

批量计算

用户指南

用户指南

支持的地域

批量计算的地域 (Region) 配置如下：

RegionId	地域
cn-qingdao	华北1(青岛)
cn-beijing	华北2(北京)
cn-hangzhou	华东1(杭州)
cn-shanghai	华东2(上海)
cn-shenzhen	华南1(深圳)

如何提交作业

如何提交一个作业

A君：我有一个python程序，我在本地可以这么运行:python test.py, 但是想要在云上运行怎么做？

test.py 内容如下：

```
print("Hello, cloud!")
```

云上运行大致过程：您提交一个作业到BatchCompute，BatchCompute会按照你提供的配置去申请机器，启动虚拟机，在虚拟机中运行: python test.py, 得到结果后自动上传到OSS中。然后您可以去OSS中

查看运行的结果。

1. 提交作业的方法有很多，下面列举4种：

(1). 使用命令行(一条命令提交作业):

```
bcsub "python test.py" -p ./test.py
```

搞定！

这条命令会将test.py文件打包成 worker.tar.gz 上传到指定位置，然后再提交作业运行。

bcsub命令需要先安装 batchcompute-cli工具才能使用，[请看这里](#)。

- bcsub命令：

```
bcsub <commandLine> [job_name] [options]
```

更多参数详情可以通过“bcsub -h”查看。

(2). 使用控制台提交作业:

下面列举详细解释步骤:

1). 将test.py打包上传到云端OSS

在test.py所在目录运行下面的命令:

```
tar -czf worker.tar.gz test.py # 将 test.py 打包到 worker.tar.gz
```

然后使用OSS控制台将 worker.tar.gz 上传到OSS。

如果还没有开通OSS，请先[开通](#)。

还需要创建Bucket，假设创建了Bucket名称为 mybucket

然后在这个Bucket下创建一个目录: test

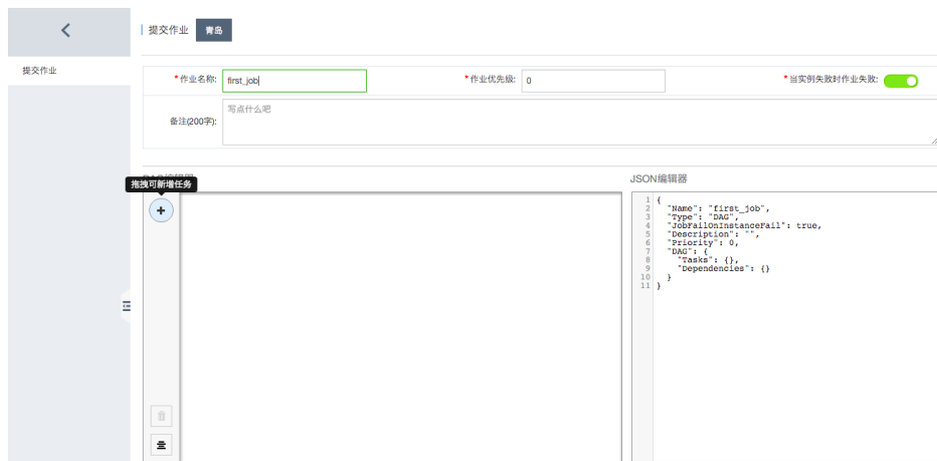
假设您上传到了mybucket这个Bucket下的test目录下，则OSS路径表示为：

oss://mybucket/test/worker.tar.gz

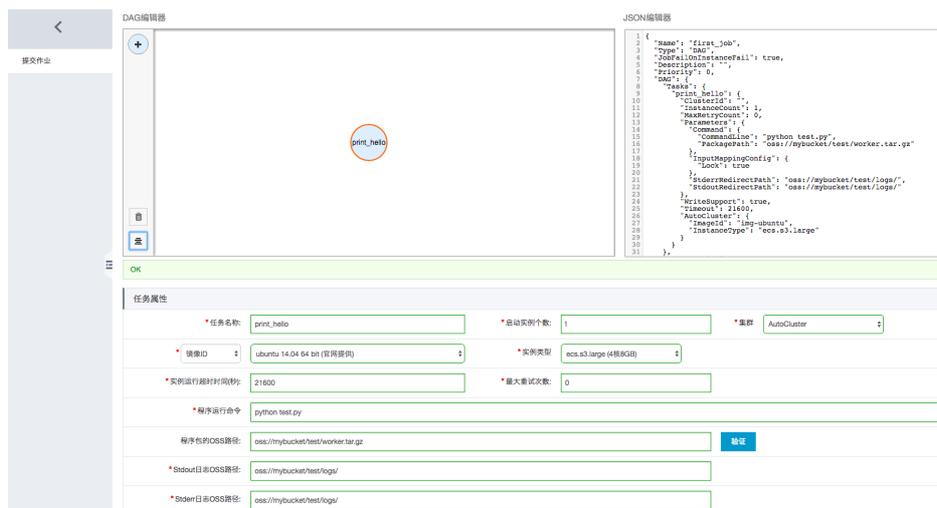
2). 使用控制台提交作业

打开 提交作业页面。

- 按照表单提示，填写作业名称：first_job



- 拖拽一个任务，按照下图填写表单，其中ECS镜像ID可以从这里获取: 镜像



然后点击下面的“提交作业”按钮，即可提交成功。

提交成功后，自动跳转到作业列表页面，您可以在这里看到你提交的作业状态。

等待片刻后作业运行完成，即可查看结果。

(3). 使用 Python SDK 提交作业

1) 将test.py打包上传到云端OSS

同上一节。

2) 提交作业

```
from batchcompute import Client, ClientError
from batchcompute import CN_SHENZHEN as REGION

ACCESS_KEY_ID = 'your_access_key_id' #需要配置
ACCESS_KEY_SECRET = 'your_access_key_secret' #需要配置

job_desc = {
    "Name": "my_job_name",
    "Description": "hello test",
    "JobFailOnInstanceFail": true,
    "Priority": 0,
    "Type": "DAG",
    "DAG": {
    "Tasks": {
    "test": {
    "InstanceCount": 1,
    "MaxRetryCount": 0,
    "Parameters": {
    "Command": {
    "CommandLine": "python test.py",
    "PackagePath": "oss://mybucket/test/worker.tar.gz"
    },
    "StderrRedirectPath": "oss://mybucket/test/logs/",
    "StdoutRedirectPath": "oss://mybucket/test/logs/"
    },
    "Timeout": 21600,
    "AutoCluster": {
    "InstanceType": "ecs.sn1.medium",
    "ImageId": "img-ubuntu"
    }
    }
    },
    "Dependencies": {}
    }
}

client = Client(REGION, ACCESS_KEY_ID, ACCESS_KEY_SECRET)
result = client.create_job(job_desc)
job_id = result.Id

....
```

3) 更多关于Python SDK内容

请看 Python SDK

(4). 使用 Java SDK 提交作业

1) 将test.py打包上传到云端OSS

同上一节。

2) 提交作业

```
import com.aliyuncs.batchcompute.main.v20151111.*;
import com.aliyuncs.batchcompute.model.v20151111.*;
import com.aliyuncs.batchcompute.pojo.v20151111.*;
import com.aliyuncs.exceptions.ClientException;

public class SubmitJob{

String REGION = "cn-shenzhen";
String ACCESS_KEY_ID = ""; //需要配置
String ACCESS_KEY_SECRET = ""; //需要配置

public static void main(String[] args) throws ClientException{
JobDescription desc = new SubmitJob().getJobDesc();

BatchCompute client = new BatchComputeClient(REGION, ACCESS_KEY_ID, ACCESS_KEY_SECRET);
CreateJobResponse res = client.createJob(desc);
String jobId = res.getJobId();

//...
}

private JobDescription getJobDesc() {
JobDescription desc = new JobDescription();

desc.setName("testJob");
desc.setPriority(1);
desc.setDescription("JAVA SDK TEST");
desc.setType("DAG");
desc.setJobFailOnInstanceFail(true);

DAG dag = new DAG();

dag.addTask(getTaskDesc());

desc.setDag(dag);
return desc;
}

private TaskDescription getTaskDesc() {
TaskDescription task = new TaskDescription();

task.setClusterId(gClusterId);
task.setInstanceCount(1);
task.setMaxRetryCount(0);
task.setTaskName("test");
task.setTimeout(10000);

AutoCluster autoCluster = new AutoCluster();
autoCluster.setImageId("img-ubuntu");
autoCluster.setInstanceType("ecs.sn1.medium");
// autoCluster.setResourceType("OnDemand");
```

```
task.setAutoCluster(autoCluster);

Parameters parameters = new Parameters();
Command cmd = new Command();
cmd.setCommandLine("python test.py");
// cmd.addEnvVars("a", "b");

cmd.setPackagePath("oss://mybucket/test/worker.tar.gz");
parameters.setCommand(cmd);
parameters.setStderrRedirectPath("oss://mybucket/test/logs/");
parameters.setStdoutRedirectPath("oss://mybucket/test/logs/");
// InputMappingConfig input = new InputMappingConfig();
// input.setLocale("GBK");
// input.setLock(true);
// parameters.setInputMappingConfig(input);

task.setParameters(parameters);

// task.addInputMapping("oss://my-bucket/disk1/", "/home/admin/disk1/");
// task.addOutputMapping("/home/admin/disk2/", "oss://my-bucket/disk2/");
// task.addLogMapping( "/home/admin/a.log", "oss://my-bucket/a.log");

return task;
}
}
```

3) 更多关于Java SDK内容

请看 Java SDK

2: 关于批量计算中的CommandLine:

- CommandLine不等同于SHELL，仅支持“程序+参数”方式，比如“python test.py”或“sh test.sh”。
- 如果你想要执行SHELL，可以使用“/bin/bash -c 'cd /home/xx/ && python a.py'”
- 或者将SHELL写到一个sh脚本中如：test.sh，然后用“sh test.sh”执行。

CommandLine具体位置:

- 命令行工具中 bcs sub <cmd> [job_name] [options] 的cmd.
- 使用java sdk时 cmd.setCommandLine(cmd)中的cmd.
- python sdk中的 taskName.Parameters.Command.CommandLine.

