

宝兰德分布式缓存软件 V3.2用户手册

北京宝兰德软件股份有限公司

版权所有 侵权必究

目录

第1章 前言	1
第2章 产品介绍	2
2.1 关于BES CacheServer	2
2.2 支持的平台环境	2
2.3 使用场景	2
第3章 产品安装	4
3.1 安装前检查.....	4
3.2 解压产品安装包	4
第4章 产品注册	5
第5章 管理中心	6
5.1 启动.....	6
5.2 登录.....	6
5.3 注销.....	6
5.4 使用指引	7
第6章 主机管理	8
6.1 主机列表	8
6.2 新建主机	8
6.3 编辑主机	9
6.4 删除主机	10
第7章 节点管理	11
7.1 节点管理器.....	11
7.2 节点列表	11
7.3 新建节点	11
7.3.1 安装免登录类型的节点.....	12
7.3.2 启动免登录类型的节点.....	13
7.3.3 注册服务/删除服务.....	13
7.3.4 删除/强制删除节点.....	14
7.4 基本信息	14
7.5 日志服务	15
第8章 实例管理	16
8.1 实例组列表.....	16
8.2 新建实例组.....	16
8.2.1 主从模式.....	16

8.2.2	哨兵模式	20
8.2.2.1	监听配置	21
8.2.3	集群模式	21
8.3	实例配置	24
8.3.1	概览	24
8.3.2	实例列表	25
8.3.3	实例配置批量变更	25
8.3.4	代理列表	32
8.3.5	实例拓扑	33
8.3.6	命令管理	33
8.3.7	SSL	34
8.3.7.1	SSL配置	34
8.3.7.2	SSL使用示例	38
8.3.8	监控	39
8.3.8.1	资源使用	40
8.3.8.2	命令执行	40
8.3.8.3	Key统计	41
8.3.8.4	网络流量	41
8.3.8.5	客户端	42
8.3.9	慢日志	43
8.3.10	命令执行	43
8.3.11	高级编辑	44
8.4	升级实例	44
第9章	代理管理	45
9.1	代理特性	45
9.2	代理列表	45
9.3	新建代理	45
9.4	编辑代理	46
9.5	删除代理	48
9.6	代理目标切换	48
第10章	数据迁移	49
10.1	数据迁移特性	49
10.2	数据迁移列表	49
10.3	新建任务	49
10.4	启动任务	52

10.5	监控数据	52
10.6	停止任务	52
10.7	删除任务	52
第11章 模板管理		54
11.1	模板列表	54
11.2	新建模板	54
11.3	编辑模板	55
11.4	删除模板	56
第12章 系统管理		57
12.1	用户管理	57
12.1.1	用户列表	57
12.1.2	新建用户	57
12.1.3	分配角色	58
12.1.4	编辑用户	59
12.1.5	解锁用户	60
12.1.6	修改用户密码	60
12.1.7	删除用户	60
12.2	角色管理	61
12.2.1	角色列表	61
12.2.2	新建角色	61
12.2.3	删除角色	62
12.3	产品维护	62
12.3.1	补丁管理	62
12.3.2	管理中心维护	63
12.3.2.1	控制台升级/回滚	63
12.3.2.2	CLI升级/回滚	63
12.3.3	节点维护	64
12.3.3.1	控制台升级/回滚	64
12.3.3.2	CLI升级/回滚	64
第13章 系统审计		65
13.1	登录审计	65
13.2	操作审计	65
第14章 补丁管理		67
14.1	关于补丁包	67
14.2	命名规则	67

14.3	PATCH命令	67
14.3.1	补丁种类	68
14.3.2	过滤和排序	68
14.4	节点升级	68
第15章实例特性		70
15.1	数据类型	70
15.1.1	String	70
15.1.2	Hash	70
15.1.3	List	71
15.1.4	Set	71
15.1.5	Zset	72
15.1.6	Bitmap	73
15.1.7	HyperLogLog	73
15.1.8	GEO	74
15.1.9	Stream	74
15.2	持久化	75
15.2.1	RDB	75
15.2.2	AOF	76
15.3	主从复制	77
15.3.1	配置	77
15.3.1.1	建立复制	77
15.3.1.2	断开复制	78
15.3.1.3	安全性	78
15.3.1.4	只读	78
15.3.1.5	传输延迟	78
15.3.2	拓扑	79
15.3.2.1	一主一从结构	79
15.3.2.2	一主多从结构	80
15.3.3	工作流程	81
15.4	哨兵	81
15.4.1	高可用性	81
15.4.2	拓扑	82
15.4.3	工作流程	82
15.4.4	配置	84
15.4.4.1	监控主节点	85

15.4.4.2	投票数	85
15.4.4.3	主观宕机超时时间	85
15.4.4.4	同时主从复制最大数量	86
15.4.4.5	故障转移超时时间	86
15.5	集群	86
15.5.1	虚拟槽分区	86
15.5.2	架构设计	86
15.5.3	搭建集群	88
15.6	配置说明	90
15.6.1	文件引入配置	90
15.6.2	模块加载	90
15.6.3	网络配置	90
15.6.4	基本配置	90
15.6.5	RDB配置	91
15.6.6	主从复制	91
15.6.7	安全配置	93
15.6.8	限制配置	93
15.6.9	懒删除配置	93
15.6.10	AOF配置	94
15.6.11	LUA脚本配置	95
15.6.12	集群配置	96
15.6.13	Docker集群配置	96
15.6.14	慢查询日志配置	96
15.6.15	延时监控系统配置	96
15.6.16	事件通知配置	97
15.6.17	内部数据结构相关配置	97
15.6.18	碎片整理配置	102
第16章	实例调优指南	103
16.1	Linux配置调优	103
16.2	主从复制调优	103
16.3	集群配置调优	105
第17章	实例部署规划	106
17.1	主从模式	106
17.2	哨兵模式	106
17.3	集群模式	107

第18章 客户端连接	108
18.0.1 使用BCS客户端连接	108
18.0.2 使用JAVA客户端连接	109
18.0.3 使用php客户端连接	112
第19章 附录1 管理中心高可用	114
第20章 附录2 bcs-exporter	116
20.1 简介	116
20.2 启停	116
20.3 使用示例	116
20.3.1 导出单个BCS实例metrics	116
20.3.2 导出多个BCS实例metrics	117
20.4 命令行选项	118
第21章 附录3 bcs-operator	123
21.1 简介	123
21.2 部署实例	123
21.2.1 组件包结构	123
21.2.2 部署bcs-operator与CRD资源	123
21.2.3 创建CRD实例与依赖的k8s对象	125
21.2.3.1 集群模式	125
21.2.3.2 单实例	126
21.2.3.3 哨兵模式	127
21.3 实例特性	127
21.3.1 横向扩缩容	127
21.3.2 纵向扩缩容	128
21.3.3 备份恢复	130
21.3.4 配置变更	132
21.4 解部署实例	133
第22章 附录4 iastool工具	134
22.1 主机管理	134
22.1.1 create --machine	134
22.1.2 update --machine	135
22.1.3 list --machine	135
22.1.4 delete --machine	135
22.1.5 ping --machine	136

22.2	节点管理	136
22.2.1	create --node	136
22.2.2	update --node-jvm	136
22.2.3	update --node-basic	137
22.2.4	update --node-log	137
22.2.5	list --node	137
22.2.6	delete --node	138
22.2.7	config --node	138
22.2.8	start --node	138
22.2.9	stop --node	139
22.2.10	register --node	139
22.2.11	unregister --node	139
22.2.12	rebuild --node	139
22.3	实例管理	140
22.3.1	create --bcs-group	140
22.3.2	update --bcs-group-monitor	140
22.3.3	update --bcs-group-command	140
22.3.4	list --bcs-group	141
22.3.5	delete --bcs-group	141
22.3.6	start --bcs-group	141
22.3.7	stop --bcs-group	142
22.3.8	restart --bcs-group	142
22.3.9	create --bcs	142
22.3.10	update --bcs	143
22.3.11	list --bcs	144
22.3.12	delete --bcs	145
22.3.13	start --bcs	145
22.3.14	stop --bcs	145
22.3.15	restart --bcs	146
22.3.16	batchupdate --bcs-config	146
22.3.17	哨兵相关命令	146
22.3.17.1	update --bcs-sentinel-monitor-config	146
22.3.17.2	list --bcs-sentinel-monitor-config	147
22.3.18	集群相关命令	147
22.3.18.1	build --bcs-cluster	147

22.3.18.2	fix --bcs-cluster	147
22.3.18.3	join --bcs-cluster	148
22.3.18.4	leave --bcs-cluster	148
22.3.18.5	moveslot --bcs-cluster	148
22.3.18.6	rebalance --bcs-cluster	149
22.3.18.7	list --bcs-cluster-slot	149
22.3.18.8	failover --bcs-cluster	149
22.3.18.9	reshard --bcs-cluster	150
22.4	代理管理	150
22.4.1	create --bcs-proxy	150
22.4.2	start --bcs-proxy	150
22.4.3	restart --bcs-proxy	151
22.4.4	stop --bcs-proxy	151
22.4.5	update --bcs-proxy	151
22.4.6	list --bcs-proxy	152
22.4.7	delete --bcs-proxy	152
22.5	数据迁移	152
22.5.1	create --bcs-shake-task	152
22.5.2	start --bcs-shake-task	153
22.5.3	stop --bcs-shake-task	153
22.5.4	list --bcs-shake-task	154
22.5.5	delete --bcs-shake-task	154
22.6	模板管理	154
22.6.1	create --template	154
22.6.2	list --template	155
22.6.3	update --template-node-basic	155
22.6.4	update --template-node-jvm	155
22.6.5	update --template-node-log	156
22.6.6	update --template-bcs-cluster	156
22.6.7	update --template-bcs-master-slave	156
22.6.8	update --template-bcs-sentinel	156
22.6.9	delete --template	157
22.7	系统管理	157
22.7.1	create --role	157
22.7.2	list --menu	157

22.7.3	update--role	158
22.7.4	list --role	158
22.7.5	delete --role	158
22.7.6	create --user	159
22.7.7	update --user	159
22.7.8	list --user	159
22.7.9	delete --user	160

第1章 前言

版权所有©北京宝兰德软件股份有限公司。保留一切权利

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何形式传播。

本文档是宝兰德分布式缓存软件（BES CacheServer）的用户手册，详细介绍BES CacheServer的配置和管理。本手册的组织结构与管理控制台的布局基本上对应，每章都以概念性信息开头，随后的部分说明如何使用管理控制台进行特定的操作。

本手册适合的对象

本手册主要适用于使用BES CacheServer的系统管理员和开发人员。

本手册假定您已经具备如下技能：

1. 操作系统的基础操作。
2. JDK的安装。

约定

BES CacheServer定义了一些变量来表示BES CacheServer目录等信息，本文档中涉及到的有：

表 1-1 BES CacheServer变量说明

变量	说明
BCS_HOME	文档中借用该值表示BES CacheServer的安装目录，该变量实际上并不存在。

技术支持

BES CacheServer提供全方位的技术支持，获得技术支持的方式有：

网址：www.bessystem.com

Support Email: support@bessystem.com

Support Tel: 400 650 1976

在取得技术支持时，请提供如下信息：

1. 姓名
2. 公司信息及联系方式
3. 操作系统及其版本
4. BES CacheServer版本
5. 日志等错误的详细信息

第2章 产品介绍

2.1 关于BES CacheServer

BES CacheServer（简称BCS）是一款宝兰德自研的分布式高性能KV存储数据库，可完全兼容Redis协议标准，支持基于内存和文件的持久化存储，保证数据的安全可靠。主要解决高并发、大数据量场景下的数据访问性能问题，具有高性价比、高可靠、弹性伸缩、高可用等特点。

2.2 支持的平台环境

BES CacheServer认证的平台环境如表所示：

表 2-1 BES CacheServer认证的平台环境

操作系统	RedHat系列、SUSE系列、银河麒麟操作系统、CentOS系列、深度操作系统、麒麟操作系统、一铭操作系统、统信操作系统.....
芯片	支持国内主流X86和ARM架构芯片：海光、华为鲲鹏、龙芯、飞腾、申威、兆芯.....
浏览器	Chrome: 85+ Firefox: 80+
JDK	JDK1.8+

2.3 使用场景

1) 缓存热点数据

所有大中型网站都在使用的技术，不仅能够提高网站的访问速度，还能大大降低数据库的压力。用于缓存热点数据（经常会被查询，不经常被修改或者删除的数据），可以使用String数据类型，如果要设置过期时间，建议将热点数据过期时间错开，以防同一时间全部失效，造成缓存雪崩。

2) 计数器

诸如统计点击数、访问数、点赞数、评论数、浏览数，都可以使用BCS实例提供的自增命令实现计数器功能，内存操作，因为BCS实例高频率读写的特征可以完全发挥作为内存数据库的高效，数据类型String、Hash和Zset都提供了incr方法用于原子性的自增操作，下面列举下各自的使用场景：

- 如果应用需要显示每天的注册用户数，便可以使用string作为计数器，设定一个名为REGISTERED_COUNT_TODAY的key，初始化时给它设置一个到凌晨0点的过期时间，每当用户注册成功后便使用incr使其增加1。
- 每条微博都有点赞数、评论数、转发数和浏览数四条属性，这时用hash进行计数会更好，将该计数器的key设为weibo:weibo_id，hash的field为like_number、comment_number、forward_number和view_number，在对应操作后通过hincrby使hash中的field自增。
- 如果应用有一个发帖排行榜的功能，可以选择zset，将集合的key设为POST_RANK。当

用户发帖后，使其zincrby将该用户id的score增加1，zset会重新进行排序，用户所在排行榜的位置也就会得到实时的更新。

3) Session共享

在分布式应用系统中，Session统一储存在内存数据库中，方便快速读写和集中管理，防止应用单点故障导致的Session丢失，可以使用BCS实例的String数据类型。

4) 分布式锁

分布式锁是用来解决分布式应用中并发冲突的一种常用手段，可以使用基于BCS实例的String数据类型。setnx编写分布式锁，如果返回1说明获取锁成功，否则失败。下面列出分布式锁的两种策略：

- 抢不到锁的请求，允许丢弃。
- 抢不到锁的情况，继续重试策略，这里建议锁要设置过期时间，防止一致获取不到锁。

5) 排行榜

很多网站目前都有排行榜的应用，如淘宝的年度/每日销量榜单、商品按时间的上新排行榜等。利用BCS的zset就能实现各种复杂的排行榜。比如使用zset和一个计算热度的算法便可以轻松打造一个热度排行榜，zrevrange可以得到以分数倒序排列的序列，zrevrank可以得到成员的排名。

6) 社交网络

使用哈希、集合等数据结构能很方便的实现社交网站的点赞，粉丝，共同好友，推送，下拉刷新等基本功能。例如共同好友，可以使用set数据类型，把张三添加的还有通过sadd zhangsan haoyou1 haoyou2添加进去；同样，李四的好友通过sadd lisi haoyou2 haoyou3添加进去，然后sinter筛选出共同的好友。

7) 消息队列

提供pub/sub方式或者基于list方式，来实现一个简单的消息队列。

- 使用list数据类型当作队列，比如一个客户端使用lpush生产数据到BCS实例，另一个客户端使用rpop取出数据进行消费，非常方便。但要注意的是，使用list当作队列，缺点是没有ack机制和不支持多个消费者。没有ack机制会导致从BCS取出的数据后，如果客户端处理失败了，取出的这个数据相当于丢失了，无法重新消费。所以使用list用作队列适合于对于丢失数据不敏感的业务场景。但它的优点是，因为都是内存操作，所以非常快和轻量。
- 使用pub/sub方式，可以支持多个消费者消费，生产者发布一条消息，多个消费者同时订阅消费。但是它的缺点是，如果任意一个消费者挂了，在这期间的生产者数据就丢失了。pub/sub只把数据发给在线的消费者，消费者一旦下线，就会丢失数据。另一个缺点是，PubSub中的数据不支持数据持久化，当BCS实例宕机恢复后，其他类型的数据可以从RDB和AOF中恢复，但pub/sub不行，它就是简单的基于内存的多播机制。

8) 地理位置信息

诸如附近好友、摇一摇功能，这些都依赖于地理位置信息。可以使用BCS实例提供的geo数据类型来实现。例如附近好友功能，先把不同好友经纬度信息通过geoadd添加进去，然后通过geosearch功能查询方圆几里离你多远的符合条件的好友。

第3章 产品安装

请您联系BES CacheServer的销售代表，获取适用于您操作系统的安装包。

3.1 安装前检查

1) 卸载老版本的BES CacheServer

建议在安装BES CacheServer前先卸载老版本的BES CacheServer，保留以前版本的BES CacheServer可能会造成潜在的版本冲突，影响BES CacheServer的正常运行。有关老版本BES CacheServer的卸载步骤，请参考相应版本的安装手册。

2) 安装用户权限

在UNIX/Linux平台上，确保具有合适权限的用户来安装BES CacheServer，即确认用户对安装目录具有写权限。

3.2 解压产品安装包

```
mkdir /home/bes/BCS  
  
tar -zxvf BES-CACHESERVER-3.2.0-RHEL6-X64.tar.gz -C /home/bes/BCS
```

第4章 产品注册

BES CacheServer安装完成后实例自带的License是试用版本，是一个会过期的版本，用户必须进行申请许可、激活产品，才能正常使用BES CacheServer。

1. BES CacheServer提供的License包括以下几种：

- 1) 试用版本：在使用一段时间后自动过期，用户将无法使用产品。
- 2) 正式版本：不过期，支持用户永久使用的版本。

2. 产品注册具体步骤为：

- 1) 用户必须向北京宝兰德软件股份有限公司申请License。
- 2) 用户运行lmadm import-lic命令将收到的License文件导入BES CacheServer中，假设用户将License文件放在/home/bes/目录下，在节点安装目录bin下通过下列命令导入License：

```
[bes@Linux17209 bin]$ ./lmadm import-lic --sourcepath=/home/bes/bcs.lic.txt
License has been imported into /home/bes/saber/BCS/server/license/bcs.lic successfully.
```

- 3) License导入成功后，通过lmadm view-lic命令读取License文件：

```
[bes@Linux17209 bin]$ ./lmadm view-lic
Customer.name=BES
Product.title=BES
Product.version=10.0
Product.type=Enterprise
License.type=PRIVATE
Register.feature=WEB
Serial.number=CN0Q-XW9JJKM-TMSKA8-4EMN
Project.name=internal
Register.description=PRIVATE

Customer.name=BES TRIAL
Product.title=BES CacheServer
Product.version=3.2.0
License.type=NORMAL
Register.feature=BCS
Serial.number=U8KP-D02TSS-S1CKN9-9EC9
Project.name=
Register.description=NORMAL
```

第5章 管理中心

BES CacheServer管理中心是一个基于WEB浏览器的图形化管理工具，用户通过管理中心对BES CacheServer提供的主机、节点、实例进行配置和管理。

5.1 启动

BCS_HOME/bin下执行startManagement启动管理中心。

```
[bes@Linux17209 bin]$ ./startManagement
Starting BES Cache Server...
More information refer to server log (default:/home/bes/bcs/logs/server.log)
```

5.2 登录

管理中心访问方式：

在浏览器中输入http://hostName:port/console以访问管理中心。其中hostName是服务器所在机器的主机名，或是服务器所在机器的IP地址；port是管理中心的管理端口，默认为4900，默认用户名和密码为：admin/B#2008_2108#es。



图 5-1 登录页面

5.3 注销

BES CacheServer管理中心提供用户注销功能，用户在控制台右上角用户名下的“注销”按钮即可退出登录。

5.4 使用指引

管理中心提供了“使用指引”，可以方便用户快速构建生产和测试环境。

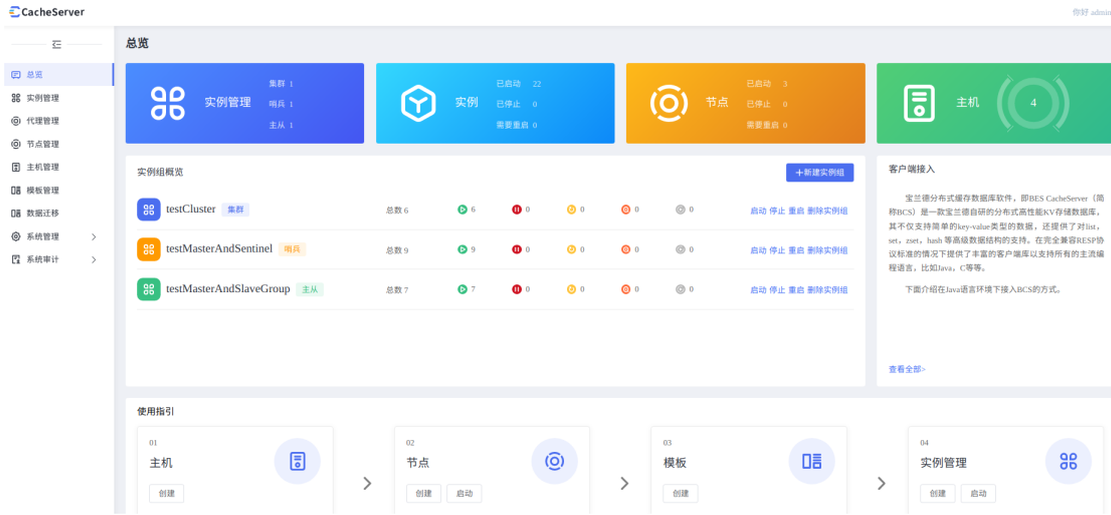


图 5-2 管理控制台

第6章 主机管理

6.1 主机列表

在管理中心查看主机列表：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**主机管理**”，右侧会显示所有已添加到管理中心的主机。
- 2) 主机列表显示当前主机名称、主机名/IP、主机类型、远程登录方式和操作栏。

主机可以是一台物理机，虚拟机或其他提供主机服务的设备。



The screenshot shows the 'Host Management' interface. At the top, there are buttons for '+新建' (New) and '删除' (Delete), and a search bar with the text '请输入主机名称' and a search icon. Below this is a table with the following columns: '名称' (Name), '主机名/IP' (Host Name/IP), '主机类型' (Host Type), '远程登录方式' (Remote Login Method), and '操作' (Action). The table contains three rows: 'Linux40' with IP '192.168.19.40' and type 'Linux/Unix', 'Linux30' with IP '192.168.19.30' and type 'Linux/Unix', and 'Local' with IP '192.168.19.30' and type '本地主机'. Each row has a checkbox on the left and a '操作' column with links for '编辑' (Edit), '删除' (Delete), and '节点管理' (Node Management). At the bottom, there is a pagination bar showing '共 3 条' (Total 3 items), '10条/页' (10 items/page), and '前往 1 页' (Go to page 1).

名称	主机名/IP	主机类型	远程登录方式	操作
<input type="checkbox"/> Linux40	192.168.19.40	Linux/Unix	用户密码登录	编辑 删除 节点管理
<input type="checkbox"/> Linux30	192.168.19.30	Linux/Unix	用户密码登录	编辑 删除 节点管理
<input type="checkbox"/> Local	192.168.19.30	本地主机		编辑 删除 节点管理

图 6-1 主机列表

注：管理中心默认提供一个本地主机Local，Local主机默认不可删除。

6.2 新建主机

主机支持四种形式的远程登录方式：

- 1) 用户名密码登录，适用于知道主机用户名和密码的机器。
- 2) 证书登录，适用于不知道用户名密码，但可以获得允许访问主机的证书和密码，安全性较高。
- 3) 交互模式登录，适用于允许交互模式的机器。
- 4) 免登录（需手动安装节点）。

在管理中心新建主机：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**主机管理**”，进入主机列表页面。
- 2) 点击“**新建**”按钮，进入“**主机信息**”页面，在当前页面录入主机的信息，包括：名称、主机名（或IP），IPv6地址，操作系统，远程登录方式，SSH端口，用户名和密码。
- 3) 在远程登录方式勾选为“**证书登录**”时，存在证书路径和证书密码选项。



主机管理

< 返回

*名称

*主机名/IP

IPv6地址

*操作系统

Linux/Unix

*远程登录方式

用户密码登录 证书登录 交互模式登录 免登录(需手动安装节点)

*SSH端口

- 22 +

*用户名

*密码

图 6-2 新建主机

- 4) 点击“保存”按钮即可添加成功。

6.3 编辑主机

在管理中心编辑主机：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“主机管理”，进入主机列表页面。
- 2) 点击主机列表主机操作栏里的“编辑”超链接，进入主机信息页面。
- 3) 可配置项：主机名/IP，IPv6地址，操作系统，远程登录方式，SSH端口，证书路径，证书密码，用户名和密码。
- 4) 用户可以在右下角点击“ping”按钮测试主机是否可以ping通。

The screenshot shows a web-based form for editing host information. The form is titled "主机管理" (Host Management) and contains the following fields and options:

- 名称 (Name): Linux30
- 主机名IP (Hostname IP): 192.168.19.30
- IPv6地址 (IPv6 Address): (empty)
- 操作系统 (Operating System): Linux/Unix
- 远程登录方式 (Remote Login Method): 用户密码登录 (selected), 证书登录, 交互模式登录, 免登录(需手动安装节点)
- SSH端口 (SSH Port): 22
- 用户名 (Username): bes
- 是否更改密码 (Change Password): (checkbox)

At the bottom right of the form, there are three buttons: "ping", "取消" (Cancel), and "保存" (Save).

图 6-3 编辑主机

5) 修改主机信息，点击“保存”按钮保存修改的属性。

6.4 删除主机

在管理中心删除主机：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“主机管理”，进入主机列表页面。
- 2) 勾选要删除的主机，点击“删除”按钮弹出提示对话框。
- 3) 点击“确认”按钮即可删除主机。

注意：删除主机时，主机下不能包含节点。

第7章 节点管理

7.1 节点管理器

每个BES CacheServer实例都需要托管到一台物理计算机上，BES CacheServer新建了一个轻量级的托管代理进程（即节点管理器）来管理BES CacheServer实例的生命周期。节点管理器功能：

- 1) 启动、停止、新建和删除BES CacheServer实例。
- 2) 重新启动发生故障的BES CacheServer实例。

7.2 节点列表

在管理中心查看节点列表：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“节点管理”，操作区域显示节点列表页面，显示所有已添加到管理中心的节点。页面展示了当前节点名称、主机、管理端口、节点版本、节点状态、服务状态、节点目录和操作栏。
- 2) 用户可以对节点进行新建、删除、强制删除、启动、停止、重启、注册服务和删除服务操作。



The screenshot shows a web interface for node management. At the top, there are several action buttons: '+新建', '删除', '强制删除', '启动', '停止', '重启', '注册服务', and '删除服务'. Below these is a search bar with the placeholder text '请输入节点名称' and a search icon. The main content is a table with the following columns: '节点名称', '主机', '管理端口', '节点版本', '节点状态', '服务状态', '节点目录', and '操作'. There are two rows of data in the table. The first row has 'na40' as the node name, 'Linux40' as the host, '3110' as the management port, '3.2.0' as the node version, '已启动' (started) as the node status, '未注册' (not registered) as the service status, and '/home/bes/saber/bes.Appserver/bcs/nodes' as the node directory. The second row has 'na30' as the node name, 'Linux30' as the host, '3100' as the management port, '3.2.0' as the node version, '已启动' as the node status, '未注册' as the service status, and '/home/bes/saber/bes.Appserver/bcs/nodes' as the node directory. At the bottom of the table, there is a pagination bar showing '共 2 条' (total 2 items), a dropdown for '10条/页' (10 items per page), and a page number '1'.

节点名称	主机	管理端口	节点版本	节点状态	服务状态	节点目录	操作
na40	Linux40	3110	3.2.0	已启动	未注册	/home/bes/saber/bes.Appserver/bcs/nodes	编辑 高级编辑 下载日志
na30	Linux30	3100	3.2.0	已启动	未注册	/home/bes/saber/bes.Appserver/bcs/nodes	编辑 高级编辑 下载日志

图 7-1 节点列表

- 3) 点击操作栏里的“高级编辑”可以对节点配置信息进行编辑。
- 4) 点击操作栏里的“下载日志”可以下载节点的日志内容。

7.3 新建节点

节点依赖于主机，新建节点之前，需要先建好主机。

在管理中心新建节点：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“节点管理”，进入节点列表页面。
- 2) 点击“新建”按钮，在新建节点页面录入节点的信息，包括：节点名称，节点版本，主机，配置模板，管理端口，节点目录和JAVA HOME。其中，节点目录是指安装节点所在主机的绝对路径。

图 7-2 新建节点

3) 点击“保存”按钮即可新建成功。

注意：节点的管理端口，如不指定，系统会自动生成一个可用的端口，默认值：3100，需要确保节点使用的端口没有被占用。

7.3.1 安装免登录类型的节点

当主机所在机器不允许远程登录时，可以使用免登录类型的安装方式，实现节点的安装，可以按照以下步骤操作：

1. 在远程机器上新建节点目录，例如：/home/test/node/na，此处的na是节点名称，控制台添加节点需要和这个名称保持一致。
2. 手动将BCS_HOME/media/BCS-NODE-3.2.0.zip解压到节点目录na。
3. 将管理中心BCS_HOME/conf/security/system下的system-crypt.dat文件复制到节点目录/home/test/node/na/conf/security/system，同步管理中心的系统安全认证文件。
4. 在管理中心添加免安装节点信息。
5. 在/home/test/node/na/bin下执行configserver命令

```
[bes@Linux17209 bin]$ ./configserver
=====
Authentication
-----
Enter current admin user name :admin          -->用户名，默认为admin
Enter current admin password :                -->密码，
↵ 默认为B#2008_2108#es
```

```

Authentication success.
-----
=====
Enter the value for the dmshost option<default:localhost> :192.168.17.1
↪ 209      -->管理中心控制台IP地址
Enter the value for the dmsport option<default:4900> :
↪          -->管理中心控制台端口,
↪ 默认4900
Enter the value for the nodehost option<default:0.0.0.0> :
↪          -->节点监听地址
Enter the value for the nodeport option<default:3100> :
↪          -->节点监听端口
=====
Initialization Detail
-----
Node Dir:/home/test/node          -->节点目录
New User:admin
New Password:*****
DMS Host:192.168.17.209
DMS Port:4900
Node Host:0.0.0.0
Node Port:3100
Node Name:na                      -->
↪ 节点名称,
↪ 和当前节点目录名称一致

=====
Initialization Complete.
-----

```

配置完成后，代表节点安装已经完成。

7.3.2 启动免登录类型的节点

免登录类型的节点,不支持在管理中心和iastool中启动,需要在节点的安装目录/home/test/node/na/bin下,使用如下命令:

启动:

```
./startNode --user admin --password B#2008_2108#es
```

停止:

```
./stopNode --user admin --password B#2008_2108#es
```

7.3.3 注册服务/删除服务

节点提供注册服务功能,将节点注册为服务,机器重启后,节点会自动启动并将节点下所有实例一起启动。将节点注册为服务,需要使用root用户或者具有root权限的用户。对于普通节点,在“节点列表”页面即可进行注册服务/删除服务。

注意:对于免安装类型的节点,在节点目录下执行如下命令:

注册服务:

```
NODE_HOME/bin/service --action=register
```

删除服务：

```
NODE_HOME/bin/service --action=unregister
```

7.3.4 删除/强制删除节点

删除节点前要确保节点下不存在实例，并且节点处于停止状态。强制删除节点会先停止节点，然后删除节点。

7.4 基本信息

在管理中心查看节点基本信息：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“节点管理”，进入节点列表页面。
- 2) 点击一个节点操作栏里的“编辑”超链接，进入节点的编辑页面。

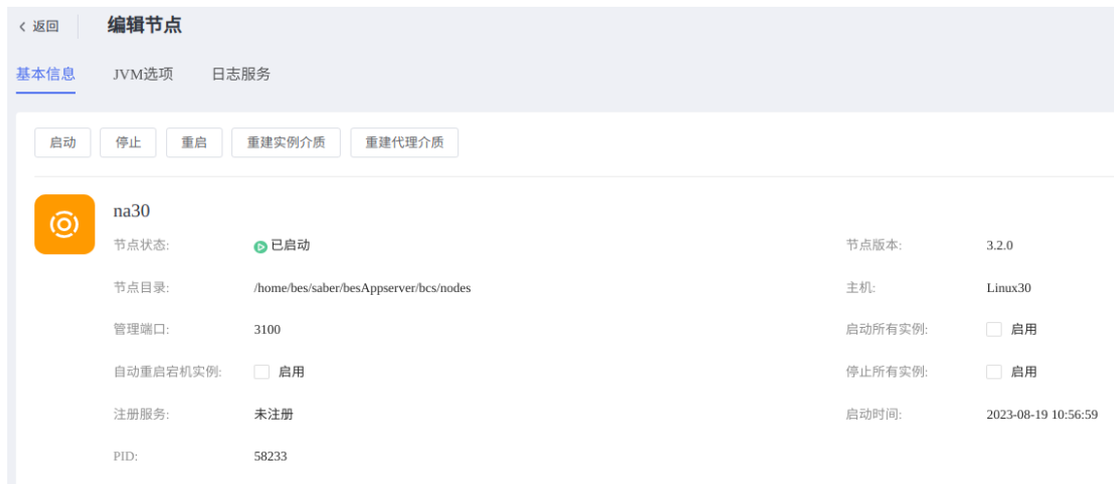


图 7-3 节点基本信息

表 7-1 基本信息配置项

配置项名称	说明
重建实例介质	当实例介质有更新时，可以通过重建实例介质来更新。
重建代理介质	当代理介质有更新时，可以通过重建代理介质来更新。
启动所有实例	节点启动时，将会启动该节点下的所有实例，默认值：禁用
停止所有实例	节点停止时，将会停止该节点下的所有实例，默认值：禁用
自动重启宕机实例	节点启动后，当实例非正常停止时，是否重新启动该节点下的实例，默认值：禁用
注册服务	节点是否注册为服务
启动时间	节点的启动时间
PID	节点进程ID

7.5 日志服务

日志服务用来配置节点的日志信息。

在管理中心配置节点日志服务：

1. 在管理中心左侧导航区点击“节点管理”，进入“节点列表”页面。
2. 点击一个节点操作栏里的“编辑”超链接，进入节点的编辑页面，选择“日志服务”页面。

图 7-4 节点日志服务

表 7-2 日志服务配置项

配置项名称	说明
日志文件	日志文件的绝对路径。默认值： \${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log。
轮转	若启用，在满足条件时生成新的日志文件。默认值：启用。
文件轮转大小限制	指定日志文件的最大容量，达到上限后创建新的日志文件。合法值： 1-2047，默认值：100，单位：兆。
文件轮转时间限制	日志文件轮转的时间间隔。当文件轮转时间间隔为0时，按文件轮转大小限制进行轮转。合法值：0-2147483647，默认值：0，单位：分钟。
文件轮转个数限制	日志文件轮转的最大个数，达到上限后删除时间最早的日志文件。合法值： 1-2147483647，默认值：10。

第8章 实例管理

8.1 实例组列表

在管理中心查看实例组：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“实例管理”，进入实例组列表页面。
- 2) 在当前页面可以看到实例组名称、类型、创建人、集群状态、最后更新时间，并且可以构建集群、启动、停止、重启、新建实例组和删除实例组。
- 3) 实例组列表也提供简单的命令命中率监控，方便用户查看。

