 3.3 Настройка кластера

#### 3.3.1 Пользователь hacluster

На узлах кластера и арбитре задайте пароль для пользователя hacluster:

passwd hacluster

### 3.3.2 Кластерные службы

На узлах кластера добавьте запуск кластерных служб при перезагрузке:

systemctl enable pcsd pacemaker corosync

#### 3.3.3 Инициализация кластера

На всех узлах кластера и на свидетеле запустите pscd:

```
systemctl start pcsd
```

На одном из узлов кластера выполните команды по инициализации кластера:

pcs host auth cms-1 cms-2 -u hacluster # Запросит пароль hacluster pcs cluster setup CyberBackup cms-1 cms-2

pcs cluster enable --all pcs cluster start --all

где cms-1 и cms-2 – имена узлов кластера; CyberBackup – имя кластера.

#### 3.3.4 Настройка арбитра

Инициализируйте на арбитре кворумное устройство и запустите pcsd:

[root@witness ~]# pcs qdevice setup model net --enable --start Quorum device 'net' initialized quorum device enabled Starting quorum device... quorum device started

[root@witness ~]# systemctl enable pcsd --now Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/pcsd.service → /usr/lib/systemd/system/pcsd.service.

Активируйте и запустите corosync-qdevice на каждом узле кластера:

[root@cms-1 ~]# systemctl enable corosync-qdevice Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/corosyncqdevice. service — /usr/lib/systemd/system/corosync-qdevice.service.

Для инициализации и настройки кворумного устройства на одном из узлов кластера выполните следующие команды:

[root@cms-1 ~]# pcs host auth witness

Username: hacluster

Password:

witness: Authorized

[root@cms-1 ~]# pcs quorum device add model net host=witness algorithm=ffsplit

Setting up qdevice certificates on nodes...

cms-1: Succeeded

cms-2: Succeeded

Enabling corosync-qdevice...

cms-1: corosync-qdevice enabled

cms-2: corosync-qdevice enabled

Sending updated corosync.conf to nodes...

cms-1: Succeeded

cms-2: Succeeded

cms-1: Corosync configuration reloaded

Starting corosync-qdevice...

cms-2: corosync-qdevice started

cms-1: corosync-qdevice started

[root@cms-1 ~]# pcs quorum status

Quorum information

\_\_\_\_\_

Date: Thu Nov 16 21:50:29 2023 Quorum provider: corosync\_votequorum

Nodes: 2 Node ID: 1 Ring ID: 1.6a Quorate: Yes

Votequorum information

-----

Expected votes: 3 Highest expected: 3 Total votes: 3 Quorum: 2

Flags: Quorate Qdevice

Membership information

-----

 Nodeid
 Votes
 Qdevice
 Name

 1
 1
 A,V,NMW
 cms-1 (local)

 2
 1
 A,V,NMW
 cms-2

 0
 1
 Qdevice

#### 3.3.5 Настройка механизма stonith / fencing

Для обеспечения целостности разделяемых данных в кластере существует механизм, называемый stonith или fencing. В случае сетевой недоступности неисправного узла кластера он всё еще может выполнять доступ к разделяемым данным, поэтому уцелевшая часть кластера должна иметь механизм для предотвращения доступа узла кластера, не отвечающего на запросы. Чаще всего это реализуется с помощью аппаратных средств, например, перезагрузка узла при помощи интерфейса управления IPMI, временного прерывания подачи питания через управляемые устройства распределения питания PDU (Power Distribution Unit), отключение портов узла на LAN/SAN-коммутаторах и т.п. Возможно использование одновременно несколько fencingметодов.

#### Внимание

Промышленная эксплуатация кластера без настроенного механизма stonith / fencing недопустима и ведет к риску порчи данных.

Ниже приведен вариант настройки fencing с использованием IPMI-совместимых модулей управления физического сервера.

