XXX 协作计算平台用户指南

国际应用数据科学研究院 April 21, 2017

Contents

1	XXX 协作计算平台简介								2						
2	使用	指南													2
	2.1	登陆管	理平台 .					•		 		 •		•	2
	2.2	标识.								 					2
	2.3	管理.								 					3
	2.4	项目.								 					9
	2.5	镜像制	作							 					12
		2.5.1	镜像源下	烖 .						 			 		12
		2.5.2	镜像制作	 危程						 			 		13
	2.6	虚拟机	.管理							 			 		13
		2.6.1	虚拟机启动	功 .						 			 		13
		2.62	虚拟机登图	#											14

1 XXX 协作计算平台简介

2 使用指南

在使用本指南之前,用户需要向所在单位网络运营管理部门申请 IP 地址和域名,为后续运营管理该协作计算平台做好准备工作。

2.1 登陆管理平台

打开浏览器,输入协作管理平台 IP 地址 XXX.XXX.XXX 或域名 www.xxx.xxx.com,回车,得到如图 1所示登陆界面。

在该页面需要用户输入域名(domain)、用户名(user name)以及密码(password)。这里域名跟上面提到域名不同,用户只需要输入 default 即可,用户名和密码则为协作平台管理员为不同用户分配的用户名和密码。输入完毕,点击 Sign In,进入协作平台管理界面如图 2。如果以普通用户身份登陆系统,该页面只显示项目选项(Project);如果以管理员身份登陆,该页面显示项目选项(Project)、管理选项(Admin)以及标识选项(Identity)。

2.2 标识

标识部分集中展示了项目、用户、群组以及角色等信息。图 2所示给出项目标识包括的信息。项目标识列表显示所有当前运行在该协作计算平台的项目信息,如项目名称、项目描述、项目 ID、运行状态等。另外,项目标识页面还提供创建项目、管理项目等功能,用户可以通过"+Create Project"按钮创建新项目,也可以在对应项目行最右侧"Manage Members"下拉菜单管理已有项目,例如删除项目、编辑项目、查看项目使用情况以及为该项目修改配额等。当写作平台运行项目数量较多时,用户也可以通过 2页面上方的"Filter"设置特定规则,选择性显示部分项目。

用户标识页面显示了协作平台用户信息如图 3所示,包括用户名、用户描述、用户邮箱、用户 ID 等,管理用户可以通过用户标识页面管理、创建用户。"+Create User"按钮提供创建用户接口,"Actions"列的下拉菜单提供了管理用户的接口,如删除用户、修改密码等。群组主要用来方便管理用户,群组标识如图 4列出了当前协作平台已有群组信息,包括名称、描述、ID 等,提供了管理群组的接口,如"+Create Group"创建群组、"Actions"编辑群组等。角色从宏观层面将用户分类,不同用户拥有不同角色。图 5角色标识列出了当前平台所提供的角色,如用户、管理员,以及角色 ID 等。用户可以根据特定需求创建角色。