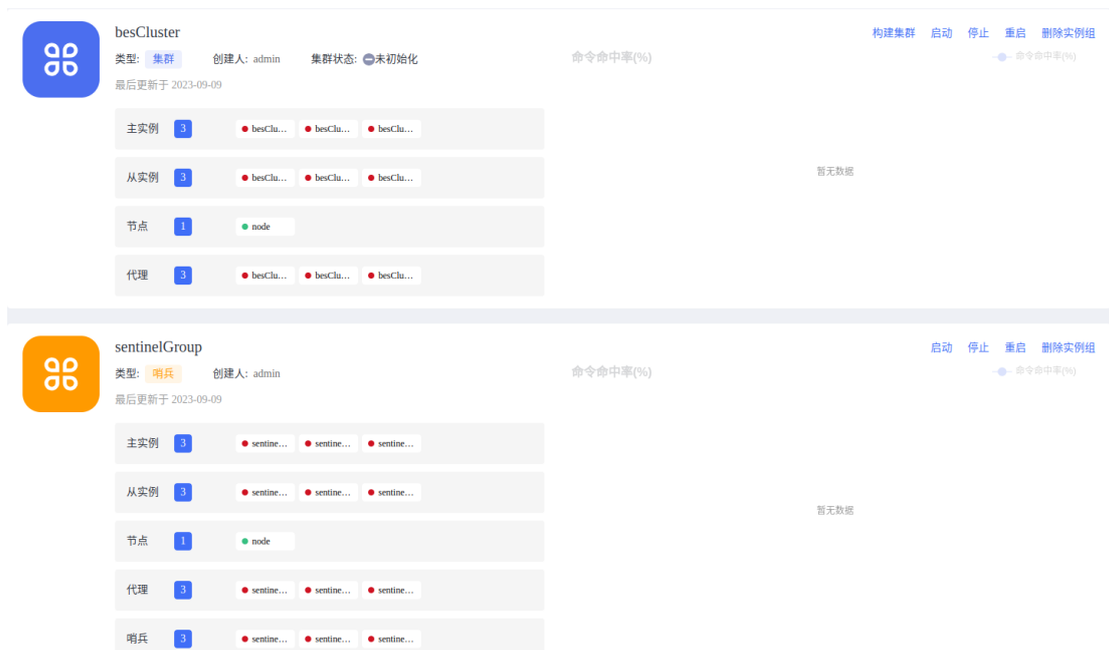


图 8-1 实例组列表

8.2 新建实例组

8.2.1 主从模式

BES CacheServer具有非常快的读取写入速度，这可能会造成非常大的读写压力。主从模式可以很好的解决这个问题，BES CacheServer的主从架构支持一主多从或者级联架构。主从模式可以做到读写分离，从而提高服务器性能。

在管理中心新建实例组：

1. 在管理中心左侧导航区点击“实例管理”，进入实例组列表页面。
2. 点击右上角“新建实例组”按钮，进入新建实例组页面，输入实例组名称，选择模式（可选值：主从模式、哨兵模式和集群模式），配置模板，使用代理和描述。
3. 新建实例组页面提供了跳转到新建模板的链接，用户可以点击“新建配置”跳转到新建模板页面。

图 8-2 新建实例组页面

4. 点击“**下一步**”按钮进入创建实例页面，输入实例名称，选择实例所在节点，实例端口，安装路径，密码，点完成即可完成实例组新建。

实例名称	节点名称	端口	安装路径	密码	操作
bcsGroup_1	na8160	- 6083 +	/home/saber/besAppserver/bcs/nodi		添加从实例 删除

图 8-3 新建实例页面

5. 用户也可以选择“**批量新增**”功能创建主从实例。可以输入主实例名称前缀、节点、安装路径（默认在当前节点的bcses目录下）、起始端口、连接密码和新建实例数。

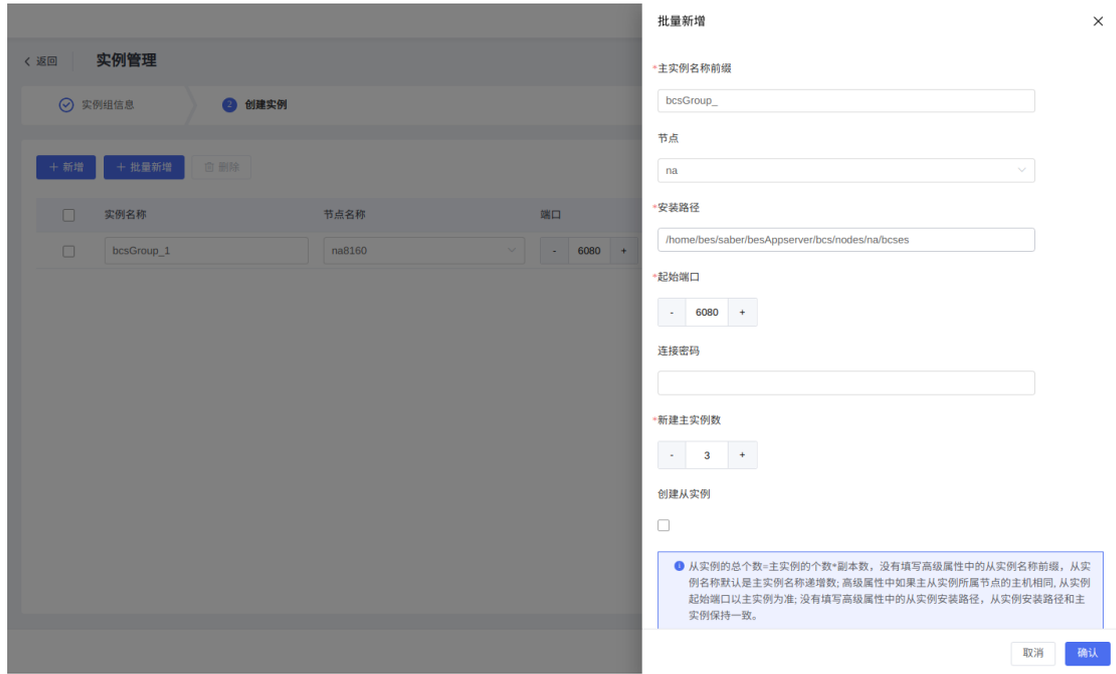


图 8-4 批量新建主实例页面

6. 勾选批量新增上面的“创建从实例”选项，输入主从复制比例，从实例节点，从实例名称前缀，从实例起始端口和从实例安装路径。

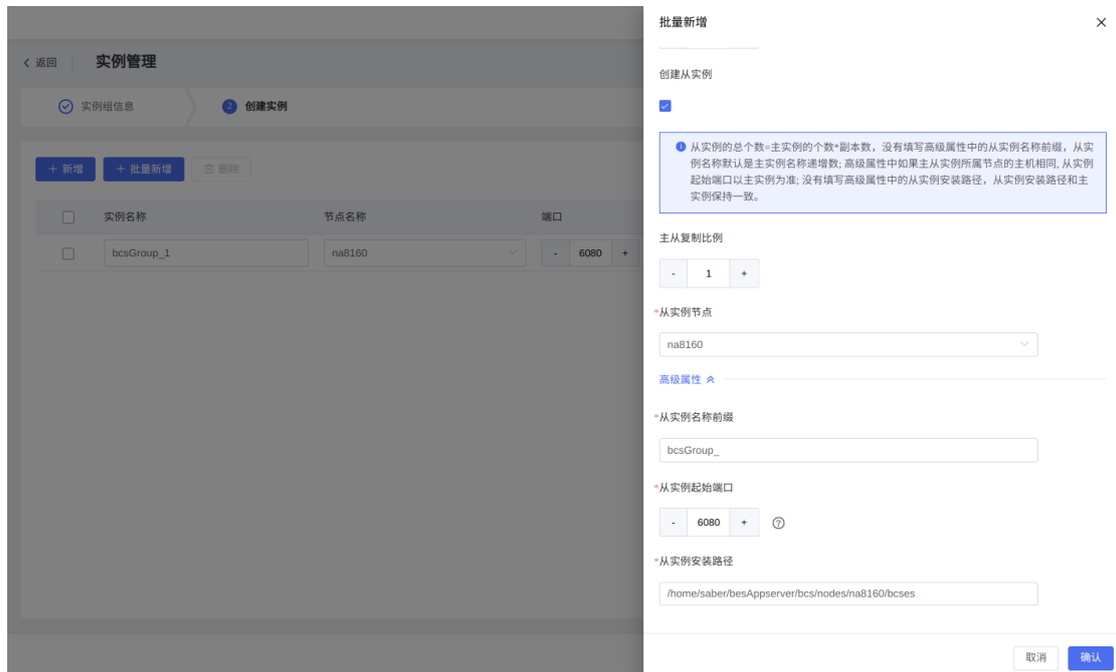


图 8-5 批量新建从实例页面

7. 点击“确认”按钮完后，批量新增的实例会出现在界面上。

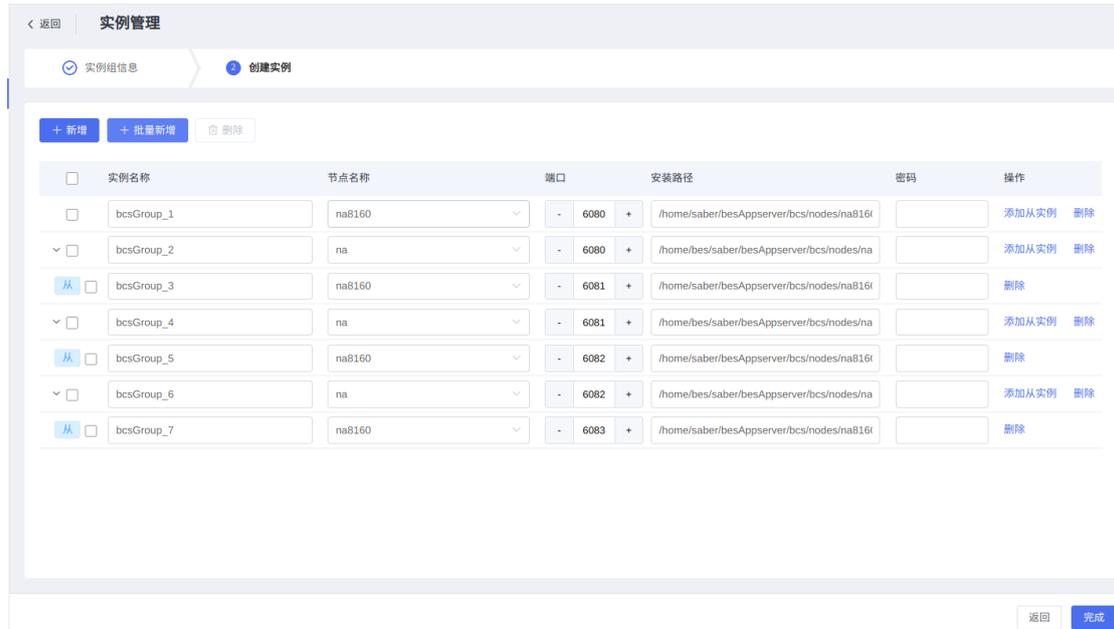


图 8-6 批量新建实例结果

8. 点击“完成”按钮完后，完成新建实例组。

9. 启动实例组，主从实例日志出现如下信息即代表主从模式组建成功。

主实例日志信息如下：

```
14520:M 30 Jul 2022 15:17:53.510 * Synchronization with replica 192.168.8.160
↪ :6080 succeeded --->此处是从实例的IP和端口
```

从实例日志信息如下：

```
339553:S 30 Jul 2022 15:17:40.842 * Connecting to MASTER 192.168.19.30:6080
↪ ---->此处是主实例的IP和端口
339553:S 30 Jul 2022 15:17:40.842 * MASTER <-> REPLICA sync started
339553:S 30 Jul 2022 15:17:40.875 * Non blocking connect for SYNC fired the e
↪ vent.
339553:S 30 Jul 2022 15:17:40.909 * Master replied to PING, replication can c
↪ ontinue...
339553:S 30 Jul 2022 15:17:40.974 * Partial resynchronization not possible (n
↪ o cached master)
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.008 * Full resync from master: 1881968cbe65545c
↪ 2e3076ff10bddf7ccc3bcd9:0
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.054 * MASTER <-> REPLICA sync: receiving 175 by
↪ tes from master to disk
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.055 * MASTER <-> REPLICA sync: Flushing old data
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.055 * MASTER <-> REPLICA sync: Loading DB in me
↪ mory
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.085 * Loading RDB produced by version 6.2.4
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.085 * RDB age 0 seconds
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.085 * RDB memory usage when created 1.83 Mb
339553:S 30 Jul 2022 15:17:41.085 * MASTER <-> REPLICA sync: Finished with su
↪ ccess
```

8.2.2 哨兵模式

BES CacheServer支持高可用解决方案，由一个或者多个哨兵实例组成哨兵系统，这些哨兵系统可以监视多个主服务器及其从服务器，当主服务器发生宕机时，会自动从某个从服务器选举出新的主服务器。

(1) 哨兵模式和主从模式新建的方式相同，不同的是多了一个添加哨兵实例的“哨兵信息”标签页，用户可以在当前页面选择新增或者批量新增，完成哨兵实例的新建。

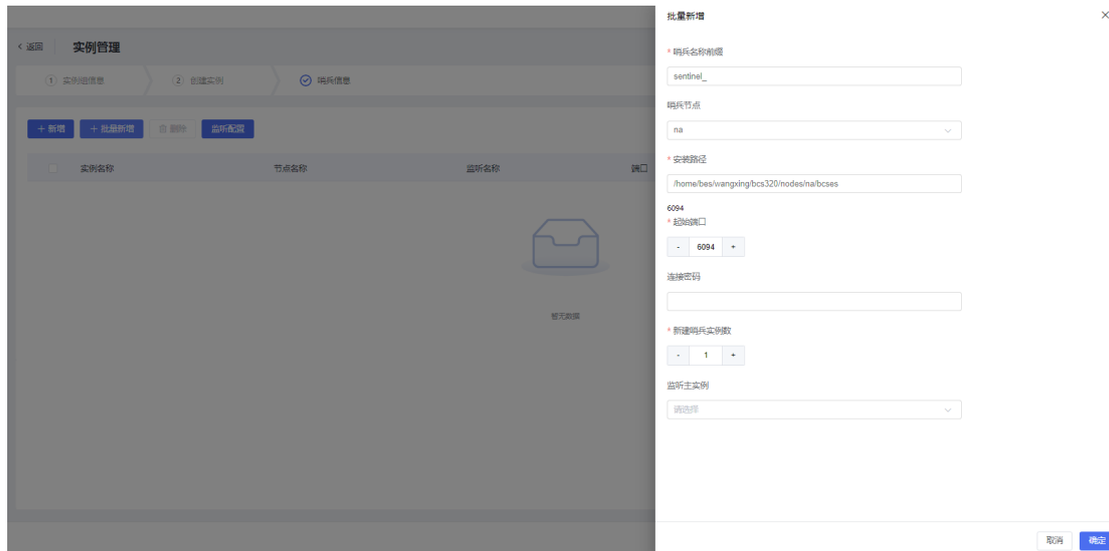


图 8-7 新增哨兵

(2) 点击“确认”按钮完后，批量新增的哨兵实例会出现在界面上。



图 8-8 批量新建哨兵

(3) 点击“完成”按钮完后，完成新建哨兵模式实例组。

(4) 启动哨兵实例组，哨兵实例日志出现如下信息即代表哨兵模式组建成功。

```
499046:X 30 Jul 2022 16:25:09.252 # +monitor master sentinel_1 192.168.8.160 |
↔ 6382 quorum 2
499046:X 30 Jul 2022 16:25:09.262 * +slave slave 192.168.8.160:6383 192.168.8 |
↔ .160 6383 @ sentinel_1 192.168.8.160 6382
499046:X 30 Jul 2022 16:25:11.119 * +sentinel sentinel e3e6232b74daa06c2e62b0 |
↔ e969263bbe47ebd65b 192.168.8.160 6386 @ sentinel_1 192.168.8.160 6382
```

```
499046:X 30 Jul 2022 16:25:11.184 * +sentinel sentinel 0a2be7cfc15543f2efd73b_j  
↔ 155b3b19eecdb8db2b 192.168.8.160 6385 @ sentinel_1 192.168.8.160 6382
```

8.2.2.1 监听配置

新建哨兵未指定监控主实例，再次编辑哨兵添加监控实例。

需先配置监听配置，设置监听名称与监听主实例的映射关系，再进入编辑哨兵页面，添加监听主实例，并配置哨兵属性。

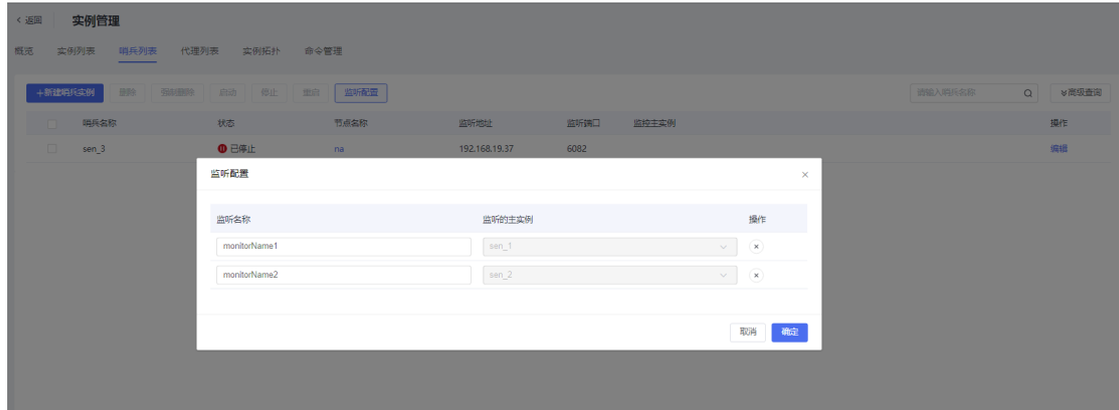


图 8-9 监听配置

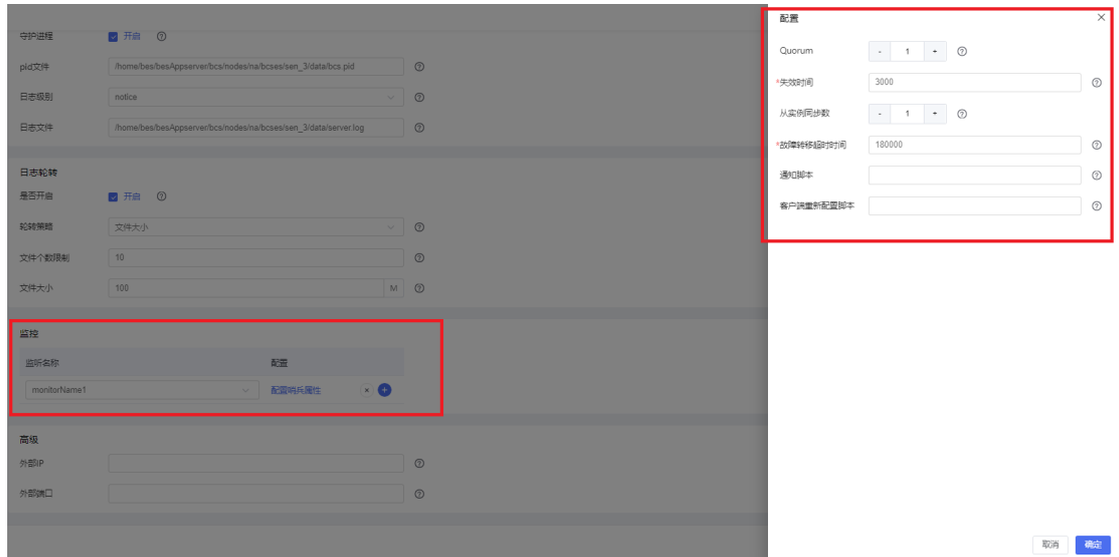


图 8-10 添加监听主实例

8.2.3 集群模式

哨兵模式下，读写都是在主服务器上，这样子势必会造成性能瓶颈。BES CacheServer的集群模式很好的解决了这个问题，集群模式是去中心实例方式实现的，每个实例之间都是相互连接、交换相互的状态并保存自己与其他实例的信息。建议用户采用三主三从6个实例实现集群模式。

- (1) 集群模式的创建和主从模式界面一致，创建完成后，需要先启动任意一个实例。
- (2) 在实例组页面点击创建好的集群，进入集群概览页面。可以看到当前集群状态是未初始化，点击“**构建集群**”按钮，开始构建集群。

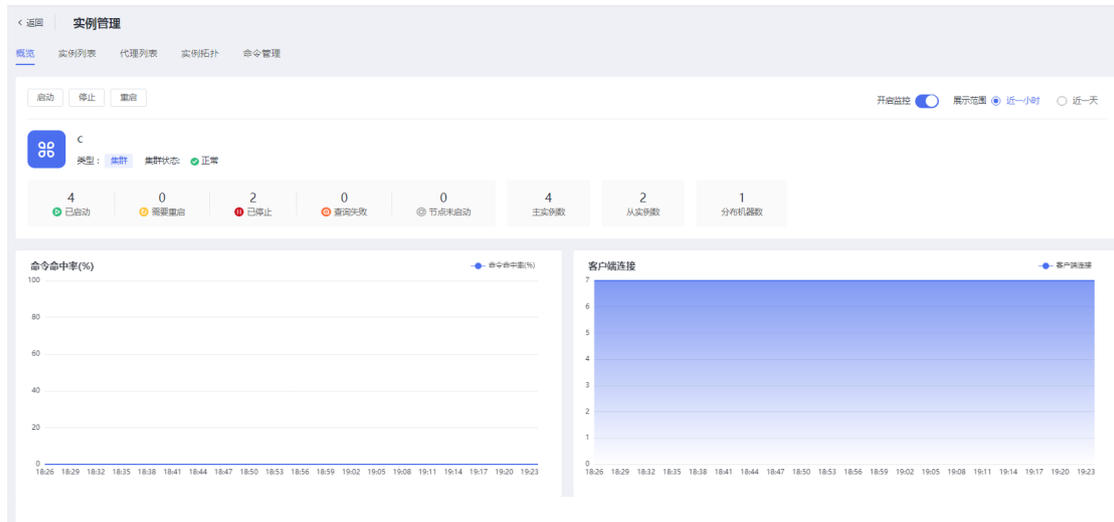


图 8-11 集群概览页面

- (3) 构建完成后，在实例列表页面，点击任意实例超链接，在命令执行页面执行如下命令，出现“**cluster_state:ok**”即代表集群构建成功。

```

< 返回    实例详情 bcsClusterIns_5
配置      监控      慢日志      命令执行      高级编辑

welcome

192.168.17.209:6394> cluster info
cluster_state:ok
cluster_slots_assigned:16384
cluster_slots_ok:16384
cluster_slots_pfail:0
cluster_slots_fail:0
cluster_known_nodes:6
cluster_size:3
cluster_current_epoch:5
cluster_my_epoch:2
cluster_stats_messages_ping_sent:86
cluster_stats_messages_pong_sent:84
cluster_stats_messages_sent:170
cluster_stats_messages_ping_received:83
cluster_stats_messages_pong_received:86
cluster_stats_messages_meet_received:1
cluster_stats_messages_received:170

192.168.17.209:6394> _

```

图 8-12 集群状态

- (4) 构建完成后，集群实例列表如下，可以看到槽位范围，并进行移动槽位操作。



图 8-13 集群实例列表

(5) 点击“**移动槽位**”后，可以选择目标实例、起始槽位和结束槽位。移动槽位后，会将当前的槽位范围移动到目标实例上。

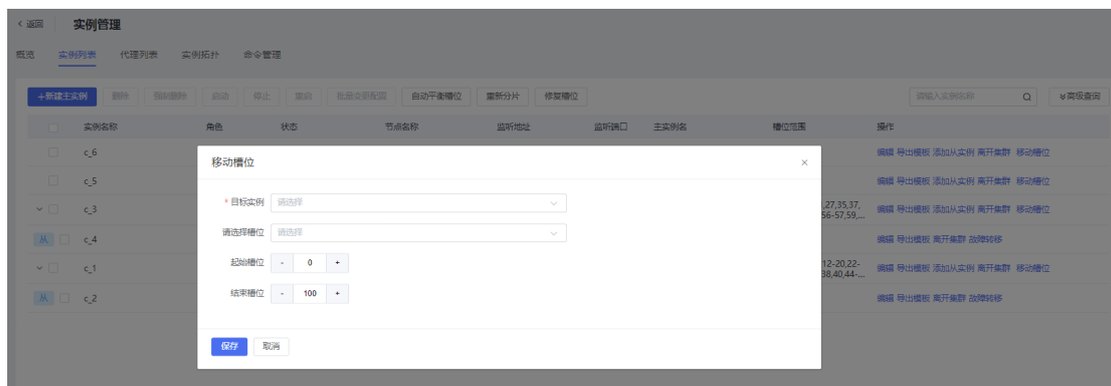


图 8-14 移动槽位

(6) 停止一个主实例及其从实例，可以点击“**修复槽位**”，勾选“**修复重复分配的槽位**”、“**修复不可达的节点上的槽位**”，使槽位分配在有效的实例上。

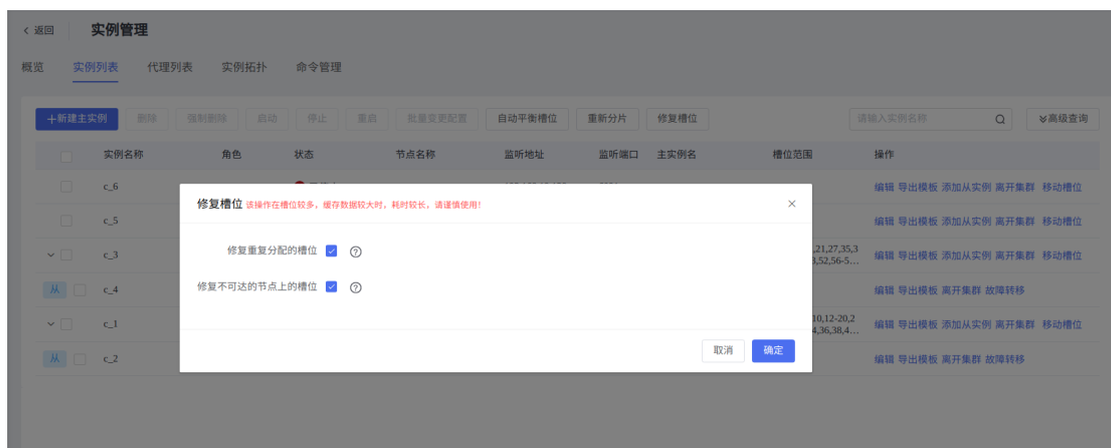


图 8-15 修复槽位

修复重复分配的槽位：当一个槽位的数据分布在多个主实例上，可以选择这个选项进行修

复。

修复不可达节点上的槽位：当实例不可达时，是否修复当前主实例上的所有槽位。

(7) 槽位分配在有效实例上后，可能出现槽位分散、左右槽位问题，可使用“重新分片”功能，将槽位放在一个实例上，再重新平衡槽位。

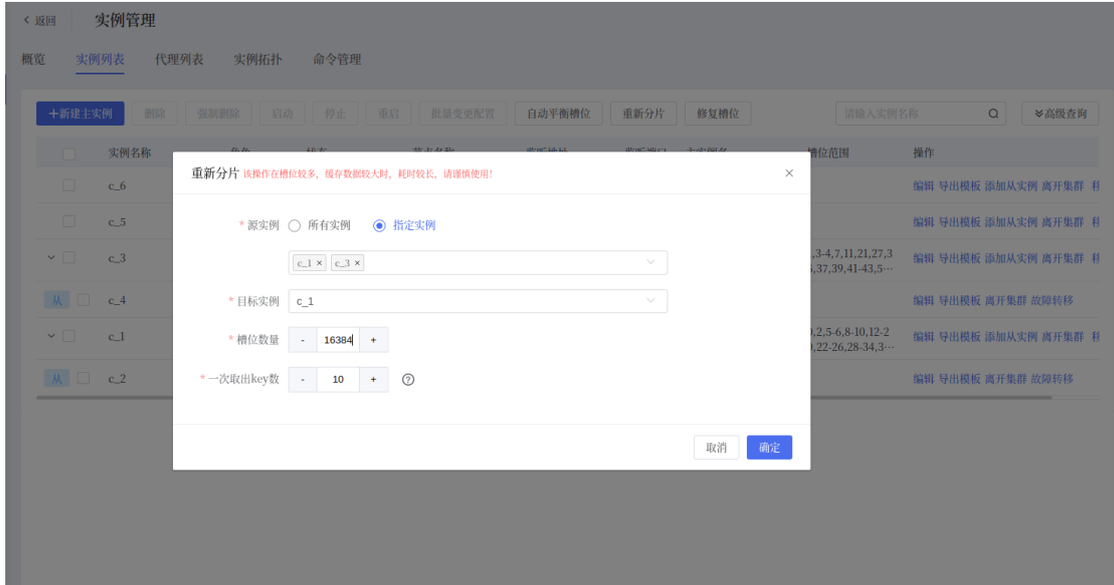


图 8-16 重新分片

8.3 实例配置

8.3.1 概览

实例概览页面会展示当前实例组的基本信息，包括实例组类型，实例状态，实例操作，开启监控等。

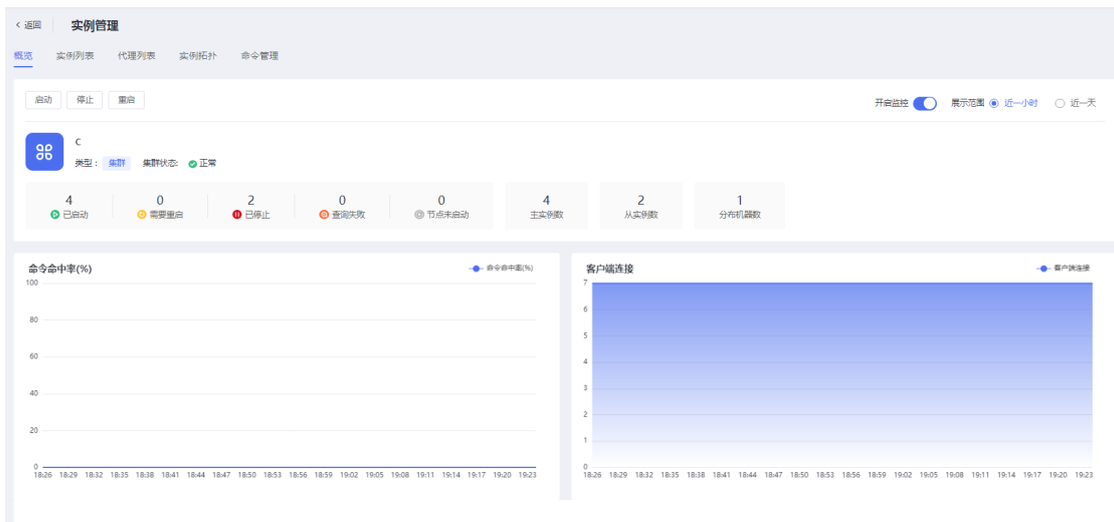


图 8-17 概览

8.3.2 实例列表

实例列表展示了当前实例组下的所有实例，并且可以对实例进行单独的操作，如导出模板、添加从实例、删除、强制删除、启动、停止、重启、批量变更配置和查询等。



图 8-18 实例列表

8.3.3 实例配置批量变更

勾选要批量变更配置的实例，点击“批量变更配置”按钮，弹出批量变更配置对话框，用户可以选择添加或者删除配置，也可以自定义配置信息。

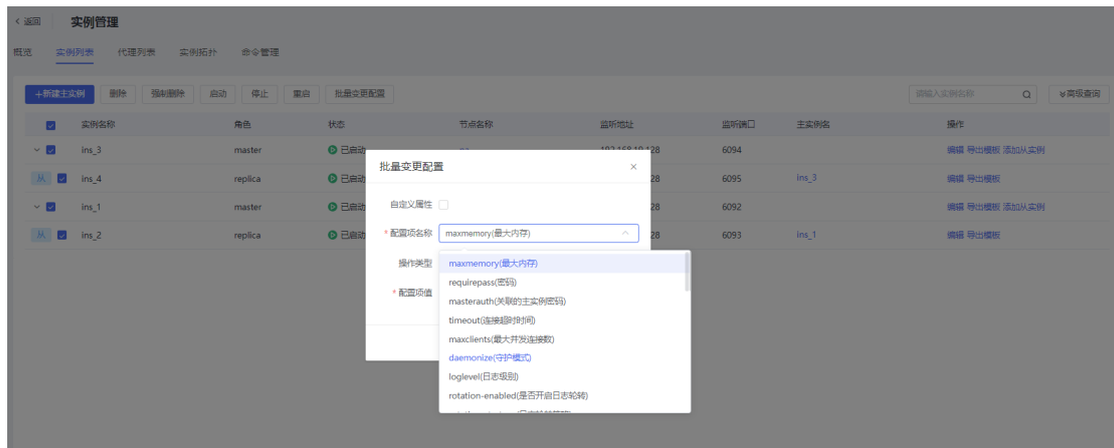


图 8-19 批量变更实例配置

点击任意实例名称后面的“编辑”超链接，进入实例的配置页面

实例详情 ins1_1

配置 SSL 监控 慢日志 命令执行 高级编辑

基础

监听地址: 192.168.19.128

监听端口: 6093

最大内存: M

是否更改密码:

连接超时时间: 0

最大并发连接数: 10000

*安装路径: /home/bes/wangxing/bcs320/nodes/na/bcses

*数据目录: /home/bes/wangxing/bcs320/nodes/na/bcses/ins1_1/data

图 8-20 实例基础配置

表 8-1 基础配置项

配置项名称	说明
监听地址	实例的监听地址
监听端口	实例的监听端口
最大内存	达到内存后，会尝试清除已到期或即将到期的Key，清除后，仍然超过最大内 置设置的，将无法再进行写入操作。合法值：1 - 9007199254740992
是否更改密码	启用后可设置密码
密码	实例密码
连接超时时间	客户端闲置时间超过该值后，自动断开连接，默认是0，表示不关闭，单位：秒
最大并发连接数	允许同时连接的客户端的最大数，默认不限制
安装路径	实例安装路径
存放路径	存储持久化文件路径

一般

守护进程 开启 ?

pid文件 ?

日志级别 ?

日志文件 ?

日志轮转

是否开启 开启 ?

轮转策略 ?

文件个数限制 ?

文件大小 M ?