OSS挂载

对象存储 OSS 提供了与传统文件系统不同的API，为了支持传统程序的快速迁移，BatchCompute 允许用户将 OSS 目录直接挂载到虚拟机的本地文件系统，应用程序无需针对 OSS 进行特殊编程即可访问 OSS 上的数据。

OSS 挂载分为只读挂载和可写挂载两种：

- 只读挂载用于访问程序的输入数据，通过只读挂载点的数据访问将会被自动转换为 OSS 的访问请求，数据不需要先下载到虚拟机本地。
- 写入可写挂载目录下的结果数据将被先存放在虚拟机的本地，在作业运行结束时会被自动上传到 OSS 的相应位置。使用可写挂载时请确保虚拟机为结果数据分配了足够的磁盘空间。

1. 挂载数据目录

提交作业的时候，可以配置挂载，请看下面的例子。

(1). 使用 Java SDK

```
TaskDescription taskDesc = new TaskDescription();
taskDesc.addInputMapping("oss://mybucket/mydir/", "/home/admin/mydir/"); //只读挂载
taskDesc.addOutputMapping("/home/admin/mydir/", "oss://mybucket/mydir/"); //可写挂载
```

(2). 使用 Python SDK

```
# 只读挂载
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['InputMapping'] = {
    "oss://mybucket/mydir/": "/home/admin/mydir/"
}

# 可写挂载
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['OutputMapping'] = {
    "/home/admin/mydir/": "oss://mybucket/mydir/"
}
```

(3). 使用命令行

```
bcs sub "python main.py" -r oss://mybucket/mydir:/home/admin/mydir/ # 如果有多个映射，请用逗号隔开
```

注意:

配置InputMapping，是只读挂载，意思是只能读，不能写，不能删除。

配置OutputMapping，凡是写到 /home/admin/mydir/目录下的文件或目录，在任务运行完成后，会被自动上传到 oss://mybucket/mydir/ 下面。

InputMapping和OutputMapping不能指定为同样的映射。

2. 挂载程序目录

A君：我在OSS上有个程序 main.py, 想要在BatchCompute中使用, 如何使用？

假如 main.py 在OSS上的路径为: oss://mybucket/myprograms/main.py。

可以挂载 oss://mybucket/myprograms/ 为 /home/admin/myprograms/，

然后指定运行命令行：python /home/admin/myprograms/main.py 即可。

(1). 使用 Java SDK

```
TaskDescription taskDesc = new TaskDescription();
taskDesc.addInputMapping("oss://mybucket/myprograms/", "/home/admin/myprograms/"); //只读挂载

Command cmd = new Command()
cmd.setCommandLine("python /home/admin/myprograms/main.py")

params.setCommand(cmd);
taskDesc.setParameters(params);
```

(2). 使用 Python SDK

```
# 只读挂载
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['InputMapping'] = {
    "oss://mybucket/myprograms/": "/home/admin/myprograms/"
}
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['Parameters']['Command']['CommandLine']='python
/home/admin/myprograms/main.py'
```

(3). 使用命令行

```
bcs sub "python /home/admin/myprograms/main.py" -r oss://mybucket/myprograms/:/home/admin/myprograms/
```

3. 挂载文件

A君：我在OSS上有多个不同前缀下的文件，需要挂载到批量计算VM中的同一个目录下，该如何使用；

假设我在两个bucket，bucket1和bucket2下有两个文件挂载到VM本地的/home/data/下：

oss://bucket1/data/file1挂载到/home/data/file1

oss://bucket2/data/file2挂载到/home/data/file2

另外，作业结束后有两个VM本地的文件分别上传到bucket1和bucket2：

/home/output/output1挂载到oss://bucket1/output/file1

/home/output/output2挂载到oss://bucket2/output/file2

可以参考如下例子：

(1). 使用 Java SDK

```
TaskDescription taskDesc = new TaskDescription();
taskDesc.addInputMapping("oss://bucket1/data/file1", "/home/data/file1");
taskDesc.addInputMapping("oss://bucket2/data/file2", "/home/data/file2");
taskDesc.addOutputMapping("/home/output/output1", "oss://bucket1/output/file1");
taskDesc.addOutputMapping("/home/output/output2", "oss://bucket2/output/file2");
```

(2). 使用 Python SDK

```
# 只读挂载
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['InputMapping'] = {
    "oss://bucket1/data/file1": "/home/data/file1",
    "oss://bucket2/data/file2": "/home/data/file2"
}

# 可写挂载
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['OutputMapping'] = {
    "/home/output/output1": "oss://bucket1/output/file1",
    "/home/output/output2": "oss://bucket2/output/file2"
}
```

4. InputMapping挂载限制说明

(1) OSS上存储对象的命名

- 单个文件名最长为255个字节，其他字符集编码按照折算成UTF-8编码后所实际占用的字节数量计算，通常一个汉字占用3个字节。
- 从根目录开始计算的组合路径+文件名长度最大为1023个字节。
- 合法的文件名仅按照UTF-8字符集进行定义，其他字符集需转换为UTF-8之后进行合法性检查。
- 支持UTF-8 0x80以上的所有字符。

- 不支持0x00-0x1F和0x7F，以及\/:*? " < > |字符。

(2) InputMapping挂载文件的访问权限

考虑到多个节点向OSS写入文件的一致性问题，InputMapping挂载服务本身针对OSS是只读行为，应用程序通过文件系统接口的操作，在任何情况下都不会修改OSS上对应文件的内容，也不会删除OSS上的对应文件。

所有对挂载目录的修改操作，都会缓存在本地，应用程序可以通过文件系统接口读取到修改后的内容，但是不会自动同步到OSS。在应用程序运行结束，unmount文件系统并停止挂载服务后，所有本地缓存的改动都会被放弃，接下来如果重新启动挂载服务并mount，那么本地看到文件同OSS上对应Object的内容一致，上次的改动不再保留。

在挂载目录中，OSS上已经存在的文件都会赋予读取、执行的权限，没有写入权限。应用程序可以执行读操作，但是修改、截断、重命名和删除等操作都会被拒绝。

在挂载目录中，应用程序可以自由地创建文件和文件夹，这些新创建出来的内容都会赋予读取、写入、和执行权限，应用程序可以修改、截断、重命名和删除这些文件。

对于 Windows 操作系统来说，系统认为在只读文件夹下的内容也是无法删除的。因此对于一个OSS上已经存在的文件夹，应用程序可以在里面创建文件，也可以进行修改和截断操作，但是删除和重命名操作会被Windows系统禁止。比如\127.0.0.1\ossdata\bucket\dir是OSS上已经存在的一个文件夹，应用程序挂载后又在dir文件夹里创建了一个文件file，那么这个\127.0.0.1\ossdata\bucket\dir\file文件是没办法删除和重命名的。但是如果在\127.0.0.1\ossdata\bucket\dir下创建文件夹local，此时在\127.0.0.1\ossdata\bucket\dir\local中再创建其他的文件就都是可以删除和重命名的了，如\127.0.0.1\ossdata\bucket\dir\local\file。Linux操作系统中不存在这个问题。

(3) 挂载语言问题

OSS上所有的Object的名称都是用UTF-8编码来保存的，挂载服务本身可以对字符集进行转换，您需要在集群/作业的描述中指定应用程序使用的字符集，这样经过挂载服务的转换，应用程序才可以访问到正确的文件。

注意，应用程序使用的字符集和操作系统默认的字符集可能是不同的。例如工作在一个简体中文操作系统中的繁体程序，需要配置字符集为BIG5，这样挂载服务会自动将OSS上UTF-8的路径和文件名转换为BIG5编码，虽然从操作系统上观察到挂载盘中的文件名都是乱码，但是应用程序的访问是正确的。

这个字符集转换功能仅仅影响路径的文件名，对于文件的内容并没有作用。

(4) 文件锁

基于 NFS 的 DOS Share 和文件锁会影响性能，所以如果有频繁的IO操作，建议关闭文件锁（在通过 mount 挂载的时候增加 nolock 选项）。但是有些特定的应用程序如 3DSMAX 必须用的文件锁特性，如果缺失这个特性会导致应用程序执行不正确，在这个时候就需要打开文件锁选项。

(5) 文件挂载

将OSS上的单独文件挂载到VM本地时，需要保证所有文件到的本地目录不能时另外文件挂载或者目录挂载的父目录。

(6) 其他约定

在应用程序运行期间，不应该修改OSS应用程序通过挂载正在访问的文件夹，否则可能引起冲突。任何对应用程序正在访问的数据做出的修改(包括但不限于删除、修改文件内容、截断文件、Append文件内容)都可能引发应用程序运行结果错误。

OSS上的容量近似无限，所以操作系统统计的当前磁盘利用率并没有意义，并不代表当前OSS上存储空间的使用状况。

可以同时分别挂载同一bucket中的多个目录到不同的位置。

可以同时分别挂载同一帐号下多个bucket中的内容到不同的位置。

同一时刻只支持挂载同一个帐号下的文件，不能同时挂载多个帐号下的内容。

NAS挂载

阿里云文件存储 (Network Attached Storage , 后面简称 NAS) 是面向阿里云 ECS 实例、HPC 和 Docker 等计算节点的文件存储服务，提供标准的文件访问协议，用户无需对现有应用做任何修改，即可使用具备无限容量及性能扩展、单一命名空间、多共享、高可靠和高可用等特性的分布式文件系统。

目前，批量计算的用户也可以在API和SDK中通过配置用户NAS相关信息使用阿里云NAS服务。

1. 相关概念

从安全、性能以及便捷性来考虑，目前批量计算仅支持在专有网络中使用阿里云NAS，以下是专有网络和阿里云NAS的一些基本概念：

- 专有网络 (VPC)：专有网络VPC (Virtual Private Cloud) 是用户基于阿里云创建的自定义私有网络, 不同的专有网络之间二层逻辑隔离，用户可以在自己创建的专有网络内创建和管理云产品实例，比如

- ECS、负载均衡、RDS、NAS等；
- 文件系统（FileSystem）：文件系统是用户购买NAS的基本单元，存储容量，价格，Quota限制，挂载点均与文件系统绑定，了解如何创建文件系统；
- 挂载点（MountEntry）：挂载点是文件系统实例在专有网络或经典网络内的一个访问目标地址，每个挂载点都对应一个域名，用户 mount 时通过指定挂载点的域名来挂载对应的 NAS 文件系统到本地。了解如何创建挂载点，由于批量计算只支持在专有网络中使用NAS，创建挂载点时需要指定挂载点类型为专有网络。

以上是用户在批量计算中使用NAS过程中最重要的三个概念，如果需要了解购买和使用NAS、VPC其他相关内容，请参考：[NAS官方文档](#)、[专有网络官方文档](#)