Figure 1: 登陆界面

2.3 管理

管理界面只有管理员能够看到,其它用户无法查看。管理界面综合展示了系统资源的管理与使用情况如图 6,包括系统超级管理、卷管理、网络

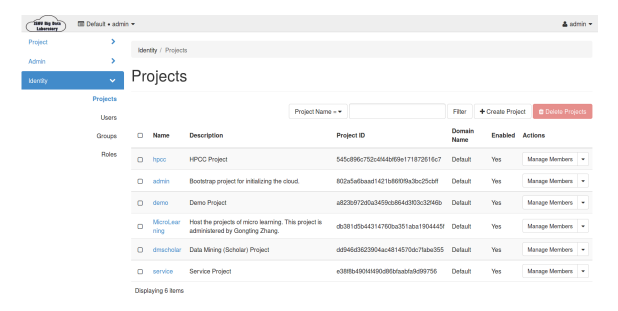


Figure 2: 项目标识界面

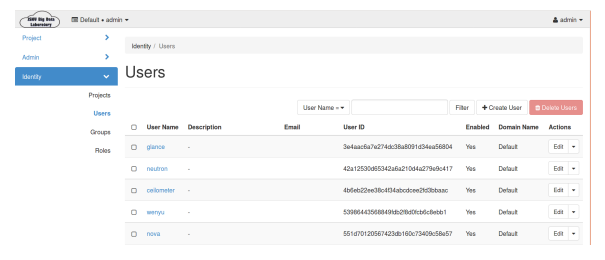


Figure 3: 用户标识界面

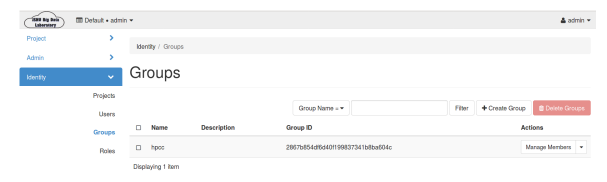


Figure 4: 群组标识界面

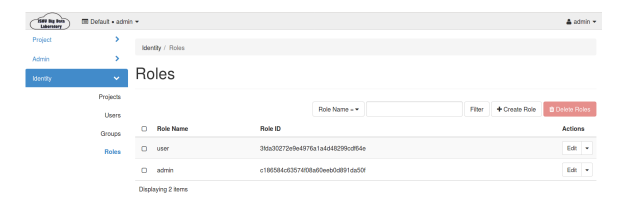


Figure 5: 角色标识界面

以及镜像等。其中"Overview"显示了不同项目使用系统资源情况,用户可以按指定时间段进行查看。

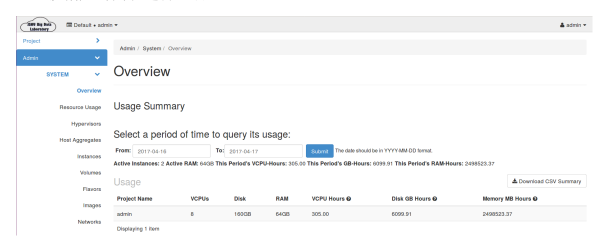


Figure 6: 协作平台管理界面

"Hypervisors"界面列出了系统超级管理器,包括各计算节点资源利用情况、运行状态等。图 7中"Hypervisor"按钮列出了平台各计算节点资源配置情况,包括虚拟内核数量、内存、硬盘等,

"Host Aggregates" 如图 8是在 Availability Zones 的基础上更进一步地进行逻辑的分组和隔离。例如我们可以根据不同的 computes 节点的物理硬件配置将具有相同共性的物理资源规划在同一 Host Aggregate 之下,或者根据用户的具体需求将几个 computes 节点规划在具有相同用途的同一 Host Aggregate 之下,通过这样的划分有利于提高 OpenStack 资源的使用效率。Host Aggregates 可以通过 nova client 或 API 来创建和配置。Availability Zones 通常是对 computes 节点上的资源在小的区域内进行逻辑上的分组和隔离。例如在同一个数据中心,我们可以将 Availability Zones 规划到不同的机房,或者在同一机房的几个相邻的机架,从而保障如果某个Availability Zone 的节点发生故障(如供电系统或网络),而不影响其他的Availability Zones 上节点运行的虚拟机,通过这种划分来提高 OpenStack

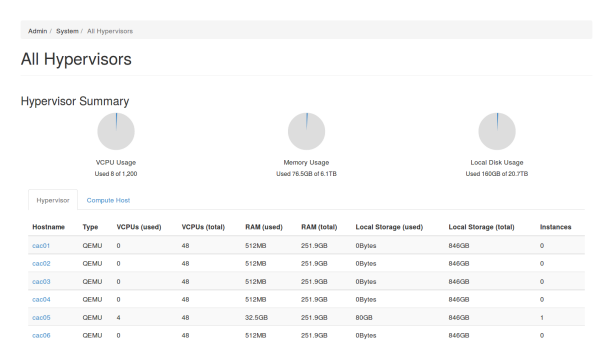


Figure 7: 协作平台超级管理器

的可用性。目前 OpenStack 默认的安装是把所有的 computes 节点划分到 nova 的 Availability Zone 上,但我们可以通过对 nova.conf 文件的配置来 定义不同的 Availability zones。"Instance" 如图 9显示当前在写作平台运