1. Включите механизм fencing:

pcs property set stonith-enabled=true

2. Установите на узлы кластера пакет с fencing-агентом:

dnf install fence-agents-ipmilan

3. Для каждого узла кластера создайте fencing-ресурс:

```
pcs stonith create cms1_ipmi fence_ipmilan pcmk_host_list="cms-1" \ ip=10.77.0.58 username=testuser password=acd123 privlvl=operator \ lanplus=1 op monitor interval=60s
```

pcs stonith create cms2\_ipmi fence\_ipmilan pcmk\_host\_list="cms-2" \ ip=10.77.0.59 username=testuser password=acd123 privlvl=operator \ lanplus=1 op monitor interval=60s

Все параметры, доступные при создании fencing-ресурса, можно уточнить следующей командой:

pcs stonith describe fence\_ipmilan

4. Создайте правила, запрещающие fencing-ресурсу для отключения узла запускаться на этом же самом узле:

```
pcs constraint location cms1_ipmi avoids cms-1 pcs constraint location cms2_ipmi avoids cms-2
```

5. Работа механизма fencing должна быть протестирована как отдельно, так и при тестировании отработки сценариев отказа кластером. Ручное тестирование интеграции возможно с использованием следующей команды, которая должна перезагрузить сервер cms-1 с использованием IPMI-интерфейса:

```
[root@cms-2~]# stonith_admin --reboot cms-1
```

В тестовых кластерах, которые не содержат данных, представляющих ценность и используются только с целью проверки совместимости или отработки какой-либо гипотезы, допустимо отключение механизма fencing. Такие кластеры могут быть целиком реализованы внутри виртуальных машин и не иметь работающего механизма fencing. В таком случае его необходимо отключить:

pcs property set stonith-enabled=false

### 3.3.6 Монтирование блочных iSCSI-устройств

Выполните подключение блочных iSCSI-устройств на одном из узлов кластера. Сканируйте доступные из системы устройства с именем хоста iscsi-tgt.

[root@cms-1~]# iscsiadm --mode discovery --type st --portal iscsi-tgt --login 10.77.44.62:3260,1 iqn.2003-01.org.linux-iscsi.iscsitgt. x8664:sn.bfbc1ebb624c Logging in to [iface: default, target: iqn.2003-01.org.linux-iscsi.iscsitgt. x8664:sn.bfbc1ebb624c, portal: 10.77.44.62,3260]

```
Login to [iface: default, target: iqn.2003-01.org.linux-iscsi.iscsitgt. x8664:sn.bfbc1ebb624c, portal: 10.77.44.62,3260] successful.
```

Проверьте наличие активных iSCSI-сессий до целевого устройства и отключите автоматическое подключение iSCSI-клиентом дисков с внешней системы хранения:

```
[root@cms-2~]# iscsiadm --mode session
tcp: [1] 10.77.44.62:3260,1 iqn.2003-01.org.linux-iscsi.iscsitgt.
x8664:sn.bfbc1ebb624c (non-flash)

[root@cms-2~]# iscsiadm --mode node --portal iscsi-tgt --op update \
--name node.startup --value manual
```

#### Проверьте доступность новых блочных устройств:

```
[root@cms-1 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
...
sdc 8:32 0 5G 0 disk
sdd 8:48 0 100G 0 disk
sde 8:64 0 20G 0 disk
...
```

#### Отформатируйте новые диски в ext4 и смонтируйте файловые системы:

```
[root@cms-1~]# mkfs.ext4 -m 0 -L etc/dev/sdc
[root@cms-1~]# mkfs.ext4 -m 0 -L var /dev/sdd
[root@cms-1~]# mkfs.ext4 -m 0 -L opt /dev/sde
[root@cms-1~]# mkdir -p /etc/Acronis /opt/acronis /var/lib/Acronis
[root@cms-2~]# mkdir -p /etc/Acronis /opt/acronis /var/lib/Acronis
[root@cms-1~]# mount /dev/sdc /etc/Acronis
[root@cms-1~]# mount /dev/sdd /var/lib/Acronis
[root@cms-1~]# mount /dev/sde /opt/acronis
[root@cms-1~]# lsblk -f
NAME
               FSTYPE
                          FSVER LABEL
                                             UUID
FSAVAIL FSUSE% MOUNTPOINTS
             ext4 1.0 etc cdbcd761-01fc-4f13-ad48-
sdc
cdcee09a6dd2 4,8G 0% /etc/Acronis
             ext4 1.0 var eda7bfbb-edd8-4af3-b866-
1bdfa26879d6 97.7G 0% /var/lib/Acronis
            ext4 1.0 opt 1fa314b9-765f-460a-b0ef-
9f3c56c0dd81 19,5G 0% /opt/acronis
```