2. 使用NAS

在批量计算中使用NAS，需要按照如下步骤进行操作：

数据准备

以下专有网络名、文件系统名、挂载点名只起示例作用，具体名称根据用户设定可能有所不同。

- 创建专有网络：选择现有专有网络或者参考文档（[创建专有网络](#)）创建一个新的专有网络，其ID由专有网络自动生成，假设为vpc-m5egk1j3m3qkbxxxxxxxx；
- 创建交换机：选择现有交换机或者参考文档（[创建交换机](#)）创建一个新的交换机，其ID由专有网络自动生成，假设为vsw-2zeue3c2rciybxxxxxxxx，注意最好将交换机的网段设置为专有网络的子网；
- 创建NAS文件系统：按照之前的文档在NAS控制台创建文件系统，其ID由NAS自动生成，假设为0266e49fea，目前批量计算仅支持NFS类型的NAS文件系统；
- 创建挂载点：选择挂载点类型为专有网络，并选择上面步骤创建的专有网络和交换机，如果没有特殊需求，选择默认的权限组即可，创建完成在挂载点管理界面查看挂载地址，一般类似0266e49fea-yio75.cn-beijing.nas.aliyuncs.com。

使用用户专有网络创建集群

用户程序要在批量计算集群节点中访问存储在NAS中的文件，需要在创建批量计算集群时同时指定VpcId和CidrBlock，将批量计算集群创建到用户专有网络中。

- VpcId：用户NAS挂载点所在的专有网络ID，用户需要将示例中的ID替换为用户的实际值；
- CidrBlock：批量计算集群在专有网络的私网范围，一般为专有网络网段的子网段，用户按照自己的网段规划填入合适的值，详情参考网段规划。

(1). 使用Python SDK

```
# 以下是创建集群时指定专有网络和集群的网段规划

cluster_desc['Configs']['Networks']['VPC']['VpcId'] = 'vpc-m5egk1j3m3qkbxxxxxxx'
cluster_desc['Configs']['Networks']['VPC']['CidrBlock'] = '192.168.0.0/20'

# 用户也可以在提交AutoJob时指定专有网络和集群的网段规划
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster']['Configs']['Networks']['VPC']['VpcId'] = 'vpc-
m5egk1j3m3qkbxxxxxxx'
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster']['Configs']['Networks']['VPC']['CidrBlock'] = '192.168.0.0/20'
```

(2). 使用JAVA SDK

```
Configs configs = new Configs();
Networks networks = new Networks();
VPC vpc = new VPC();
vpc.setCidrBlock("192.168.0.0/20");
vpc.setVpcId("vpc-m5egk1j3m3qkbxxxxxxx");
networks.setVpc(vpc);
configs.setNetworks(networks);

//创建集群时指定NAS文件系统和权限组信息
ClusterDescription clusterDescription = new ClusterDescription();
clusterDescription.setConfigs(configs);

//用户也可以在提交AutoJob时指定NAS文件系统和权限组信息
AutoCluster autoCluster = new AutoCluster();
autoCluster.setConfigs(configs);
```

指定挂载点

批量计算根据用户提供的挂载信息自动将NAS的挂载点挂载为本地目录，需要用户在集群描述或作业描述的Mounts.Entries中指定NAS挂载点到本地目录的映射。

- Source：以nas://为前缀，后面接上NAS挂载点和NAS文件系统目录信息，注意：
 - 批量计算的挂载支持多种来源，为了区分来源，目前NAS NFS文件系统需要以nas://作为前缀；
 - Windows挂载由于Windows NFS client的行为，需要在最后加上感叹号，另外Windows上的挂载还有其他注意事项，请参考：[Windows挂载注意事项](#)；
 - 用户也可以在用户程序中自行挂载（上节中创建集群到用户专有网络的步骤必不可少），具体请参考：[手动挂载](#)；
- Destination：批量计算集群节点内的本地目录，用户不需要事先创建该目录，批量计算会自动为用户创建该目录；
- WriteSupport：是否支持可写，如果用户指定为False，会使用批量计算独有的分布式缓存来提高访问NAS的性能。

(1). 使用Python SDK

```
# 集群级别挂载
# For Linux
cluster_desc['Configs']['Mounts']['Entries'] = {
'Source': 'nas://0266e49fea-yio75.cn-beijing.nas.aliyuncs.com:/',
'Destination': '/home/admin/mydir/',
'WriteSupport': true,
}

# For Windows
cluster_desc['Configs']['Mounts']['Entries'] = {
'Source': 'nas://0266e49fea-yio75.cn-beijing.nas.aliyuncs.com:/!',
'Destination': 'E:',
'WriteSupport': true,
}

# 作业级别挂载
# For Linux
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['Mounts']['Entries'] = {
'Source': 'nas://0266e49fea-yio75.cn-beijing.nas.aliyuncs.com:/',
'Destination': '/home/admin/mydir/',
'WriteSupport': true,
}

# For Windows
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['Mounts']['Entries'] = {
'Source': 'nas://0266e49fea-yio75.cn-beijing.nas.aliyuncs.com:/!',
'Destination': 'E:',
'WriteSupport': true,
}
```

(2). 使用JAVA SDK

```
MountEntry mountEntry = new MountEntry();
mountEntry.setSource("nas://0266e49fea-yio75.cn-beijing.nas.aliyuncs.com:/");
mountEntry.setDestination("/home/admin/mydir/");
mountEntry.setWriteSupport(true);
mounts.addEntries(mountEntry);
```

3. NAS挂载注意事项

1. 权限组容量

目前NAS单个权限组最多只支持300条规则，目前批量计算服务只支持经典网络，一台VM对应一台权限规则，建议用户同时使用NAS的集群实例总和不要超过额度，否则行为未定义。

2. NAS服务收费

在批量计算中使用NAS服务不收取额外费用，由NAS服务进行计价，收费及计价标准请参考：[NAS收费及价格](#)

。

3. Cluster Mounts和Job Mounts优先级

细心的用户会发现创建集群和提交作业时均支持在Mounts字段中指定挂载NAS文件系统到本地目录，批量计算目前优先级如下：

- 作业中的Mounts会覆盖掉集群Mounts中的MountEntry（包括AutoCluster），但是对Cluster Mounts中的文件系统和权限组信息不会有影响；
- 作业结束后，集群级别的MountEntry不会恢复；

挂载磁盘

1. 指定磁盘

提交作业或者创建集群时，可以指定VM系统盘的大小和类型，另外还可以指定挂载一块数据盘（可选）。

(1) 提交作业JSON时指定磁盘

指定方法，以提交作业JSON为例，在每个task中的AutoCluster字段中定义：

```
{
  ...
  "DAG": {
    "Tasks": {
      "taskName": {
        "AutoCluster": {
          "InstanceType": "",
          "ImageId": "",
          "ECSImageId": "",
          "Configs": {
            "Disks": {
              "SystemDisk": {
                "Type": "cloud_efficiency",
                "Size": 50
              },
              "DataDisk": {
                "Type": "cloud_efficiency",
                "Size": 500,
                "MountPoint": "/path/to/mount"
              }
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

```
...
}
}
}
...
}
```

- 目前SystemDisk和数据Disk类型需要配置为一样的，比如：SystemDisk的Type是cloud_ssd，DataDisk的Type也必须是cloud_ssd。
- 如果Type为空，系统会自动选择默认的磁盘类型，使用更为简单。
- 数据盘必须指定MountPoint，Linux下可以挂载到目录，Windows下只能挂载到驱动，如E盘：“E:”

(2) 命令行提交作业时指定磁盘

```
bcs sub "echo 123" --disk system:cloud_efficiency:40,data:cloud_efficiency:500:/home/disk1
```

系统盘配置格式: system:[cloud_efficiency|cloud_ssd|cloud|ephemeral|default]:[40-500], 举例: system:cloud_efficiency:40, 表示系统盘挂载40GB的高效云盘。

数据盘配置格式: data:[cloud_efficiency|cloud_ssd|cloud|ephemeral|default]:[5-2000]:[mount-point], 举例: data:cloud_efficiency:500:/home/disk1, 表示挂载一个500GB的高效云盘作为数据盘, window下只能挂载到驱动,如E盘:“ data:cloud_efficiency:500:E” .

如果选择default，系统会自动选择默认的磁盘类型，对磁盘性能没有特殊要求的应用，建议使用默认类型。

注意: 数据盘使用 ephemeral 的时候, size 的取值范围限制为:[5-1024]GB.

另外，可以只指定系统盘：