图 8-21 实例一般配置

表 8-2 一般配置项

配置项名称	说明
守护进程	如以守护进程运行，则需要指定pid文件，默认值： \${instance_home}/data/bcs.pid
pid文件	若启用，在满足条件时生成新的日志文件。默认值：启用。
日志级别	日志记录等级，可选值：debug、verbose、notice(默认)、warning。
日志文件	指定日志输出的文件名，默认值： \${instance_home}/data/server.log

表 8-3 日志轮转配置项

配置项名称	说明
是否开启	是否开启日志轮转功能
轮转策略	选择时间时，只根据时间进行轮转，选择文件大小时，根据日志文件的大小进行轮转，选择时间+文件大小时，任意一个满足条件即触发轮转
时间间隔	日志文件轮转的时间间隔。合法值：1~525600，默认值：1440，单位：分钟
文件个数限制	日志文件轮转的最大个数，达到上限后删除时间最早的日志文件。合法值：1-2147483647，默认值：10。

配置项名称	说明
文件大小	指定日志文件的最大容量，达到上限后创建新的日志文件。合法值：1-2047，默认值：100，单位：M



图 8-22 主从复制配置

表 8-4 主从复制配置项

配置项名称	说明
是否只读	当实例角色为replica时，该配置才生效
允许脏数据	当从实例失去和主实例的连接后，是否继续处理客户端请求，存在访问到过期数据的风险，当实例角色为replica时，该配置才生效
心跳时间	以定义的心跳时间定期向主实例发送ping，默认值：10秒，当实例角色为replica时，该配置才生效。合法值：1 - 2147483647
复制超时时间	主从实例之间复制的超时时间，当检测超时时，会关闭当前连接，由从实例重新发起和主实例建立连接的请求,默认值：60秒。合法值：1 - 2147483647

RDB持久化

触发条件

非空	900	秒	1	×	+	?
非空	300	秒	10	×	+	?
非空	60	秒	10000	×	+	?

失败后停止 开启 ?

压缩 开启 ?

数据校验 开启 ?

文件名

图 8-23 RDB持久化配置

表 8-5 RDB持久化配置项

配置项名称	说明
触发条件	在统计周期内，至少有指定数目的Key发生变化，才会触发写数据到磁盘，支持设置多个条件，满足任意一个即被触发
失败后停止	持久化失败后，实例停止接受更新操作，默认值：启用
压缩	储存在磁盘上的快照，可以采用LZF算法进行压缩，默认值：启用
数据校验	使用CRC64算法进行数据校验，会增加一定的性能损耗，默认值：启用
文件名	持久化文件名称，默认值：dump.rdb

AOF持久化

是否启用 开启

文件名

持久化策略 ?

重写时是否阻塞 开启 ?

文件大小百分比 ?

最小文件大小 M ?

图 8-24 AOF持久化配置

表 8-6 AOF持久化配置项

配置项名称	说明
是否启用	AOF持久化是否开启，默认值：禁用
文件名	持久化文件名称，默认值：appendonly.aof
持久化策略	可选值：每次同步、每秒同步、操作系统控制。其中，每次同步：每次发生数据变更都会被立即记录到磁盘，性能差但数据完整性好；每秒同步：每秒记录，如果数据一秒内宕机，会导致少量数据丢失；操作系统控制：将缓存回写的策略交给系统，Linux默认是30秒
重写时是否阻塞	在AOF重写时，对新写入操作执行fsync会导致阻塞过长时间，对于延迟要求很高的应用，可以选择不勾选，新写入操作的记录会暂时存在内存中，等重写完成后再写入到磁盘。默认值：启用
文件大小百分比	当AOF文件大小超过上次重写的AOF文件大小的百分之多少时，自动触发重写，默认值：100，即当前AOF文件大小是上次日志重写时的2倍，自动启动新的日志重写过程
最小文件大小	允许重写的最小文件大小，避免达到文件大小百分比后，文件很小的情况也触发重写

慢日志

阈值 微秒 ?

最大条数 ?

图 8-25 慢日志配置

表 8-7 慢日志配置项

配置项名称	说明
阈值	执行时间超过该阈值的，才会被记录成慢日志
最大条数	允许记录的最多慢请求条数，超过后会将最早的慢请求删除

图 8-26 高级配置

表 8-8 高级配置项

配置项名称	说明
外部IP	在端口转发或者NAT网络环境中，实例有多个IP时，可以指定具体的IP地址
外部端口	在端口转发或者NAT网络环境中，指定实例的端口

如果是从实例模式，实例会存在如下配置：

图 8-27 从实例配置

表 8-9 从实例配置项

配置项名称	说明
主实例	连接主实例的IP地址信息
是否只读	只读模式下，不允许客户端连接
允许脏数据	当从实例失去和主实例的连接后，是否继续处理客户端请求，存在访问到过期数据的风险
心跳时间	以定义的心跳时间定期向主实例发送ping，默认值：10秒
复制超时时间	主从实例之间复制的超时时间，当检测超时后，会关闭当前连接，由从实例重新发起和主实例建立连接的请求,默认值：60秒

如果是集群模式，实例会存在如下配置：

图 8-28 集群实例配置

表 8-10 集群实例配置项

配置项名称	说明
是否开启集群	是否开启集群
集群配置文件	每个集群实例都会有一个集群配置文件，由实例自动创建和维护
实例超时时间	集群实例能够失联的最长时间，超过后会被认为故障，如果主实例超过该时间还是不可达，则升级从实例成为主实例
最少从实例数	只有该主实例超过拥有该设置值数量的正常状态的从实例时，才会分配其下的从实例给集群中孤立的主实例。默认值：1，合法值：1 - 2147483647
所有槽位必须可用	检测到部分槽位没有可用的实例提供服务时，集群整体是否可用，默认值：是，即所有槽位必须可用，否则集群整体也将不可用
总线端口	在端口转发或者NAT网络环境中，指定实例的总线端口

8.3.4 代理列表

代理列表展示当前实例组的代理，支持对代理进行启动、重启、停止，编辑、下载日志等功能。代理支持读写分离、故障转移、发布订阅等功能，具体见代理管理章节。



图 8-29 代理列表

8.3.5 实例拓扑

实例拓扑展示实例间的拓扑关系。

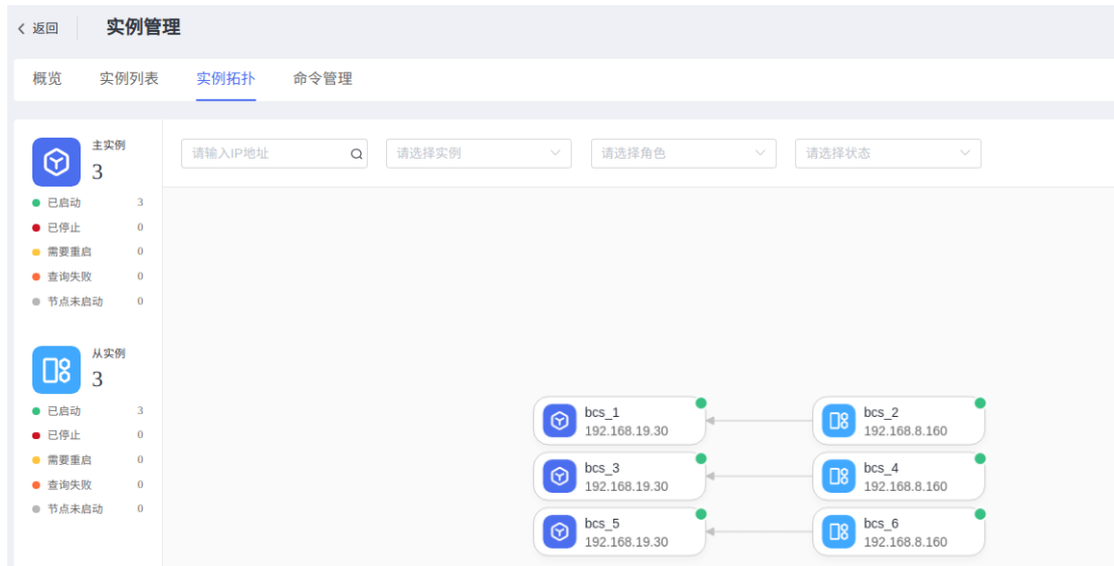


图 8-30 实例拓扑图展示

8.3.6 命令管理

BES CacheServer为了方便用户管理命令，可以针对一些命令进行禁用和改名。



图 8-31 命令列表

注意：重命名原命令名称，新的命令名将代替原命令名，原命令名将无法使用。

禁用命令之后，原命令也无法使用。

命令改名效果：

```
192.168.19.30:6080> kehuduan info
"id=5 addr=192.168.19.30:56538 laddr=192.168.19.30:6080 fd=10 name= age=1 idl
↪ e=0 flags=N db=0 sub=0 psub=0 multi=-1 qbuf=28 qbuf-free=40926 argv-mem=1
↪ 2 obl=0 oll=0 omem=0 tot-mem=61468 events=r cmd=client user=default redir
↪ =-1\n"
192.168.19.30:6080> client info
ERR unknown command `client`, with args beginning with: `info`,
```

命令禁用效果：

```
192.168.19.30:6080> client info
ERR unknown command `client`, with args beginning with: `info`,
```

目前支持如下命令：

```
bgsave、client、command、config、debug、failover、flushall、flushdb、keys、
↳ lastsave、latency、module、monitor、pfdebug、pfselftest、reset、restore、
↳ restore-asking、save、sort、swapdb。
```

8.3.7 SSL

8.3.7.1 SSL配置

BCS支持配置SSL，通过加密连接提供更安全的数据传输，支持PEM证书，支持TLS协议与国密，主要功能如下：

1. **数据加密**：SSL功能通过在服务器和客户端之间建立安全的加密连接，确保在传输过程中的数据保持机密性。
2. **安全通信**：SSL支持使用TLS协议来保护数据传输。TLS是一种标准的安全通信协议，广泛用于保护互联网上的数据传输。
3. **证书验证**：支持配置服务器端和客户端证书，用于双向身份验证。服务器可以验证连接的客户端是否具有有效的证书，并拒绝未经验证的连接。
4. **配置选项**：支持配置TLS-Port，以便客户端可以通过SSL连接到BCS，支持设置SSL参数，指定证书私钥文件，选择协议版本，按需配置其他SSL参数。

< 返回 | 实例详情 c_1

配置 SSL 监控 慢日志 命令执行 高级编辑

服务端配置

TLS端口	<input type="text" value="0"/>
国密SSL	<input checked="" type="checkbox"/> 开启
证书文件	<input type="text"/>
私钥文件	<input type="text"/>
是否更新私钥密码	<input checked="" type="checkbox"/>
新私钥密码	<input type="text"/>
CA文件	<input type="text"/>
CA目录	<input type="text"/>
协议	<input type="text" value="TLSv1.2"/> <input type="text" value="TLSv1.3"/>
DH密钥文件	<input type="text"/>
*SM2签名证书文件	<input type="text"/>
*SM2签名私钥文件	<input type="text"/>
是否更新SM2签名私钥密码	<input checked="" type="checkbox"/>
SM2签名私钥密码	<input type="text"/>

图 8-32 SSL服务端配置-1

SM2签名私钥密码

*SM2加密证书文件

*SM2加密私钥文件

是否更新SM2加密私钥密码

验证客户端 ⓘ

主从通讯使用TLS 开启 ⓘ

集群通讯使用TLS 开启 ⓘ

加密套件

密码套件

<input type="checkbox"/> 0/88 可选的密码套件组	<input type="checkbox"/> 0/0 已选的密码套件(组)
<input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> ALL <input type="checkbox"/> eNULL <input type="checkbox"/> HIGH <input type="checkbox"/> MEDIUM	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 0/70 可选的密码套件	
<input type="text" value=""/>	

+
-
!
>
<

图 8-33 SSL服务端配置-2

客户端配置 Ⓢ

使用国密 开启 Ⓢ

证书文件

私钥文件

是否更新私钥密码

私钥密码

*SM2签名证书文件

*SM2签名私钥文件

SM2签名私钥密码

是否更新SM2签名私钥密码

*SM2加密证书文件

*SM2加密私钥文件

SM2加密私钥密码

是否更新SM2加密私钥密码

客户端密码套件

0/60 可选的密码套件

- ECDHE-ECDsa-AES256
- ECDHE-RSA-AES256-GC
- DHE-RSA-AES256-GCM

0/0 已选的密码套件(组)

无数据

图 8-34 SSL客户端配置-1

表 8-11 SSL配置项-服务端配置

配置项名称	说明
TLS端口	0代表关闭普通端口，非0时，必须设置证书文件、私钥文件，或开启国密设置sm2相关证书
国密SSL	开启时，服务端支持国密通信
证书文件	TLS证书文件，证书文件应包含服务器的公钥和证书链
私钥文件	TLS私钥文件，私钥文件应与证书文件匹配
是否更新私钥密码	私钥文件若有密码，勾选启用，设置密码
新私钥密码	私钥密码
CA文件	用于验证客户端证书的CA（证书颁发机构）证书文件
CA目录	CA文件的路径
协议	TLS协议版本，可选TLSv1、TLSv1.1、TLSv1.2、TLSv1.3
DH密钥文件	用于 DH 密钥交换的参数文件
SM2签名证书文件	开启国密后，签名证书文件
SM2签名私钥文件	开启国密后，签名私钥文件
是否更新SM2签名私钥密码	签名私钥若有密码，勾选启用，设置密码
码	
签名私钥密码	签名私钥密码

配置项名称	说明
SM2加密证书文件	开启国密后，加密证书文件
SM2加密私钥文件	开启国密后，加密私钥文件
是否更新SM2加密私钥密码	加密私钥若有密码，勾选启用，设置密码
加密私钥密码	加密私钥密码
验证客户端	可选启用/禁用/不强制，启用时，需配置客户端配置
主从通讯使用TLS	开启时主节点与从节点将使用tls安全通信
集群通讯使用TLS	开启时集群之间的节点将使用tls安全通信
加密套件	支持的加密套件列表

表 8-12 SSL配置项-客户端配置

配置项名称	说明
使用国密	开启国密通信，但没有配置普通证书文件，则只使用国密通信，优先使用非国密通信
证书文件	客户端TLS证书文件，证书文件应包含服务器的公钥和证书链
私钥文件	客户端TLS私钥文件，私钥文件应与证书文件匹配
是否更新私钥密码	私钥文件若有密码，勾选启用，设置密码
私钥密码	私钥密码
SM2签名证书文件	客户端开启国密后，签名证书文件
SM2签名私钥文件	客户端开启国密后，签名私钥文件
是否更新SM2签名私钥密码	签名私钥若有密码，勾选启用，设置密码
签名私钥密码	签名私钥密码
SM2加密证书文件	客户端开启国密后，加密证书文件
SM2加密私钥文件	客户端开启国密后，加密私钥文件
是否更新SM2加密私钥密码	加密私钥若有密码，勾选启用，设置密码
客户端密码套件	支持的加密套件列表

8.3.7.2 SSL使用示例

实例配置SSL支持TLS、国密，编辑实例可配置SSL。支持切换到SSL页面填写参数、高级编辑页面配置两种方式。

本示例为同时配置TLS、国密场景：

新建主实例master_1，高级编辑配置如下：

```

tls-port 6789                                # TLS端口：6789
tls-protocols "TLSv1.2 TLSv1.3"             # 协议：
↵ TLSv1.2 TLSv1.3

```

```

tls-cert-file /home/bes/cert/RSA.crt # 证书文件
tls-key-file /home/bes/cert/RSA.key # 私钥文件
tls-ca-cert-file /home/bes/cert/CA.crt # CA文件
tls-sm2-sign-cert-file /home/bes/cert/SS.pem # SM2签名证书文件
tls-sm2-sign-key-file /home/bes/cert/SS.pem # SM2签名私钥文件
tls-sm2-sign-key-file-pass 11111111 # SM2签名私钥密码
tls-sm2-enc-cert-file /home/bes/cert/SE.pem # SM2加密证书文件
tls-sm2-enc-key-file /home/bes/cert/SE.pem # SM2加密私钥文件
tls-sm2-enc-key-file-pass 11111111 # SM2加密私钥密码
tls-auth-clients yes # 是否启用客户端:启用
tls-replication yes # 主从通讯使用TLS:开启
tls-client-use-gmssl yes # 客户端启用国密:启用

#客户端配置:
tls-client-cert-file /home/bes/cert/RSA_C.crt # 证书文件
tls-client-key-file /home/bes/cert/RSA_C.key # 私钥文件
tls-client-sm2-sign-cert-file /home/bes/cert/CS.pem # SM2签名证书文件
tls-client-sm2-sign-key-file /home/bes/cert/CS.pem # SM2签名私钥文件
tls-client-sm2-sign-key-file-pass 11111111 # SM2签名私钥密码
tls-client-sm2-enc-cert-file /home/bes/cert/CE.pem # SM2加密证书文件
tls-client-sm2-enc-key-file /home/bes/cert/CE.pem # SM2加密私钥文件
tls-client-sm2-enc-key-file-pass 11111111 # SM2加密私钥密码

```

在实例节点的目录下的modules/bcs/bin进行国密连接:

```

./bes-cache-cli --gmssl -h ${host} -p 6789 --sign-cert /home/bes/cert/CS.pe
↪ m --sign-key /home/bes/cert/CS.pem --sign-key-pass 11111111 --enc-cert
↪ /home/bes/cert/CE.pem --enc-key /home/bes/cert/CE.pem --enc-key-pass 111
↪ 1111 --cacert /home/bes/cert/CA.crt ping

```

返回PONG

在实例节点的目录下的modules/bcs/bin进行非国密连接:

```

./bes-cache-cli --tls -h ${host} -p 6789 --key /home/bes/cert/RSA_C.key --c
↪ ert /home/bes/cert/RSA_C.crt --cacert /home/bes/cert/CA.crt ping

```

返回PONG

8.3.8 监控

在监控首页, 可以看到已执行命令数、key总数、命令命中率、客户端连接数和每秒并发操作数, 并提供资源使用、命令执行、Key统计、网络流量和客户端的详细监控。

BCS支持过滤内部命令, 过滤的命令将不会被统计到监控中:

在BCS_HOME/system/console/WEB-INF/classes/config.properties中修改

bcs.config.monitor.filterCommandName参数, 添加要过滤的命令, 多个命令用逗号分隔。

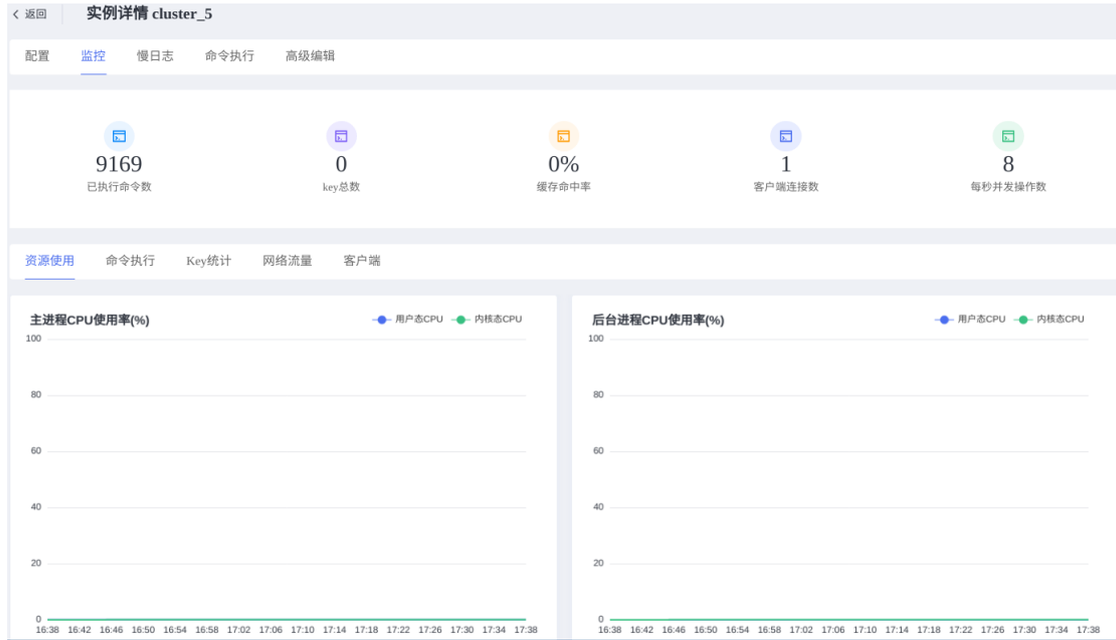


图 8-35 监控首页

8.3.8.1 资源使用

资源使用可以查看当前实例的主进程CPU使用率、后台进程CPU使用率、内存使用率和内存碎片使用率。

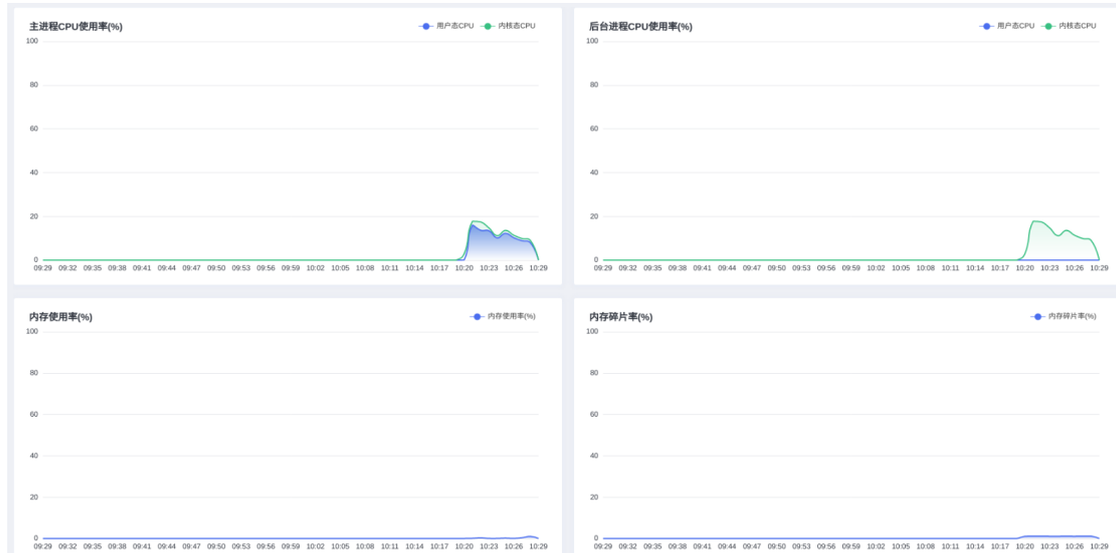


图 8-36 资源使用

8.3.8.2 命令执行

命令执行主要监控BES WebServer支持的各种命令，包括：执行命令数、每秒并发操作数、键命令数、String命令数、Hash命令数、List命令数、Set命令数和SortedSet命令数、

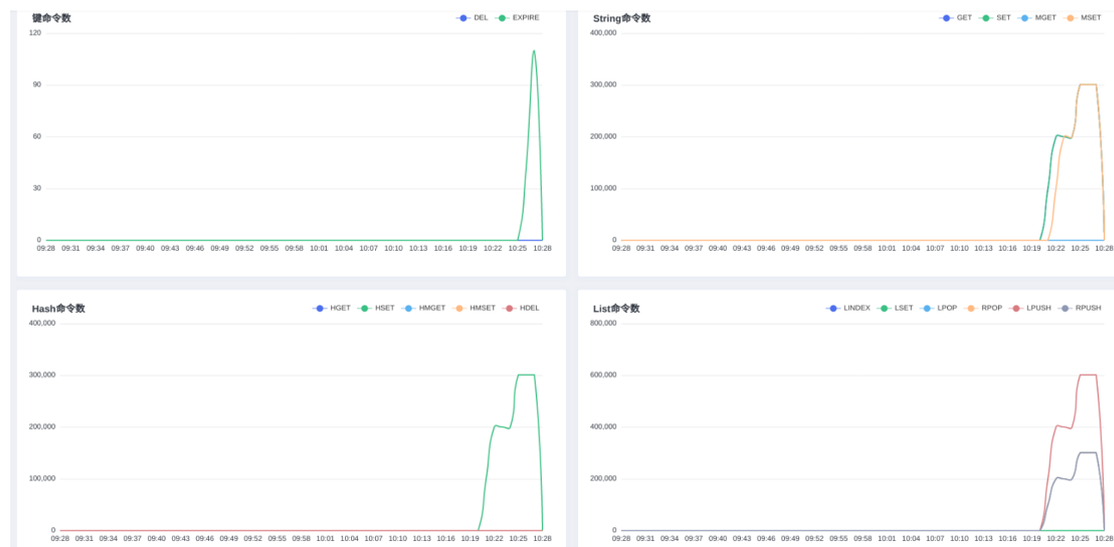


图 8-37 命令执行监控

8.3.8.3 Key统计

Key统计主要是监控Key总数、过期Key数、被删除Key数和命中情况。

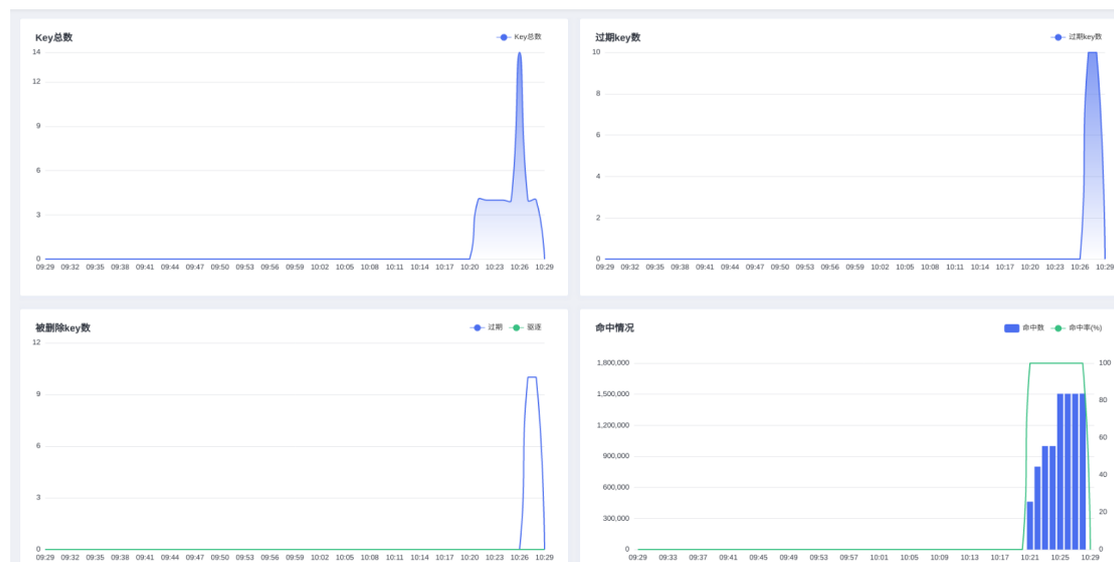


图 8-38 Key统计监控

8.3.8.4 网络流量

网络流量主要统计输入字节数和输出字节数。

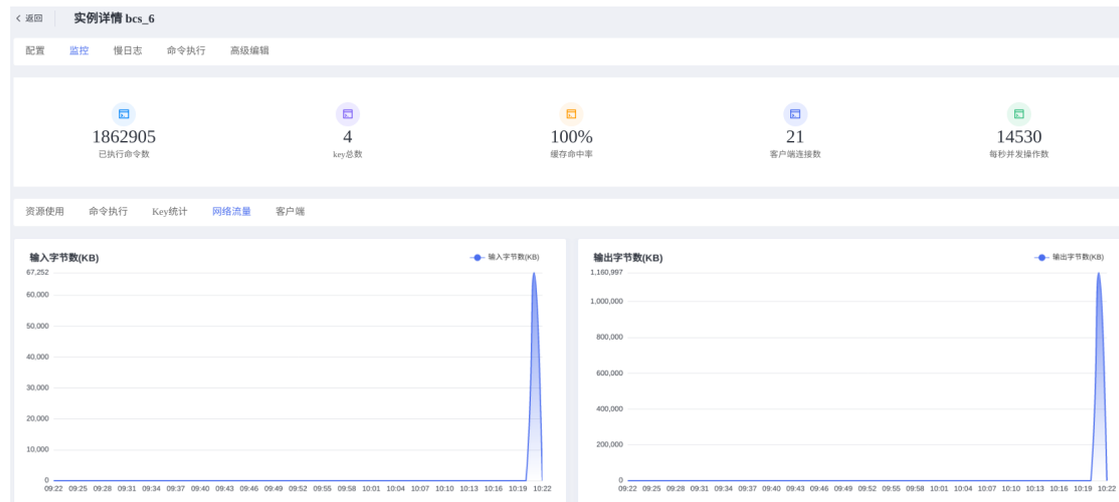


图 8-39 网络流量监控

8.3.8.5 客户端

客户端主要统计活跃的客户连接、堵塞的客户连接、新建连接和拒绝连接。

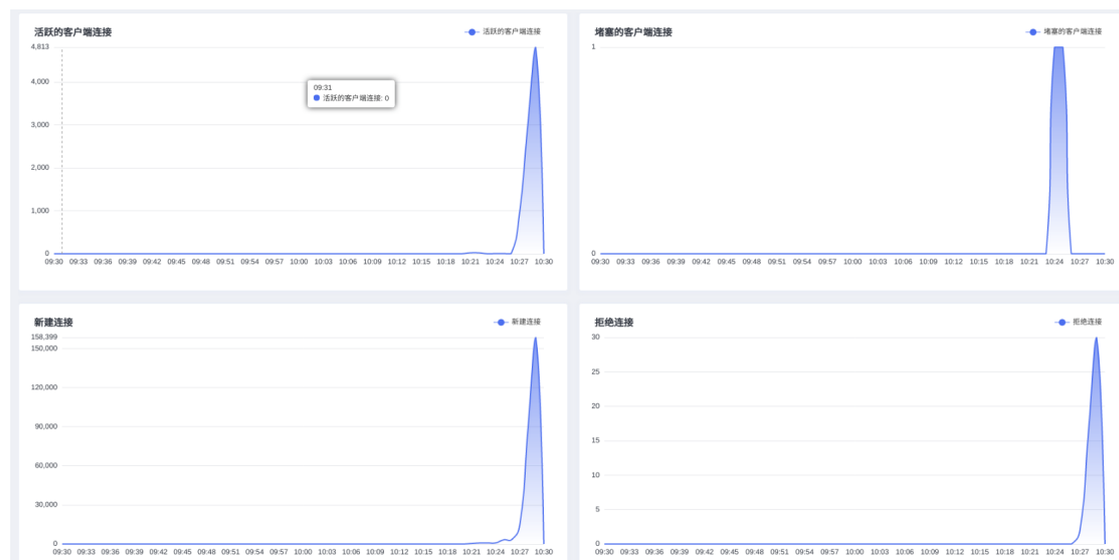


图 8-40 客户端监控

8.3.9 慢日志

序号	发生时间	命令	耗时(毫秒)
0	2022-07-29 10:37:58	config set slowlog-log-slower-than 1	5
1	2022-07-29 10:37:58	REPLCONF ACK 259782827	1
2	2022-07-29 10:37:59	REPLCONF ACK 259782827	1
3	2022-07-29 10:38:0	REPLCONF ACK 259782827	1
4	2022-07-29 10:38:1	REPLCONF ACK 259782841	2
5	2022-07-29 10:38:2	REPLCONF ACK 259782841	1
6	2022-07-29 10:38:3	REPLCONF ACK 259782841	2
7	2022-07-29 10:38:4	PING	1
8	2022-07-29 10:38:4	CONFIG GET slowlog-max-len	11

图 8-41 慢日志

8.3.10 命令执行

```
CacheServer  
实例详情 bcs_6  
配置 监控 慢日志 命令执行 高级编辑  
welcome  
192.168.17.209:6382> set key1 value1  
OK  
192.168.17.209:6382> get key1  
value1  
192.168.17.209:6382> _
```

图 8-42 命令执行

8.3.11 高级编辑

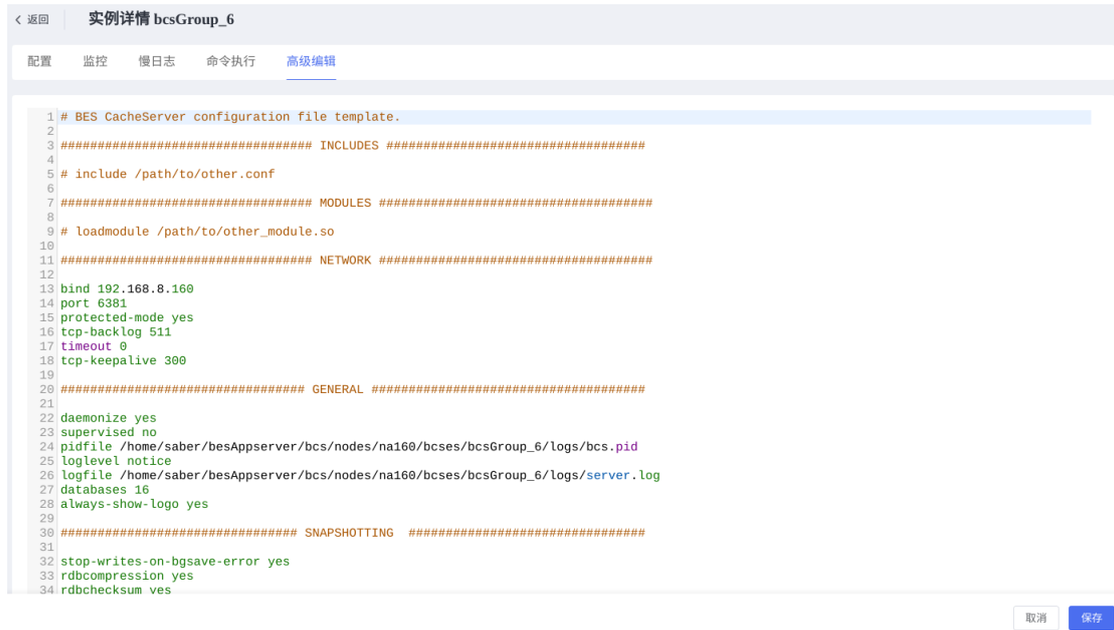


图 8-43 高级编辑

8.4 升级实例

在管理中心升级实例：

- 1) 替换当前BCS_HOME/media/下的实例介质，命名规则参考BCS-3.0.2-64.tar.gz。
- 2) 重启管理控制台。
- 3) 停止实例，然后在“节点管理”->“编辑节点”页面，点击“重建实例介质”按钮即可。

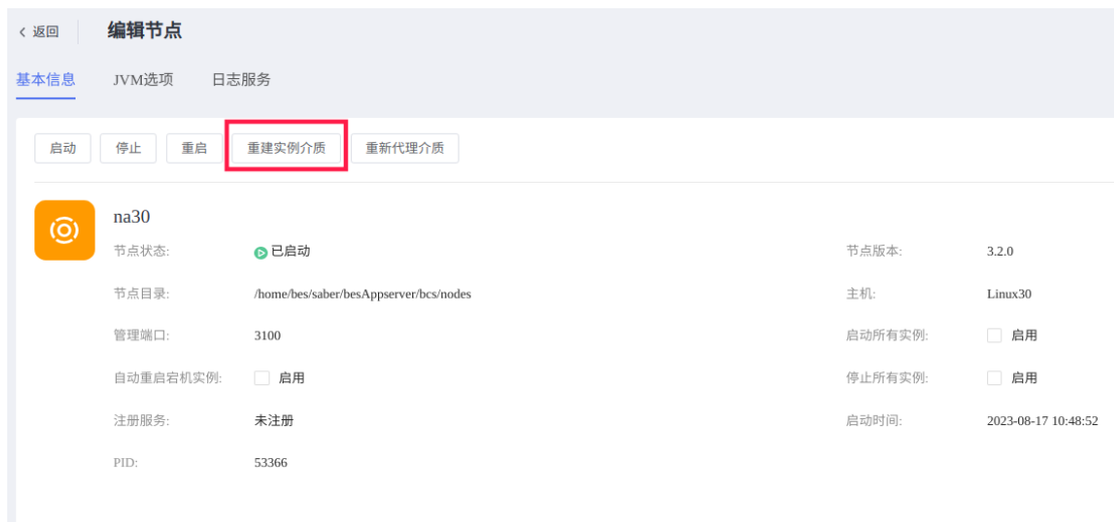


图 8-44 重建实例介质

第9章 代理管理

代理服务器proxy提供路由转发、负载均衡与故障转移等能力，通过引入代理帮助用户设计更高效的业务。

9.1 代理特性

- (1) 读写分离，控制写请求转发给主节点，读请求按比例转发给从节点。
- (2) 支持阻塞命令，包括blpop、brpop、brpoplpush。
- (3) 支持scan命令。
- (4) 支持事务。
- (5) 支持发布订阅模式。
- (6) 支持多数据库，即可以使用select命令。
- (7) 多数据中心支持。
- (8) 强大的读、写、管理权限控制机制。
- (9) 丰富的统计信息，包括CPU、内存、请求和响应等。