#### 3.3.7 Кластерные ресурсы и файловые системы

На одном из узлов кластера создайте кластерные ресурсы:

```
pcs resource create rsc_shared_disks ocf:heartbeat:iscsi udev="no" \
 portal=10.77.44.62 target=iqn.2003-01.org.linux-iscsi.iscsi-tgt.x8664:sn.bfbc1ebb624c \
 op monitor interval=60s timeout=30s
pcs resource create rsc_fs_etc ocf:heartbeat:Filesystem \
 device="/dev/disk/by-uuid/cdbcd761-01fc-4f13-ad48-cdcee09a6dd2" \
 directory="/etc/Acronis" fstype="ext4" options="lazytime" \
 force_unmount="true" \
 op monitor interval=60 timeout=60 OCF_CHECK_LEVEL=20 \
 meta migration-threshold=2 failure-timeout=1d
pcs resource create rsc_fs_var ocf:heartbeat:Filesystem \
 device="/dev/disk/by-uuid/eda7bfbb-edd8-4af3-b866-1bdfa26879d6" \
 directory="/var/lib/Acronis/" fstype="ext4" options="lazytime" \
 force_unmount="true" \
 op monitor interval=60 timeout=60 OCF_CHECK_LEVEL=20 \
 meta migration-threshold=2 failure-timeout=1d
pcs resource create rsc_fs_opt ocf:heartbeat:Filesystem \
 device="/dev/disk/by-uuid/1fa314b9-765f-460a-b0ef-9f3c56c0dd81" \
 directory="/opt/acronis" fstype="ext4" options="lazytime" \
 force_unmount="true" \
 op monitor interval=60 timeout=60 OCF_CHECK_LEVEL=20 \
 meta migration-threshold=2 failure-timeout=1d
pcs constraint colocation set rsc_fs_etc rsc_fs_var rsc_fs_opt \
 sequential=false set rsc_shared_disks setoptions id=col_fs
pcs constraint order set rsc shared disks set rsc fs etc rsc fs var \
 rsc_fs_opt sequential=false require-all=true setoptions id=ord_fs
```

#### 3.3.8 Установка Кибер Бэкап

Установите Кибер Бэкап на узле с примонтированными файловыми системами стандартным образом (см. раздел "Установка" Руководства пользователя Кибер Бэкап). После успешной установки сервера управления Кибер Бэкап необходимо установить его также на второй узел. Для этого остановите службы Кибер Бэкап и переместите файловые системы на второй узел:

```
[root@cms-1 ~]# systemctl stop acronis_ams
[root@cms-1 ~]# systemctl stop acronis_asm
[root@cms-1 ~]# systemctl stop acronis_zmqgw
[root@cms-1 ~]# systemctl stop acronis_monitoring_service
[root@cms-1 ~]# pcs resource move rsc_shared_disks --autodelete

[root@cms-1 ~]# pcs status
```

```
Cluster name: CyberBackup
Cluster Summary:
* Stack: corosync (Pacemaker is running)
 * Current DC: cms-1 (version 2.1.6-1.el7-6fdc9deea29) - partition with quorum
 * Last updated: Wed Nov 1 09:58:45 2023 on cms-1
 * Last change: Wed Nov 1 09:58:43 2023 by root via crm_resource on cms-1
 * 2 nodes configured
 * 9 resource instances configured
Node List:
* Online: [cms-1 cms-2]
Full List of Resources:
* rsc_shared_disks (ocf::custom:iscsi): Started cms-2
* rsc_fs_etc (ocf::heartbeat:Filesystem): Started cms-2
 * rsc_vip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started cms-1
 * rsc_fs_var (ocf::heartbeat:Filesystem): Started cms-2
 * rsc_fs_opt (ocf::heartbeat:Filesystem): Started cms-2
Daemon Status:
corosync: active/enabled
 pacemaker: active/enabled
 pcsd: active/enabled
```

#### 3.3.9 Кластерные ресурсы и службы Кибер Бэкап

Создайте кластерные ресурсы для служб Кибер Бэкап на одном из узлов кластера.