```
bcs sub "echo 123" --disk system:cloud_efficiency:40
```

当然，也可以只指定数据盘：

```
bcs sub "echo 123" --disk data:default:500:/home/disk1
```

2. 可用磁盘类型

BatchCompute服务每个region支持的磁盘类型不尽相同。如果是使用 BCS 开头的批量计算专有实例类型，磁盘类型只能选择 ephemeral。ECS 实例类型的磁盘类型选择请参考实例规格族。

使用镜像

提交作业或者创建集群时，需要指定BatchCompute镜像ID，BatchCompute系统将使用您指定的镜像来启动VM。

BatchCompute镜像，有别于ECS公共镜像，来源有2种：

- 直接使用批量计算服务官方提供的镜像，详见下文。
- 在云市场购买批量计算服务指定的镜像，制作用户自定义镜像。

1. 官方提供的镜像

BatchCompute 默认提供以下三种系统镜像供用户直接使用（支持经典网络和 VPC 网络）：

操作系统	镜像ID	系统详情
Windows	img-windows-vpc	Windows Server 2008 R2 企业版 64位 中文
Ubuntu	img-ubuntu-vpc	Ubuntu 14.04 64位, python 2.7, jdk 1.7, Docker 17.0.1
Centos	img-centos-vpc	Centos 6.8 64位, python 2.6.6

如果这些镜像无法满足需求，您可参考 [自定义镜像](#) 步骤，自行制作镜像。

2. 如何使用镜像

(1) 获取可用的镜像

- 使用控制台可用直接查看可用的镜像列表:

镜像ID	镜像名称	操作系统	备注	创建时间	操作
img-centos	Centos-6.5-x64 (官网提供)	Linux	Centos 6.5 64位...	2016-10-12 20:22:54 (几秒以前)	查看
img-ubuntu	ubuntu-14.04-x64 (官网提供)	Linux	Ubuntu 14.04 6...	2016-10-12 20:22:54 (几秒以前)	查看
img-windows	Windows-Server-2008-R2-x64 (官网提供)	Windows	Windows Server...	2016-10-12 20:22:54 (几秒以前)	查看

- 使用 Java SDK 请看获取镜像列表。
- 使用 Python SDK 请看获取镜像列表。
- 使用命令行： bcs i。

(2) 创建集群时指定

- 使用控制台创建集群时指定指定镜像ID：

- 使用 Java SDK 请看 如何创建集群。
- 使用 Python SDK 请看 如何创建集群。
- 使用命令行请看 如何使用集群。

(3) 创建(提交)作业时指定

- 使用控制台创建(提交)作业时指定镜像ID：

- 使用 Java SDK 请看 如何创建(提交)作业。
- 使用 Python SDK 请看 如何创建(提交)作业。
- 使用命令行请看 如何提交作业。

自定义镜像

如果官方提供的镜像无法满足您的需求，您可参考以下步骤自行制作镜像（自行安装需要的软件）。

注意：自定义镜像的基础镜像，必须是批量计算服务在云市场发布的指定镜像，**不能直接使用ECS公共镜像。**

制作自定义镜像需要以下 5 步：

1. 购买 BatchCompute 基础镜像并启动ECS实例。
2. 安装需要的软件。
3. 生成（创建）ECS镜像。
4. 注册BatchCompute镜像。
5. 释放ECS实例。

下面详细介绍各个步骤：

1. 购买BatchCompute指定镜像并启动ECS实例

请直接点击相应的基础镜像链接：

	ubuntu 14.04	centos 6.8	windows server2008 R2
华东1	link	link	link
华东2	link	link	link
华北1	link	link	link
华北2	link	link	link
华南1	link	link	link

单击**立即购买**，进入购买页面，按照下面的建议填写表单：

- 付费类型选择**按量付费**。
- 地域与批量计算服务保持一致。
- 可用区随机分配。
- 网络类型选择**专有网络**。
- 选择一个已有的安全组或创建一个新安全组。
- 实例规格建议选择4核8GB即可，**注意**：请选择 I/O 优化实例（必选）。
- 带宽选择固定带宽并将峰值按需调节（目前流入ECS实例的流量不收费，流出收费）。
- 系统盘默认40G（可以按需选择合适的系统盘大小。**注意**：请勿添加数据盘。）
- 设置管理员（Windows是Administrator，Linux是root）密码，并记住密码。

表单填写好后，单击**立即购买**完成实例购买（**注意**：目前不支持子账户购买）。

实例创建出来后，**重置实例密码**并重启实例。

待实例处于运行状态后，通过VNC连接，登入到该实例。配置详情参见ECS文档启动实例。

2. 安装需要的软件

您可以安装自己需要的其他应用程序，如用于渲染的Maya软件，基因数据分析工具等。

3. 生成(创建)ECS镜像

待所有程序安装完成后，在ECS控制台中创建磁盘快照。参见ECS文档创建快照。

使用上面创建的快照，在ECS控制台中创建自定义镜像。参见ECS文档创建自定义镜像。

注意：请勿使用带有数据盘的ECS实例制作自定义镜像。

4. 注册镜像

打开批量计算控制台创建镜像页面。将制作好的ECS镜像在BatchCompute服务处进行创建镜像操作，之后提交作业或创建集群均可以使用创建的镜像。镜像资源的相关操作可以参见下图。

注意：第一次自行创建镜像资源需要授权，请按照控制台创建镜像页面上的提示，进行一键授权。

除了控制台操作，您也可以使用Python SDK、Java SDK或命令行工具完成注册镜像操作。

5. 释放ECS实例

镜像制作完成后，需要释放ECS实例，因为是按量付费购买的，如果不释放会继续收费。

您只需要登录ECS控制台释放掉该实例即可。

实例类型

批量计算全面支持ECS企业级实例规格，用户可以通过按量或者竞价的形式调用。如果需要使用其他实例类型，请提工单咨询。

在深圳(华南1)，北京(华北2)，杭州(华东1)区域提供的原有专属实例(规格名以bcs开头)不再对新客户售卖，原有客户可以继续使用。专属实例规格描述如下表。

名称	CPU (核)	内存(GB)
bcs.a2.large	4	8
bcs.a2.xlarge	8	16
bcs.a2.3xlarge	16	32

环境变量

任务程序环境变量

1. BatchCompute为用户任务程序提供以下的环境变量:

变量名	变量值
BATCH_COMPUTE_DAG_JOB_ID	作业ID,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_DAG_TASK_ID	任务名称,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID	实例ID,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_OSS_HOST	OSS host,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_REGION	区域,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_CLUSTER_ID	cluser id
BATCH_COMPUTE_WORKER_ID	worker id

程序运行在 docker 容器中的环境变量稍有不同：

变量名	变量值
USER	root
PWD	/batchcompute/workdir
PATH	/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin, 注意没有 /usr/local/bin; 如果要设置PATH, 需要在提交作业时 EnvVars 字段中指定
HOME	/root
BATCH_COMPUTE_DAG_JOB_ID	作业ID,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_DAG_TASK_ID	任务名称,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID	实例ID,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_OSS_HOST	OSS host,视实际情况而定
BATCH_COMPUTE_REGION	区域,视实际情况而定

2. 如何使用

用户只需在任务运行程序中从环境变量中获取即可, 举例:

(1) python 程序中使用环境变量:

```
task_id = os.environ['BATCH_COMPUTE_DAG_TASK_ID']
instance_id = os.environ['BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID']
```

(2) java 程序中使用环境变量:

```
String taskId = System.getenv("BATCH_COMPUTE_DAG_TASK_ID");  
String instanceId = System.getenv("BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID");
```

3. 自定义环境变量

除了系统提供的环境变量，你也可以在提交作业的时候设置新的环境变量。

(1) 使用 Python SDK

代码片段:

```
env = {  
    'k1': 'v1',  
    'k2': 'v2'  
}  
...  
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['Parameters']['Command']['EnvVars']=env  
...
```

(2) 使用 Java SDK

代码片段:

```
Command cmd= new Command();  
cmd.addEnvVars("k1","v1");  
cmd.addEnvVars("k2","v2");  
...  
  
TaskDescription desc = TaskDescription();  
Parameters parmas = new Parameters();  
params.setCommand(cmd);  
...  
desc.setParameters(params);
```

(3) 使用命令行工具:

```
bcs sub "python main.py" -e k1:v1,k2:v2
```

用户限额

默认限额配置如下表所示，如果对用户限额设置有更高的需求，请提交工单。

Quota项	默认值
单用户最大集群 (Cluster) 数 (不包含已删除的 Cluster)	5
单集群最大实例组 (Group) 数	1
单实例组最大申请的虚拟机资源数	20
单用户最大并发虚拟机实例数	20
单用户最大作业 (Job) 数 (不包含已删除的 Job)	100
单用户单作业最大任务 (Task) 数	30
单用户单任务最大实例 (Instance) 数	500
单用户单Instance最大超时时间 (超时Instance会自动fail)	6小时

使用集群

使用AutoCluster还是Cluster？

用户提交作业时，如果指定一个Cluster ID，那么作业的任务运行时会被调度到这个Cluster中运行。如果没有指定集群，则可以使用AutoCluster配置，指定镜像和实例类型即可。任务运行时会自动创建相应的Cluster，运行完成后自动释放掉。

什么情况下应该使用Cluster？

如果你有很多作业(Job)要处理，可以考虑使用Cluster。

比如有100个作业要运行，你可以创建一个10台VM的Cluster，将100个作业全部提交到这个集群，然后只需等待即可，系统会在每个任务完成后自动调度下一个任务运行。全部运行完成后，你需要手动释放(删除)掉集群。这样可以节省时间和费用。

什么情况下使用AutoCluster？

AutoCluster在提交作业时指定需要的实例数和实例规格，实际运行任务的时候系统自动创建集群，运行任务完成后自动释放。不在乎等待时间长，或者作业较少情况下，可以使用AutoCluster。

1. 区别

.	AutoCluster	Cluster
创建	作业启动时自动创建	需要事先创建集群，创建集群时需要指定ImageId和InstanceType，还有需要的机器台数。
释放	作业完成后自动释放	需要手动删除。如果您不再使用集群，请删除，否则会一直收费。
使用	提交作业时指定ImageId和InstanceType，还有需要的机器台数	提交作业时指定集群ID

2. 如何使用 Cluster

(1) 使用 Python SDK

```
# 使用clusterId就无需使用AutoCluster
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['ClusterId'] = "cls-xxxxxxx"
```

(2) 使用 Java SDK

以下是代码片段:

```
// 使用clusterId就无需使用AutoCluster
desc.setClusterId("cls-xxxxxxx");
```

(3) 使用命令行

```
# 使用 clusterId
bcs sub "python main.py" -c cls-0101010299123
```

3. 如何使用 AutoCluster

(1) 使用 Python SDK

```
...
autoCluster = {
  'ImageId': 'img-ubuntu',
  'InstanceType': 'ecs.sn1.medium'
}
...
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster'] = autoCluster
...
```

(2) 使用 Java SDK

以下是代码片段:

```
AutoCluster autoCluster = new AutoCluster();
autoCluster.setImageId("img-ubuntu");
autoCluster.setInstanceType("ecs.sn1.medium");

TaskDescription desc = new TaskDescription();

desc.setAutoCluster(autoCluster);
```

(3) 使用命令行

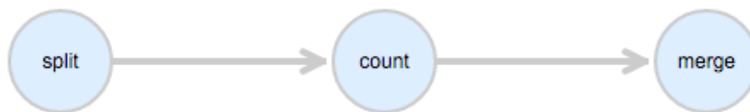
```
# 使用 Auto Cluster
bcs sub "python main.py" -c img=img-ubuntu:type=ecs.sn1.medium
```

多任务

批量计算服务支持一个作业包含多个任务，任务之间可以有DAG依赖关系。

即前面的任务运行完成(Finished)后, 后面的任务才开始运行。

例1:

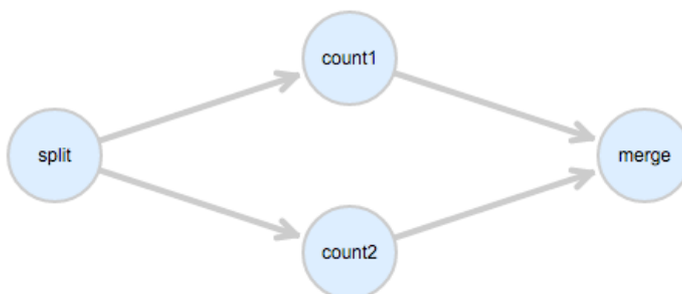


在 job description json 中这样描述:

```
{
  "Name": "my-job",
  "DAG": {
    ...
    "Dependencies": {
      "split": ["count"],
      "count": ["merge"]
    }
  }
}
```

- split运行完成后，count开始运行，count完成后，merge才开始运行。
- merge运行完成，整个作业结束。

例2:



在 job description json 中这样描述:

```
{
  "Name": "my-job",
  "DAG": {
    ...
    "Dependencies": {
      "split": ["count1","count2"],
      "count1": ["merge"],
      "count2": ["merge"]
    }
  }
}
```

```
}
```

- split运行完成后，count1和count2同时开始运行，count1和count2都完成后，merge才开始运行。
- merge运行完成，整个作业结束。

并发

一个作业(Job)中可以有多个任务(Task)，一个任务可以指定在多个实例(Instance)上运行程序。

如何并发？

请看下面 job description json 例子：

```
{
  "DAG": {
    ...
    "Tasks": {
      ...
      "count": {
        "InstanceCount": 3, //指定需要实例数：3台VM
        "LogMapping": {},
        "AutoCluster": {
          "ResourceType": "OnDemand",
          "ImageId": "img-ubuntu",
          "InstanceType": "ecs.sn1.medium"
        },
        "Parameters": {
          "Command": {
            "EnvVars": {},
            "CommandLine": "python count.py",
            "PackagePath": "oss://your-bucket/log-count/worker.tar.gz"
          },
          "InputMappingConfig": {
            "Lock": true
          },
          "StdoutRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/",
          "StderrRedirectPath": "oss://your-bucket/log-count/logs/"
        },
        "OutputMapping": {},
        "MaxRetryCount": 0,
        "Timeout": 21600,
        "InputMapping": {}
      }
    }
  },
  "Description": "batchcompute job",
```

```
"Priority": 0,
"JobFailOnInstanceFail": true,
"Type": "DAG",
"Name": "log-count"
}
```

任务count中配置了InstanceCount为3，表示需要实例数3台，即在3台VM上运行这个任务的程序。

并发处理不同片段的数据

3台VM上运行的任务程序都是一样的，如何让它处理不同的数据呢？

在任务程序中使用环境变量: BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID(实例ID) 来区分，可以处理不同片段的数据。

以下是 count.py 代码片段:

```
...
# instance_id: should start from 0
instance_id = os.environ['BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID']

...

filename = 'part_%.txt' % instance_id
...

# 1. download a part
oss_tool.download_file('%s/%s/%s.txt' % (pre, split_results, instance_id), filename)

...

# 3. upload result to oss
upload_to = '%s/count_results/%s.json' % (pre, instance_id)
print('upload to %s' % upload_to)
oss_tool.put_data(json.dumps(m), upload_to)
...
```

完整例子请看快速开始例子。

Docker

前言

BatchCompute除了支持把软件直接安装到ECS镜像，还支持通过Docker镜像部署应用程序。

您可以自定义制作一个Docker镜像，使用registry工具上传到阿里云OSS，然后您可以指定您的作业的任务在这个镜像中运行。

1. BatchCompute对Docker支持的原理

这里要和普通VM支持对比说明一下，以AutoCluster模式为例：

(1) 先说使用普通VM, 用户提交作业，每个作业可以有多个任务，每个任务指定一个镜像（支持 Linux 和 Windows），系统运行这个任务时，会根据指定的镜像启动VM，用户任务将运行在这个VM上。任务完成后结果会被上传到指定的持久化存储，VM销毁。然后执行下一个任务。

(2) 使用Docker：每个任务也可以指定使用一个Docker容器镜像来运行。运行task时，会先启动一个VM运行支持Docker的系统镜像（如：支持Docker的Ubuntu），然后会从OSS上下载你指定的Docker镜像，在这个VM中启动起来，用户的任务将运行在这个Docker容器内。任务完成后结果上传到指定的持久化存储，VM销毁。然后执行下一个任务。

目前一个VM，只支持运行一个Docker镜像。

```
# 使用VM:
---
|-- job
|-- task
|-- VM (用户指定的VM, 支持Windows和Linux)
|-- program (用户程序)

# 使用Docker模式:
---
|-- job
|-- task
|-- VM (支持docker的Ubuntu)
|-- Docker-Container(用户指定的Docker的容器镜像)
|-- program (用户程序)
```

2. 使用Docker和不使用Docker有什么区别

-	不使用Docker	使用 Docker
使用镜像	指定ECS镜像ID	指定支持Docker Container的ECS镜像ID（官网提供的Ubuntu），还需指定自定义Docker镜像。
程序运行平台	支持 Windows 和 Linux	支持 Linux
本地调试	不支持本地调试	镜像在本地制作，支持本地调试

3. 安装Docker

(1) 请到Docker官网下载安装

- 在 Windows/Mac 上安装 toolbox : <https://www.docker.com/docker-toolbox>

安装完成后会有2个快捷方式 :

Kitematic: 用来管理docker container的图形化界面

Docker Quickstart Terminal: 可以快速启动 docker 命令行界面。

- linux 上请自行到官网下载安装 : <https://www.docker.com/docker-ubuntu>

注意 : 确保安装的Docker版本 \geq 1.10, 否则会有兼容问题。

(2) 配置加速器

使用加速器将会提升您在国内获取Docker官方镜像的速度:阿里云容器服务开发者平台

4. 制作Docker镜像

本例中我们将制作一个 Ubuntu 镜像 , 内置 Python。镜像名称 : myubuntu。

新建一个目录 dockerUbuntu,结构如下:

```
dockerUbuntu
|-- Dockerfile
```

文件 Dockerfile 的内容 :

```
FROM ubuntu:14.04

# 这里要替换 your_name 为您的名字, 和your_email 为您的Email
MAINTAINER your_name <your_email>

# 更新源
RUN apt-get update

# 清除缓存
RUN apt-get autoclean

# 安装python
RUN apt-get install -y python

# 启动时运行这个命令
CMD ["/bin/bash"]
```

运行以下命令，build镜像:

```
cd dockerUbuntu      #进入 dockerUbuntu 目录
docker build -t myubuntu ./ #正式build, 命名为 myubuntu
```

- 注意：docker 命令在ubuntu中默认需要加sudo才能运行，而在Mac/Windows中，需要从“Docker Quickstart Terminal”中启动的命令行工具中运行。

build 完成后, 运行以下命令查看:

```
docker images
```

可以看到类似下面的结果：

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	VIRTUAL SIZE
localhost:5000/myubuntu	latest	73c2887587ec	2 days ago	211.4 MB
myubuntu	latest	73c2887587ec	2 days ago	211.4 MB
registry	2	78632e12765c	4 days ago	165.7 MB

制作docker镜像，除了Dockerfile这种方式外，还有更加直观的制作方式。

5. 将docker镜像上传到OSS

使用BatchCompute的Docker服务，需要将制作的Docker镜像myubuntu上传到OSS，系统将会从OSS下载这个镜像来运行您的任务程序。

(1) 安装 OSS Docker Registry 2

假设您想要将docker存储到OSS的目录路径为:

```
oss://your-bucket/dockers/
```

我们将利用Docker Registry 2官方镜像创建一个私有镜像仓库，需要配置了OSS的Access Key ID, Access Key Secret, Region, Bucket等信息。

具体安装步骤如下：

先在当前目录生成文件config.yml

```
version: 0.1
log:
level: debug
storage:
oss:
accesskeyid: your_access_key_id
accesskeysecret: your_access_key_secret
region: oss-cn-shenzhen
bucket: your-bucket
rootdirectory: dockers
```

```
secure: false
internal: false
http:
addr: 0.0.0.0:5000
```

其中的变量需要替换：

参数	描述
your_access_key_id	您的 access key id
your_access_key_secret	您的 access key secret
your-bucket	您的 bucket
oss-cn-shenzhen	bucket 所在的 region

关于OSS配置的详细信息请参见 [Docker官方文档](#)

然后运行下面的命令安装

```
docker pull registry:2
docker run -v `pwd`/config.yml:/etc/docker/registry/config.yml -p 5000:5000 --name registry -d registry:2
```

- 注意：这里region使用 oss-cn-shenzhen, 表示使用华南1(深圳)region的OSS，而后面提交作业也需要提交到相应的region才能正常工作。

完成后，可以运行以下命令查看：

```
docker ps #查看运行的container
```

如果成功安装，可以看到 registry:2

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
2a5996992f4a	registry:2	"/bin/registry /etc/d"	2 days ago	Up 2 days	0.0.0.0:5000->5000/tcp	registry

(2) 运行下面命令，将镜像上传到 OSS:

```
docker tag myubuntu localhost:5000/myubuntu
docker push localhost:5000/myubuntu
```

注意：

1. 要用 localhost:5000/ 作为前缀，用其他的字符串上传不了。5000 端口是第(1)步中 -p 5000:5000 中(冒号前的5000)指定的。
2. 您制作的镜像名称为 localhost:5000/myubuntu,而不是 myubuntu。

检验是否上传成功, 可以直接使用OSS控制台查看是否有这个目录: oss://your-bucket/dockers/docker/registry/v2/repositories/myubuntu/

6. 使用Docker注意事项:

Docker container运行时，用户为root，path环境变量默认为：/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin。注意没有/usr/local/bin

PWD环境变量如果没有设置，则为' /batchcompute/workdir'。用户的程序包始终会被解压到 /batchcompute/workdir。

使用ClusterID提交任务时，因为Docker registry一旦启动后就不停止，因此提交到一个cluster中的所有job，其 BATCH_COMPUTE_DOCKER_REGISTRY_OSS_PATH 必须相同。

目前 InputMapping，OutputMapping 不能同时挂载到同一个目录。

BatchCompute启动Docker容器时使用—privileged=false模式，所以不允许在docker容器中启动docker容器。

提交作业例子

Docker 提交作业例子

步骤

- 提交作业简介
- 作业准备
 - 上传数据文件到OSS
 - 准备任务程序
- 提交作业
 - 编写作业配置
 - 提交命令
- 查看作业运行状态
- 查看运行结果

1. 提交作业简介

在 BatchCompute 中, 提交作业时使用 docker 与普通作业基本相同, 只有2点区别:

(1) 使用支持Docker的ImageId

您只需要将任务描述的 ImageId 指定为 BatchCompute 的公共镜像的Id (支持Docker的镜像, ID为img-ubuntu), 或者使用设置了该ImageId的 Cluster的ClusterId.

(2) 在task描述的环境变量(EnvVars)中增加如下两个参数:

字段名称	描述	是否可选
BATCH_COMPUTE_DOCKER_IMAGE	Docker镜像名称	可选
BATCH_COMPUTE_DOCKER_REGISTRY_OSS_PATH	Docker镜像在 OSS-Registry 中的存储路径	可选

- 如果没有 BATCH_COMPUTE_DOCKER_IMAGE 参数,表示不使用 docker ,这时 BATCH_COMPUTE_DOCKER_REGISTRY_OSS_PATH 将被忽略。
- 如果有 BATCH_COMPUTE_DOCKER_IMAGE, 则表示使用 docker。

2. 作业准备

本作业程序使用python编写, 目的是统计一个日志文件中 "INFO" ," WARN" ," ERROR" ," DEBUG" 出现的次数。

该作业包含3个任务: split, count 和 merge

- split 任务会把日志文件分成 3 份。
- count 任务会统计每份日志文件中 "INFO" ," WARN" ," ERROR" ," DEBUG" 出现的次数 (count 任务需要配置InstanceCount为3, 表示同时启动3个 count 任务)。
- merge 任务会把 count 的结果统一合并起来。

DAG图例:



(1) 上传数据文件到OSS

下载本例子所需的数据: log-count-data.txt

将 log-count-data.txt 上传到:

```
oss://your-bucket/log-count/log-count-data.txt
```

- your-bucket如表示您自己创建的bucket，本例子假设region为: cn-shenzhen.
- 如何上传到OSS，请参考OSS上传文档。

(2) 准备任务程序

本例子的作业程序是使用python编写的，下载本例子所需的程序: log-count.tar.gz

使用下面的目录解压：

```
mkdir log-count && tar -xvf log-count.tar.gz -C log-count
```

解压后的log-count/目录结构如下

```
log-count
|-- conf.py # 配置
|-- split.py # split 任务程序
|-- count.py # count 任务程序
|-- merge.py # merge 任务程序
```

- 注意：不需要改动程序

2. 提交作业

提交作业可以使用 python sdk 或者 java sdk, 或者控制台提交，本例子使用命令行工具提交。

(1) 编写作业配置

在log-count的父目录下创建一个文件: job.cfg(此文件要与log-count目录同级), 内容如下：

```
[DEFAULT]
job_name=log-count
description=demo
pack=./log-count/
deps=split->count;count->merge

[split]
cmd=python split.py

[count]
cmd=python count.py
nodes=3
```

```
[merge]
cmd=python merge.py
```

这里描述了一个多任务的作业，任务的执行顺序是 split->count->merge。

- 关于cfg格式的描述，请看多任务支持

(2) 提交命令

```
bcs sub --file job.cfg -r oss://your-bucket/log-count:/home/input -w oss://your-bucket/log-count:/home/output -
-docker localhost:5000/myubuntu@oss://your-bucket/dockers/
```

- -r 和 -w 表示只读挂载和可写映射，具体请看这里: [OSS挂载](#)
- 同一个oss路径，可以挂载到不同的本地目录。但是不同的oss路径是不能挂载到同一个本地目录的，一定要注意。
- --docker 表示使用docker，格式: image_name@storage_oss_path, 会自动将docker名称和仓库地址配置到环境变量。
- 注意：bcs 使用的region，一定要和docker所在region一致。

4. 查看作业运行状态

```
bcs j # 获取作业列表, 每次获取作业列表后都会将列表缓存下来, 一般第一个即是你刚才提交的作业
bcs ch 1 # 查看缓存中第一个作业的状态
bcs log 1 # 查看缓存中第一个作业日志
```

5. 查看结果

Job结束后，可以使用以下命令查看存在OSS中的结果。

```
bcs oss cat oss://your-bucket/log-count/merge_result.txt
```

内容应该如下：

```
{"INFO": 2460, "WARN": 2448, "DEBUG": 2509, "ERROR": 2583}
```

本地调试

如果你想要使用Docker镜像本地调试一下程序，可以根据本节内容操作，如果不需要本地调试，请跳过本节。

1. 任务程序可以使用的变量说明

在 BatchCompute 中,运行在 docker 容器中的环境和不使用 docker 容器时的环境变量稍微不同,具体请看环境变量

2. 本地测试命令

在制作完成 docker 镜像后,您可以使用如下的命令进行本地测试。

```
docker run -it -v /home/local_folder:/batchcompute/workdir
-e BATCH_COMPUTE_DAG_INSTANCE_ID=<your_instance_id>
-e BATCH_COMPUTE_DAG_TASK_ID=<your_task_name>
-e BATCH_COMPUTE_DAG_JOB_ID=job-0000000000
-e BATCH_COMPUTE_OSS_HOST=<your_oss_host>
your_docker_image_name your_command
```

其中

-v /home/local_folder:/batchcompute/workdir 表示挂载本地/home/local_folder目录到 docker容器镜像中的 /batchcompute/workdir 目录

-e key=value 表示指定环境变量

your_task_name 作业中 task 的名称

your_job_name: 作业的名称

your_instance_id: 任务实例ID,从0开始递增的整数,如这个任务你要启动3个实例来运行,则id分别为0,1,2

your_oss_host: OSS主机名(域名,应包含region信息,且不带"http://"前缀)

your_docker_image_name: 您制作的 docker 镜像名称,如 myubuntu

your_command:命令行及参数

举例:

假设您的本地程序路径: /home/admin/log-count/

```
docker run -it -v /home/admin/log-count:/batchcompute/workdir -e BATCH_COMPUTE_INSTANCE_ID=0 -e
BATCH_COMPUTE_TASK_ID=split -e BATCH_COMPUTE_JOB_ID=job-0000000000 -e
BATCH_COMPUTE_OSS_HOST=oss-cn-shenzhen.aliyuncs.com myubuntu python /batchcompute/workdir/split.py
```

这个命令是在本地运行 myubuntu 这个docker镜像,将本地目录/home/admin/log-count/挂载到docker镜像

的/batchcompute/workdir/目录，并在这个镜像里运行python /batchcompute/workdir/split.py命令。

注意：

- 本地的/home/admin/log-count/目录是程序所在目录，目录中应当有split.py。
- BATCH_COMPUTE_INSTANCE_ID 从0开始，假如你配置该任务启动3个实例，则BATCH_COMPUTE_INSTANCE_ID 分别为0,1,2。

Docker镜像制作

除了使用Dockerfile的方式外，你还可以使用更直观的方式来制作镜像。

1. 运行基础镜像容器

```
docker run -it ubuntu
```

然后你会发现你已经以root身份进入ubuntu

```
root@0bab204d8f9b:/#
```

你可以在这里安装你想要的软件，比如：

```
apt-get install python -y  
apt-get install openjdk-7-jdk  
....
```

安装完成后，退出

```
exit
```

2. 制作镜像

```
docker ps -n 1 #列出最新container
```

找到对应的CONTAINER ID，如：41570524e867

```
docker commit 41570524e867 myubuntu
```

完成后，可以使用以下命令查看是否成功。

```
docker images
```

消息通知

批量计算服务（BatchCompute）使用MNS提供的主题模式来实现消息通知。用户负责主题（Topic）的创建、管理和订阅，并在使用BatchCompute创建集群或提交作业时指定主题相关的配置。BatchCompute依据配置向指定用户主题推送消息。用户可在MNS控制台配置URL、队列、邮件和短信四种方式获取消息通知。目前，BatchCompute主要支持两大类消息事件，即集群事件和作业事件。

1. 前期准备

(1) 开通消息服务

(2) 创建MNS主题

(3) 创建MNS主题订阅

(4) 授权BatchCompute推送消息

请登录控制台上进行一键授权。如果没有授权过，控制台导航条下面会出现这个提示：



授权以使用批量计算的完整功能: [点此授权](#)

如果已经授权过请忽略本条

2. 计费相关

消息通知产生的费用统一由消息服务结算，批量计算不再额外收取。

3. 消息类型

3.1 集群事件

使用SDK或控制台创建集群（cluster）时，可以配置如下类型消息事件。

```
{
```

```

"Notification": {
  "Topic": {
    "Name": "test-topic",
    "Endpoint": "http://[UserId].mns.[Region].aliyuncs.com/",
    "Events": [
      "OnClusterDeleted",
      "OnInstanceCreated",
      "OnInstanceActive"
    ]
  }
}
}
}
}

```

字段	说明
Name	MNS主题名称
Endpoint	MNS私网Endpoint，如何获取Endpoint。

3.2 作业事件

使用SDK或控制台创建作业（job）时，可以配置如下类型消息事件。

```

{
  "Notification": {
    "Topic": {
      "Name": "test-topic",
      "Endpoint": "http://[UserId].mns.[Region].aliyuncs.com/",
      "Events": [
        "OnJobWaiting",
        "OnJobRunning",
        "OnJobStopped",
        "OnJobFinished",
        "OnJobFailed",
        "OnTaskWaiting",
        "OnTaskRunning",
        "OnTaskStopped",
        "OnTaskFinished",
        "OnTaskFailed",
        "OnInstanceWaiting",
        "OnInstanceRunning",
        "OnInstanceStopped",
        "OnInstanceFinished",
        "OnInstanceFailed",
        "OnPriorityChange"
      ]
    }
  }
}
}
}
}

```

字段	说明
Name	MNS主题名称
Endpoint	MNS私网Endpoint，如何获取Endpoint。

4. 消息格式

消息格式目前支持json string。

4.1 集群事件

适用于OnClusterDeleted

```
{
  "Category": "Cluster",
  "ClusterId": "cls-hr2rbl6qt5gki7392b8001",
  "ClusterName": "test-cluster",
  "CreationTime": "2016-11-01T15:25:02.837728Z",
  "State": "Deleted",
  "Event": "OnClusterDeleted"
}
```

适用于OnInstanceCreated/OnInstanceActive