9.2 代理列表

在管理中心查看代理列表：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“代理管理”，进入代理列表页面。
- 2) 在当前页面可以看到代理名称、状态、监听地址、监听端口、节点、代理的实例组。
- 3) 支持新建、编辑、启动、停止、重启、删除、强制删除代理，支持切换代理目标、下载日志。

9.3 新建代理

在管理中心新建代理：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“代理管理”，进入代理列表页面。
- 2) 点击“新建代理”按钮，进入“新建”页面，在当前页面录入代理的信息，包括：代理名称、节点、代理的实例组、代理模板、监听地址、监听端口、安装路径等
- 3) 点击“保存”按钮即可添加成功。

图 9-1 新建代理

表 9-1 新建代理配置项

配置项名称	说明
代理名称	代理的名称
节点	代理安装的节点
代理的实例组	该代理转发请求的目标实例组
代理模板	代理使用的模板
监听地址	代理监听的IP或主机名
监听端口	代理的起始端口
密码	代理
安装路径	代理的安装路径，默认是 <code>\${node.path}/proxies</code>
读写分离	开启后，读请求按照设置的读请求比例转发给主实例和从实例
读写分离比例	分发给从实例的读请求比例，取值范围为0-100，默认是100，即所有的读请求都由从实例处理，当为0时所有读请求都将由主实例处理

9.4 编辑代理

在管理中心编辑代理：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“代理管理”，进入代理列表页面。
- 2) 点击代理列表主机操作栏里的“编辑”超链接，进入编辑代理页面。

3) 可配置项如下图

图 9-2 编辑代理-配置

图 9-3 编辑代理-日志

编辑代理特有配置项如下：

表 9-2 编辑代理-配置项

配置项名称	说明
是否更新密码	若启用，可更新密码
数据目录	指定一个目录用来存储持久化文件，默认值：\${instance_home}/data
守护进程	默认开启，以守护进程运行
pid文件	如以守护进程运行，则需要指定pid文件，如果是相对路径，则父目录为存放路径，默认值：\${instance_home}/data/bcs-proxy.pid

表 9-3 编辑代理-日志配置项

配置项名称	说明
日志文件	指定日志输出的文件名，如果是相对路径，则父目录为存放路径，默认值： \${instance_home}/data/bcs-proxy.log
日志级别	日志记录等级，可选值：verbose、debug、info、notice(默认)、warn、error
轮转	是否启用轮转
文件轮转大小限制	指定日志文件的最大容量，达到上限后创建新的日志文件。合法值： 1-2047，默认值：100，单位：M
文件轮转时间限制	日志文件轮转的时间间隔。当文件轮转时间间隔为0时，按文件轮转大小限制进行轮转。合法值：0-2147483647，默认值：1440，单位：分钟
文件轮转个数限制	日志文件轮转的最大个数，达到上限后删除时间最早的日志文件。合法值： 1-2147483647，默认值：10

4) 修改代理信息，点击“**保存**”按钮保存修改的属性。

9.5 删除代理

在管理中心删除主机：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**代理管理**”，进入代理列表页面。
- 2) 勾选要删除的代理，点击“**删除**”或者“**强制删除**”按钮弹出提示对话框。
- 3) 点击“**确认**”按钮即可删除主机。

注意：删除代理时，代理需为停止状态，强制删除时，会先停止再去删除代理。

9.6 代理目标切换

代理管理页面，点击操作列的“**代理目标切换**”可切换不同的实例组。

第10章 数据迁移

通过可视化的数据迁移任务，支持系统已有实例的数据迁移，支持将Redis数据迁移到BCS上。

10.1 数据迁移特性

1. 支持多种模式：Sync、Restore、Scan。优先推荐使用Sync模式进行数据迁移。
2. 支持多种执行策略：手动触发、立即执行、指定时间执行。
3. 支持多种迁移场景：如：主从到主从、主从到集群、集群到集群、集群到主从。
4. 支持设置key冲突策略：发现目标实例已存在同名Key时的处理策略。

迁移过程中建议停止源实例的写入操作，避免在迁移过程中的数据不一致。或者使用scan模式同步，但scan可能会导致数据丢失：

1. 如果某个key在迁移过程中一直存在，scan模式能保证它一定被迁移；
2. 如果某个key在迁移过程中不是一直存在，scan模式不保证其一定被迁移；
3. 如果某个key在迁移过程中被修改，scan模式不保证修改能同步到对端；

可见scan模式会有许多缺点，所以推荐sync模式，其次restore模式。

10.2 数据迁移列表

在管理中心查看数据迁移列表：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**数据迁移**”，进入数据迁移页面。
- 2) 在当前页面可以看到任务名称、状态、开始时间、结束时间、源实例、目标实例。
- 3) 支持新建、启动、停止、删除任务，支持查看任务及监控数据。

10.3 新建任务

在管理中新建任务：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**数据迁移**”，进入数据迁移页面。
- 2) 点击“**新建任务**”按钮，进入“**新建**”页面，在当前页面录入任务的信息。
- 3) 点击“**保存**”按钮即可添加成功。

图 10-1 新建任务-源库为系统已有配置

表 10-1 新建任务-基本信息配置项

配置项名称	说明
任务名称	任务的名称
模板	任务使用的模板
执行策略	手动触发：创建任务后，不会自动执行，需要在列表中执行启动操作进行触发。立即执行：创建任务后，立即执行任务。指定时间执行一次：创建任务后，等到指定的时间才触发执行。该代理转发请求的目标实例组
描述	任务的描述

表 10-2 源库为系统已有实例配置项

配置项名称	说明
迁移模式	Sync、Restore、Scan，优先推荐使用Sync模式，当被迁移的源实例基于种种考虑禁用了PSync命令时，可以使用Scan模式
迁移场景	支持多种迁移场景：如：主从到主从、主从到集群、集群到集群、集群到主从
源库来源	可选系统已有实例、外部实例
源实例	源库选择系统已有实例的配置，迁移的源实例
目标实例	源库选择系统已有实例的配置，迁移的目标实例
监控端口	0表示关闭

配置项名称	说明
key冲突策略	迁移时，发现目标实例已存在同名Key时的处理策略。失败：会导致整个任务失败；强制覆盖：用源实例的值覆盖目标实例的同名Key对应的值忽略；直接跳过：不进行任何处理，跳过该Key

< 返回
数据迁移

基本信息

*任务名称

模板

执行策略 手动触发 立即执行 指定时间执行一次 ?

描述

迁移信息

迁移模式 Sync Restore Scan ?

迁移场景

源库来源 系统已有实例 外部实例

*源实例IP

*源实例端口

*源实例版本

源实例用户名

源实例密码

*目标实例 ?

监控端口 ?

key冲突策略 强制覆盖 失败 忽略, 直接跳过 ?

图 10-2 新建任务-源库为外部实例

源库为外部实例时，与系统已有实例相比，增加的配置项如下：

表 10-3 源库为外部实例配置项

配置项名称	说明
源实例IP	源库选择外部实例的源实例的IP
源实例端口	源库选择外部实例的源实例端口
源实例版本	源库选择外部实例的源实例版本
源实例用户名	源库选择外部实例的源实例用户名
源实例密码	源库选择外部实例的源实例密码

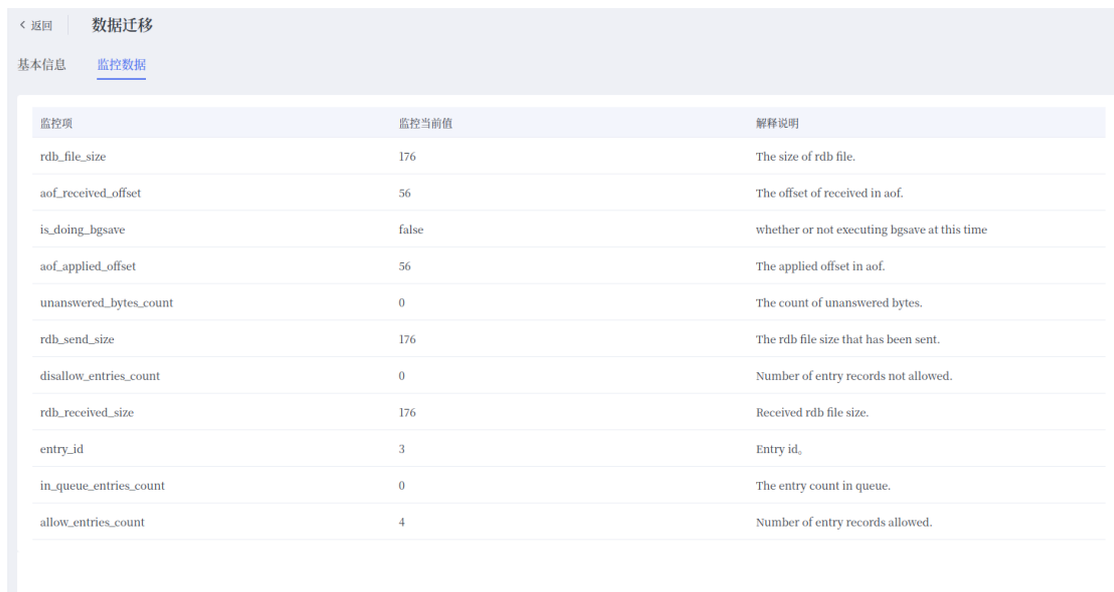
10.4 启动任务

在管理中心启动任务：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**数据迁移**”，进入数据迁移页面。
- 2) 勾选要启动的任务，点击“**启动**”按钮弹出提示对话框。
- 3) 点击“**确认**”按钮即可启动任务。

10.5 监控数据

任务执行过程中，可点击查看任务，切换到监控数据页，查看监控数据。



The screenshot shows a web interface for monitoring data migration. At the top, there is a navigation bar with a back arrow and the text '数据迁移'. Below this, there are two tabs: '基本信息' (Basic Information) and '监控数据' (Monitoring Data), with the latter being selected. The main content area contains a table with three columns: '监控项' (Monitoring Item), '监控当前值' (Monitoring Current Value), and '解释说明' (Explanation). The table lists various metrics related to the data migration process, such as file sizes, offsets, and counts of bytes and entries.

监控项	监控当前值	解释说明
rdb_file_size	176	The size of rdb file.
aof_received_offset	56	The offset of received in aof.
is_doing_bgsave	false	whether or not executing bgsave at this time
aof_applied_offset	56	The applied offset in aof.
unanswered_bytes_count	0	The count of unanswered bytes.
rdb_send_size	176	The rdb file size that has been sent.
disallow_entries_count	0	Number of entry records not allowed.
rdb_received_size	176	Received rdb file size.
entry_id	3	Entry id.
in_queue_entries_count	0	The entry count in queue.
allow_entries_count	4	Number of entry records allowed.

图 10-3 监控数据

10.6 停止任务

在管理中心停止任务：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**数据迁移**”，进入数据迁移页面。
- 2) 勾选要停止的任务，点击“**停止**”按钮弹出提示对话框。
- 3) 点击“**确认**”按钮即可停止任务。

10.7 删除任务

在管理中心删除任务：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**数据迁移**”，进入数据迁移页面。
- 2) 勾选要删除的任务，点击“**删除**”按钮弹出提示对话框。

3) 点击“**确认**”按钮即可删除任务。

注意：删除任务时，任务需为停止状态。

第11章 模板管理

如果用户想要创建多个具有同样配置的节点、BCS实例，可以使用模板功能。模板功能允许用户自定义所有配置。

11.1 模板列表

在管理中心查看模板列表：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**模板管理**”，操作区域显示模板列表页面，显示所有已添加到管理中心的模板。



图 11-1 模板列表

- 2) 点击模板列表操作栏里的“**高级编辑**”链接，进入“**编辑模板**”页面，该页面是模板的基本配置，在该页面可修改模板的配置信息。
- 3) 点击“**导出模板**”可以将当前模板导出。

11.2 新建模板

在管理中心新建模板：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**模板管理**”，进入“**模板列表**”页面。
- 2) 在“**模板列表**”页面，点击“**新建**”按钮，进入“**新建模板**”页面，可配置项如下：

图 11-2 新建模板

表 11-1 新建模板配置项

配置项名称	说明
模板名称	模板的唯一标识。
类型	新建模板的类型。可选值为：主从实例配置、集群实例配置、哨兵实例配置和节点配置。
创建模式	可选值为：基于已有模板或者实例。导入模板。
参考模板	选择管理中心的配置文件中已存在的配置模板，模板将在选择配置内容基础上进行新建。可选值为：defaultBCSMasterConf(主从实例配置)、defaultBCSClusterConf(集群实例配置)、defaultBCSSentinelConf（哨兵实例配置）、defaultNodeConf（节点配置）、defaultProxyConf（代理配置）、defaultBCSShakeConf（数据迁移配置）。
描述	模板的描述信息。

11.3 编辑模板

用户可以在模板编辑页面，自定义模板的配置，从而完成定制化实例或者节点的需求。

在管理中心编辑模板：

1. 在管理中心左侧导航区点击“**模板管理**”，进入模板列表页面。
2. 点击模板操作栏里的“**编辑**”超链接，进入编辑模板页面

< 返回 | 编辑模板

模板信息

模板名称

类型

描述

基础

监听地址

监听端口

最大内存 M

密码

连接超时时间

最大并发连接数

存放路径

图 11-3 编辑模板

3. 点击“保存”按钮完成修改。

11.4 删除模板

在管理中心删除模板：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“模板管理”，进入模板列表页面。
- 2) 勾选要删除的模板，点击“删除”按钮删除模板，默认模板：defaultBCSMasterConf、defaultBCSClusterConf、defaultBCSSentinelConf、defaultNodeConf、defaultProxyConf、defaultBCSShakeConf不可删除。

第12章 系统管理

12.1 用户管理

BES CacheServer提供默认的管理员admin（系统组、安全组和审计组）、审计管理员auditadmin（审计组）和安全管理员secadmin（安全组），这三个用户不可删除，并且默认密码都是B#2008_2108#es。

系统管理用户可以新建用户，并赋予相应的角色。

12.1.1 用户列表

在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“用户管理”，操作区域显示用户列表页面，显示所有已添加到管理中心的用户。



图 12-1 用户列表

为方便管理用户密码，安全管理员secadmin可以在控制台“系统管理”->“用户管理”，使用“安全策略”对登录密码长度、连续登录失败次数、限制登录间隔和密码过期时间进行设置。

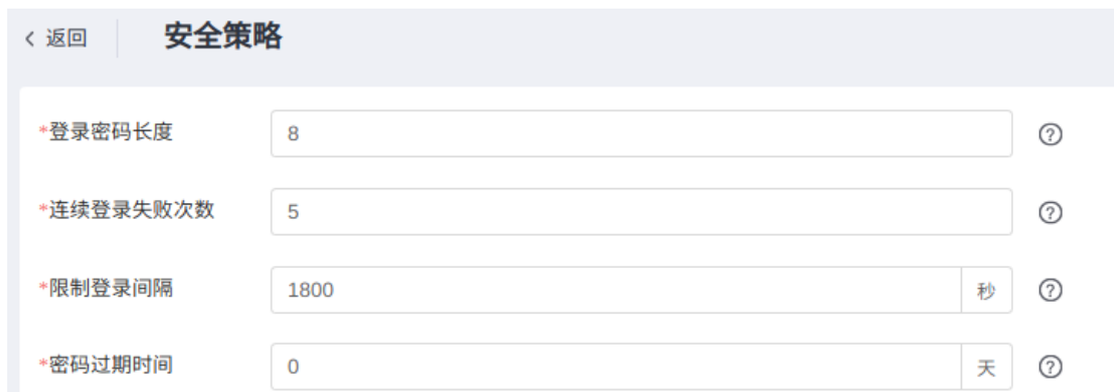


图 12-2 安全策略页面

12.1.2 新建用户

新建用户之前，需要先创建角色，有关角色相关介绍，请参考角色管理章节。

管理员在管理中心新建管理用户：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“用户管理”，进入“用户列表”页面。

2) 在“用户列表”页面，点击“新建”按钮，进入“新建用户”页面，可配置项如下：

图 12-3 新建用户

表 12-1 新建用户配置项

配置项名称	说明
用户名	用户的名称。
密码	用户密码。
确认密码	再次输入用户密码。
描述	用户的描述信息。

3) 配置上用户的所有属性，点击“保存”按钮完成新建用户。

12.1.3 分配角色

安全管理员新建完用户之后，需要在用户列表页面进行角色的分配，在用户列表页面，点击“选择角色”超链接，进入“选择角色”页面，为当前新建的用户选择角色。



图 12-4 选择角色页面

点击“**保存**”按钮完成角色的选择。

12.1.4 编辑用户

安全管理员在管理中心编辑用户：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“**系统管理**”->“**用户管理**”，进入用户列表页面。
- 2) 点击用户名称操作栏里的“**编辑**”超链接，进入“**编辑用户**”页面，可编辑项目如下：



图 12-5 编辑用户页面

安全管理员可以禁用当前用户，禁用之后，当前用户将无法登录。

- 3) 修改用户的属性，点击“**保存**”按钮保存修改的属性。

12.1.5 解锁用户

当用户登录时，连续输入密码错误超过安全策略设置的次数，用户会被锁定，可以使用安全管理员secadmin来解锁用户

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“用户管理”，进入“用户列表”页面。勾选要解锁的用户，点击“解锁”按钮即可。



图 12-6 解锁用户

12.1.6 修改用户密码

用户可以修改自己的密码，或者由安全管理员修改密码。

- 1) 安全管理员修改普通用户密码，在用户列表页面，点击要修改密码用户的操作栏“修改密码”超链接，进入修改密码页面，输入新密码和确认密码，点击“保存”按钮即可完成密码修改。
- 2) 普通用户修改自己的密码，可以在管理控制台右上角，点击“个人信息”->“修改密码”，进入“修改密码”详情页面完成密码修改。



图 12-7 普通用户修改密码详情页

12.1.7 删除用户

安全管理员在管理中心删除用户：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“用户管理”，进入用户列表页面。

2) 勾选要删除的用户，点击“删除”按钮删除即可。

12.2 角色管理

使用具有角色管理权限的用户登录管理中心，具有该权限的默认用户为secadmin，密码为B#2008_2108#es。

12.2.1 角色列表

在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“角色管理”，进入角色列表页面，显示所有已添加到管理中心的角色名。默认存在如下角色：



角色名	描述	操作
系统管理员	拥有除了安全管理、审计等相关功能以外的所有权限	编辑
审计管理员	拥有审计功能的权限	编辑
安全管理员	拥有用户和角色管理等安全管理相关权限	编辑
监控管理员	拥有查看实例监控的权限	编辑
游客	拥有除了系统管理和系统审计功能的其他所有功能的浏览权限	编辑
运维管理员		编辑

图 12-8 角色列表

用户可以根据自己的实际场景选择合适的角色或者新建角色分配相应的权限。

12.2.2 新建角色

在管理中心新建角色：

1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“角色管理”，点击“新建”按钮进入“新建角色”页面。

The screenshot shows the '新建角色' (New Role) configuration page. At the top, there is a navigation bar with a back arrow and the title '新建角色'. Below this, there are two input fields: '角色名' (Role Name) with the value '运维管理员' (Operations Administrator) and '描述' (Description) which is empty. The main section is titled '角色权限' (Role Permissions) and contains a tree view of permissions. The '总览' (Overview) permission is checked. Under '实例管理' (Instance Management), '新建' (New), '删除' (Delete), '浏览' (Browse), and '实例概览' (Instance Overview) are checked. Below these are buttons for '启动' (Start), '停止' (Stop), '重启' (Restart), '构建集群' (Build Cluster), '浏览' (Browse), and '监控' (Monitor), all with checked checkboxes. Under '实例列表' (Instance List), '新建主实例' (New Master Instance), '新建从实例' (New Slave Instance), and '启动' (Start) are checked.

图 12-9 新建角色

2) 勾选当前用户要分配的权限，点击保存按钮，完成角色新建。

12.2.3 删除角色

管理员在管理中心删除角色：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“角色管理”，进入“角色列表”页面。
- 2) 在“角色列表”页面，勾选要删除的角色，点击“删除”按钮删除即可。

12.3 产品维护

当管理中心或者节点发布新的特性时，有时会以补丁包的形式发布，管理中心提供了补丁升级命令patch，并支持在管理控制台对补丁进行升级维护。

使用方式参考PATCH命令章节。

12.3.1 补丁管理

为方便用户升级补丁，管理中心提供了补丁管理功能，用户可以手动上传和删除多个补丁。

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“产品维护”->“补丁管理”，进入“补丁管理列表”页面。



图 12-10 补丁管理列表

2) 点击“批量上传”按钮上传补丁，勾选要删除的补丁，点击“删除”按钮即可。

12.3.2 管理中心维护

12.3.2.1 控制台升级/回滚

升级/回滚补丁：

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“产品维护”->“补丁管理”页面，上传需要升级的补丁。
- 2) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“产品维护”->“管理中心维护”页面点击“应用补丁”按钮，选择要升级的补丁名称，点击“确定”按钮。待页面提示：“应用补丁操作成功！”，即代表升级补丁成功。



图 12-11 管理中心应用补丁

2) 如果要回滚补丁，则只需点击“回滚补丁”按钮，在弹出的“回滚补丁”操作页面，选择要回滚的版本，点击“回滚”按钮即可。

注意：回滚补丁页面的“无补丁”代表回滚所有已升级的补丁。

12.3.2.2 CLI升级/回滚

管理中心的iastoo工具提供了patch命令来升级/回滚补丁。使用方式参考补丁管理章节

12.3.3 节点维护

当节点发布新的特性时，有时会以补丁包的形式发布，管理中心提供了补丁升级命令`patch -node`、回滚命令`revert -node`、节点补丁工具`patch`，并支持在管理控制台对节点补丁进行升级维护。

节点补丁包都以zip文件形式存在，并符合固定的命名规则，如BCS3.2.0.5590.001.zip。

补丁的命名规则与补丁包基本一致,但以jar文件形式存在,并以V开头,如V3.2.0.5590.001.jar。

12.3.3.1 控制台升级/回滚

- 1) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“产品维护”->“补丁管理”页面，上传需要升级的补丁。
- 2) 停止要升级/回滚的节点。
- 3) 在管理中心左侧导航区点击“系统管理”->“产品维护”->“节点维护”页面点击“应用补丁”按钮，选择要升级的补丁名称，点击“确定”按钮。待页面提示：“应用补丁节点na成功!”，即代表升级补丁成功。
- 4) 如果要回滚补丁，则只需点击“回滚补丁”按钮，在弹出的“回滚补丁”操作页面，选择要回滚的版本，点击“回滚”按钮即可。

注意：回滚补丁页面的“无补丁”代表回滚所有已升级的补丁。

12.3.3.2 CLI升级/回滚

管理中心的`iastool`工具提供了`patch -node`和`revert -node`命令来升级/回滚补丁。

- 1) 将节点补丁文件放到BCS_HOME/media/nodepatch目录中。
- 2) 停止要升级/回滚的节点。
- 3) 使用如下命令升级补丁：

```
BCS_HOME/bin/iastool patch --node --patchnames BCS3.2.0.5590.001.zip  
node1,node2...
```

注意：如果不指定`-patchnames`参数，则默认升级`nodepatch`目录下的所有补丁。

- 4) 使用如下命令回滚补丁：

```
BCS_HOME/bin/iastool revert --node --patchversionname BCS3.2.0.5590.001  
node1,node2...
```

注意：如果不指定`-patchversionname`参数，则默认回滚所有已升级的补丁。

第13章 系统审计

13.1 登录审计

BES CacheServer管理平台可以对用户登录和登出操作进行审计。主要支持按操作时间、按用户名和按操作类型进行查询，使用具有审计权限的用户登录管理中心，默认具有该权限的默认用户为auditadmin，密码为B#2008_2108#es。

审计主要内容如下：

开始时间、结束时间、用户、源IP、操作动作（登录和注销）、操作对象和状态。

开始时间	结束时间	用户	源IP	操作动作	操作对象	状态
2023-08-17 14:32:38	2023-08-17 14:32:38	admin	192.168.19.30	注销	admin	正常
2023-08-17 13:47:19	2023-08-17 13:47:19	admin	192.168.19.30	登录	admin	正常
2023-08-17 13:42:58	2023-08-17 13:42:58	admin	192.168.16.124	登录	admin	正常
2023-08-17 11:23:29	2023-08-17 11:23:29	admin	192.168.19.30	登录	admin	正常
2023-08-17 10:48:23	2023-08-17 10:48:23	admin	192.168.16.124	登录	admin	正常
2023-08-17 10:46:24	2023-08-17 10:46:24	admin	192.168.19.30	登录	admin	正常
2023-08-16 16:44:16	2023-08-16 16:44:16	admin	192.168.16.19	登录	admin	正常

图 13-1 登录审计

13.2 操作审计

BES CacheServer管理平台可以对用户操作进行审计。主要支持按操作时间、按用户名、按功能模块和按操作类型进行查询。

审计主要内容如下：

开始时间、结束时间、用户、源IP、操作动作、操作对象和状态。

开始时间	结束时间	用户	源IP	操作动作	操作对象	状态
2023-08-17 13:50:24	2023-08-17 13:50:25	admin	192.168.19.30	删除迁移任务	dlldlds	正常
2023-08-17 13:50:10	2023-08-17 13:50:10	admin	192.168.19.30	创建迁移任务	dlldlds	正常
2023-08-17 10:53:43	2023-08-17 10:53:43	admin	192.168.16.124	删除主机	ddd	正常
2023-08-17 10:53:22	2023-08-17 10:53:24	admin	192.168.16.124	删除节点	nalpv6	正常
2023-08-17 10:53:17	2023-08-17 10:53:17	admin	192.168.16.124	节点删除服务	nalpv6	异常
2023-08-17 10:53:02	2023-08-17 10:53:09	admin	192.168.16.124	删除实例	ddddddd	正常
2023-08-17 10:52:46	2023-08-17 10:52:46	admin	192.168.16.124	删除主机	ddd	异常
2023-08-17 10:51:10	2023-08-17 10:51:16	admin	192.168.16.124	启动实例组	testMasterAndSlaveGroup	正常
2023-08-17 10:50:57	2023-08-17 10:51:03	admin	192.168.16.124	启动实例组	testMasterAndSentinel	正常
2023-08-17 10:50:25	2023-08-17 10:50:31	admin	192.168.16.124	启动实例组	testCluster	正常

图 13-2 操作审计

审计日志默认7天删除,用户可以在BCS_HOME/system/console/WEB-INF/classes/config.properties

文件中通过`bcs.config.audit.storageTime` 属性配置，默认单位是秒。配置7天= $7*24*60*60$ 。

第14章 补丁管理

14.1 关于补丁包

当管理中心或者节点发布新的特性时，有时会以补丁包的形式发布，管理中心提供了补丁包的安装工具Patch，将补丁包安装到管理中心上。

14.2 命名规则

管理中心补丁包都以zip文件形式存在，并符合固定的命名规则，如BCS3.2.0.5590.001.zip。补丁的命名规则与补丁包基本一致，但以jar文件形式存在，并以V开头，如V3.2.0.5590.001.jar。具体命名规则如下：

表 14-1 补丁命名规则

版本号	说明	示例
第一位版本号	代表软件更新换代。	如 V3.2.0 .5590
第二位版本号	软件有计划的大的功能升级。	如V3.2.0. 5590
第三位版本号	软件有计划的小的功能升级。	如V3.2.0.55 90
第四位版本号	发布的ID编号。	如V3.2.0.5590. 001
在版本号后加小版本加T	临时紧急客户补丁编号。	如V3.2.0.5590.001. T001
在版本号后加小版本	正式紧急客户补丁编号。	如V3.2.0.5590. 001

14.3 PATCH命令

在BCS_HOME/bin目录下，运行patch.bat(Windows)或./patch(Linux/Unix)命令：

1) 多个指定的jar包一起打补丁，多个jar文件之间使用操作系统的系统分隔符分隔：

Windows：输入patch.bat -jar file1[;file2...]

Linux/Unix：输入./patch -jar file1[:file2...]

2) 多个指定的目录下的文件一起打补丁，多个目录之间使用操作系统的系统分隔符分隔：

Windows：输入patch.bat -path path1[;path2...]

Linux/Unix：输入./patch -path path1[:path2...]

3) 列出所有已经安装的补丁：

Windows：输入patch.bat -list

Linux/Unix：输入./patch -list

4) 回退到某个生效的补丁，可以通过patch -list命令查看已经安装的补丁：

Linux/Unix：输入./patch -revert patchVersion

如：回退到1号正式补丁，1号补丁之后的补丁所作的修改将被回退：

```
patch.bat -revert BCS3.2.0.5590.001
```

5) 回退掉所有已经安装的补丁:

Windows: 输入patch.bat -revert

Linux/Unix: 输入./patch -revert

6) 补丁进程如果被意外终止, 如: 断电、内存溢出等情况, 下次运行patch命令时程序会自动检测备份信息, 并回退掉上次安装过程被异常中断的补丁。

7) 如果执行patch命令安装补丁过程中, 需要安装的补丁包的优先级小于最大已安装的补丁优先级, 则该补丁将被过滤而不会被安装。如:

```
patch.bat -jar BCS3.2.0.5590.002.zip
Patch D:/patch/BCS3.2.0.5590.002.zip is applied successfully.
patch.bat -jar BCS3.2.0.5590.001.zip
BCS3.2.0.5590.001.zip has been applied already, which will be ignore.
```

14.3.1 补丁种类

补丁分以下几种:

- 1) 临时紧急客户补丁: 如V3.2.0.5590.001.T001。
- 2) 正式紧急客户补丁: 如V3.2.0.5590.001。

14.3.2 过滤和排序

未来可能会出现很多临时和正式补丁, 这些补丁并不需要用户关心和整理, 补丁工具会自行判断哪些补丁应该生效。

具体过滤和排序机制如下: (示例中 <= 表示共存但有序 » 表示过滤)

- 1) 基于同一个正式版本的多个补丁, 只有一个补丁生效。
- 2) 生效序列为: 正式补丁 » 高版本临时补丁 » 低版本临时补丁。
如: Vxxx.001 » Vxxx.001.T002 » Vxxx.001.T001
- 3) 基于不同正式版本的非累计补丁, 不互相影响, 但要按照正式版本由小到大的顺序应用补丁。

如: Vxxx.003.T001 <= Vxxx.002.T002 <= Vxxx.001

14.4 节点升级

当节点发布新的特性时, 有时会以补丁包的形式发布, BES CacheServer提供了节点补丁升级命令patch -node、回滚命令revert -node、节点补丁工具patch, 并支持在管理控制台对节点补丁进行升级维护。

节点补丁包都以zip文件形式存在，并符合固定的命名规则，如BCS3.0.2.5590.001.zip。
补丁的命名规则与补丁包基本一致,但以jar文件形式存在,并以V开头,如V3.0.2.5590.001.jar。
BES CacheServer的iastool工具提供了patch -node和revert -node命令来升级/回滚补丁。

- 1) 将节点补丁文件放到BCS_HOME/media/nodepatch目录中。
- 2) 停止要升级/回滚的节点。
- 3) 使用如下命令升级补丁：

```
BCS_HOME/bin/iastool patch --node --patchnames BCS3.0.2.5590.001.zip  
node1,node2...
```

注意：如果不指定-patchnames参数，则默认升级nodepatch目录下的所有补丁。

- 4) 使用如下命令回滚补丁：

```
BCS_HOME/bin/iastool revert --node --patchversionname BCS3.0.2.5590.001  
node1,node2...
```

注意：如果不指定-patchversionname参数，则默认回滚所有已升级的补丁。

第15章 实例特性

15.1 数据类型

BCS支持五种基本数据类型：string（字符串）、hash（哈希）、list（列表）、set（集合）及zset（sorted set：有序集合），以及四种特殊的数据类型：BitMap（位存储）、HyperLogLog（基数统计）、GEO（地理位置）、Stream（消息队列）。

15.1.1 String

String是BCS最基本的类型，可以理解成与Memcached一模一样的类型，一个key对应一个value。

String类型是二进制安全的。意思是BCS的String可以包含任何数据。比如字符串（简单的字符串、复杂的字符串（例如JSON、XML）、数字（整数、浮点数），甚至是二进制（图片、音频、视频）。

一个键最大能存储512MB。

示例

```
127.0.0.1:> set name "BCS"  
OK  
127.0.0.1:7878> get name  
"BCS"
```

在以上实例中我们使用了String的 **set** 和 **get** 命令。键为 name，对应的值为BCS。

注意：一个键最大能存储512MB。

应用场景

- 访问量统计：每次访问博客和文章使用 INCR 命令进行递增。
- 请求限速功能，防止大量恶意请求。
- 将数据以二进制序列化的方式进行存储，作缓存。
- 共享session。
- 分布式锁。

15.1.2 Hash

BCS Hash 是一个键值对集合，是一个String类型的field和value的映射表，hash特别适合用于存储对象。

示例

```
127.0.0.1:7878> hmset user:1 username bcs password 111111  
OK  
bcs 127.0.0.1:7878> hgetall user:1  
1) "username"
```

```

2) "bcs"
3) "password"
4) "111111"
127.0.0.1:7878>

```

以上实例中 hash 数据类型存储了包含用户脚本信息的用户对象。实例中我们使用了Hash 的 **hmset**, **hgetall** 命令, **user:1** 为键值, **username**和**password**为属性。每个 hash 可以存储 232 - 1 键值对 (40多亿)。

应用场景

- 存储、读取、修改对象属性, 比如: 用户 (姓名、性别、爱好), 文章 (标题、发布时间、作者、内容)。

15.1.3 List

BCS List是简单的字符串列表, 按照插入顺序排序。可以添加一个元素导列表的头部 (左边) 或者尾部 (右边)。

示例

```

127.0.0.1:7878> lpush listtest bcs
(integer) 1
127.0.0.1:7878> lpush listtest bes
(integer) 2
127.0.0.1:7878> lpush listtest besmq
(integer) 3
127.0.0.1:7878> lrange listtest 0 10
1) "besmq"
2) "bes"
3) "bcs"
127.0.0.1:7878>