#### Внимание

В параметре portal pecypca rsc\_vip обязательно укажите IP-адрес, а не доменное имя.

```
pcs resource create rsc_vip ocf:heartbeat:IPaddr2 \
ip="10.77.44.57" cidr_netmask="22" \
op monitor interval="30"

pcs resource create rsc_ams systemd:acronis_ams \
op start interval=0 timeout=60 \
op monitor interval=10 \
meta target-role=Started \
migration-threshold=2 failure-timeout=1d

pcs resource create rsc_asm systemd:acronis_asm \
op start interval=0 timeout=60 \
op stop interval=0 timeout=60 \
op stop interval=0 timeout=60 \
op monitor interval=10 \
meta target-role=Started \
migration-threshold=2 failure-timeout=1d
```

```
pcs resource create rsc_mon systemd:acronis_monitoring_service \
  op start interval=0 timeout=60 \
  op stop interval=0 timeout=60 \
  op monitor interval=10 \
  meta target-role=Started \
  migration-threshold=2 failure-timeout=1d
pcs resource create rsc_zmqgw systemd:acronis_zmqgw \
  op start interval=0 timeout=60 \
  op stop interval=0 timeout=60 \
  op monitor interval=10 \
  meta target-role=Started \
  migration-threshold=2 failure-timeout=1d
pcs constraint colocation set rsc_ams rsc_asm rsc_mon rsc_zmqgw \
   sequential=false set rsc fs etc rsc fs var rsc fs opt setoptions \
   id=col_services
pcs constraint order set rsc_fs_etc rsc_fs_var rsc_fs_opt sequential=false \
   require-all=true set rsc_ams rsc_asm rsc_mon rsc_zmqgw sequential=false \
   setoptions id=ord_services
pcs constraint colocation add rsc_vip with rsc_ams id=col_vip
[root@cms-2~]# pcs resource cleanup
[root@cms-2~]# pcs status
Cluster name: CyberBackup
Cluster Summary:
* Stack: corosync (Pacemaker is running)
 * Current DC: cms-1 (version 2.1.6-1.el7-6fdc9deea29) - partition with quorum
 * Last updated: Wed Nov 1 10:04:32 2023 on cms-2
 * Last change: Wed Nov 1 09:58:43 2023 by root via crm resource on cms-1
 * 2 nodes configured
 * 9 resource instances configured
Node List:
* Online: [cms-1 cms-2]
Full List of Resources:
* rsc shared disks (ocf::custom:iscsi): Started cms-2
 * rsc_fs_etc (ocf::heartbeat:Filesystem): Started cms-2
 * rsc vip (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started cms-2
* rsc fs var (ocf::heartbeat:Filesystem): Started cms-2
 * rsc fs opt (ocf::heartbeat:Filesystem): Started cms-2
 * rsc ams (systemd:acronis ams): Started cms-2
 * rsc_asm (systemd:acronis_asm): Started cms-2
 * rsc_mon (systemd:acronis_monitoring_service): Started cms-2
 * rsc zmggw (systemd:acronis zmggw): Started cms-2
```

Daemon Status:

corosync: active/enabled pacemaker: active/enabled pcsd: active/enabled

Убедитесь, что авторизация в веб-консоли по публичному адресу или его имени http://cms:9877 проходит успешно.

### 3.4 Подключение агентов

Для корректной работы клиентов после переключения активного узла кластера необходимо чтобы регистрация агентов была выполнена с использованием плавающего кластерного адреса сервера управления. Данный адрес соответствует адресу, указанному в кластерном ресурсе rsc\_vip.

Если агент ранее был зарегистрирован на некластеризованном сервере управления, то необходимо выполнить его перерегистрацию с явным указанием кластерного адреса. Пример перерегистрации агента из клиентской Linux-системы с использованием одноразового токена:

root@cbclient:~# /usr/lib/Acronis/RegisterAgentTool/RegisterAgent -operation unregister
Success.
200
null

root@cbclient:~# /usr/lib/Acronis/RegisterAgentTool/RegisterAgent -operation register --address cms --token 8D77-CEDC-433B
Success.
200
null

#### В этом примере:

- cms кластерное доменное имя или vIP-адрес сервера управления;
- 8D77-CEDC-433B токен, полученный в консоли управления Кибер Бэкап для регистрации агента.

Подробное описание дополнительных возможностей и вариантов регистрации агентов см. в отдельной статье.

#### Указатель

Α П Архитектура 4 Подготовка узлов кластера 8 Подключение агентов 18 И Пользователь hacluster 10 Инициализация кластера 10 Ρ Κ Развертывание и настройка 6 Кластерные ресурсы и службы Кибер Бэкап 16 Ресурсы кластера 4 Кластерные ресурсы и файловые системы 15 Кластерные службы 10 Т Компоненты кластера 4 Требования к организации сети 6 М У Монтирование блочных iSCSI-устройств 13 Установка Кибер Бэкап 15 Установка кластерного программного н обеспечения 8 Назначение документа и целевая аудитория 3 Настройка Isyncd 9 Настройка арбитра 11 Настройка доступа по SSH-ключам 9 Настройка кластера 10 Настройка механизма stonith / fencing 12 Настройка сетевых интерфейсов 7 Настройка сети 6 0 Общие сведения 3

Описание 3

Отключение SELinux 8