```
{
  "Category": "Cluster",
  "ClusterId": "cls-hr2rbl6qt5gki7392b8001",
  "Group": "group1",
  "InstanceId": "i-wz9c51g2s6zsrtnqi4fa",
  "InnerIpAddress": "10.45.168.26",
  "Hints": "",
  "State": "Starting",
  "CreationTime": "2016-11-01T15:25:02.837728Z",
  "Event": "OnInstanceCreated"
}
```

4.2 作业事件

适用于OnJobWaiting/OnJobRunning/OnJobStopped/OnJobFinished/OnJobFailed

```
{
  "Category": "Job",
  "JobId": "job-0000000058524720000077E900007257",
  "JobName": "test-job",
  "Event": "OnJobWaiting",
  "State": "Waiting",
  "CreationTime": "2016-11-01T15:25:02.837728Z",
  "StartTime": "2016-11-01T15:35:02.837728Z",
  "EndTime": "2016-11-01T15:45:02.837728Z",
  "Message": ""
}
```

适用于OnTaskWaiting/OnTaskRunning/OnTaskStopped/OnTaskFinished/OnTaskFailed

```
{
  "Category": "Job",
  "JobId": "job-0000000058524720000077E900007257",
  "Task": "Echo",
  "Event": "OnTaskWaiting",
  "State": "Waiting",
  "StartTime": "2016-11-01T15:35:02.837728Z",
  "EndTime": "2016-11-01T15:45:02.837728Z"
}
```

适用于

OnInstanceWaiting/OnInstanceRunning/OnInstanceStopped/OnInstanceFinished/OnInstanceFailed

```
{
  "Category": "Job",
  "JobId": "job-0000000058524720000077E900007257",
  "Task": "Echo",
  "InstanceId": "0",
  "Event": "OnInstanceWaiting",
  "State": "Waiting",
  "StartTime": "2016-11-01T15:35:02.837728Z",
  "EndTime": "2016-11-01T15:45:02.837728Z",
  "RetryCount": "0",
  "Progress": "0",
  "StdoutRedirectPath": "oss://bucket/tests/a44c0ad8-a003-11e6-8f8e-fefec0a80e06/logs/stderr.job-0000000058184218000008150000000D.task.0",
  "StderrRedirectPath": "oss://bucket/tests/a44c0ad8-a003-11e6-8f8e-fefec0a80e06/logs/stdout.job-0000000058184218000008150000000D.task.0",
  "ExitCode": "0",
  "ErrorCode": "",
  "ErrorMessage": "",
  "Detail": ""
}
```

适用于OnPriorityChange

```
{
  "Category": "Job",
  "JobId": "job-0000000058524720000077E900007257",
  "JobName": "test-job",
  "Event": "OnPriorityChange",
  "State": "Waiting",
  "CreationTime": "2016-11-01T15:45:02.837728Z",
  "StartTime": "2016-11-01T15:55:02.837728Z",
  "EndTime": "2016-11-01T15:57:02.837728Z",
  "Message": "",
  "From": "10",
  "To": "20"
}
```

竞价型资源

竞价实例是专为降低用户ECS计算成本而设计的一种按需实例。竞价实例的价格由阿里云ECS设置，并会根据市场上针对该实例的供需变化而浮动。因此，用户可充分利用竞价实例的价格浮动特性，在合适的时间购买该竞价实例资源，从而降低计算成本，并在整体成本下降的前提下，提升业务在该时间周期内的吞吐量。了解竞价实例更多细节

在批量计算中使用竞价型实例与ECS计费一致，不需要支付额外费用。目前批量计算支持的竞价实例类型请参考[这里](#)。

在批量计算中可以通过以下方式使用竞价型实例：

1. 提交作业

相关配置说明:

参数	描述
ResourceType	资源类型，可选范围:[Spot,OnDemand], 这里设置为Spot。
InstanceType	Spot 实例类型，可以通过 getQuota()方法获取可用的Spot实例类型列表。
SpotStrategy	取值范围: SpotWithPriceLimit：设置上限价格的竞价实例; SpotAsPriceGo：系统自动出价，最高不超过按量付费价格。
SpotPriceLimit	实例的每小时最高价格。支持最大 3 位小数，SpotStrategy 为 SpotWithPriceLimit 生效。

(1). 使用 Java SDK 提交作业

```
TaskDescription taskDesc = new TaskDescription();
AutoCluster autoCluster = new AutoCluster();
autoCluster.setResourceType("Spot");
autoCluster.setInstanceType("ecs.sn1.large");

//可选配置
autoCluster.setSpotStrategy("SpotWithPriceLimit");
autoCluster.setSpotPriceLimit(0.6f);
```

(2). 使用 Python SDK 提交作业

```
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster']['ResourceType'] = 'Spot'
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster']['InstanceType'] = 'ecs.sn1.large'

# 以下配置可选
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster']['SpotStrategy'] = 'SpotWithPriceLimit'
job_desc['DAG']['Tasks']['my-task']['AutoCluster']['SpotPriceLimit'] = 0.6 # 0.6元
```

(3). 使用命令行提交作业

举例0：提交spot作业

```
bcs sub "python demo.py" --resource_type Spot -t ecs.sn1.large
```

举例1：限制每小时最高价格0.6元

```
bcs sub "python demo.py" --resource_type Spot -t ecs.sn1.large --spot_price_limit 0.6
```

举例2：spot_price_limit设置为0，表示系统自动出价，最高不超过按量付费价格

```
bcs sub "python demo.py" --resource_type Spot -t ecs.sn1.large --spot_price_limit 0
```

2. 创建集群和修改集群

(1). 使用 Java sdk

```
GroupDescription group = new GroupDescription();
group.setDesiredVMCount(3);
group.setInstanceType("ecs");
group.setResourceType("OnDemand");

//可选配置
group.setSpotPriceLimit(0.6f);
group.setSpotStrategy("SpotWithPriceLimit");
```

(2). 使用 python sdk

```
group_desc['ResourceType'] = 'Spot'
group_desc['InstanceType'] = 'ecs.sn1.large'

# 以下配置可选
group_desc['SpotStrategy'] = 'SpotWithPriceLimit'
```

```
group_desc['SpotPriceLimit'] = 0.6 # 0.6元
```

(3). 使用命令行

创建集群时设置竞价策略：

```
bcs cc cluster_1 -t ecs.sn1.large --resource_type Spot --spot_price_limit 0.6
```

修改集群竞价策略：

```
bcs uc cls-xxxx --spot_price_limit 0.8
```

控制台操作

作业管理

1. 查询作业状态

提交作业后，页面将会自动跳转至控制台作业列表，列表第一列将会显示最新提交成功的作业。

作业名称/ID	状态 (全部)	完成/总任务数	开始/结束时间	操作
java-log-count job-00000000577A51050000213C000000063	失败	3/3	2016-07-06 08:30:48 / 2016-07-06 08:37:04 (18天以前)	查看 重启 删除
PythonSDKDemo job-00000000577A51050000213C000000055	成功	3/3	2016-07-05 23:17:43 / 2016-07-05 23:24:12 (20天以前)	查看 删除
PythonSDKDemo job-00000000577A51050000213C000000047	成功	3/3	2016-07-05 20:46:12 / 2016-07-05 20:52:33 (20天以前)	查看 删除
PythonSDKDemo job-00000000577A51050000213C000000043	失败	1/3	2016-07-05 20:39:24 / 2016-07-05 20:39:34 (20天以前)	查看 重启 删除
log-count job-00000000577A51050000213C000000035	成功	3/3	2016-07-05 18:58:07 / 2016-07-05 19:04:28 (20天以前)	查看 删除
log-count job-00000000577A51050000213C000000027	成功	3/3	2016-07-05 18:29:26 / 2016-07-05 18:35:43 (20天以前)	查看 删除
log-count job-00000000577A51050000213C000000019	成功	3/3	2016-07-05 18:14:27 / 2016-07-05 18:20:49 (20天以前)	查看 删除

通过点击作业名称或者右侧“查看”选项，你可以看到作业的基本信息和任务运行情况。

java-log-count
返回作业列表
刷新 删除 作业详情 提交作业

作业详情

基本信息

作业ID : job-00000000577A51050000213C00000071	作业名称 : java-log-count	状态 : 成功	任务数量 : 3
当实例失败时作业失败 : true	类型 : DAG	优先级 : 0	
创建时间 : 2016-07-06 09:58:35 (4小时以前)	开始时间 : 2016-07-06 09:59:26	结束时间 : 2016-07-06 10:05:44	
备注:			

任务运行情况

3个完成 0个正在运行 总进度: 100%

```

graph LR
    split((split)) --> count((count))
    count --> merge((merge))
            