```

列表最多可存储 232-1元素 (40多亿)。

应用场景

- 最新消息排行等功能 (比如朋友圈的时间线)。
- 消息队列。

15.1.4 Set

BCS的Set是String类型的无序集合, 是通过哈希表实现的, 所以添加, 删除, 查找的复杂度都是O(1)。

示例

```

127.0.0.1:7878> sadd settest bcs
(integer) 1
127.0.0.1:7878> sadd settest bes
(integer) 1

```

```

127.0.0.1:7878> sadd settest besmq
(integer) 1
127.0.0.1:7878> sadd settest besmq
(integer) 0
127.0.0.1:7878> smembers settest
1) "besmq"
2) "bes"
3) "bcs"

```

注意：以上实例中besmq添加了两次，但根据集合内元素的唯一性，第二次插入的元素将被忽略。集合中最大的成员数为 232 - 1 (40多亿个成员)。

应用场景

- 共同好友。
- 利用唯一性，统计访问网站的所有独立ip。
- 好友推荐时，根据tag求交集，大于某个阈值就可以推荐。

15.1.5 Zset

BCS Zset 和 set 一样也是string类型元素的集合，且不允许重复的成员。不同的是每个元素都会关联一个double类型的分数。bcs正是通过分数来为集合中的成员进行从小到大的排序。

Zset的成员是唯一的,但分数（score）却可以重复。

```

#添加元素到集合，元素在集合中存在则更新对应score
zadd key score member

```

示例

```

127.0.0.1:7878> zadd zsettest 0 bcs
(integer) 1
127.0.0.1:7878> zadd zsettest 0 bes
(integer) 1
127.0.0.1:7878> zadd zsettest 0 besmq
(integer) 1
127.0.0.1:7878> zadd zsettest 0 besmq
(integer) 0
127.0.0.1:7878> ZRANGEBYSCORE zsettest 0 1000
1) "bcs"
2) "bes"
3) "besmq"

```

注意：以上实例中 besmq添加了两次，但根据集合内元素的唯一性，第二次插入的元素将插入失败。

应用场景

- 排行榜，取TopN操作。

15.1.6 Bitmap

BCS Bitmap并不是实际的数据类型，是定义在String类型上的一个面向字节操作的集合，可以说是byte数组。字符串是二进制安全的块，他们的最大长度是512M。

Bitmap单独提供了一套命令，所以在BCS中使用Bitmap和使用字符串的方法不太相同。可以把Bitmap想象成一个以位为单位的数组，数组的每个单元只能存储0和1，数组的下标在Bitmap中叫做偏移量。

设置值：

```
setbit key offset value
```

BCS的Bitmap让我们可以实时的进行统计，并且极其节省空间。

示例

```
127.0.0.1:7878> SETBIT date:20220331 0 1
(integer) 0
127.0.0.1:7878> SETBIT date:20220331 5 1
(integer) 0
127.0.0.1:7878> SETBIT date:20220331 9 1
(integer) 0
127.0.0.1:7878> GETBIT date:20220331 0
(integer) 1
127.0.0.1:7878> GETBIT date:20220331 5
(integer) 1
127.0.0.1:7878> GETBIT date:20220331 9
(integer) 1
```

应用场景

- 网站用户活跃数。

15.1.7 HyperLogLog

HyperLogLog并不是一种新的数据结构（实际类型为字符串类型，而是一种基数算法，通过HyperLogLog可以利用极小的内存空间完成独立总数的统计，有一定的误差率。

添加值

```
pfadd key element [element ...]
```

示例

```
127.0.0.1:7878> PFADD date:20220331:id "id_1" "id_2" "id_3"
(integer) 1
127.0.0.1:7878> PFADD date:20220331:id "id_3"
(integer) 0
127.0.0.1:7878> PFCOUNT date:20220331:id
(integer) 3
```

应用场景

- 主要的应用场景就是进行基数统计，如统计网站访问量。

15.1.8 GEO

GEO（地理信息定位），数据类型为zset，支持存储地理位置信息用来实现诸如附近位置、摇一摇这类依赖于地理位置信息的功能。

示例

```
#增加地理位置信息 longitude、latitude、member分别是该地理位置的经度、纬度、
↔ 成员,可以同时添加多个地理位置信息
geoadd key longitude latitude member [longitude latitude member ...]
```

```
127.0.0.1:7878> GEOADD city 116.28 39.55 beijing
(integer) 1
127.0.0.1:7878> GEOADD city 118.22 31.14 nanjing
(integer) 1
127.0.0.1:7878> GEOPOS city beijing nanjing
1) 1) "116.28000229597091675"
   2) "39.5500007245470826"
2) 1) "118.22000116109848022"
   2) "31.14000123027434341"
127.0.0.1:7878> geodist city beijing nanjing km
"951.7539"
```

应用场景

- 地理位置操作：附近的人(需要定位经纬度坐标)，相对距离等。

15.1.9 Stream

BCS Stream 主要用于消息队列（MQ，Message Queue），BCS本身是有一个发布订阅（pub/sub）来实现消息队列的功能，但它有个缺点就是消息无法持久化，如果出现网络断开、BCS宕机等，消息就会被丢弃。

简单来说发布订阅（pub/sub）可以分发消息，但无法记录历史消息。

而 BCS Stream 提供了消息的持久化和主备复制功能，可以让任何客户端访问任何时刻的数据，并且能记住每一个客户端的访问位置，还能保证消息不丢失。

示例

```
127.0.0.1:7878> xadd mystream * field1 value1
"1648792865178-0"
127.0.0.1:7878> xadd mystream * field2 value2
"1648792871546-0"
127.0.0.1:7878> xadd mystream * field3 value3
"1648792877546-0"
127.0.0.1:7878> XDEL mystream 1648792865178-0
(integer) 1
```

```
127.0.0.1:7878> XRANGE mystream - +
1) 1) "1648792871546-0"
   2) 1) "field2"
      2) "value2"
2) 1) "1648792877546-0"
   2) 1) "field3"
      2) "value3"
127.0.0.1:7878> xread count 1 streams mystream 0-0
1) 1) "mystream"
   2) 1) 1) "1648792871546-0"
      2) 1) "field2"
         2) "value2"
```

应用场景

- 消息队列。

15.2 持久化

BCS提供了两种不同级别的持久化方式：

- **RDB** 持久化可以在指定的时间间隔内生成数据集的时间点快照。
- **AOF** 持久化记录服务器执行的所有写操作命令，并在服务器启动时，通过重新执行这些命令来还原数据集。AOF 文件中的命令全部以 Redis 协议的格式来保存，新命令会被追加到文件的末尾。BCS 还可以在后台对 AOF 文件进行重写 (rewrite)，使得 AOF 文件的体积不会超出保存数据集状态所需的实际大小。BCS还可以同时使用 AOF 持久化和 RDB 持久化。在这种情况下，当 BCS 重启时，它会优先使用 AOF 文件来还原数据集，因为 AOF 文件保存的数据集通常比 RDB 文件所保存的数据集更完整。甚至可以关闭持久化功能，让数据只在服务器运行时存在。

了解 RDB 持久化和 AOF 持久化之间的异同是非常重要的，以下几个小节将详细地介绍这两种持久化功能，并对它们的相同和不同之处进行说明。

15.2.1 RDB

RDB持久化是把当前进程数据生成快照保存到硬盘的过程，触发RDB持久化过程分为手动触发和自动触发。

手动触发分别对应save和bgsave命令：

- **save**命令：阻塞当前BCS服务器，直到RDB过程完成为止，对于内存比较大的实例会造成长时间阻塞，**线上环境不建议使用**。
- **bgsave**命令：BCS进程执行fork操作创建子进程，RDB持久化过程由子进程负责，完成后自动结束。阻塞只发生在fork阶段，一般时间很短。

bgsave命令是针对save阻塞问题做的优化。因此BCS内部所有的涉及RDB的操作都采用bgsave的方式，而save命令已经废弃。除了执行命令手动触发之外，BCS内部还存在自动触发RDB的持久化机制，例如：

```
save 900 1    #每个900秒内至少有1次键改动时自动转储数据集到磁盘
save 300 10   #每个300秒内至少有10次键改动时自动转储数据集到磁盘
save 60 10000 #每个60秒内至少有10000次键改动时自动转储数据集到磁盘
```

默认情况下，BCS保存数据集快照到磁盘，名为dump.rdb的二进制文件。可通过如下配置项进行配置：

```
dbfilename dump.db    #文件名称
dir %%%BCS_RDB_DIR%% #文件保存路径
```

运维提示：

执行lastsave命令可以获取最后一次生成RDB的时间，对应info [persistence]统计的rdb_last_save_time选项

```
127.0.0.1:7878> lastsave (integer) 1648863665
```

15.2.2 AOF

RDB不支持实时持久化，因此如果BCS因为某些原因而造成故障停机，那么服务器将丢失最近写入、且仍未保存到快照中的那些数据。尽管对于某些程序来说，数据是否全量持久化并不是最重要的考虑因素，但是对于那些追求全量持久化的程序来说，RDB功能就不太适用了。

所以BCS增加了一种实时持久化方式：AOF（append only file）持久化，以独立日志的方式记录每次写命令，重启时再重新执行AOF文件中的命令达到恢复数据的目的，AOF的主要作用是解决了数据持久化的实时性。

可以通过修改配置文件来打开AOF功能：

```
# 打开 AOF
appendonly yes
#文件名称，文件保存路径使用RDB文件保存路径
appendfilename "appendonly.aof"
```

每当BCS执行一个改变数据集的命令时（比如set），这个命令就会被追加到AOF文件的末尾。当BCS重新启时，程序就可以通过重新执行AOF文件中的命令来达到重建数据集的目的。

可以配置BCS多久才将数据同步到磁盘一次。有三个选项：

```
#每秒fsync一次：足够快（和使用RDB持久化差不多），并且在故障时只会丢失1秒钟的数据。
appendfsync everysec
#每次有新命令追加到AOF文件时就执行一次fsync：非常慢，也非常安全，不建议配置。
appendfsync always
#从不fsync：将数据交给操作系统来处理。更快，也更不安全的选择。
appendfsync no
```

推荐（并且也是默认）的措施为每秒fsync一次，这种fsync策略可以兼顾速度和安全性，总是fsync的策略在实际使用中非常慢。

重写机制

随着命令不断写入AOF，文件会越来越大，为了解决这个问题，BCS引入AOF重写机制压缩文件体积。AOF文件重写是把BCS进程内的数据转化为写命令同步到新AOF文件的过程。

AOF重写降低了文件占用空间，除此之外，另一个目的是：更小的AOF文件可以更快地被BCS加载。

AOF重写过程可以手动触发和自动触发：

- 手动触发：直接调用bgrewriteaof命令。
- 自动触发：根据auto-aof-rewrite-min-size和auto-aof-rewrite-percentage参数确定自动触发时机。
- auto-aof-rewrite-min-size：表示运行AOF重写时文件最小体积，默认为64MB。
- auto-aof-rewrite-percentage：代表当前AOF文件空间（aof_current_size）和上一次重写后AOF文件空间（aof_base_size）的比值。

自动触发时机= $\text{aof_current_size} > \text{auto-aof-rewrite-min-size} \&\& (\text{aof_current_size} - \text{aof_base_size}) / \text{aof_base_size} \geq \text{auto-aof-rewrite-percentage}$ 其中aof_current_size和aof_base_size可以在info Persistence统计信息中查看。

15.3 主从复制

在分布式系统中为了解决单点问题，通常会把数据复制多个副本部署到其他机器，满足故障恢复和负载均衡等需求。BCS也是如此，它为我们提供了复制功能，实现了相同数据的多个BCS副本。复制功能是高可用BCS的基础，后面章节的哨兵和集群都是在复制的基础上实现高可用的。

15.3.1 配置

15.3.1.1 建立复制

参与复制的BCS实例划分为主节点（master）和从节点（slave）。默认情况下，BCS都是主节点。每个从节点只能有一个主节点，而主节点可以同时具有多个从节点。复制的数据流是单向的，只能由主节点复制到从节点。

配置复制的方式有以下三种：

- 在配置文件中加入replicaof {masterHost} {masterPort}随BCS启动生效。
- 在bes-cache-server启动命令后加入-replicaof {masterHost} {masterPort}生效。
- 直接使用命令：replicaof {masterHost} {masterPort}生效。

通过BCS管理控制中心可以很容易的创建主从实例。配置体现：

```
replicaof ip port
```

`replicaof`本身是异步命令，执行`replicaof`命令时，节点只保存主节点信息后返回，

- ↳ 后续复制流程在节点内部异步执行。主从节点复制成功建立后，
- ↳ 可以使用`info replication`命令查看复制相关状态。

15.3.1.2 断开复制

`replicaof`命令不但可以建立复制，还可以在从节点执行`replicaof no one`来断开与主节点复制关系。

断开复制主要流程：1) 断开与主节点复制关系。

2) 从节点晋升为主节点。

从节点断开复制后并不会抛弃原有数据，只是无法再获取主节点上的数据变化。

通过`replicaof`命令还可以实现切主操作，所谓切主是指把当前从节点对主节点的复制切换到另一个主节点。执行`replicaof {newMasterIp}{newMasterPort}` 命令即可。

切主操作流程如下：1) 断开与旧主节点复制关系。

2) 与新主节点建立复制关系。

3) 删除从节点当前所有数据。

4) 对新主节点进行复制操作。

运维提示：切主后从节点会清空之前所有的数据，线上人工操作时小心 `replicaof` 在错误的节点上执行或者指向错误的主节点。

15.3.1.3 安全性

对于数据比较重要的节点，主节点会通过设置`requirepass`参数进行密码验证，这时所有的客户端访问必须使用`auth`命令实行校验。从节点与主节点的复制连接是通过一个特殊标识的客户端来完成，因此需要配置从节点的`masterauth`参数与主节点密码保持一致，这样从节点才可以正确地连接到主节点并发起复制流程。

15.3.1.4 只读

默认情况下，从节点使用`replica-read-only yes`配置为只读模式。由于复制只能从主节点到从节点，对于从节点的任何修改主节点都无法感知，修改从节点会造成主从数据不一致。因此建议线上不要修改从节点的只读模式。

15.3.1.5 传输延迟

主从节点一般部署在不同机器上，复制时的网络延迟就成为需要考虑的问题，BCS为我们提供了`repl-disable-tcp-nodelay`参数用于控制是否关闭TCP_NODELAY，默认关闭，说明如下：

- 当关闭时，主节点产生的命令数据无论大小都会及时地发送给从节点，这样主从之间延迟会变小，但增加了网络带宽的消耗。适用于主从之间的网络环境良好的场景，如同机架或同机房部署。
- 当开启时，主节点会合并较小的TCP数据包从而节省带宽。默认发送时间间隔取决于Linux的内核，一般默认为40毫秒。这种配置节省了带宽但增大主从之间的延迟。适用于主从网络环境复杂或带宽紧张的场景，如跨机房部署。

运维提示：部署主从节点时需要考虑网络延迟、带宽使用率、防灾级别等因素，如要求低延迟时，建议同机架或同机房部署并关闭repl-disable-tcp-nodelay；如果考虑高容灾性，可以同城跨机房部署并开启repl-disable-tcp-nodelay。

15.3.2 拓扑

BCS的主从复制拓扑结构可以支持单层或多层复制关系，根据拓扑复杂性可以分为以下两种：一主一从、一主多从，下面分别介绍：

15.3.2.1 一主一从结构

一主一从结构是最简单的复制拓扑结构，用于主节点出现宕机时从节点提供故障转移支持(如下图所示)。当应用的写命令并发量较高且需要持久化时，可以只在从节点上开启AOF，这样既保证数据安全性同时也避免了持久化对主节点的性能干扰。但需要注意的是，当主节点关闭持久化功能时，如果主节点脱机要避免自动重启操作。因为主节点之前没有开启持久化功能自动重启后数据集为空，这时从节点如果继续复制主节点会导致从节点数据也被清空的情况，丧失了持久化的意义。安全的做法是在从节点上执行**replicaof no one**断开与主节点的复制关系，再重启主节点从而避免这一问题。

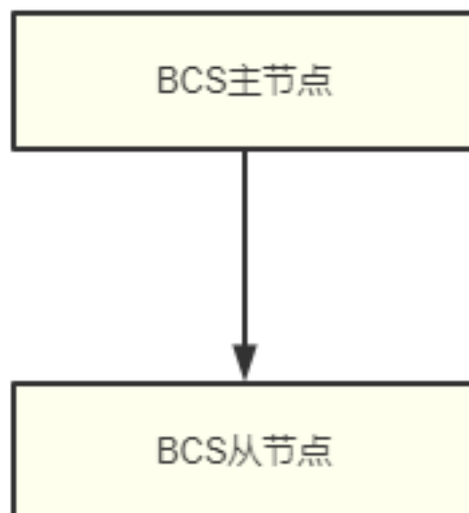


图 15-1 一主一从

15.3.2.2 一主多从结构

一主多从结构（又称为星形拓扑结构）使得应用端可以利用多个从节点实现读写分离（见下图）。对于读占比较大的场景，可以把读命令发送到从节点来分担主节点压力。同时在日常开发中如果需要执行一些比较耗时的读命令，如：keys、sort等，可以在其中一台从节点上执行，防止慢查询对主节点造成阻塞从而影响线上服务的稳定性。对于写并发量较高的场景，多个从节点会导致主节点写命令的多次发送从而过度消耗网络带宽，同时也加重了主节点的负载影响服务稳定性。

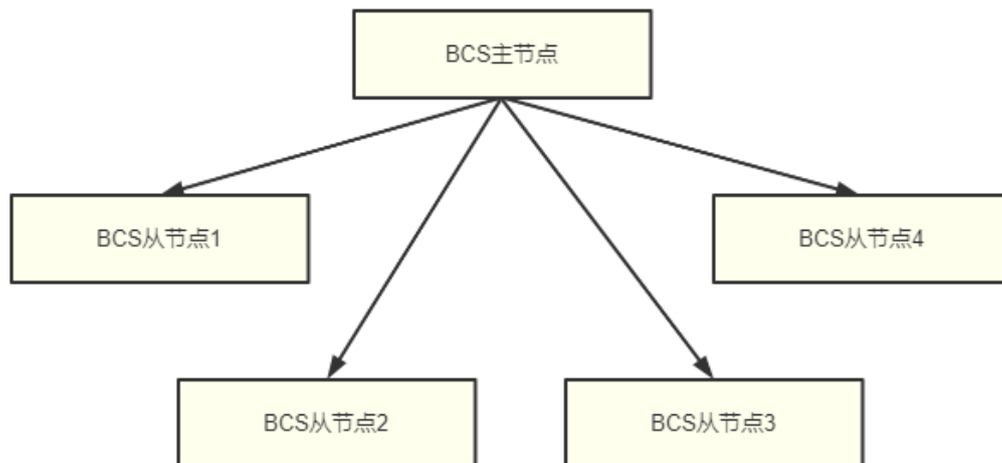


图 15-2 一主多从

15.3.3 工作流程

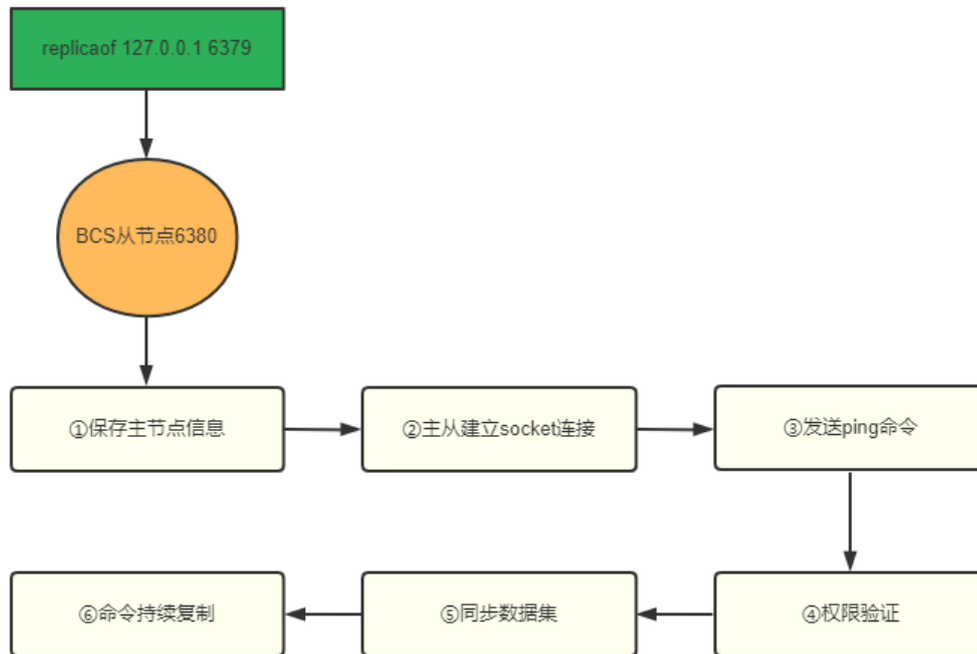


图 15-3 主从复制工作流程

15.4 哨兵

15.4.1 高可用性

BCS的主从复制模式下，一旦主节点由于故障不能提供服务，需要人工将从节点晋升为主节点，同时还要通知应用方更新主节点地址，对于很多应用场景这种故障处理的方式是无法接受的。因此BCS提供了Sentinel（哨兵）架构来解决这个问题，当主节点出现故障时，BCS Sentinel能自动完成故障发现和故障转移，并通知应用方，从而实现真正的高可用。

BCS Sentinel是一个分布式架构，其中包含若干个Sentinel节点和BCS数据节点，每个Sentinel节点会对数据节点和其余Sentinel节点进行监控，当它发现节点不可达时，会对节点做下线标识。如果被标识的是主节点，它还会和其他Sentinel节点进行“协商”，当大多数Sentinel节点都认为主节点不可达时，它们会选举出一个Sentinel节点来完成自动故障转移的工作，同时会将这个变化实时通知给BCS应用方。整个过程完全是自动的，不需要人工来介入，所以这套方案很有效地解决了BCS的高可用问题。

15.4.2 拓扑

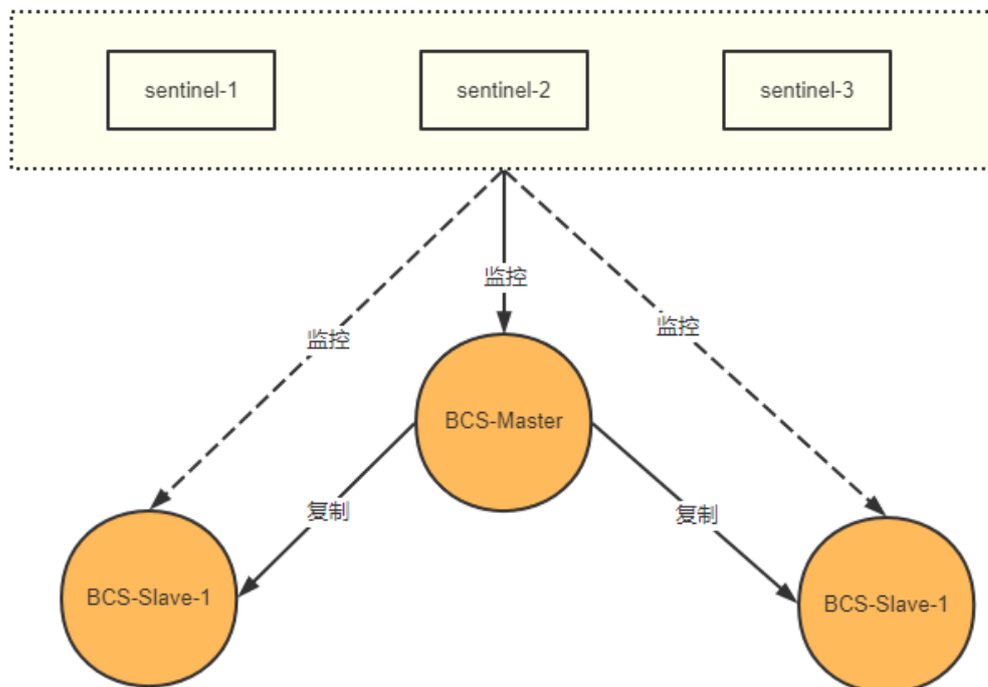


图 15-4 哨兵拓扑

从逻辑架构上看，Sentinel节点集合会定期对所有节点进行监控，特别是对主节点的故障实现自动转移。下面以1个主节点、2个从节点、3个Sentinel节点组成的BCS Sentinel为例子进行说明，拓扑结构如上图所示。

15.4.3 工作流程

整个故障转移的处理逻辑有下面4个步骤：

- 1) 主节点出现故障，此时两个从节点与主节点失去连接，主从复制失败：

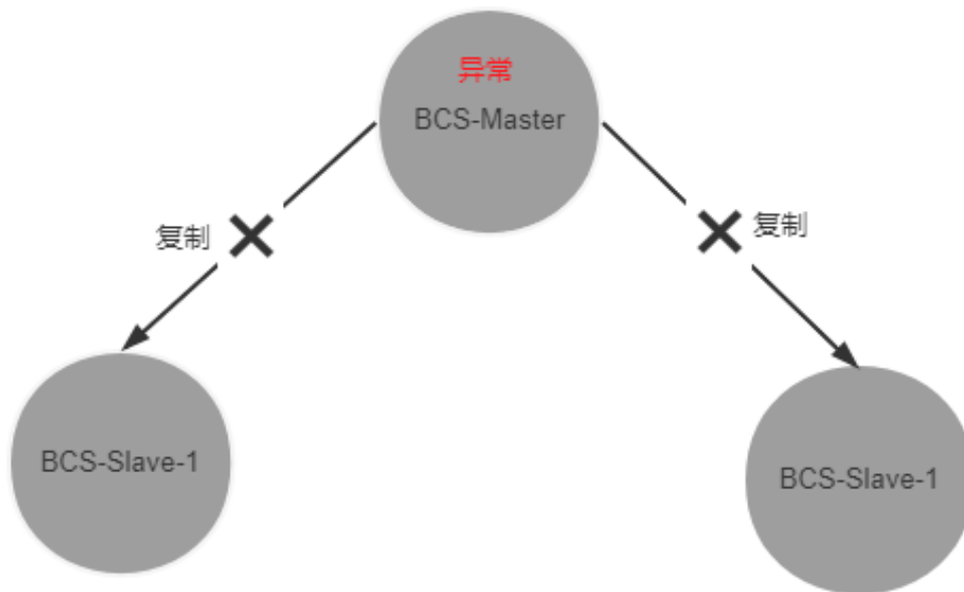


图 15-5 master异常

2) 每个Sentinel节点通过定期监控发现主节点出现了故障:

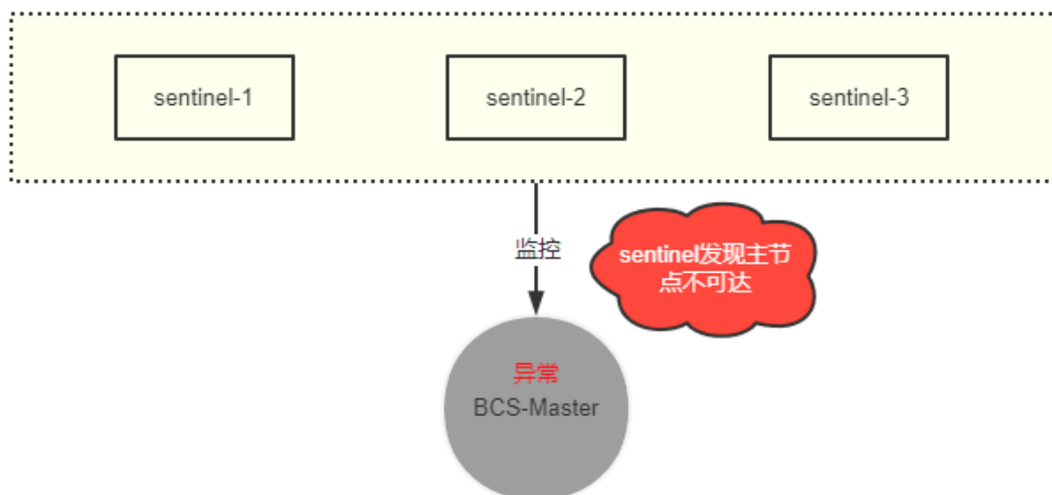


图 15-6 sentinel发现异常

3) 多个Sentinel节点对主节点的故障达成一致，选举出sentinel-3节点作为领导者负责故障转移。

4) Sentinel领导者节点自动执行故障转移:

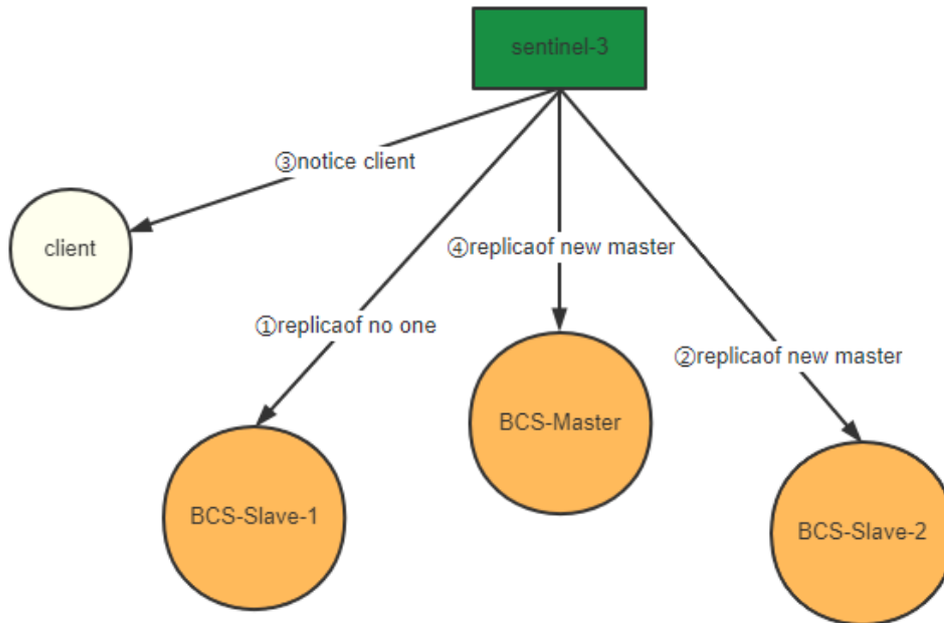


图 15-7 故障转移

通过上面介绍的BCS Sentinel逻辑架构以及故障转移的处理，可以看出BCS Sentinel具有以下几个功能：

- **监控**：Sentinel不断的去检查主从实例是否按照预期在工作、其余Sentinel节点是否可达。
- **通知**：Sentinel可以通过一个api来通知系统管理员或者另外的应用程序，被监控的Redis实例有一些问题。
- **自动故障转移**：如果一个主节点没有按照预期工作，Sentinel会开始故障转移过程，把一个从节点提升为主节点，并重新配置其他的从节点使用新的主节点，使用BCS服务的应用程序在连接的时候也被通知新的地址。
- **配置提供者**：Sentinel给客户端的服务发现提供来源：对于一个给定的服务，客户端连接到Sentinel 来寻找当前主节点的地址。当故障转移发生的时候，Sentinels将报告新的地址。

同时看到，BCS Sentinel包含了若个Sentinel节点，这样做也带来了两个好处：

- 对于节点的故障判断是由多个Sentinel节点共同完成，这样可以有效地防止误判。
- Sentinel节点集合是由若干个Sentinel节点组成的，这样即使个别Sentinel节点不可用，整个Sentinel节点集合依然是健壮的。但是Sentinel节点本身就是独立的BCS节点，只不过它们有一些特殊，它们不存储数据，只支持部分命令。

15.4.4 配置

了解每个配置的含义有助于更加合理地使用BCS Sentinel，因此本节将对每个配置的使用和优化进行详细介绍。

通过BCS管理控制中心可以配置的主要参数：监控主节点、投票数、主观宕机超时时间、同时主从复制最大数量、故障转移超时时间。

BCS还支持通过CLI命令在启动时指定当前节点为sentinel节点

```
# 提前配置好sentinel的相关配置到sentinel.conf
./bes-cache-server /xx/sentinel.conf --sentinel
```

15.4.4.1 监控主节点

```
sentinel monitor <master-name> <ip> <port> <quorum>
```

master-name: 监控的BCS主节点。

15.4.4.2 投票数

quorum 是需要同意主节点不可用的Sentinels的数量。

一般建议将其设置为Sentinel节点的一半加1。

quorum 仅仅只是用来检测失败。为了实际的执行故障转移，会选举Sentinel中的一个为leader并且被授权进行操作。

如果**quorum** 配置不合理，比如如果有五个Sentinel进程，对于一个主节点**quorum**被设置为2，下面是发生的事情：

- 同时有两个Sentinels同意主节点不可用，其中的一个将会尝试开始故障转移。
- 如果至少有三个Sentinel是可用的，故障转移将会被授权并且开始。

实际中，这意味着在失败时，如果大多数的Sentinel进程没有同意，Sentinel永远不会开始故障转移。仅仅只需要指定要监控的主节点，并给每个单独的主节点一个不同的名称(master-name)。不需要指定从节点，从节点会被自动发现。Sentinel将会根据从节点额外的信息自动更新配置（为了在重启时保留信息）。在故障转移中每当一个从节点被提升为主节点或者当一个新的Sentinel被发现的时候，配置信息也被重新写入。

一个sentinel集群可以监控多个主节点，目前BCS3.0.2版本只支持通过命令行或手动编辑配置文件进行配置，BCS310版本将支持控制台操作。

15.4.4.3 主观宕机超时时间

```
sentinel down-after-milliseconds <master-name> <times>
```

每个Sentinel节点都要通过定期发送ping命令来判断BCS数据节点和其余Sentinel节点是否可达，如果超过了down-after-milliseconds配置的时间且没有有效的回复，则判定节点不可达，（单位为毫秒）就是超时时间。这个配置是对节点失败判定的重要依据。

优化说明：down-after-milliseconds越大，代表Sentinel节点对于节点不可达的条件越宽松，反之越严格。条件宽松有可能带来的问题是节点确实不可达了，那么应用方需要等待故障转移的时间越长，也就意味着应用方故障时间可能越长。条件严格虽然可以及时发现故障完成故障转移，但是也存在一定的误判率。

down-after-milliseconds虽然以为参数，但实际上对Sentinel节点、主节点、从节点的失败判定同时有效。

15.4.4.4 同时主从复制最大数量

```
sentinel parallel-syncs <master-name> <nums>
```

parallel-syncs：当Sentinel节点集合对主节点故障判定达成一致时，Sentinel领导者节点会做故障转移操作，选出新的主节点，原来的从节点会向新的主节点发起复制操作，parallel-syncs就是用来限制在一次故障转移之后，每次向新的主节点发起复制操作的从节点个数。如果这个参数配置的比较大会，那么多个从节点会向新的主节点同时发起复制操作，尽管复制操作通常不会阻塞主节点，但是同时向主节点发起复制，必然会对主节点所在的机器造成一定的网络和磁盘IO开销。

对应页面的 **同时主从复制最大数量** 参数。

优化说明：通常设置值为1。

15.4.4.5 故障转移超时时间

```
sentinel failover-timeout <master-name> <times>
```

failover-timeout通常被解释成故障转移超时时间，但实际上它作用于故障转移的各个阶段。

所有的配置参数都可以在运行时使用SENTINEL SET命令进行更改。

15.5 集群

15.5.1 虚拟槽分区

虚拟槽分区巧妙地使用了哈希空间，使用分散度良好的哈希函数把所有数据映射到一个固定范围的整数集合中，整数定义为槽（slot）。这个范围一般远远大于节点数，比如BCS Cluster槽范围是0~16383。槽是集群内数据管理和迁移的基本单位，采用大范围槽的主要目的是为了便于数据拆分和集群扩展。