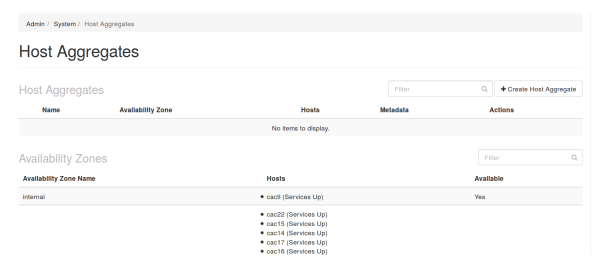


Figure 8: 协作平台主机汇聚管理

行的对象的相关信息,如所在节点、名称、镜像、IP 地址以及配额等。用户可以在"Instance"界面编辑对象、删除对象。"Volumes"如图 10主要用于卷管理,其中"Volumes"子界面列出了当前不同项目卷的基本信息,"Volume Types"列出不同卷类型信息,"Volume Snapshots"显示卷快照信息。"Flavors"如图 11为用户定制了不同对象模板,他们对资源占用

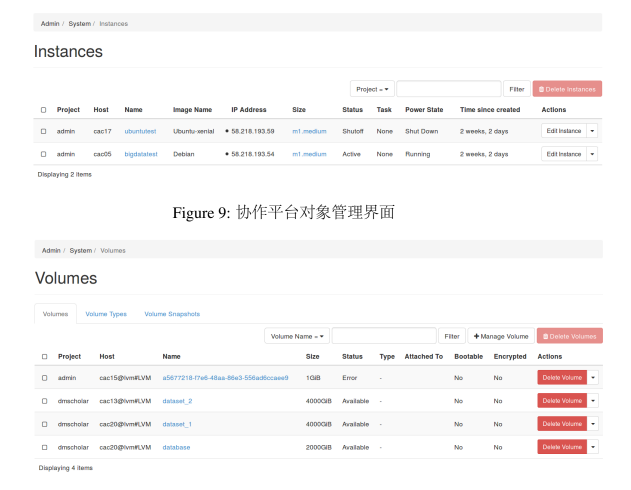


Figure 10: 协作平台卷管理界面

情况不同。用户可以根据特定应用场景选择合适的模板创建对象。用户可以通过"+Create Flavor"定制模板,可以通过对应模板右侧下拉菜单对模板进行编辑。"Images"如图 12为用户提供了镜像管理接口。镜像通常定义了对象所使用的操作系统,是用户创建对象的起始点,用户可以点击镜像右侧下拉菜单创建指定镜像的对象,用户还可以通过"+Create Image"自行创建镜像。"Networks"如图 13显示不同项目的网络信息以及运行状况。用户可以通过右侧下拉菜单编辑网络,也可以通过"+Create Network"创建网络。"Routers"如图 14列出了协作平台不同项目内部的路由信息。"Floating IPs"如图 15列出管理员为不同项目分配的 IP 地址。管理员可以通过"Allocate IP To Project"为项目分配 IP 地址,也可以通过右侧"Release Floating IP"释放已分配 IP。"Defaults"如图 16显示了协作平台的默认管理信息,管理员可以查看系统资源使用及管理信息。

"System Information"如图 17所示列出了写作平台所提供的各类服务,例如卷、网络、标识、测量等;"Compute Services"列出了计算服务的详细信息如名称、节点、域以及状态等;"Block Storage Services"显示块存储服务信息,"Network Agents"列出网路服务信息。