```

任务名称	状态	进度	完成/总实例数	开始/结束时间	操作
count	成功	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></div> 100%	3 / 3	2016-07-06 10:02:35 / 2016-07-06 10:02:47	查看
merge	成功	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></div> 100%	1 / 1	2016-07-06 10:05:33 / 2016-07-06 10:05:44	查看
split	成功	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></div> 100%	1 / 1	2016-07-06 09:59:26 / 2016-07-06 09:59:36	查看

点击任务名称或者右侧“查看”选项，还可以看到任务的基本信息和实例运行情况。其中，左下部为实例编号，将鼠标悬置于各个编号上方，可以看到各个实例详情，并且可以下载实例运行日志。

Find
返回作业列表
刷新 提交作业

作业详情

基本信息

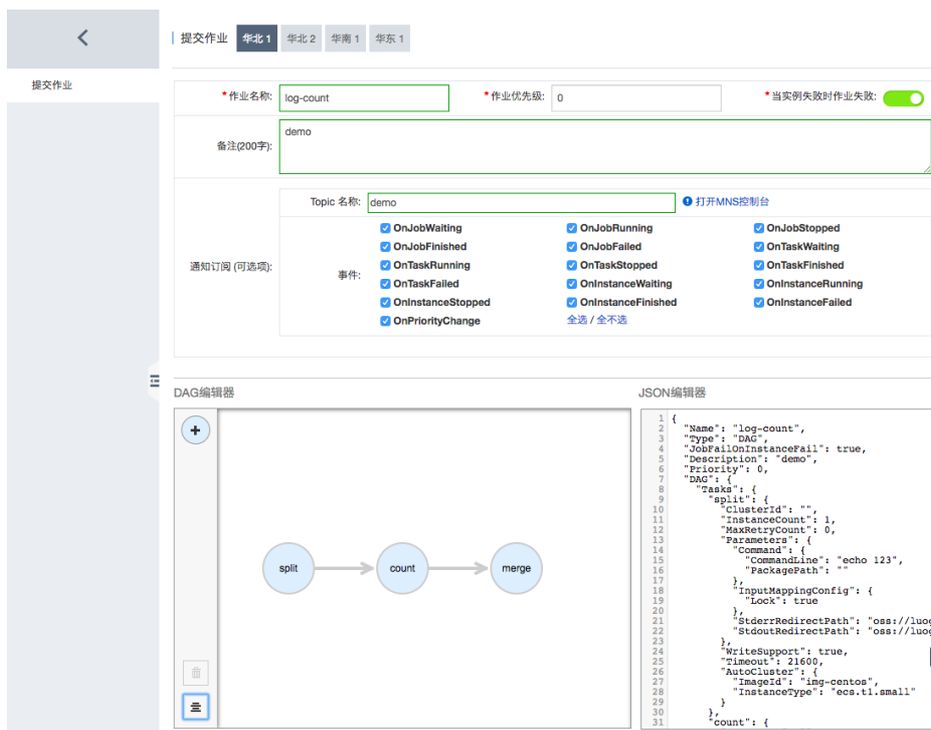
作业ID : job-00000000559638EC00005F7800000B1C	作业名称 : console_demo
任务名称 : Find	状态 : 成功
实例数量 : 3	更多

实例运行情况

3个完成 0个正在运行 进度: 100%

0
1
2

2. 提交作业



3. 管理作业

作业提交成功后，作业为“等待中”或“运行”状态时，如果有需要可以点击右边的“停止”，之后也可以进行“重启”。



当作业状态为“停止”、“成功”或“失败”时，可以进行删除操作。



同时，还支持批量操作“重启”、“删除”或者“运行”。

作业名称	状态 (全部)	完成/总任务数	开始/结束时间	操作
console_demo	停止	0/2	2015-07-13 16:22:47 / 2015-07-13 16:24:01	查看 重启 删除
demo	成功	2/2	2015-07-13 14:20:11 / 2015-07-13 14:27:02	查看 删除
java_sdk_demo	成功	2/2	2015-07-13 10:52:01 / 2015-07-13 10:59:08	查看 删除
FindPrime_sdktest	成功	2/2	2015-07-08 19:53:04 / 2015-07-08 20:00:11	查看 删除
DikuTestBase	成功	1/1	2015-05-04 17:40:30 / 2015-05-04 17:55:29	查看 删除

共有5条,每页显示10条

集群管理

1. 集群列表管理

集群名称/ID	备注	状态 (全部)	实际/期望虚拟机数量	创建时间	操作
fyg_sge_test_cluster cbs-6xlm2bc0ff4otmbamu005		运行中	3/3	2016-07-25 10:00:00 (7小时前)	查看 删除

2. 创建集群

创建集群

集群名称: demo-cluster | 镜像ID: ubuntu-14.04-x64 (官网提供)

备注(200字内): demo

*实例组:	*分组名	*期望虚拟机数量	*实例类型	资源类型	操作
+	group1	1	ecs.c1.large (8核16GB)	按需	删除

磁盘 (可选项):	磁盘	磁盘类型	磁盘大小	挂载点	操作
	系统盘	支持创建本地磁盘(ephemeral)	40	Linux下面挂载到 "/", Windows下挂载到 "C:"	+增加数据盘

(用户自定义的信息)

用户数据 (可选项):	键(Key)	值(Value)	操作
			+

Topic 名称: demo | 打开MNS控制台

通知订阅 (可选项):

事件: OnClusterDeleted OnInstanceCreated OnInstanceActive

全选 / 全不选

提交

3. 查看集群详细情况

←
cls-6kiah5v88lghkvqj866007 [返回集群列表](#)
刷新 删除 创建集群

集群信息

基本信息

ID: cls-6kiah5v88lghkvqj866007 集群名称: demo-cluster 状态: 运行中

创建时间: 2016-12-16 16:59:42 (几秒以前) 镜像ID: img-ubuntu 实例类型:

磁盘
|--/ 系统盘 (磁盘类型: ephemeral 磁盘大小: 40GB)

实际/期望虚拟机数量: 0/1, 其中 正在启动: 0, 正在运行: 0, 未分配: 1

备注:
demo

实例组:

分组名	实际/期望虚拟机数量	实例类型	资源类型
group1	0 / 1 调整	ecs.t1.small (1核1GB)	OnDemand

用户数据

Key	Value

通知订阅:

Topic 名称: demo MNS Endpoint: http://48351.mns.cn-qingdao-internal.aliyuncs.com/

事件: OnClusterDeleted OnInstanceCreated OnInstanceActive

操作日志

镜像管理

1. 镜像列表

批量计算
镜像列表 [华北1](#) [华北2](#) [华南1](#)
使用旧版本(v20150630) | 刷新 创建镜像

输入镜像名称或者ID,模糊查询

镜像ID	镜像名称	操作系统	备注	创建时间	操作
img-ubuntu	ubuntu 14.04 64 bit (官网提供)	Linux	Ubuntu 14.04 6...	2016-07-25 17:18:44 (几秒以前)	查看
img-windows	Windows Server 2008 R2 64bit (官网提供)	Windows	Windows Server...	2016-07-25 17:18:44 (几秒以前)	查看
img-6kis1s6dlleuigm9inc002	test-img	Linux		2016-07-04 20:51:56 (21天以前)	查看 删除

2. 镜像详情

←
img-6kis1s6dlleuigm9inc002 [返回镜像列表](#)
刷新 删除 创建镜像

镜像信息

基本信息

ID: img-6kis1s6dlleuigm9inc002 镜像名称: test-img 操作系统: Linux

创建时间: 2016-07-04 20:51:56 (21天以前) ECS镜像ID: m-288v58lqz OwnerID: 48351

备注:

3. 创建镜像

第一次创建镜像，需要授权。

云资源访问授权

授权完成后，会自动跳转回创建镜像页面，即可创建镜像。

VPC支持

专有网络VPC (Virtual Private Cloud) 是您基于阿里云构建的一个隔离的网络环境，专有网络之间逻辑上彻底隔离。了解专有网络更多细节

BatchCompute 在创建集群或作业的时候，可以指定集群创建在 VPC 环境内（和原有经典网络配置互斥），然后用户程序在VPC内的集群中运行访问其他云产品的程序时需要使用该云产品在 VPC 环境内的入口，可以参考相关云产品的文档，或者工单询问我们。集群描述中的 Configs.Networks.VPC 内的 CidrBlock 字段标识了用户想要设置的 BatchCompute 集群所在的网段，即，集群内的实例均在该网段内。VPC 的网段仅支持私网网段，即10.0.0.0/8、172.16.0.0/12 和 192.168.0.0/16 以及其子网，因为下层对 VSwitch 的划分限制，要求网段掩码在12-24，所以，用户在设置 CidrBlock 字段需要选择10.0.0.0/12 - 10.0.0.0/24、172.16.0.0/12 - 172.16.0.0/24、192.168.0.0/16 - 192.168.0.0/24中包含的网段，否则会造成集群无法正常

创建。

我们也增加了支持在用户 VPC 内创建集群的功能，这个功能允许用户指定自己账号下的 VPC，我们会在用户账号下的 VPC 内去创建集群，这样的好处是，方便集群与用户账号下已有的云服务资源进行连通，例如 NAS，RDS等。在使用这个功能的时候需要配置除了上述 `Configs.Networks.VPC.CidrBlock` 字段外，还需要配置 `Configs.Networks.VPC.VpcId` 字段用来标识用户账号下的 VPC 的 `VpcId`。这里需要注意的是，在集群创建过程中，我们会在用户指定的 VPC 内创建 VSwitch 等资源，用户需要保证在集群存在期间不要随意操作这些自动创建出的 VSwitch，否则会影响集群的正常运行。另外，在这种模式下，多个集群可以共享同一个 CIDR网段，但是用户需要注意的是，**在这个 CIDR 网段内不要创建VSwitch 等资源。**

BatchCompute 集群 VPC 环境下不支持bcs实例规格（格式如 `bcs.xx.xxx`）。

以下样例请更新到最新版本的SDK或工具再使用。

1. 使用 Java SDK

创建集群时指定:

```
ClusterDescription clusterDescription = new ClusterDescription();
Configs cfgs = new Configs();
Networks nw = new Networks();
VPC vpc = new VPC();
vpc.setCidrBlock("192.168.0.1/16"); //设置网段
vpc.setVpcId("vpc-xyyz"); //如果想要使用用户VPC功能，需要设置此字段
nw.setVpc(vpc);
cfgs.setNetworks(nw);
clusterDescription.setConfigs(cfgs);
...
```

创建作业时指定：

```
TaskDescription taskDescription = new TaskDescription();
Configs cfgs = new Configs();
Networks nw = new Networks();
VPC vpc = new VPC();
vpc.setCidrBlock("192.168.0.1/16"); //设置网段
vpc.setVpcId("vpc-xyyz"); //如果想要使用用户VPC功能，需要设置此字段
nw.setVpc(vpc);
cfgs.setNetworks(nw);
AutoCluster autoCluster = new AutoCluster();
taskDescription.setAutoCluster(autoCluster);
...
```

2. 使用 Python SDK

创建集群时指定:

```
from batchcompute.resources import ClusterDescription

cluster_desc = ClusterDescription()
cluster_desc.Configs.Networks.VPC.CidrBlock = "192.168.0.1/16"
cluster_desc.Configs.Networks.VPC.VpcId = "vpc-xyyzz" # 如果想要使用用户VPC功能，需要设置此字段
...
```

创建作业时指定：

```
from batchcompute.resources import TaskDescription

task_desc = TaskDescription()
task_desc.AutoCluster.Configs.Networks.VPC.CidrBlock = "192.168.0.1/16"
task_desc.AutoCluster.Configs.Networks.VPC.VpcId = "vpc-xyyzz" # 如果想要使用用户VPC功能，需要设置此字段
...
```

3. 使用命令行工具

创建作业时指定:

```
bcs sub "python test.py" --vpc_cidr_block 192.168.0.0/16
bcs sub "python test.py" --vpc_cidr_block 192.168.0.0/16 --vpc_id vpc-xyyzz
```

创建集群时指定:

```
bcs cc myCluster --vpc_cidr_block 192.168.0.0/16
bcs cc myCluster --vpc_cidr_block 192.168.0.0/16 --vpc_id vpc-xyyzz
```