15.5.2 架构设计

BCS Cluser采用虚拟槽分区，所有的键根据哈希函数映射到0~16383整数槽内，计算公式：

$slot = CRC16(key) \& 16383$

每一个节点负责维护一部分槽以及槽所映射的键值数据，如下图所示：

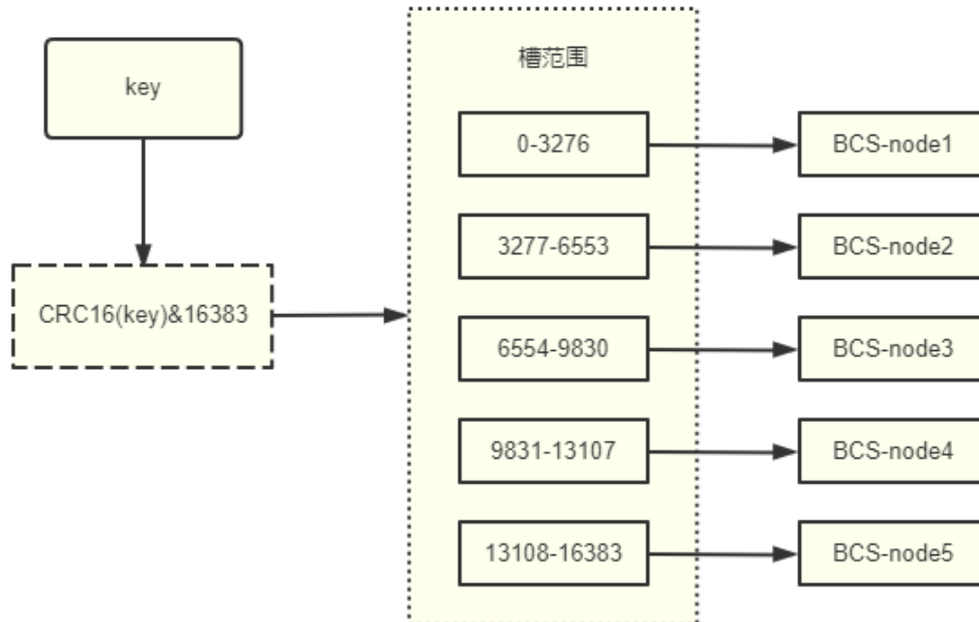


图 15-8 集群拓扑

BCS虚拟槽分区的特点：

1. 解耦数据和节点之间的关系，简化了节点扩容和收缩难度。
2. 节点自身维护槽的映射关系，不需要客户端或者代理服务维护槽分区元数据。
3. 支持节点、槽、键之间的映射查询，用于数据路由、在线伸缩等场景。

集群功能限制：

BCS集群相对单机在功能上存在一些限制，需要开发人员提前了解，在使用时做好规避。限制如下：

1. key批量操作支持有限。如mset、mget，目前只支持具有相同slot值的key执行批量操作。对于映射为不同slot值的key由于执行mget、mset等操作可能存在于多个节点上因此不被支持。
2. key事务操作支持有限。同理只支持多key在同一节点上的事务操作，当多个key分布在不同的节点上时无法使用事务功能。
3. key作为数据分区的最小粒度，因此不能将一个大的键值对象如 hash、list等映射到不同的节点。
4. 不支持多数据库空间。单机下的Redis可以支持16个数据库，集群模式下只能使用一个数据库空间，即db0。
5. 复制结构只支持一层，从节点只能复制主节点，不支持嵌套树状复制结构。

15.5.3 搭建集群

BCS集群一般由多个节点组成，节点数量至少为6个才能保证组成完整高可用的集群。每个节点需要开启配置**cluster-enabled yes**，让BCS运行在集群模式下。建议为集群内所有节点统一目录，一般划分三个目录：conf、data、log，分别存放配置、数据和日志相关文件。

集群相关配置如下：

```
#节点端口
port 7878
# 开启集群模式
cluster-enabled yes
# 节点超时时间，单位毫秒
cluster-node-timeout 15000
# 集群内部配置文件
cluster-config-file "bcs-7878.conf"
```

集群模式的BCS除了原有的配置文件之外又加了一份集群配置文件。当集群内节点信息发生变化，如添加节点、节点下线、故障转移等。节点会自动保存集群状态到配置文件中。需要注意的是，BCS自动维护集群配置文件，不要手动修改，防止节点重启时产生集群信息错乱。

```
#cat data/bcs-7878.conf

cfb28ef1deee4e0fa78da86abe5d24566744411e 127.0.0.1:7878 myself,master -
0 0 0 connected

vars currentEpoch 0 lastVoteEpoch 0
```

文件内容记录了集群初始状态，这里最重要的是节点ID，它是一个40位 16进制字符串，用于唯一标识集群内一个节点，之后很多集群操作都要借助于节点ID来完成。需要注意的是，节点ID不同于运行ID。节点ID在集群初始化时只创建一次，节点重启时会加载集群配置文件进行重用，而BCS的运行ID每次重启都会变化。

启动过程：

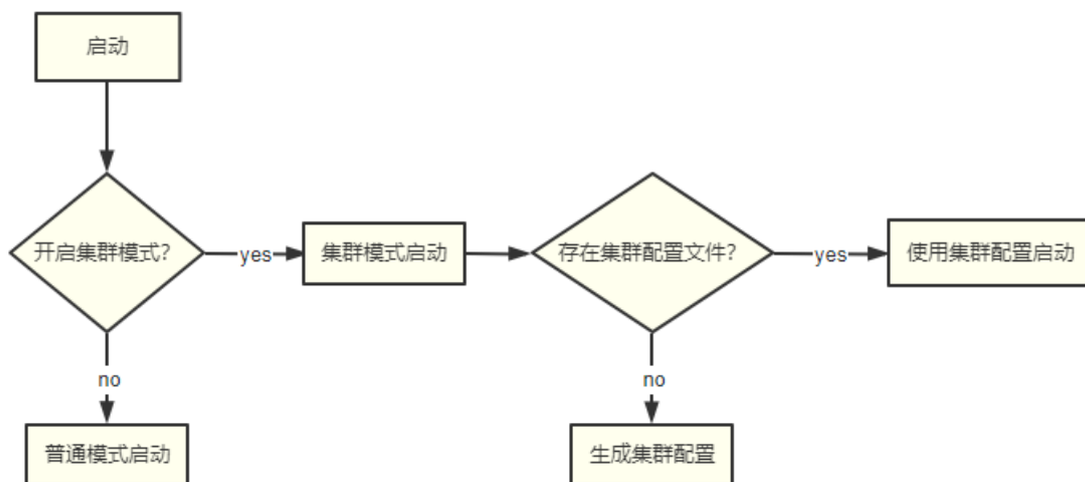


图 15-9 集群启动流程

下面介绍如何搭建一个下图所示的三主三从的BCS集群:



图 15-10 构建集群说明

1. 创建实例，使用真实ip:port,并启动:

- ① ip1: cluster_6381(主)、cluster_6382(主)、cluster_6383(主)。
- ② ip2: cluster_6384 (从)、cluster_6385(从)、cluster_6386(从)。

2. 执行./bes-cache-cli -cluster create ip1:6381 ip1:6382 ip1:6383

等待一会，输入yes继续等待集群的主节点槽位分配，直至集群创建完成。

3. 客户端登录一个端口，执行 cluster nodes，查看集群节点clusterId。

4. 将6384加入到集群成为6381的slave，执行

```
./bes-cache-cli --cluster add-node ip2:6384 ip1:6381 --cluster-slave |
→ --cluster-master-id cfb28ef1deee4e0fa78da86abe5d24566744411e
```

5. 采用4的步骤，依次将6385、6386加入集群。然后通过**cluster info**或者**cluster nodes**可以发现指定主从集群搭建完毕。

BCS节点角色分为主节点和从节点。首次启动的节点和被分配槽的节点都是主节点，从节点负责复制主节点槽信息和相关的数据。使用**cluster replicate {nodeId}** 命令让一个节点成为从节点。其中命令执行必须在对应的从节点上执行，nodeId是要复制主节点的节点ID，命令如下:

```
127.0.0.1:6384>cluster replicate cfb28ef1deee4e0fa78da86abe5d24566744411e
OK
```

15.6 配置说明

15.6.1 文件引入配置

参数	默认值	说明
include		引入其他的配置文件

15.6.2 模块加载

参数	默认值	说明
loadmodule		启动时加载模块

15.6.3 网络配置

参数	默认值	说明
bind	0.0.0.0	指定 BCS只接收来自于该IP地址的请求，如果不进行设置，那么将处理所有请求
port	无	BCS监听的端口号
protected-mode	yes	是否开启保护模式。如果没有指定bind和密码，BCS只会本地进行访问，拒绝外部访问。
tcp-backlog	511	TCP连接中已完成队列(完成三次握手之后)的长度
timeout	0	客户端空闲时间超过timeout，服务端会断开连接，为0则服务端不会主动断开连接，不能小于0。
tcp-keepalive	300 (秒)	客户端发送的最后一个数据包与BCS发送的第一个保活探测报文之间的时间间隔，用于检测tcp连接是否还存活,建议设置300(秒),如果小于0启动失败

15.6.4 基本配置

参数	默认值	说明
daemonize	yes	是否后台启动
supervised	no	可以通过upstart和systemd管理Redis守护进程no：没有监督互动 upstart：通过将Redis置于SIGSTOP模式来启动信号 systemd：signal systemd将READY = 1写入\$NOTIFY_SOCKET auto：检测upstart或systemd方法基于UPSTART_JOB或NOTIFY_SOCKET环境变量
pidfile		配置PID文件路径
loglevel		日志级别：debug/verbose/notice/warning
logfile		日志文件
database	16	数据库的数量，集群环境默认只有DB 0
always-show-logo	yes	是否一直显示logo

15.6.5 RDB配置

参数	默认值	说明
save	save 900 1save 300 10save 60 10000	保存数据到磁盘的触发频率
stop-writes-on-bgsave-error	yes	持久化出现错误后，是否依然继续进行工作
rdbcompression	yes	是否压缩rdb文件，rdb文件压缩使用LZF压缩算法
rdbchecksum	yes	是否校验rdb文件
dbfilename	dump.rdb	rdb文件名称
dir		使用上面的dbfilename配置指令的文件名保存到这个目录

15.6.6 主从复制

参数	默认值	说明
replicaof		同步复制的主节点信息
masterauth		主节点的密码

参数	默认值	说明
replica-serve-stale-data	yes	当一个slave失去和master的连接，或者同步正在进行中，slave的行为有两种可能：如果replica-serve-stale-data 设置为“yes”（默认值），slave会继续响应客户端请求，可能是正常数据，也可能是还没获得值的空数据。如果replica-serve-stale-data 设置为“no”，slave会回复“正在从master同步（SYNC with master in progress）”来处理各种请求，除了info和replicaof命令。
replica-read-only	yes	配置从是否为只读，开启后从节点则不能写入数据
repl-diskless-sync	no	同步策略: 磁盘或socket，默认磁盘方式
repl-diskless-sync-delay	5（秒）	如果非磁盘同步方式开启，可以配置同步延迟时间，以等待master产生子进程通过socket传输RDB数据给slave。默认值为5秒，设置为0秒则每次传输无延迟。
repl-ping-replica-period	10（秒）	slave根据指定的时间间隔向master发送ping请求
repl-disable-tcp-nodelay	no	是否在slave套接字发送SYNC之后禁用TCP_NODELAY。如果选择yes，BCS将使用更少的TCP包和带宽来向slave发送数据。但是这将使数据传输到slave上有延迟，Linux内核的默认配置会达到40毫秒。如果选择no，数据传输到salve的延迟将会减少但要使用更多的带宽。默认我们会为低延迟做优化，但高流量情况或主从之间的跳数过多时，可以设置为“yes”。

参数	默认值	说明
replica-priority	100	当master不可用，Sentinel会根据slave的优先级选举一个master。最低的优先级的slave，当选master。而配置成0，永远不会被选举

15.6.7 安全配置

参数	默认值	说明
requirepass		节点密码

15.6.8 限制配置

参数	默认值	说明
maxclients	10000	设置最多同时连接的客户端数量
maxmemory		内存限制
maxmemory-policy	noeviction	如果达到上面最大的内存限制，BCS如何选择删除key: volatile-lru -> 根据LRU算法删除设置过期时间的key allkeys-lru -> 根据LRU算法删除任何key volatile-random -> 随机移除设置过过期时间的key allkeys-random -> 随机移除任何key volatile-ttl -> 移除即将过期的key noeviction -> 不移除任何key，只返回一个写错误
maxmemory-samples	5	LRU、LFU和最小TTL算法的样本个数

15.6.9 懒删除配置

参数	默认值	说明
lazyfree-lazy-eviction	no	内存使用达到maxmeory，并设置有淘汰策略时，在被动淘汰键时，是否采用lazy free机制。
lazyfree-lazy-expire	no	针对设置有TTL的键，达到过期后，清理删除时是否采用lazy free机制。

参数	默认值	说明
lazyfree-lazy-server-del	no	内部删除，比如rename oldkey newkey时，如果newkey存在需要删除时，是否采用lazy free机制。
replica-lazy-flush	no	slave进行全量数据同步，slave在加载master的RDB文件前，会运行flushall来清理自己的数据场景，参数设置决定是否采用flush机制。如果内存变动不大，建议可开启。可减少全量同步耗时，从而减少主库因输出缓冲区爆涨引起的内存使用增长。

15.6.10 AOF配置

参数	默认值	说明
appendonly	no	是否开启AOF持久化
appendfilename	appendonly.aof	AOF文件名称
appendfsync	everysec	支持三种不同的模式：no：不要立刻刷，只有在操作系统需要刷的时候再刷。比较快。 always：每次写操作都立刻写入到aof文件。慢，但是最安全。 everysec：每秒写一次。折中方案。

参数	默认值	说明
no-appendfsync-on-rewrite	no	如果AOF的同步策略设置成“always”或者“everysec”，并且后台的存储进程会产生很多磁盘I/O开销。某些Linux的配置下会使BCS因为fsync()系统调用而阻塞很久。为了缓解这个问题，可以用这个选项。它可以在BGSAVE或BGREWRITEAOF处理时阻止fsync()。这就意味着如果有子进程在进行保存操作，那么BCS就处于”不可同步”的状态。也就是说在最差的情况下可能会丢掉30秒钟的日志数据。（默认Linux设定）如果把把这个设置成”yes”带来了延迟问题，就保持”no”，从耐久性的角度来看，这是最安全的选择。
auto-aof-rewrite-percentage	100	自动重写AOF文件。如果AOF日志文件增大到指定百分比，BCS能够通过BGREWRITEAOF自动重写AOF日志文件。指定百分比为0会禁用AOF自动重写特性。
auto-aof-rewrite-min-size	64mb	文件达到大小阈值的时候进行重写
aof-load-truncated	yes	如果设置为yes，如果一个因异常被截断的AOF文件被BCS启动时加载进内存，redis将会发送日志通知用户。如果设置为no，BCS将会拒绝启动。此时需要用工具修复文件。
aof-use-rdb-preamble	yes	加载时BCS识别出AOF文件以“REDIS”开头字符串，并加载带此前缀的RDB文件，然后继续加载AOF

15.6.11 LUA脚本配置

参数	默认值	说明
lua-time-limit	5000	Lua 脚本的最大执行毫秒数

15.6.12 集群配置

参数	默认值	说明
cluster-enabled	yes	是否开启redis集群
cluster-config-file		配置BCS自动生成的集群配置文件名。确保同一系统中运行的各BCS实例该配置文件不要重名。
cluster-node-timeout	15000（毫秒）	集群节点超时毫秒数

15.6.13 Docker集群配置

默认情况下，BCS会自动检测自己的IP和从配置中获取绑定的PORT，告诉客户端或者是其他节点。而在Docker环境中，如果使用的不是host网络模式，在容器内部的IP和PORT都是隔离的，那么客户端和其他节点无法通过节点公布的IP和PORT建立连接。如果开启以下配置，BCS节点会将配置中的这些IP和PORT告知客户端或其他节点。而这些IP和PORT是通过Docker转发到容器内的临时IP和PORT的。

参数	默认值	说明
cluster-announce-ip		外部IP
cluster-announce-port		外部端口
cluster-announce-bus-port		集群总线端口

15.6.14 慢查询日志配置

参数	默认值	说明
slowlog-log-slower-than	10000	记录超过多少微秒的查询命令。1000000等于1秒，设置为0则记录所有命令。
slowlog-max-len	128	记录大小，可通过SLOWLOG RESET命令重置

15.6.15 延时监控系统配置

参数	默认值	说明
latency-monitor-threshold	0	记录执行时间大于或等于预定时间（毫秒）的操作,为0时不记录

15.6.16 事件通知配置

参数	默认值	说明
notify-keyspace-events		BCS能通知 Pub/Sub 客户端关于键空间发生的事件，默认关闭。

15.6.17 内部数据结构相关配置

参数	默认值	说明
hash-max-ziplist-entries	512	当hash只有少量的entry时，并且最大的entry所占空间没有超过指定的限制时，会用一种节省内存的数据结构来编码。
hash-max-ziplist-value	64	

参数	默认值	说明
list-max-ziplist-size	-2	当取正值的时候，表示按照数据项个数来限定每个quicklist节点上的ziplist长度。比如，当这个参数配置成5的时候，表示每个quicklist节点的ziplist最多包含5个数据项。当取负值的时候，表示按照占用字节数来限定每个quicklist节点上的ziplist长度。这时，它只能取-1到-5这五个值，每个值含义如下： -5: 每个quicklist节点上的ziplist大小不能超过64 Kb。（注：1kb => 1024 bytes） -4: 每个quicklist节点上的ziplist大小不能超过32 Kb。 -3: 每个quicklist节点上的ziplist大小不能超过16 Kb。 -2: 每个quicklist节点上的ziplist大小不能超过8 Kb。 -1: 每个quicklist节点上的ziplist大小不能超过4 Kb。

参数	默认值	说明
list-compress-depth	0	<p>这个参数表示一个quicklist两端不被压缩的节点个数。注：这里的节点个数是指quicklist双向链表的节点个数，而不是指ziplist里面的数据项个数。实际上，一个quicklist节点上的ziplist，如果被压缩，就是整体被压缩的。参数list-compress-depth的取值含义如下：0: 是个特殊值，表示都不压缩。这是Redis的默认值。1: 表示quicklist两端各有1个节点不压缩，中间的节点压缩。2: 表示quicklist两端各有2个节点不压缩，中间的节点压缩。3: 表示quicklist两端各有3个节点不压缩，中间的节点压缩。依此类推... 由于0是个特殊值，很容易看出quicklist的头节点和尾节点总是不被压缩的，以便于在表的两端进行快速存取。</p>
set-max-intset-entries	512	<p>set有一种特殊编码的情况：当set数据全是十进制64位有符号整型数字构成的字符串时。这个配置项就是用来设置set使用这种编码来节省内存的最大长度。</p>
zset-max-ziplist-entries	128	<p>与hash和list相似，有序集合也可以用一种特别的编码方式来节省大量空间。这种编码只适合长度和元素都小于下面限制的有序集合。</p>
zset-max-ziplist-value	64	

参数	默认值	说明
hll-sparse-max-bytes	3000	HyperLogLog稀疏结构表示字节的限制。该限制包括16个字节的头。当HyperLogLog使用稀疏结构表示这些限制，它会被转换成密度表示。值大于16000是完全没用的，因为在该点密集表示是更多的内存效率。建议值是3000左右，以便具有的内存好处，减少内存的消耗。
stream-node-max-bytes	4096	Streams宏节点最大大小/项目。流数据结构是基数编码内部多个项目的大节点树。使用此配置可以配置单个节点的字节数，以及切换到新节点之前可能包含的最大项目数追加新的流条目。如果以下任何设置设置为0，忽略限制，因此例如可以设置一个大入口限制将max-bytes设置为0，将max-entries设置为所需的值。
stream-node-max-entries	100	
activereshashing	yes	指定是否激活重置哈希，默认为开启，每100个CPU毫秒会拿出1个毫秒来刷新BCS的主哈希表

参数	默认值	说明
client-output-buffer-limit		<p>客户端的输出缓冲区的限制，可用于强制断开那些因为某种原因从服务器读取数据的速度不够快的客户端：normal 0 0 0：对于普通客户端来说，限制为0，也就是不限制。因为普通客户端通常采用阻塞式的消息应答模式，何谓阻塞式呢？如：发送请求，等待返回，再发送请求，再等待返回。这种模式下，通常不会导致Redis服务器输出缓冲区的堆积膨胀；</p> <p>replica 256mb 64mb 60：对于slave客户端来说，大小限制是256M，持续性限制是当客户端缓冲区大小持续60秒超过64M，则关闭客户端连接。</p> <p>pubsub 32mb 8mb 60：对于Pub/Sub客户端（也就是发布/订阅模式），大小限制是8M，当输出缓冲区超过8M时，会关闭连接。持续性限制是，当客户端缓冲区大小持续60秒超过2M，则关闭客户端连接；</p>
hz	10	<p>通过修改hz参数的值，您可以调整BCS执行定期任务的频率，从而改变BCS清除过期key、清理超时连接的效率。hz的取值范围为1~500。增大hz参数的值会提升各项定期任务的执行频率，但也会提高BCS服务的CPU使用率。默认值10在一般情况下已经可以满足需求，如果业务场景对于某些定期任务的执行频率有很高的要求，您可以尝试在100以内调整参数值。将hz的值增加到100以上对CPU使用率有相对较大的影响，请谨慎操作。</p>
dynamic-hz	yes	开启动态hz

参数	默认值	说明
aof-rewrite-incremental-fsync	yes	当一个子进程重写AOF文件时, 如果启用该选项, 则文件每生成32M数据会被同步。
rdb-save-incremental-fsync	yes	当BCS保存RDB文件时, 如果启用了该选项, 每生成32MB数据, 文件将被fsync-ed。这很有用, 以便以递增方式将文件提交到磁盘并避免大延迟峰值。

15.6.18 碎片整理配置

参数	默认值	说明
activedefrag yes	yes	启用主动碎片整理
active-defrag-ignore-bytes	100mb	启动活动碎片整理的最小碎片浪费量
active-defrag-threshold-lower	10	启动碎片整理的最小碎片百分比
active-defrag-threshold-upper	100	使用最大消耗时的最大碎片百分比
active-defrag-cycle-min	5	在CPU百分比中进行碎片整理的最小消耗
active-defrag-cycle-max	75	磁盘碎片整理的最大消耗
active-defrag-max-scan-fields	1000	将从主字典扫描处理的最大set / hash / zset / list字段数

第16章 实例调优指南

16.1 Linux配置调优

vm.overcommit_memory参数建议设置为1，避免主从复制fork子进程生成rdb文件申请内存不够导致的主从复制失败。

```
编辑/etc/sysctl.conf，修改vm.overcommit_memory=1（如果没有该键值对则添加），  
↪ 然后sysctl -p使配置文件生效。
```

BCS实例建议将Transparent Huge Pages（THP）关闭，Linux kernel在2.6.38内核增加了THP特性，支持大内存页（2MB）分配，默认开启，当开启时会降低fork子进程的速度，fork操作之后，每个内存页从原来4KB变为2MB，会大幅增加重写期间父进程内存消耗。关闭方法为：

```
echo never > /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled  
echo never > /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/defrag
```

BCS的默认的tcp-backlog值为511，可以通过修改配置tcp-backlog进行调整，如果Linux的tcp-backlog小于bcs实例设置的tcp-backlog，可以修改linux配置值。修改方法为：

```
echo 511 > /proc/sys/net/core/somaxconn
```

16.2 主从复制调优

如果主从节点部署在异地不同机房，复制时的网络延迟就成为需要考虑的问题，BCS实例的repl-disable-tcp-nodelay参数来控制是否关闭TCP_NODELAY，默认为no。配置在从实例上，如果主从会故障转移，主和从实例都要配置该参数。

当设置为no，表示开启TCP-NODELAY，禁用Nagle算法，主从复制延迟性降低，网络负担增加。

当设置为yes，表示关闭TCP-NODELAY，使用Nagle算法，节省带宽，主从复制延迟性增加。

```
# BCS实例参数配置  
# 选项为no： 开启tcp-nodelay，禁用Nagle算法  
# 选项为yes： 关闭tcp-nodelay，使用Nagle算法  
repl-disable-tcp-nodelay yes
```

当主实例通过requirepass参数设置密码，从实例都要配置masterauth参数与主实例密码保持一致，这样从实例才能连接发起主从复制。

1) 如果主从会故障转移，不管什么模式，主从都要配上masterauth，以防故障转移，主变成从，未配置masterauth就会疯狂输出日志。

2) 如有要设置密码，所有实例都配置requirepass和masterauth参数，密码要保持一致。

```
# BCS实例参数配置
# 主从模式：主和从实例都要配置下列两个选项
# 集群模式：主和从实例都要配置下列两个选项
# 哨兵模式：主和从实例都要配置下列两个选项，
↳ 哨兵要配置sentinel auth-pass <master-name> 123456
requirepass 123456
masterauth 123456
```

如果主实例写入磁盘rdb文件比较慢，网络带宽很大时，可以采用无磁盘模式复制repl-diskless-sync, 设置为yes时，不写入到磁盘rdb，直接写入到从节点。生产环境不建议使用，测试环境可以使用。

```
# BCS实例参数配置
repl-diskless-sync yes
```

repl-ping-replica-period参数表示主实例检测从实例心跳时间间隔，默认10秒。repl-timeout参数表示主从复制超时时间，默认为60s。repl-timeout不能配置比repl-ping-replica-period小。

1) 对于数据量较大的主实例，比如生成的RDB文件超过6GB，在千兆网卡的机器，理论每秒传输100MB，在不考虑其他进程消耗带宽的情况下，6GB的RDB文件至少需要60秒传输时间，默认配置下，极易出现主从数据同步超时。尤其对于异地部署的主从，要考虑下带宽是否适合用默认的repl-timeout值。

```
# BCS实例参数配置
repl-ping-replica-period 10
repl-timeout 60
```

replica-serve-stale-data参数默认为yes，表示主从复制时，从节点继续接收客户端的请求，但是返回的数据可能是旧的。如果设置为no, 将对于所有的命令都返回错误“SYNC with master in progress”, 但以下命令除外: INFO、REPLICAOF、AUTH、PING、SHUTDOWN、REPLCONF、ROLE、CONFIG、SUBSCRIBE、UNSUBSCRIBE、PSUBSCRIBE、PUNSUBSCRIBE、PUBLISH、PUBSUB、COMMAND、POST、HOST、LATENCY。

```
# BCS实例参数配置
replica-serve-stale-data yes
```

replica-priority参数用于哨兵模式下主从发生故障转移，从实例晋升为主实例的优先级，该值越低表示优先级越高，比如在异地主从环境下（有哨兵的情况下），当主有故障，想让同机房的从实例优先晋升为主，异地的从次之，可以设置该值。

```
# BCS实例参数配置
# 默认值100，值越小优先级越高
replica-priority 50
```

16.3 集群配置调优

当集群部署到一定规模，gossip消息会占用很多的带宽，如果带宽无法提升，可以调大cluster-node-timeout参数能够有效的带宽。但是并不是越大越好，增大会增加集群故障转移的时间。

```
# BCS实例参数配置
# 默认值15秒，建议生产上吞吐量不够，调大该值。
cluster-node-timeout 15000
```

第17章 实例部署规划

17.1 主从模式

适合于数据量不大、写入量少、扩展性要求不高。该模式下可以创建选择单个主实例或者一主多从，生产环境下如果对于主挂掉，业务层面可以容忍无法自动故障转移，可以手动故障转移前提下可以选择该模式。

业务总数据量	每台实例资源配置	部署规模
4G	4C8G	一主两从
8G	8C16G	一主两从
参考下面估算公式	参考下面估算公式	一主两从

- 由于主从模式下，业务的数据量取决于主实例所在机器的内存，建议BCS实例存储的数据为机器内存的1/2，比如16G内存，那么bcs实例存储的数据控制在8G左右。
- 估算公式：业务总数据量 = 每台实例内存大小 / 2，建议主从数量比例1: 2。
- 需要根据带宽大小和数据量，调优repl-timeout参数。否则主从数据复制全量复制可能失败。（其他BCS实例参数以及linux内核参数建议参考”实例调优指南-Linux配置调优、主从复制调优”）

17.2 哨兵模式

适合于数据量不大、写入量少、扩展性要求不高、自动故障转移。该模式下可以创建主从+哨兵来实现高可用，生产环境下主挂掉，能够自动故障转移，具备高可用性，推荐生产环境下使用。

业务总数据量	每台实例资源配置	部署规模
4G	4C8G	一主两从三哨兵
8G	8C16G	一主两从三哨兵
参考下面估算公式	参考下面估算公式	一主两从三哨兵

- 该模式实际上跟主从模式类似，业务的数据量取决于主实例所在机器的内存，建议BCS实例存储的数据为机器内存的1/2，比如16G内存，那么BCS实例存储的数据控制在8G左右。
- 估算公式：业务总数据量 = 每台实例内存大小 / 2，建议主从数量比例1: 2。
- 需要根据带宽大小和数据量，调优repl-timeout参数。否则主从数据复制全量复制可能失败。（其他BCS实例参数以及linux内核参数建议参考”实例调优指南-Linux配置调优、主从复制调优”）

17.3 集群模式

适合于数据量大、写入量多、支持扩容缩容。集群模式推荐生产环境下使用。

业务总数据量	每台实例资源配置	部署规模
12G	4C8G	三主三从
24G	8C16G	三主三从
24G	4C8G	六主六从
48G	8C16G	六主六从
参考下面估算公式	参考下面估算公式	参考下面估算公式

- 跟其他模式有区别的是，数据存在分片，并不是其他模式的单点写入，估算公式自然也存在差异。
- 估算公式：业务总数据量 = (每台实例内存大小 * 主实例个数) / 2 ,建议主从数量比例1:1。
- 建议最大规模1000个实例，实例中通常不会超过500个。如果超过一定数量，集群的吞吐量降低，可以适当调大cluster-node-timeout参数，集群间消息通信开销的带宽是极其可观的。集群模式用的是gossip协议，每秒通信消息体至少包含1/10的节点数，比如说100个实例，每个节点状态大小数据约为104byte，这部分消息的大小约为10*104，大约为1KB，消息头大概2KB，所以每个gossip消息大约为3KB，携带消息体的大小与集群规模相关，规模越大消息体越大，通信成本越高。达到一定程度后整体集群性能会下降。
- 需要根据带宽大小和数据量，调优repl-timeout参数。否则主从数据复制全量复制可能失败（其他bcs实例参数以及linux内核参数建议参考”实例调优指南-Linux配置调优、主从复制调优、集群配置调优”）

第18章 客户端连接

BES CacheServer全面兼容Redis和Jedis，可以使用JAVA和PHP客户端来访问BCS服务

在集群管理控制台创建一个单实例模式的实例，监听地址为0.0.0.0，监听端口为7501，启动实例。

18.0.1 使用BCS客户端连接

- 客户端直接连接

```
package com.test;

import com.bes.bcs.clients.java.BCSClient;

public class TestBCSClient {
    public static void main(String[] args) {
        //连接 BCS 服务器
        BCSClient bcsClient = new BCSClient("127.0.0.1", 7501);
        //如果设置了密码，需要进行权限认证
        //bcsClient.auth("111111");
        //添加数据
        bcsClient.set("name", "BCS"); //向 key-->name 中放入了 value-->BCS
        //获取并输出数据
        System.out.println(bcsClient.get("name")); //执行结果: BCS
    }
}
```

- 连接池连接

bcs 连接资源的创建和销毁时很消耗程序性能的，所以建议使用连接池。bcs 连接池在创建时初始化一些连接资源存储到连接池中，使用 bcs 连接资源时不需要创建，而是从连接池中获取一个资源进行 bcs 的操作，使用完毕后，不需要销毁该 bcs 连接资源，而是将该资源归还给连接池，供其他请求使用。

```
package com.test;

import com.bes.bcs.clients.java.BCSClient;
import com.bes.bcs.clients.java.BCSClientPool;
import com.bes.bcs.clients.java.BCSClientPoolConfig;

public class TestBCSClientPool {
    public static void main(String[] args) {
        //1、获取连接池配置对象，设置配置项
        BCSClientPoolConfig bcsClientPoolConfig = new BCSClientPoolConfig();
        bcsClientPoolConfig.setMaxTotal(20); //最大连接数
        bcsClientPoolConfig.setMaxIdle(10); //最大空闲连接数
        bcsClientPoolConfig.setMaxWaitMillis(3000); //最大等待时间
        //2、初始化连接池
        BCSClientPool bcsClientPool = new BCSClientPool(bcsClientPoolConfig,
            "127.0.0.1", 7501);
        //3、从连接池中获取到一个连接
        BCSClient bcsClient = bcsClientPool.getResource();
    }
}
```

```
        //4、操作函数
        bcsClient.set("name", "BCS");//向 key-->name 中放入了 value-->BCS
        System.out.println(bcsClient.get("name")); //执行结果: BCS
        //5、关闭当前连接, 返回连接池
        bcsClient.close();
    }
}
```

18.0.2 使用JAVA客户端连接

- 直接连接:

```
package com.test;

import java.util.HashMap;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

import redis.clients.jedis.Jedis;

public class TestBCS {
    private Jedis jedis;

    @Before
    public void setup() {
        //连接redis服务器
        jedis = new Jedis("127.0.0.1", 7501);
        //权限认证
        // jedis.auth("admin");
    }

    /**
     * redis存储字符串
     */
    @Test
    public void testString() {
        //-----添加数据-----
        jedis.set("name", "xinxin");//向key-->name中放入了value-->xinxin
        System.out.println(jedis.get("name")); //执行结果: xinxin

        jedis.append("name", " is my lover"); //拼接
        System.out.println(jedis.get("name"));

        jedis.del("name"); //删除某个键
        System.out.println(jedis.get("name"));
        //设置多个键值对
        jedis.mset("name", "liuling", "age", "23", "qq", "476777XXX");
        jedis.incr("age"); //进行加1操作
        System.out.println(jedis.get("name") + "-" + jedis.get("age") + "-" +
            jedis.get("qq"));
    }
}
```

```

/**
 * redis操作Map
 */
@Test
public void testMap() {
    //-----添加数据-----
    Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
    map.put("name", "xinxin");
    map.put("age", "22");
    map.put("qq", "123456");
    jedis.hmset("user",map);
    //取出user中的name, 执行结果:[minxr]-->注意结果是一个泛型的List
    //第一个参数是存入redis中map对象的key, 后面跟的是放入map中的对象的key,
    ↪ 后面的key可以跟多个, 是可变参数
    List<String> rsmmap = jedis.hmget("user", "name", "age", "qq");
    System.out.println(rsmmap);

    //删除map中的某个键值
    jedis.hdel("user","age");
    System.out.println(jedis.hmget("user", "age")); //因为删除了,
    ↪ 所以返回的是null
    System.out.println(jedis.hlen("user")); //返回key为用户的键中存放的值的个数
    ↪ 数2
    System.out.println(jedis.exists("user")); //是否存在key为用户的记录 返回true
    ↪ true
    System.out.println(jedis.hkeys("user")); //返回map对象中的所有key
    System.out.println(jedis.hvals("user")); //返回map对象中的所有value

    Iterator<String> iter=jedis.hkeys("user").iterator();
    while (iter.hasNext()){
        String key = iter.next();
        System.out.println(key+"："+jedis.hmget("user",key));
    }
}

/**
 * jedis操作List
 */
@Test
public void testList(){
    //开始前, 先移除所有的内容
    jedis.del("java framework");
    System.out.println(jedis.lrange("java framework",0,-1));
    //先向key java framework中存放三条数据
    jedis.lpush("java framework","spring");
    jedis.lpush("java framework","struts");
    jedis.lpush("java framework","hibernate");
    //再取出所有数据jedis.lrange是按范围取出,
    // 第一个是key, 第二个是起始位置, 第三个是结束位置,
    ↪ jedis.lrange获取长度 -1表示取得所有
    System.out.println(jedis.lrange("java framework",0,-1));

    jedis.del("java framework");
    jedis.rpush("java framework","spring");
    jedis.rpush("java framework","struts");
    jedis.rpush("java framework","hibernate");
    System.out.println(jedis.lrange("java framework",0,-1));
}

```

```

/**
 * jedis操作Set
 */
@Test
public void testSet(){
    //添加
    jedis.sadd("users","liulin");
    jedis.sadd("users","xinxin");
    jedis.sadd("users","ling");
    jedis.sadd("users","zhangxinxin");
    jedis.sadd("users","who");
    //移除noname
    jedis.srem("users","who");
    System.out.println(jedis.smembers("users")); //获取所有加入的value
    System.out.println(jedis.sismember("users", "who")); //判断 who 是否是u
    ↪ ser集合的元素
    System.out.println(jedis.srandmember("users"));
    System.out.println(jedis.scard("users")); //返回集合的元素个数
}

@Test
public void testSort() throws InterruptedException {
    //jedis 排序
    //注意, 此处的rpush和lpush是List的操作。是一个双向链表 (但从表现来看的)
    jedis.del("a");//先清除数据, 再加入数据进行测试
    jedis.rpush("a", "1");
    jedis.lpush("a","6");
    jedis.lpush("a","3");
    jedis.lpush("a","9");
    System.out.println(jedis.lrange("a",0,-1)); // [9, 3, 6, 1]
    System.out.println(jedis.sort("a")); // [1, 3, 6, 9] //输入排序后结果
    System.out.println(jedis.lrange("a",0,-1));
}
}

```

- 连接池连接

```

package com.test;

import redis.clients.jedis.Jedis;
import redis.clients.jedis.JedisPool;
import redis.clients.jedis.JedisPoolConfig;

public class TestJedisPool {

    public static void main(String[] args) {
        //1、获取连接池配置对象, 设置配置项
        JedisPoolConfig config = new JedisPoolConfig();
        config.setMaxTotal(20); //最大连接数
        config.setMaxIdle(10); //最大空闲连接数
        config.setMaxWaitMillis(3000); //最大等待时间

        //2、初始化连接池
        JedisPool jedisPool = new JedisPool(config,"127.0.0.1",7501);
    }
}

```

```

//3、从连接池中获取到一个连接
Jedis jedis = jedisPool.getResource();

//4、操作函数
jedis.set("name","BCS");//向key-->name中放入了value-->BCS
System.out.println(jedis.get("name")); //执行结果: BCS

//5、关闭当前连接, 返回连接池
jedis.close();
}
}

```

18.0.3 使用php客户端连接

```

<?php
//连接本地的 BES CacheServer服务
$redis = new Redis();
$redis->connect('127.0.0.1', 7501);
echo "Connection to server successfully";
//查看服务是否运行
echo "Server is running: " . $redis->ping();
?>

```

执行脚本, 输出结果为:

```

Connection to server successfully
Server is running: PONG

```

- Redis PHP String(字符串) 实例

```

<?php
//连接本地的 BES CacheServer 服务
$redis = new Redis();
$redis->connect('127.0.0.1', 7501);
echo "Connection to server successfully";
//设置 BES CacheServer 字符串数据
$redis->set("tutorial-name", "BES CacheServer");
// 获取存储的数据并输出
echo "Stored string in BCS:: " . $redis->get("tutorial-name");
?>

```

执行脚本, 输出结果为:

```

Connection to server successfully
Stored string in BCS:: BES CacheServer

```

- Redis PHP List(列表) 实例

```

<?php
//连接本地的 BES CacheServer 服务
$redis = new Redis();
$redis->connect('127.0.0.1', 7501);
echo "Connection to server successfully";

```

```
//存储数据到列表中
$redis->lpush("tutorial-list", "BCS");
$redis->lpush("tutorial-list", "Mongodb");
$redis->lpush("tutorial-list", "Mysql");
// 获取存储的数据并输出
$arList = $redis->lrange("tutorial-list", 0 ,5);
echo "Stored string in BES CacheServer";
print_r($arList);
?>
```

执行脚本, 输出结果为:

```
Connection to server sucessfully
Stored string in BES CacheServer
Mysql
Mongodb
BCS
```

- Redis PHP Keys 实例

```
<?php
//连接本地的 BES CacheServer 服务
$redis = new Redis();
$redis->connect('127.0.0.1', 7501);
echo "Connection to server successfully";
// 获取数据并输出
$arList = $redis->keys("*");
echo "Stored keys in BES CacheServer:: ";
print_r($arList);
?>
```

执行脚本, 输出结果为:

```
Connection to server sucessfully
Stored string in BES CacheServer::
tutorial-name
tutorial-list
```

第19章 附录1 管理中心高可用

BES CacheServer支持多个管理中心对外提供服务，并支持MySQL、达梦、oceanbase。使用方式如下：

(1) 准备多个管理中心，管理中心使用MySQL数据库，下面以MySQL、达梦为例。

(2) 修改产品 `${BCS_HOME}/conf/server.config` 文件中名称为 `jdbc/dms` 的 `jdbc-resource` 节点的以下配置：

```
-- mysql
<jdbc-resource password="{AES}HITwbIsjdzkyf6vFBK0kWg==" url="jdbc:mysql://192.168.9.230:3306/bcs" name="jdbc/dms" driver-class-name="com.mysql.jdbc.Driver" username="APP">
  <property name="serverName" value="192.168.9.230"/>
  <property name="portNumber" value="3306"/>
  <property name="databaseName" value="bcs"/>
  <property name="dbtype" value="mysql"/>
</jdbc-resource>

-- dm
<jdbc-resource password="{AES}ObXNB0hJSAGbQKD0D6YvUQ==" url="jdbc:dm://192.168.19.40:5236/DAMENG" name="jdbc/dms" driver-class-name="dm.jdbc.driver.DmDriver" username="SYSDBA">
  <property name="serverName" value="192.168.19.40"/>
  <property name="portNumber" value="5236"/>
  <property name="databaseName" value="DAMENG"/>
  <property name="dbtype" value="dm"/>
</jdbc-resource>
```

上述配置说明：

参数名称	说明
password	数据库密码，使用 <code>\${BCS_HOME}/server/bin/encrypt</code> 加密的密码
url	数据库驱动连接
name	JDBC名称（ <code>jdbc/dms</code> ），不需要修改
driver-class-name	数据库驱动类名
username	数据库用户名
serverName	数据库主机名
portNumber	数据库端口
databaseName	数据库名
dbtype	数据库类型。使用MySQL数据库时，值为 <code>mysql</code> ；使用达梦数据库时，值为 <code>dm</code>

(3) 修改后将对应的数据库驱动包放到`${BCS_HOME}/components/3rd`目录下，启动管理中心。

节点连接管理中心可通过节点的`server.config`中的`dms`进行配置。

```
<dms port="4900" ip="192.168.9.6" host="linux96" url="http://192.168.9.6:4900"  
↔ ,http://192.168.9.10:4900"/>
```

其中port是管理中心的管理端口，ip是管理中心所在机器的IP地址，host是管理中心所在机器的主机名，url是连接其他管理中心的url地址，多个以英文逗号（,）分隔。

节点连接多个管理中心的url可在节点高级编辑或使用管理中心命令行脚本工具iastool的update -node命令修改，修改url实时生效，无需重启节点。切换管理中心后建议重启节点，及时更新节点、实例配置。

```
注意：通过iastool将node的url置为空字符串，需要转义：  
比如将node_96置为空，执行：  
./iastool --passport B#2008_2108#es update --node --url "" node_96
```

注意事项：

1. 节点连接管理中心优先使用host或ip与port所对应的可用的管理中心服务，否则使用url中第一个可用的管理中心服务；
2. 管理中心高可用暂不支持本地节点；

第20章 附录2 bcs-exporter

20.1 简介

为方便用户对接Prometheus监控软件，BES CacheServer提供了bcs-exporter工具导出BCS实例的各项指标，**bcs-exporter** 是一个为 BES CacheServer（以下简称BCS）开发的Prometheus metrics导出工具。

请联系您的销售代表，获取适用您当前操作系统的bcs-exporter工具。

20.2 启停

```
# 显示帮助信息
./bcs-exporter -h
# 启动bcs-exporter, 连接BCS实例: 127.0.0.1:6080
./bcs-exporter -bcs.addr bcs://127.0.0.1:6080
# 此时可通过 http://host:9121/metrics 获取BCS实例metrics
# 停止bcs-exporter: Ctrl-C或者kill -s SIGINT <PID>
```

20.3 使用示例

运行环境:

```
BCS实例1: 运行在 `192.168.9.10:6080`
BCS实例2: 运行在 `192.168.9.11:6080`
bcs-exporter: 运行在 `192.168.9.20:9121`
prometheus: 运行在 `192.168.9.30:9090`
```

20.3.1 导出单个BCS实例metrics

Prometheus 参考配置如下:

```
scrape_configs:
  - job_name: bcs_exporter
    static_configs:
      - targets: ['192.168.9.20:9121']
```

服务启动顺序如下:

- 配置BCS实例1无需密码认证并启动实例。
- 启动bcs-exporter: `./bcs-exporter -bcs.addr bcs://192.168.9.10:6080`。
- 启动 prometheus。
- 访问 `http://192.168.9.30:9090/targets` 可以看到新添加的bcs-exporter endpoint。

20.3.2 导出多个BCS实例metrics

Prometheus 参考配置如下：

```
scrape_configs:
  ## config for the multiple BES Cache Server targets that the exporter will
  ↪ scrape
  - job_name: 'bcs_exporter_targets'
    static_configs:
      - targets:
        - bcs://192.168.9.10:6080
        - bcs://192.168.9.11:6080
    metrics_path: /scrape
    relabel_configs:
      - source_labels: [__address__]
        target_label: __param_target
      - source_labels: [__param_target]
        target_label: instance
      - target_label: __address__
        replacement: 192.168.9.20:9121

  ## config for scraping the exporter itself
  - job_name: 'bcs_exporter'
    static_configs:
      - targets:
        - 192.168.9.20:9121
```

服务启动顺序同上。

也可以借助 `file_sd_configs` 导出多个BCS实例metrics。示例如下：

```
scrape_configs:
  - job_name: 'bcs_exporter_targets'
    file_sd_configs:
      - files:
        - targets-bcs-instances.json
    metrics_path: /scrape
    relabel_configs:
      - source_labels: [__address__]
        target_label: __param_target
      - source_labels: [__param_target]
        target_label: instance
      - target_label: __address__
        replacement: 192.168.9.20:9121

  ## config for scraping the exporter itself
  - job_name: 'bcs_exporter'
    static_configs:
      - targets:
        - 192.168.9.20:9121
```

`targets-bcs-instances.json` 内容如下：

```
[
  {
```

```

    "targets": [ "bcs://192.168.9.10:6080", "bcs://192.168.9.11:6080"],
    "labels": { }
  }
]

```

20.4 命令行选项

选项	环境变量名	描述
bcs.addr	BCS_ADDR	BCS实例地址, 默认值: bcs://localhost:6080。 可以配置为TCP或Unix socket。例如: bcs://localhost:6080, bcss://localhost:6080 (BCS实例开启了TLS), unix:///tmp/bcs.sock。 也可以包含BCS实例用户 名、密码信息, 例如: bcs://user: PASS- WORD@HOSTNAME :PORT。
bcs.user	BCS_USER	用作BCS实例鉴权的用户 名。
bcs.password	BCS_PASSWORD	用作BCS实例鉴权的密码。
bcs.password- file	BCS_PASSWORD_FILE	用作BCS实例鉴权的密码 文件。包含<URI, password>键值对的json 格式, 形如: { “redis://redis6:6379” : “pass123” , “redis://pwd- redis5:6380” : “pass111” }。

选项	环境变量名	描述
check-keys	BCS_EXPORTER_CHECK_KEYS	导出keys的匹配模式，多个配置项以”，“分割。例如：db3=user_count 将从db 3 导出名字为 user_count 的key。不配置db时默认为 db 0。bcs-exporter使用 SCAN 查找匹配的keys。如果想要导出多个匹配某个模式的keys，可以使用此选项。不需要模式匹配时，可以考虑使用 check-single-keys 选项。注意：若 --check-keys 模式匹配大量keys，致使keys导出时间过长，则可能导致 BCS实例metrics导出过慢甚至出现异常。
check-single-keys	BCS_EXPORTER_CHECK_SINGLE_KEYS	导出keys的名字，多个配置项以”，“分割。例如：db3=user_count 将从 db 3 导出名字为 user_count 的key。不配置db时默认为 db 0。此选项不进行模式匹配，所以比 --check-keys 执行更快。
check-streams	BCS_EXPORTER_CHECK_STREAMS	导出streams、groups、consumers的匹配模式，多个配置项以”，“分割。使用方法与check-keys 相同。
check-single-streams	BCS_EXPORTER_CHECK_SINGLE_STREAMS	导出streams、groups、consumers的名字，多个配置项以”，“分割。此选项不进行模式匹配，比 check-streams执行更快。

选项	环境变量名	描述
check-keys- batch-size	BCS_EXPORTER_CHECK_KEYS_BATCH_SIZE	每次执行处理的keys数目，基本等同于 SCAN 命令的 COUNT 参数。值越大，SCAN 越快。与此同时鉴于 BCS实例在单一线程中执行事件循环，过大 COUNT 参数的 SCAN 会影响性能。
count-keys	BCS_EXPORTER_COUNT_KEYS	计算总数的keys的匹配模式，多个配置项以”，“分割。例如： db3=sessions:* 将从 db 3 计算所有前缀是 sessions: 的keys总数。不配置db时默认为 db 0。注意: bcs-exporter借助 SCAN 命令计算keys总数，当database过大时，执行可能会很慢。
script	BCS_EXPORTER_SCRIPT	BCS实例Lua脚本路径。
debug	BCS_EXPORTER_DEBUG	bcs-exporter debug日志开关。
log-format	BCS_EXPORTER_LOG_FORMAT	bcs-exporter日志格式，可选值: txt（默认值）或者 json。
namespace	BCS_EXPORTER_NAMESPACE	prometheus metrics命名空间名称，默认值: bcs。
connection- timeout	BCS_EXPORTER_CONNECTION_TIMEOUT	bcs-exporter连接BCS实例的超时时间，默认值: “15s” (遵循Golang duration格式)。
web.listen- address	BCS_EXPORTER_WEB_LISTEN_ADDRESS	bcs-exporter侦听地址，默认值: 0.0.0.0:9121。
web.telemetry- path	BCS_EXPORTER_WEB_TELEMETRY_PATH	bcs-exporter导出 metrics的URI路径，默认值: /metrics。
bcs-only- metrics	BCS_EXPORTER_BCS_ONLY_METRICS	是否导出golang运行时 metrics，默认值: false。
include-config- metrics	BCS_EXPORTER_INCL_CONFIG_METRICS	是否导出所有的BCS实例配置，默认值: false。

选项	环境变量名	描述
include-system-metrics	BCS_EXPORTER_INCL_SYSTEM_METRICS	是否导出系统metrics。比如 total_system_memory_bytes。 默认值: false。
redact-config-metrics	BCS_EXPORTER_REDACT_CONFIG_METRICS	导出BCS实例配置时, 是否跳过敏感的配置项。比如密码。默认值: true。
ping-on-connect	BCS_EXPORTER_PING_ON_CONNECT	bcs-exporter与BCS实例建立连接后, 是否向其发送 PING 命令。默认值: false。
is-tile38	BCS_EXPORTER_IS_TILE38	是否导出Tile38 metrics, 默认值: false。当 bcs-exporter连接的是 tile38 server时请指定此选项。
is-cluster	BCS_EXPORTER_IS_CLUSTER	是否bcs-exporter在连接一个BCS集群实例。
export-client-list	BCS_EXPORTER_EXPORT_CLIENT_LIST	是否导出客户列表, 默认值: false。
export-client-port	BCS_EXPORTER_EXPORT_CLIENT_PORT	导出客户列表时, 是否导出客户端端口。注意: 开启此选项会占用 Prometheus服务更多的内存空间。默认值: false。
skip-tls-verification	BCS_EXPORTER_SKIP_TLS_VERIFICATION	是否跳过BCS实例TLS证书校验。默认值: false。
tls-client-key-file	BCS_EXPORTER_TLS_CLIENT_KEY_FILE	bcs-exporter作为客户端连接BCS实例所用的TLS私钥文件。
tls-client-cert-file	BCS_EXPORTER_TLS_CLIENT_CERT_FILE	bcs-exporter作为客户端连接BCS实例所用的TLS证书文件。
tls-server-key-file	BCS_EXPORTER_TLS_SERVER_KEY_FILE	bcs-exporter作为服务端所用的TLS私钥文件。
tls-server-cert-file	BCS_EXPORTER_TLS_SERVER_CERT_FILE	bcs-exporter作为服务端所用的TLS证书文件。
tls-server-ca-cert-file	BCS_EXPORTER_TLS_SERVER_CA_CERT_FILE	bcs-exporter作为服务端所用的TLS CA证书文件。

选项	环境变量名	描述
tls-server-min-version	BCS_EXPORTER_TLS_SERVER_MIN_VERSION	bcs-exporter作为服务端所能接受的最小TLS协议版本，支持 TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2, TLS1.3。默认值：TLS1.2。
tls-ca-cert-file	BCS_EXPORTER_TLS_CA_CERT_FILE	bcs-exporter作为客户端校验BCS实例证书所用的CA证书文件。
set-client-name	BCS_EXPORTER_SET_CLIENT_NAME	bcs-exporter作为BCS实例的客户端，是否需要设置自己的名字为“bcs-exporter”。默认值：true。
check-key-groups	BCS_EXPORTER_CHECK_KEY_GROUPS	将BCS实例keys分类到不同组所用的LUA正则表达式，多个配置项以“分割。组名由第一个匹配的key名的正则匹配字段确定。例如配置 check-key-groups 为 <code>^(.*)_[^_]+\$</code> ，假设第一个匹配到的key为 <code>key_exp_nick</code> ，那么组名为 <code>key_exp</code> 。与任何正则表达式均不匹配的keys被分类到 <code>unclassified</code> 组。使用场景上，例如，欲导出BCS实例中具有相同前缀keys占用的内存空间，可以考虑使用此选项。
max-distinct-key-groups	BCS_EXPORTER_MAX_DISTINCT_KEY_GROUPS	BCS实例每个DB中keys的最大分组数目。若超过此限制，则按照每组keys总内存占用从大到小排序，超出组内的keys被分到 <code>overflow</code> 组内。
config-command	BCS_EXPORTER_CONFIG_COMMAND	BCS实例配置命令的名字，默认：CONFIG。

第21章 附录3 bcs-operator

21.1 简介

随着业务需求持续增长，分布式缓存平台集群规模不断扩大，传统的虚拟机部署模式已经无法满足这种规模下的高效运维需求，BCS服务上云势在必行。不同于简单的无状态服务，BCS集群各个节点是有状态的，不能平滑地做容器化部署，需要去做复杂的适配工作。

BCS支持通过Kubernetes Operator来进行集群自动化运维和管理。

bcs-operator支持多种特性，如实例扩缩容、备份恢复、PVC卷持久化、配置变更、pod常见操作、bcs运维操作等。

- 支持对实例进行pod的常见操作：
 - 查看pod运行情况 `kubectl get pod -A`。
 - 进入pod `kubectl exec -it $podname -- /bin/bash`。
 - 查看日志 `kubectl logs [--all-containers=true] -n $namespace $name`。
 - 查看详细信息 `kubectl describe po -n $namespace $name`。
 - 编辑 `kubectl edit po -n $namespace $name -o yaml`。
- 支持对bcs进行常见操作，如set、get、info等：
 - `kubectl exec -it bcs-cluster0-0 -n $namespace -- bes-cache-cli -h bcs-cluster0-0 -p 6080 -a 123456 $command`。

21.2 部署实例

21.2.1 组件包结构

bcs提供3个组件镜像包:bcs、bcs-exporter、bcs-operator,一个压缩包:bcs-operator.tar.gz

```
|-- bcs-exporter-1.0.0-cloud-native-x64.tar.gz
|-- bes-cacheserver-3.2.0-cloud-native-x64.tar.gz
|-- bessystem-bcs-operator-1.0.0-cloud-native.tar
|-- bcs-operator.tar.gz
```

21.2.2 部署bcs-operator与CRD资源

1. 将bcs-operator.tar.gz解压，解压后内容如下：

```
|-- bcs-operator组件使用文档.md
|-- charts
|   |-- Chart.yaml
|   |-- crds
|       |-- crd.yaml
|   |-- templates
```

```

|-- clusterrolebinding.yaml
|-- clusterrole.yaml
|-- deployment.yaml
|-- _helper.tpl
|-- NOTES.txt
|-- serviceaccount.yaml
|-- service.yaml
|-- values.yaml
|-- demo
|-- bcs-cluster.yaml
|-- bcs-pv.yaml
|-- bcs-sc.yaml
|-- bcs-backup.yaml
|-- bcs-recovery.yaml
|-- bcs-sentinel.yaml
|-- bcs-singleton.yaml

```

2. 部署bcs-operator及CRD资源。

按需调整 charts/values.yaml、charts/Chart.yaml 变量值, 执行helm install, 如下:

```

[root@localhost bcs-operator]# helm install bcs-operator charts -n $namespace
NAME: bcs-operator
LAST DEPLOYED: Wed Sep 20 10:00:07 2023
NAMESPACE: ailink
STATUS: deployed
REVISION: 1
TEST SUITE: None
NOTES:
CHART NAME: bcs-operator
CHART VERSION: 1.0.0
APP VERSION: 1.0.0

```

3. 检查部署状态, 通过pod的状态来确认bcs-operator是否运行正常, STATUS是 Running 就是正常的。

```

[root@localhost bcs-operator]# kubectl get pod -A | grep 'bcs-operator'
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
bcs-operator-6bbbd6c8df-fzs6k      1/1     Running   0           1m

```

4. 查看CRD资源, 如下表示被正确创建:

```

[root@localhost bcs-operator]# kubectl get crd -A | grep 'bcs\.bes\.com'
bcsbackups.bcs.bes.com              2023-09-08T06:56:46Z
bcsclusters.bcs.bes.com             2023-09-08T06:56:46Z
bcsconfigs.bcs.bes.com              2023-09-08T06:56:46Z
bcsrecoveries.bcs.bes.com           2023-09-08T06:56:46Z
bcss.bcs.bes.com                    2023-09-09T08:54:18Z
bcssentinels.bcs.bes.com            2023-09-08T06:56:46Z
bcsusers.bcs.bes.com                2023-09-08T06:56:46Z

```

21.2.3 创建CRD实例与依赖的k8s对象

21.2.3.1 集群模式

创建集群模式BCScluster CRD实例，执行如下命令，自动部署默认的3主3从实例拓扑。

1. 创建持久化卷，bcs实例需要持久化数据，所以在k8s中创建pv对象来持久化数据。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-sc.yaml
storageclass.storage.k8s.io/local-path created

[root@localhost bcs-operator]# mkdir -p /tmp/bcs-data/local-pv-{1..6}

[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-pv.yaml
persistentvolume/local-pv-1 created
persistentvolume/local-pv-2 created
persistentvolume/local-pv-3 created
persistentvolume/local-pv-4 created
persistentvolume/local-pv-5 created
persistentvolume/local-pv-6 created
```

2. 按需修改demo/bcs-cluster.yaml并执行创建(设置hostNetWork为true表示开启主机模式)，如下：

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-cluster.yaml
bcscluster.bcs.bes.com/bcs-cluster created
```

注：若使用恢复功能，需在demo/bcs-cluster.yaml的metadata.annotations指明rdb版本为6.2。

3. 检查部署状态

查看pod状态，如下代表集群部署完毕。- 集群构建完毕 - 存在pod名为 bcs-cluster-{随机的序列}（此处假设上述步骤使用原始的demo/bcs-cluster.yaml 创建资源的status是Completed。- 主从实例pod正确运行，STATUS为Running，且READY为2/2。- 所有pod名为 bcs-cluster{递增的序列}-0的均为主实例。- 所有pod名为 bcs-cluster{递增的序列}-1的均为从实例。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get pod -A | grep 'bcs-cluster'
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
bcs-cluster-pmhmb                   0/1     Completed 0           71m
bcs-cluster0-0                      2/2     Running   0           71m
bcs-cluster0-1                      2/2     Running   0           70m
bcs-cluster1-0                      2/2     Running   0           71m
bcs-cluster1-1                      2/2     Running   0           70m
bcs-cluster2-0                      2/2     Running   0           71m
bcs-cluster2-1                      2/2     Running   0           70m
```

4. 检查实例的工作状态，连接到任何一个bcs实例，来看整个集群是否工作正确。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl exec -it bcs-cluster0-0 -n $namespace \
↪ -- bes-cache-cli -h bcs-cluster0-0 -p 6080 -a 123456 cluster info
cluster_state:ok
cluster_slots_assigned:16384
cluster_slots_ok:16384
cluster_slots_pfail:0
cluster_slots_fail:0
cluster_known_nodes:6
cluster_size:3
cluster_current_epoch:3
cluster_my_epoch:1
cluster_stats_messages_ping_sent:6520
cluster_stats_messages_pong_sent:6646
cluster_stats_messages_sent:13166
cluster_stats_messages_ping_received:6643
cluster_stats_messages_pong_received:6520
cluster_stats_messages_meet_received:3
cluster_stats_messages_received:13166
```

21.2.3.2 单实例

创建单实例模式BCS CRD实例，执行如下命令，部署默认的单实例拓扑。

1. 参考集群模式，创建1个pv持久化卷。
2. 按需修改demo/bcs-singleton.yaml并执行创建(设置hostNetWork为true表示开启主机模式)，如下：

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-singleton.yaml
bcs.bcs.bes.com/bcs created
```

注：若使用恢复功能，需在demo/bcs-singleton.yaml的metadata.annotations指明rdb版本为6.2。

3. 检查部署状态

查看pod状态，如下代表部署完毕。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get po -A |grep bcs
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
bcs-0-0                              2/2    Running   0           71m
```

4. 检查实例的工作状态。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl exec -it bcs-0-0 -n $namespace -- b\
↪ es-cache-cli -h bcs-0-0 -p 6080 -a 123456 set A a
OK
```

21.2.3.3 哨兵模式

创建哨兵模式BCSSentinel CRD实例，执行如下命令，自动部署默认的1主2从3哨兵实例拓扑。

1. 参考集群模式，创建3个pv持久化卷。
2. 按需修改demo/bcs-sentinel.yaml并执行创建(设置hostNetWork为true表示开启主机模式)，默认部署1主2从3哨兵模式，如下：

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-sentinel.yaml
bcssentinel.bcs.bes.com/bcs-sentinel created
```

注：若使用恢复功能，需在demo/bcs-sentinel.yaml的metadata.annotations指明rdb版本为6.2。

3. 检查部署状态，如下代表哨兵部署完毕。
 - pod名为 bcs-sentinel- $\{$ 递增的序列 $\}$ ，STATUS为Running，且READY为3/3。
 - 每个pod包含一个哨兵实例、一个主节点或从节点、一个bcs-exporter。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get pod -A | grep 'bcs-cluster'
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
bcs-sentine-0                       3/3    Running   0           71m
bcs-sentine-1                       3/3    Running   0           70m
bcs-sentine-2                       3/3    Running   0           71m
```

4. 检查实例的工作状态，-c指定具体的容器，不指定默认查看bcs实例。

```
查看bcs实例信息
[root@localhost bcs-operator]# kubectl exec -it bcs-sentinel-0 -c bcs      ]
↪ -n $namespace -- bes-cache-cli -h bcs-sentinel-0 -p 6080 -a 123456 ]
↪ info

查看哨兵实例信息
[root@localhost bcs-operator]# kubectl exec -it bcs-sentinel-0 -c sentinel ]
↪ -n $namespace -- bes-cache-cli -h bcs-sentinel-0 -p 26080 -a 123456 ]
↪ info

进入bcs-exporter容器
[root@localhost bcs-operator]# kubectl exec -it bcs-sentinel-0 -c bcs-expor ]
↪ ter -n $namespace bcs-sentinel-0 -- sh
```

21.3 实例特性

21.3.1 横向扩缩容

集群模式支持横向扩缩容，调整主从实例数数量：

通过调整集群实例来实现横向扩容。当前为3主3从模式，扩展成4主8从。

1. 参考集群默认部署，增加6个本地路径和pv持久化卷。
2. 修改crd资源bcscusters.bcs.bes.com中类型为BCSCluster的配置：
 - 修改spec.bcs.replicas为4，将主实例扩展成4个。
 - 修改spec.bcs.replicas为2，将每个主实例的从实例扩展为2个。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl edit BCSCluster -n $namespace -o yaml
```

3. 查看pod个数，新增了6个pod。
 - 主从实例pod正确运行，STATUS为Running。
 - 在默认3主3从模式上，新增pod名为 bcs-cluster{递增的序列}-2的从实例，新增pod名为bcs-cluster3-0的主实例。
4. 查看集群状态，连接到任何一个bcs实例，来看整个集群是否工作正确。

```
[root@linux83 ~]# kubectl exec -it bcs-cluster0-0 -n ailink -- bes-cache-cli ↵
↵ -h bcs-cluster0-0 -p 6080 -a 123456 cluster nodes
cluster_state:ok
cluster_slots_assigned:16384
cluster_slots_ok:16384
cluster_slots_pfail:0
cluster_slots_fail:0
cluster_known_nodes:8
cluster_size:4
cluster_current_epoch:4
cluster_my_epoch:1
cluster_stats_messages_ping_sent:326
cluster_stats_messages_pong_sent:324
cluster_stats_messages_meet_sent:2
cluster_stats_messages_sent:652
cluster_stats_messages_ping_received:321
cluster_stats_messages_pong_received:5789
cluster_stats_messages_meet_received:3
cluster_stats_messages_received:6113
```

5. 参考扩容场景，按需修改crd资源bcscusters.bcs.bes.com中类型为BCSCluster的配置进行扩容。集群模式限制最少3主3从。
6. 删除pv卷与本地持久化数据。

21.3.2 纵向扩缩容

支持通过CRD调整实例内存资源，修改limit、request的配置，对集群、单实例、哨兵进行纵向扩缩容，以集群模式为例。

1. 查看当前pod资源情况。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get pods -n $namespace -o custom-columns=POD:metadata.name,STATUS:status.phase,RESTARTS:status.containerStatuses[0].restartCount,CPU_REQUEST:spec.containers[0].resources.requests.cpu,CPU_LIMIT:spec.containers[0].resources.limits.cpu,MEM_REQUEST:spec.containers[0].resources.requests.memory,MEM_LIMIT:spec.containers[0].resources.limits.memory|grep bcs
```

Pod Name	Status	Phase	Restarts	CPU Request	CPU Limit	MEM Request	MEM Limit
bcs-cluster-dxw9r	Running	0	<none>	<none>	<none>	<none>	<none>
bcs-cluster0-0	Running	0	200m	500M	500M	200m	
bcs-cluster0-1	Running	0	200m	500M	500M	200m	
bcs-cluster1-0	Running	0	200m	500M	500M	200m	
bcs-cluster1-1	Running	0	200m	500M	500M	200m	
bcs-cluster2-0	Running	0	200m	500M	500M	200m	
bcs-cluster2-1	Running	0	200m	500M	500M	200m	
bcs-operator-75b48cf588-p5dcc	Running	0	300m	256Mi	500Mi	250m	

2. 按需调整pod的资源。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl edit BCSCluster -n $namespace -o yaml
```

```
spec:
  bcs:
    resources:
      limits:
        cpu: 200m
        memory: 500M
      requests:
        cpu: 200m
        memory: 500M
```

3. 查看pod的资源情况，已变更为调整后的配置。

- 单实例模式纵向扩缩容，参考集群模式。
 - 通过命令 `kubectl edit BCS -n $namespace -o yaml` 修改 `spec.bcs.resources` 的资源。
 - 查看pod的资源情况，已变更为调整后的配置。
- 哨兵模式纵向扩缩容，参考集群模式。
 - 通过命令 `kubectl edit BCSSentinel -n $namespace -o yaml` 修改 `spec.bcs.resources` 的资源。
 - 查看pod的资源情况，已变更为调整后的配置。

21.3.3 备份恢复

支持通过MinIo Server备份某个时间段的数据，并能将bcs实例的数据恢复到备份好的某个时段。

- 若要多次备份到不同文件,需下发不同name的bcsbackup crd实例,demo/bcs-backup.yaml的metadata.name字段。
- bcsbackup crd实例，不用可以及时删掉，删掉后不对备份文件造成影响。

前置：存在MinIo服务。

demo/bcs-backup.yaml关键字段解释：

```
apiVersion: bcs.bes.com/v1alpha1
kind: BCSBackup
metadata:
  name: bcs-backup # BCSBackup实例名称，同时决定bcs-operator pod存储备份文件目录名：
  ↪ /tmp/backup/bcs-backup，备份目录内部指定，无法更改。
  namespace: default
spec:
  reference:
    kind: BCSCluster # BCSBackup实例关联的CRD类型
    name: bcs-cluster # BCSBackup实例关联的CRD实例名
  storage:
    endpoint: http://localhost:port # MinIO server地址
    key: bcspassword # MinIO access key
    path: /data # 备份目标路径
    secret: bcspassword # MinIO secret key
```

1. 按需修改demo/bcs-backup.yaml，配置MinIo参数，并创建。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-backup.yaml
bcsbackups.bcs.bes.com/bcs-backup created
```

2. 等待一段时间，查看BCSBackup实例状态。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get bcsbackup bcs-backup -n $namespace
↪ -o wide
NAME          SIZE  STATUS  AGE
bcs-backup    406   Succeed 29s
```

3. bcs-operator存在如下日志代表备份成功。

```
I0918 06:27:29.895021      1 helper.go:358] start wait bgSave, pod: bcs-clus
↪ ter0-0, lastSave: 1695018222, rdb file: /data/bcs-cluster0-0/dump.rdb
I0918 06:27:29.896282      1 helper.go:358] start wait bgSave, pod: bcs-clus
↪ ter2-0, lastSave: 1695019331, rdb file: /data/bcs-cluster2-0/dump.rdb
I0918 06:27:29.896283      1 helper.go:358] start wait bgSave, pod: bcs-clus
↪ ter1-0, lastSave: 1695019331, rdb file: /data/bcs-cluster1-0/dump.rdb
I0918 06:27:33.043670      1 helper.go:528] start package files...
```

```
I0918 06:27:33.045163      1 helper.go:540] package finished, backupId: bcs-
↳ backup, command: cd /tmp/backup/bcs-backup/ && tar -zcvf /tmp/backup/bcs-
↳ backup/bcs-cluster.tar.gz *
I0918 06:27:33.045174      1 helper.go:546] upload files, file: /tmp/backup/
↳ bcs-backup/bcs-cluster.tar.gz, remote path: /data
I0918 06:27:33.184187      1 helper.go:559] package files finished
```

4. 查看MinIo目录/tmp/backup/bcs-backup下存在备份文件bcs-cluster.tar.gz。
5. 按需修改demo/bcs-recovery.yaml，配置MinIo参数，并创建。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl create -f demo/bcs-recovery.yaml
bcsrecovery.bcs.bes.com/bcs-recovery created
```

6. 查看BCSRecovery实例状态，查看恢复状态。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get bcsrecovery bcs-recovery -n $name
↳ space -o wide
bcs-recovery          4m57s

[root@localhost bcs-operator]# kubectl get pod -A | grep bcs-recovery
bcs-recovery-fbtmr          0/1    Completed    0
↳ 4m58s
```

7. 查看恢复日志。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl logs bcs-recovery-fbtmr -n $namespace
2023-09-20 13:39:48 INF send RDB finished. path=[/data/recovery/dst/bcs-clust
↳ er2-0.rdb]
2023-09-20 13:39:48 INF finished.
Wed Sep 20 13:39:48 CST 2023 Recovery bcs-cluster0-0:6080 complete!
Wed Sep 20 13:39:48 CST 2023 Recovery complete!
```

- 单实例模式备份恢复，参考集群模式。
 - 参考demo/bcs-backup.yaml，修改spec.reference.kind为BCS、修改spec.reference.name为bcs，修改MinIo配置。
 - 创建备份crd资源。
 - 查看备份实例状态与日志，备份成功。MinIo目录下存在备份文件bcs-sentinel.tar.gz。
 - 参考demo/bcs-recovery.yaml，修改spec.reference.kind为BCS、修改spec.reference.name为bcs，修改MinIo配置。
 - 创建恢复crd资源。
 - 查看恢复实例状态与日志，恢复成功。
- 哨兵模式备份恢复，参考集群模式。
 - 参考demo/bcs-backup.yaml，修改spec.reference.kind为BCSSentinel、修改spec.reference.name为bcs-sentinel，修改MinIo配置。

- 创建备份crd资源。
- 查看备份实例状态与日志,备份成功。MinIo目录下存在备份文件bcs-sentinel.tar.gz。
- 参考demo/bcs-recovery.yaml,修改spec.reference.kind为BCSSentinel、修改spec.reference.name为bcs-sentinel, 修改MinIo配置的storage.files为backups/bcs-sentinel.tar.gz。
- 创建恢复crd资源。
- 查看恢复实例状态与日志, 恢复成功。

注：哨兵模式下备份恢复，只针对主实例，不涉及哨兵实例。

21.3.4 配置变更

支持对BCS实例进行配置变更，通过编辑crd资源bcsconfig，以键对值格式设置spec.parameters

1. 编辑crd资源，设置参数。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl edit bcsconfig -n $namespace -o yaml
spec:
  parameters:
    - name: loglevel
      value: verbose
```

2. 查看配置文件是否变更，存在配置loglevel verbose，代表配置变更成功。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl get configmap -n $namespace bcs-cluster
↪ er -o yaml
```

3. 查看在实例中生效。

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl exec -it bcs-cluster0-0 -n ailink --
↪ bes-cache-cli -h bcs-cluster0-0 -p 6080 -a 123456 config get loglevel
1) "loglevel"
2) "verbose"
```

- 单实例模式配置变更，参考集群模式。
 - 通过命令kubectl edit bcsconfig -n \$namespace -o yaml编辑crd资源，在spec.parameters设置参数。
 - 查看是否在实例中生效。
- 哨兵模式配置变更，参考集群模式。
 - 通过命令kubectl edit bcsconfig -n \$namespace -o yaml编辑crd资源，在spec.parameters设置参数。
 - 查看是否在实例中生效。

注：哨兵模式下配置变更，只针对主从实例，不涉及哨兵实例。

21.4 解部署实例

解部署实例以集群模式为例，单实例、哨兵模式解部署，参考集群模式。

1. 删除BES Cache Server实例

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl delete -f demo/bcs-cluster.yaml
bcscluster.bcs.bes.com "bcs-cluster" deleted
```

2. 移除 bcs-operator 及 CRD

```
[root@localhost bcs-operator]# helm uninstall bcs-operator -n $namespace
```

3. 删除持久化卷

```
[root@localhost bcs-operator]# kubectl delete -f demo/bcs-pv.yaml
persistentvolume "local-pv-1" deleted
persistentvolume "local-pv-2" deleted
persistentvolume "local-pv-3" deleted
persistentvolume "local-pv-4" deleted
persistentvolume "local-pv-5" deleted
persistentvolume "local-pv-6" deleted

[root@localhost bcs-operator]# kubectl delete pvc -n $namespace data-bcs-cluster0-0
↪ ter0-0
persistentvolumeclaim "data-bcs-cluster0-0" deleted

[root@localhost bcs-operator]# kubectl delete -f demo/bcs-sc.yaml
storageclass.storage.k8s.io "local-path" deleted
```

4. 清理持久化数据

```
rm -rf /tmp/bcs-data/local-pv-{1..6}/*
```

第22章 附录4 iastool工具

管理中心提供命令行脚本管理工具iastool，本工具提供了管理中心的部分功能。iastool工具的命令带有一系列的参数，参数包括可选参数和必选参数。

使用iastool工具执行命令有两种方式：

1)**命令行执行**：在命令行上直接输入命令，格式说明：

```
iastool 命令名 [可选参数1] [可选参数2]...必选参数1...
```

2)**iastool交互式界面执行**：在命令行上直接输入命令，先进入iastool的交互界面，然后在iastool的交互界面上输入命令和参数，格式说明：

```
iastool> 命令名 [可选参数1] [可选参数2] ...必选参数1...
```

iastool命令行工具支持--help参数，用户可以参考--help参数的提示来执行相应的命令。

示例：

```
[bes@Linux30 bin]$ iastool --passport B#2008_2108#es change --passport --help
change --passport # 命令名称

DESCRIPTION #命令描述
    Modify the management center password which is used to login the iastool.

USAGE # 命令使用方式
    change --passport
    --oldpassword <old-password>
    --newpassword <new-password>
    --confirmpassword <confirm-password>

OPTIONS # 命令选项
    --oldpassword
        Old password.

    --newpassword
        New password.

    --confirmpassword
        Confirm new password.
```

22.1 主机管理

22.1.1 create --machine

功能描述：创建主机

重要参数：

```
--hostname 主机名/ip
--os 操作系统
--remotelogintype 远程登录方式，支持userAndPassMode、certificateMode、
↪ interactiveMode和noLoginMode模式
--username主机用户名
```

```
--sshport ssh端口  
--machinepassword主机密码  
name 主机名称
```

示例:

```
iaastool create --machine --hostnamelocalhost --os Linux/Unix --remotelogintyp  
↪ e userAndPassMode --usernamebes --sshport 22 --machinepassword password $  
↪ {machineName}
```

22.1.2 update --machine

功能描述: 更新主机

重要参数:

```
同create --machine
```

示例:

```
iaastool update --machine --machinepassword password ${machineName}
```

22.1.3 list --machine

功能描述: 列出主机

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔。
```

示例:

```
iaastool list --machine ${machineName}
```

22.1.4 delete --machine

功能描述: 删除主机

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔。
```

示例:

```
iaastool delete --machine ${machineName}
```

22.1.5 ping --machine

功能描述: ping主机

重要参数:

```
name 指定主机名称。
```

示例:

```
iastool ping --machine ${machineName}
```

22.2 节点管理

22.2.1 create --node

功能描述: 创建节点

重要参数:

```
--machinename 主机  
--nodedir 节点目录  
--nodeport 节点端口  
--config 使用的节点模板  
--javahome 节点使用的JDK路径  
--version 节点版本  
name 节点名称
```

示例:

```
iastool create --node --machinename Local --nodedir /home/bes/cluster/nodes $J  
↪ {nodeName}
```

22.2.2 update --node-jvm

功能描述: 更新节点JVM参数

重要参数:

```
--mxm 堆最大值  
--xms 堆最小值  
--maxmetaspacesize 元空间最大值  
--metaspacesize 元空间最小值  
--javahome 节点使用的JDK路径  
name 节点名称
```

示例:

```
iastool update --node-jvm --xmx 1024 ${nodeName}
```

22.2.3 update --node-basic

功能描述: 更新节点基本信息

重要参数:

```
--startinstances 启动所有实例  
--stopinstances 停止所有实例  
--restartinstances 自动重启宕机实例  
name 节点名称
```

示例:

```
iastool update --node-basic --startinstances false ${nodeName}
```

22.2.4 update --node-log

功能描述: 更新节点日志参数

重要参数:

```
--logfile 日志文件  
--rotationenabled 轮转  
--rotationsize 文件轮转大小限制  
--rotationtime 文件轮转时间限制  
--maxhistoryfiles 文件个数时间限制  
--loggerlevel 日志级别  
--javahome 节点使用的JDK路径  
--debug 调试  
--debugoptions 调试选项  
name 节点名称
```

示例:

```
iastool update --node-log --rotationenabled true ${nodeName}
```

22.2.5 list --node

功能描述: 列出节点

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool list --node ${nodeName}
```

22.2.6 delete --node

功能描述: 删除节点

重要参数:

```
--force 是否强制删除节点  
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool delete --node --force true ${nodeName}
```

22.2.7 config --node

功能描述: 配置节点, 节点需要处于停止状态

重要参数:

```
--oldpassword 旧密码  
--newpassword 新密码  
--confirmpassword 确认密码  
name 节点名称
```

示例:

```
iastool config --node --oldpassword B#2008_2108#es --newpassword AAbb@1234 -  
↪ -confirmpassword AAbb@1234 ${nodeName}
```

22.2.8 start --node

功能描述: 启动节点

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool start --node ${nodeName}
```

22.2.9 stop --node

功能描述: 停止节点

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool stop --node ${nodeName}
```

22.2.10 register --node

功能描述: 注册节点为服务

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool register --node ${nodeName}
```

22.2.11 unregister --node

功能描述: 删除节点注册服务

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool unregister --node ${nodeName}
```

22.2.12 rebuild --node

功能描述: 重建节点

重要参数:

```
--adminhost admin主机  
--adminport admin端口  
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iaستool rebuild --node ${nodeName}
```

22.3 实例管理

22.3.1 create --bcs-group

功能描述: 创建实例组

重要参数:

```
--mode 模式, 可指定master-slave、cluster、sentinel  
--configtemplate 模板文件, 可选值  
--sentinelconfigtemplate 哨兵的模板文件  
bcs-group-name 名称
```

示例:

```
iaستool create --bcs-group --mode master-slave --configtemplate defaultBCSMas_ |  
↪ terConf ${bcsGroupName}
```

22.3.2 update --bcs-group-monitor

功能描述: 更新实例组监控配置

重要参数:

```
--monitoreabled 是否启用监控  
--monitordimension 监控展示范围  
bcs-group-name bcs-group名称
```

示例:

```
iaستool update --bcs-group-monitor --monitoreabled false --monitordimension |  
↪ hour ${bcsGroupName}
```

22.3.3 update --bcs-group-command

功能描述: 更新实例组命令

重要参数:

```
--sentinel 当为true时, 更新哨兵命令  
--updatecommands 要更新的命令名称, 例如: flushall=false,true,aa 格式为:  
↪ 命令名称=是否禁用, 是否改名, 改名后的名字, 用户可以使用改名后的名称执行命令
```

```
--removecommands 要移除的命令名称  
bcs-group-name 实例组名称
```

示例:

```
iastool update --bcs-group-command --updatecommands client=false,true,clean2  
↔ ${bcsGroupName}
```

22.3.4 list --bcs-group

功能描述: 列出实例组

重要参数:

```
--mode 实例组模式, 可指定master-slave、cluster、sentinel  
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool list --bcs-group ${bcsGroupName}
```

22.3.5 delete --bcs-group

功能描述: 删除实例组

```
--force 是否强制删除实例组  
bcs-group-name 实例组名称
```

示例:

```
iastool delete --bcs-group --force true ${bcsGroupName}
```

22.3.6 start --bcs-group

功能描述: 启动实例组

重要参数:

```
bcs-group-name 实例组名称
```

示例:

```
iastool start --bcs-group ${bcsGroupName}
```

22.3.7 stop --bcs-group

功能描述： 停止实例组

重要参数：

```
bcs-group-name 实例组名称
```

示例：

```
iastool stop --bcs-group ${bcsGroupName}
```

22.3.8 restart --bcs-group

功能描述： 重启实例组

重要参数：

```
bcs-group-name 实例组名称
```

示例：

```
iastool restart --bcs-group ${bcsGroupName}
```

22.3.9 create --bcs

功能描述： 创建实例

重要参数：

```
--bcsgroupname 实例组名称  
--mode 实例模式，支持master-slave、sentinel和cluster  
--role 实例角色，支持master、replica和sentinel  
--node 实例所属节点名称  
--installpath 实例安装路径  
--serverport 监听端口  
--serverhost 监听地址  
--requirepass 实例密码  
--mastername 从实例监控的主实例名称  
--monitorname 监控名称  
--sentinels 监控主实例的哨兵实例，多个用逗号分隔  
--monitorconfignames 哨兵监听配置的名称，当实例是哨兵时有效。对应控制台：  
↪ 哨兵列表--监听配置功能  
bcs-name bcs名称
```

示例：

创建主从模式主实例:

```
iastool create --bcs --mode master-slave --node ${nodeName} --role master --i
↪ nstallpath ${BCS_HOME}/nodes/${nodeName}/bcse
↪ e} --serverport 6080 --requirepass 123456789 ${bcsName}
```

创建主从模式从实例:

```
iastool create --bcs --mode master-slave --node ${nodeName} --role replica --
↪ mastername ${masterName} --installpath ${BCS_HOME}/nodes/${nodeName}/bcse
↪ s --bcsgroupname ${bcsGroupName} --serverport 6081 --requirepass 12345678
↪ 9 ${bcsName}
```

创建哨兵模式主实例:

```
iastool create --bcs --mode sentinel --node ${nodeName} --role master --requi
↪ repass 123456789 --bcsgroupname ${bcsGroupName} --installpath $BCS_HOME/n
↪ odes/${nodeName}/bcse --serverport 6080 ${bcsName}
```

创建哨兵模式从实例:

```
iastool create --bcs --mode sentinel --node ${nodeName} --role replica --bcsg
↪ roupname ${bcsGroupName} --mastername ${masterName} --installpath $BCS_H
↪ OME/nodes/${nodeName}/bcse --requirepass 123456789 --serverport 6080 ${b
↪ csName}
```

创建哨兵模式哨兵实例, 其中--monitorconfignames需要先行创建监听配置,

↪ 命令参见update --bcs-sentinel-monitor-config:

```
iastool create --bcs --mode sentinel --node ${nodeName} --role sentinel --mon
↪ itorconfignames monitorName1,monitorName2,monitorName3 --bcsgroupname ${b
↪ csGroupName} --installpath $BCS_HOME/nodes/${nodeName}/bcse --requirepa
↪ ss 123456789 --serverport 7080 ${bcsName}
```

创建集群模式主实例:

```
iastool create --bcs --mode cluster --node ${nodeName} --role master --requir
↪ epass 123456789 --bcsgroupname ${bcsGroupName} --installpath $BCS_HOME/no
↪ des/${nodeName}/bcse --serverport 8080 ${bcsName}
```

创建集群模式从实例:

```
iastool create --bcs --mode cluster --node ${nodeName} --role replica --bcsg
↪ roupname ${bcsGroupName} --mastername ${masterName} --installpath $BCS_HO
↪ ME/nodes/${nodeName}/bcse --requirepass 123456789 --serverport 8081 ${bc
↪ sName}
```

22.3.10 update --bcs

功能描述: 更新实例

重要参数:

```
--mode 实例模式, 支持master-slave、sentinel和cluster
--role 实例角色, 支持master、replica和sentinel
--serverhost 监听地址
--serverport 监听端口
--maxmemory 实例最大内存
--requirepass 实例密码
--timeout 连接超时时间
--maxclients 允许同时连接的最大客户端数
--dir 持久化文件存储目录
--daemonize 是否作为守护进程运行
--pidfile 实例进程PID文件路径
--loglevel 日志级别
--logfile 日志文件路径
```

```

--rotationenabled    日志轮转功能
--rotationstrategy  日志轮转策略，支持time、size和mix三种方式
--rotationsize      日志轮转大小
--rotationmaxhistoryfile  日志文件轮转的最大个数，达到上限后删除时间最早的日志文件
--mastername        主实例名称，当实例角色是replica时有效
--replicareadonly   主从复制模式是否只读，当实例角色为replica时有效
--replicaservestaledata  当从实例失去和主实例的连接后，是否继续处理客户端请求，
↳ 存在访问到过期数据的风险，当实例角色为replica时，该配置才生效
--replpingreplicaperiod  以定义的心跳时间定期向主实例发送ping，当实例角色为master时，
↳ 该配置才对相关联的从实例生效
--repltimeout       主从实例之间复制的超时时间，当检测超时后，会关闭当前连接，
↳ 由从实例重新发起和主实例建立连接的请求
--clusterconfigfile  集群实例配置文件
--clusternodetimeout  实例超时时间，集群实例能够失联的最长时间，超过后会被认为故障，
↳ 如果主实例超过该时间还是不可达，则升级从实例成为主实例
--clustermigrationbarrier  最少从实例数，
↳ 只有该主实例超过拥有该设置值数量的正常状态的从实例时，
↳ 才会分配其下的从实例给集群中孤立的主实例
--clusterrequirefullcoverage  所有槽位必须可用，检测到部分槽位没有可用的实例提供服务时，
↳ 集群整体是否可用，默认值：是，即所有槽位必须可用，否则集群整体也将不可用
--stopwritesonbgsaveerror  失败后停止，持久化失败后，实例停止接受更新操作
--rdbcompression    储存在磁盘上的快照，可以采用LZF算法进行压缩
--rdbchecksum        使用CRC64算法进行数据校验，会增加一定的性能损耗
--dbfilename         持久化文件名称
--appendonly         是否启用AOF持久化
--appendfilename     AOF持久化文件名称
--appendfsync        AOF持久化策略
--noappendfsynconrewrite  在AOF重写时，对新写入操作执行fsync会导致阻塞过长时间，
↳ 对于延迟要求很高的应用，可以不启用，新写入操作的记录会暂时存在内存中，
↳ 等重写完成后再写入到磁盘
--autoaofrewritepercentage  当AOF文件大小超过上次重写的AOF文件大小的百分之多少时，
↳ 自动触发重写，默认值：100，即当前AOF文件大小是上次日志重写时的2倍，
↳ 自动启动新的日志重写过程
--autoaofrewriteminsize  允许重写的最小文件大小，避免达到文件大小百分比后，
↳ 文件很小的情况也触发重写
--slowloglogslowerthan  值大于0时，表示执行时间超过该阈值的，才会被记录成慢日志；
↳ 值为-1表示关闭该功能；值为0表示记录所有命令
--slowlogmaxlen       允许记录的最多慢请求条数，超过后会将最早的慢请求删除
--replicaannounced
--announceip         在端口转发或者NAT网络环境中，实例有多个IP时，可以指定具体的IP地址
--announceport       在端口转发或者NAT网络环境中，指定实例的端口
--announcebusport     在端口转发或者NAT网络环境中，指定实例的总线端
--saverdbs           对应控制台触发持久化选项，在统计周期内，至少有指定数目的Key发生变化，
↳ 才会触发写数据到磁盘，支持设置多个条件，满足任一个即被触发，格式为：
↳ "false;900;1"或者"false;900;1,false;300;10,true"
--monitorconfignames  实例监听配置名称
bcs-name

```

示例：

```
iastool update --bcs --loglevel notice ${bcsName}
```

22.3.11 list --bcs**功能描述：**列出实例

重要参数:

```
--bcsgroupname 实例所属组  
--role 实例角色  
--node 实例所属节点  
--status 实例状态, 可选值: STARTED、STOP、REQUIRED_RESTART、NEED_START_NODE和FAILED  
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
list --bcs --role master --bcsgroupname ${bcsGroupName} ${bcsName}
```

22.3.12 delete --bcs

功能描述: 删除实例

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool delete --bcs ${bcsName}
```

22.3.13 start --bcs

功能描述: 启动实例

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iastool start --bcs ${bcsName}
```

22.3.14 stop --bcs

功能描述: 停止实例

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iaastool stop --bcs ${bcsName}
```

22.3.15 restart --bcs

功能描述: 重启实例

重要参数:

```
name[,name]* 可指定多个name, 用逗号分隔
```

示例:

```
iaastool restart --bcs ${bcsName}
```

22.3.16 batchupdate --bcs-config

功能描述: 批量更新配置

重要参数:

```
--configname 配置项名称  
--configvalue 配置的值  
--operatetype 操作类型, 可选值update和delete  
--iscustom 是否是自定义属性  
bcs-name 实例名称, 多个用逗号分隔
```

示例:

```
iaastool batchupdate --bcs-config --operatetype update --configname maxmemory  
↪ y --configvalue 512 ${bcsName}
```

22.3.17 哨兵相关命令

22.3.17.1 update --bcs-sentinel-monitor-config

功能描述: 更新哨兵监听配置

重要参数:

```
--monitorconfigs 监听配置名称, 多个用分号分隔  
--updatemonitorconfigs 要更新的监听配置  
--removemonitorconfigs 要移除的监听配置  
bcsgroupname
```

示例:

```
update --bcs-sentinel-monitor-config --monitorconfigs "monitorName1=${sentinelName1};monitorName2=${sentinelName2};monitorName3=${sentinelName3}" ${bcsGroupName}
```

22.3.17.2 list --bcs-sentinel-monitor-config**功能描述:** 列出哨兵监听配置**重要参数:**

```
--monitorconfignames 监听配置名称, 多个用逗号分隔
bcsgroupname
```

示例:

```
update list --bcs-sentinel-monitor-config --monitorconfignames monitorName1,monitorName2 ${bcsGroupName}
```

22.3.18 集群相关命令**22.3.18.1 build --bcs-cluster****功能描述:** 构建集群**重要参数:**

```
--bcsnames 要构建的集群中包含的实例, 多个用逗号分隔, 不指定则默认全部实例
bcs-group-name 实例组名称
```

示例:

```
iastool build --bcs-cluster ${bcsGroupName}
```

22.3.18.2 fix --bcs-cluster**功能描述:** 修复集群实例槽位**重要参数:**

```
--clustersearchmultipleowners 是否修复一个槽位的数据分布在多个主实例上的情况
--clusterfixwithunreachablemasters 是否修复不可达的主实例上的所有槽位
bcsgroupname 实例组名称
```

示例:

```
iastool fix --bcs-cluster --clustersearchmultipleowners true --clusterfixwith ↵
↵ unreachablemasters true ${bcsGroupName}
```

22.3.18.3 join --bcs-cluster**功能描述:** 加入集群**重要参数:**

```
--role 实例角色
--mastername 主实例名称, 当实例角色是replica时必须指定
bcs-name 实例名称
```

示例:

```
iastool join --bcs-cluster --role master ${bcsName}
```

22.3.18.4 leave --bcs-cluster**功能描述:** 离开集群**重要参数:**

```
bcs-name 实例名称
```

示例:

```
iastool leave --bcs-cluster ${bcsName}
```

22.3.18.5 moveslot --bcs-cluster**功能描述:** 移动集群实例槽位**重要参数:**

```
--targetbcname 目标实例名
--startslot 开始槽位
--endslot 结束槽位
bcs-name
```

示例:

```
iastool moveslot --bcs-cluster --startslot 0 --endslot 15 --targetbcname ${b ↵
↵ csName2} ${bcsName}
```

22.3.18.6 rebalance --bcs-cluster

功能描述：平衡槽位

重要参数：

```
--clusterweight 指定集群节点权重, 例如bcsName1=1.0,bcsName2=1.0  
--clustertimeout 平衡槽位超时时间, 默认值60秒  
--clusterpipeline 一次移动多少槽位, 默认是10  
--autofix 自动修复槽位, 建议客户使用这个参数执行命令, 指定autofix参数后,  
↪ 其他参数则不需要指定  
bcsgroupname 实例组名称
```

示例：

```
iastool rebalance --bcs-cluster --autofix true ${bcsGroupName}
```

22.3.18.7 list --bcs-cluster-slot

功能描述：列出槽位

重要参数：

```
bcs-group-name 实例组名称
```

示例：

```
iastool list --bcs-cluster-slot ${bcsGroupName}
```

22.3.18.8 failover --bcs-cluster

功能描述：集群实例故障转移, 只有从实例才可使用

重要参数：

```
--type 支持manual、force和takeover  
bcs-name 实例名称
```

示例：

```
iastool failover --bcs-cluster --type manual ${bcsName}
```

22.3.18.9 reshard --bcs-cluster

功能描述：重新分片

重要参数：

```
--sourcebcsnames 源实例，可选多个： bcsName1,bcsName2
--targetbcsname 目标实例
--clusterslotnum 槽位数量
--clustertimeout 超时时间
--clusterpipeline 一次取出的Key数
bcsgroupname 实例组名称
```

示例：

```
iastool reshard --bcs-cluster --sourcebcsnames $insname3 --targetbcsname $ins_
↪ name1 --clusterslotnum 10 ${bcdGroupName}
```

22.4 代理管理

22.4.1 create --bcs-proxy

功能描述：创建代理

重要参数：

```
--configtemplate 代理模板
--node 代理所属节点
--installpath 代理安装路径
--serverport 代理监听端口
--serverhost 代理监听地址
--authpass 代理密码
--bcsgroupname 实例组名称
--rwseparationenabled 是否读写分离，读请求按照设置的读请求比例转发给主实例和从实例
--replicareadrequestpercentage 分发给从实例的读请求比例，取值范围为0-100，默认是100，
↪ 即所有的读请求都由从实例处理，当为0时所有读请求都将由主实例处理
```

示例：

```
iastool create --bcs-proxy --installpath $proxy_home --node $nodeName --serve_
↪ rport 7083 --configtemplate defaultProxyConf ${proxyName}
```

22.4.2 start --bcs-proxy

功能描述：启动代理

重要参数：

```
name[,name]* 代理名称
```

示例:

```
iastool start --bcs-proxy ${proxyName}
```

22.4.3 restart --bcs-proxy

功能描述: 重启代理

重要参数:

```
name[,name]* 代理名称
```

示例:

```
iastool restart --bcs-proxy ${proxyName}
```

22.4.4 stop --bcs-proxy

功能描述: 停止代理

重要参数:

```
name[,name]* 代理名称
```

示例:

```
iastool stop --bcs-proxy ${proxyName}
```

22.4.5 update --bcs-proxy

功能描述: 更新代理

重要参数:

```
同create --bcs-rproxy
```

示例:

```
iastool update --bcs-proxy --serverport 7088 ${proxyName}
```

22.4.6 list --bcs-proxy

功能描述: 列出代理

重要参数:

```
--node 代理所属节点
--bcsgroupname 实例组名称
name[,name]* 代理名称
```

示例:

```
iastool list --bcs-proxy --node $nodeName --bcsgroupname ${bcsGroupName} ${proxyName}
```

22.4.7 delete --bcs-proxy

功能描述: 删除代理

重要参数:

```
name[,name]* 代理名称
```

示例:

```
iastool delete --bcs-proxy ${proxyName}
```

22.5 数据迁移

22.5.1 create --bcs-shake-task

功能描述: 创建数据迁移任务

重要参数:

```
--synctype 迁移模式, 可选择sync、restore和ccan优先推荐使用Sync模式,
↳ 当被迁移的源实例基于种种考虑禁用了PSync命令时, 可以使用Scan模式
    sync: 使用PSync命令进行数据全量同步
    restore: 使用RDB文进行数据全量同步
    scan: 使用Scan命令进行数据全量同步
--shakescene 迁移场景, 可选值: standaloneToStandalone、standaloneToCluster、
↳ clusterToStandalone和clusterToCluster
--rdbrstorecommandbehavior Key冲突策略, 可选值: rewrite、panic和ignore
--executestrategy 执行策略, 可选值: byself、instantly和fittime
--configtemplate 数据迁移模板
--targetprojectname 实例组名称
--targetinstance 目标实例
synctype=sync
```

```

--instancefrom 实例来源: existInstance和outerInstance

executestrategy=fittime
--executetimestamp 指定任务执行的时间

instancefrom=existInstance
--sourceprojectname 源实例所在实例组
--sourceinstance 源实例

instancefrom=outerInstance
--sourceinstanceip 源实例IP
--sourceinstanceport 源实例端口
--sourceinstanceversion 源实例版本
--sourceinstanceusername 源实例用户名
--sourceinstancepwd 源实例密码

synctype=restore
--sourcerdbfilepath RDB文件
--metricsport 监控端口
name 数据迁移任务名称

```

示例:

```

iastool create --bcs-shake-task --shakescene standaloneToStandalone --rdbrestj
↪ orecommandbehavior rewrite --executestrategy $executeStrategy --configtem
↪ plate defaultBCSShakeConf --targetprojectname ${bcsGropuNmae} --targetins
↪ tance ${bcsName} --description des --metricsport 0 --synctype sync --inst
↪ ancefrom existInstance --sourceprojectname testBcs2 --sourceinstance test
↪ Bcs2_1 ${bcsShakeTaskName}

```

22.5.2 start --bcs-shake-task**功能描述:** 启动数据迁移任务**重要参数:**

```
name 数据迁移任务名称
```

示例:

```
iastool start --bcs-shake-task ${bcsShakeTaskName}
```

22.5.3 stop --bcs-shake-task**功能描述:** 停止数据迁移任务**重要参数:**

```
name[,name]* 数据迁移任务名称
```

示例:

```
iaastool stop --bcs-shake-task ${bcsShakeTaskName}
```

22.5.4 list --bcs-shake-task

功能描述: 列出数据迁移任务

重要参数:

```
name[,name]* 数据迁移任务名称
```

示例:

```
iaastool list --bcs-shake-task ${bcsShakeTaskName}
```

22.5.5 delete --bcs-shake-task

功能描述: 删除数据迁移任务

重要参数:

```
name 数据迁移任务名称
```

示例:

```
iaastool delete --bcs-shake-task ${bcsShakeTaskName}
```

22.6 模板管理

22.6.1 create --template

功能描述: 创建模板

重要参数:

```
--createmode 创建模式, 支持reference和import  
--description 模板描述  
createmode=reference  
    --config 要引用的模板名称  
createmode=import  
    --templatepath 导入的模板路径  
    --templatetype 导入的模板类型, 支持BES_NODE_CONFIG、BCS_MASTER_CONFIG、  
    ↪ BCS_CLUSTER_CONFIG、BCS_SENTINEL_CONFIG和PROXY_CONFIG  
name 模板名称, 必填
```

示例:

```
iaastool create --template --config defaultBCSShakeConf ${templateName}
```

22.6.2 list --template

功能描述: 显示一个模板或者多个模板。

重要参数:

```
name[,name]* 模板名称, 选填, 多个用逗号分隔, 并用双引号包含, 不传该参数, 显示全部模板
```

示例:

```
iaastool list --template ${templateName}
```

22.6.3 update --template-node-basic

功能描述: 更新节点基本信息。

重要参数:

```
参数参考 update --node-basic命令  
name 模板名称
```

示例:

```
iaastool update --template-node-basic --startinstances false ${nodeTemplateName}  
↪ me}
```

22.6.4 update --template-node-jvm

功能描述: 更新节点JVM参数。

重要参数:

```
参数参考 update --node-jvm命令  
name 模板名称
```

示例:

```
iaastool update --template-node-jvm --startinstances false ${nodeTemplateName}
```

22.6.5 update --template-node-log

功能描述：更新节点日志服务。

重要参数：

```
参数参考 update --node-log命令  
name 模板名称
```

示例：

```
iaastool update --template-node-log --rotationenabled true ${nodeTemplateName}
```

22.6.6 update --template-bcs-cluster

功能描述：更新集群模板。

重要参数：

```
参数参考 update --bcs命令中集群相关  
name 模板名称
```

示例：

```
iaastool update --template-bcs-cluster --description ${description} ${template}  
↪ Name}
```

22.6.7 update --template-bcs-master-slave

功能描述：更新主从模板。

重要参数：

```
参数参考 update --bcs命令中主从相关  
name 模板名称
```

示例：

```
iaastool update --template-bcs-master-slave --description ${description} ${tem}  
↪ plateName}
```

22.6.8 update --template-bcs-sentinel

功能描述：更新哨兵模板。

重要参数：

```
参数参考 update --bcs命令中哨兵相关  
name 模板名称
```

示例:

```
iastool update --template-bcs-sentinel --description ${description} ${templateName}
```

22.6.9 delete --template

功能描述: 删除一个模板或者多个模板。

重要参数:

```
name[,name]* 模板名称, 必填
```

示例:

```
iastool delete --template ${templateName}
```

22.7 系统管理

22.7.1 create --role

功能描述: 创建角色

重要参数:

```
--opsmenulist 权限ID, 需要配合list --menu使用  
--description 描述  
name 角色名称
```

示例:

```
iastool create --role --opsmenulist 101,201 ${roleName}
```

22.7.2 list --menu

功能描述: 列出所有权限和对应ID, 和create --role、update--role配合使用。

重要参数:

```
无
```

示例:

```
iastool list --menu
```

22.7.3 update--role

功能描述: 更新角色

重要参数:

```
--opsmenulist 权限ID, 需要配合list --menu使用  
--description 描述  
name 角色名称
```

示例:

```
iastool update --role --opsmenulist 101,201 ${roleName}
```

22.7.4 list --role

功能描述: 列出角色

重要参数:

```
name[,name]* 角色名称
```

示例:

```
iastool list --role ${roleName}
```

22.7.5 delete --role

功能描述: 删除角色

重要参数:

```
name[,name]* 角色名称
```

示例:

```
iastool delete --role ${roleName}
```

22.7.6 create --user

功能描述: 创建用户

重要参数:

```
--userpassword 用户密码  
--confirmpassword 确认密码  
--description 描述  
name 用户名称
```

示例:

```
iastool create --user --userpassword B#2008_2108#es --confirmpassword B#2008_  
↔ 2108#es ${userName}
```

22.7.7 update --user

功能描述: 更新用户

重要参数:

```
--disabled 是否禁用用户  
--description 描述  
--roles 角色名称  
name 用户名称
```

示例:

```
iastool uddate --user --disabled false --roles ${roleName} ${userName}
```

22.7.8 list --user

功能描述: 列出用户

重要参数:

```
--islocked 用户是否已经被锁定  
name[,name]* 角色名称
```

示例:

```
iastool list --user ${userName}
```

22.7.9 delete --user

功能描述: 删除用户

重要参数:

```
--islocked 用户是否已经被锁定  
username[,username]* 用户名称
```

示例:

```
iastool delete --user ${userName}
```