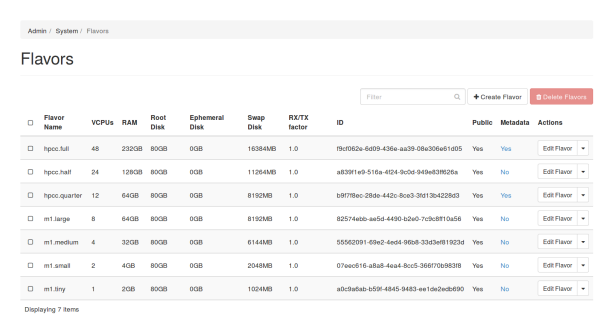


Figure 11: 协作平台模板管理界面

Images



Figure 12: 协作平台镜像管理界面

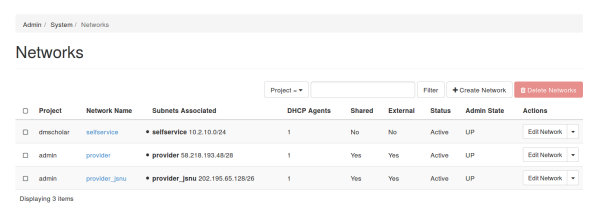


Figure 13: 协作平台网络管理界面

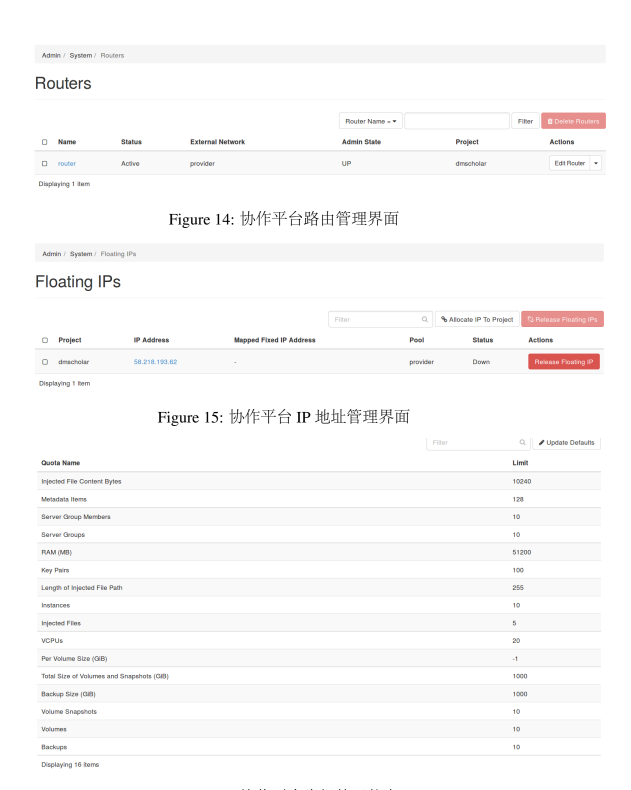


Figure 16: 协作平台常规管理信息

2.4 项目

"Project"帮助用户管理项目相关信息,主要包括"COMPUTE"计算信息和"NETWORK"网络信息。如图 18为"COMPUTE"总览,显示各类

System Information

Services	Compute Services	Block Storage Services	Network Agents
Name	Service	Region	Endpoints
inderv2	volumev2	RegionOne	Admin http://cacti:8776/v2/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff http://cacti:8776/v2/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff http://cacti:8776/v2/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff
neutron	network	RegionOne	Admin http://cacti:9696 Internal http://cacti:9696 Public http://cacti:9696
keystone	identity	RegionOne	Admin http://cacti:35357/v3/ Internal http://cacti:55357/v3/ Public http://cacti:5000/v3/
ceilometer	metering	RegionOne	Admin http://cacti:8777 Internal http://cacti:8777 Public http://cacti:8777
nova	compute	RegionOne	Admin http://cacti:8774/v2.1/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff http://cacti:8774/v2.1/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff http://cacti:8774/v2.1/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff
cinder	volume	RegionOne	Admin http://cacti:8776/v1/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff http://cacti:8776/v1/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff http://cacti:8776/v1/802a5a6baad1421b86f0f9a3bc25cbff
glance	image	RegionOne	Admin http://cacti:9292 Internal http://cacti:9292 Public http://cacti:9292

Figure 17: 协作平台系统管理信息

资源使用信息,以及不同对象的资源使用情况。"Instance"如图 19列出了各对象的详细信息包括 IP 地址、运行状态、镜像等。用户可以通过右上角 "Launch Instance" 创建对象,还可以通过对象右侧下拉菜单对对象进行管理。"Volumes"如图 20显示卷管理信息;"Volume Snapshots"显示了卷快照信息。"Images"列出了镜像详细信息。用户可以通过右上角 "+Create Image" 创建镜像,可以通过镜像右侧下拉菜单启动对象。"Access & Security"显示访问对象的安全相关信息。"Security Groups"列出了当前平台组信息,不同组拥有不同访问权限,用户可以通过右侧"Manage Rules"管理安全规则;"Key Pairs"现实系统中密钥管理信息,例如键值对,用户可以通过"+Create Key Pair"创建密钥管理信息,也可以通过"Import Key Pair"导入已有密钥信息。"Network"集中展示了系统网络相关信息,如网络拓扑、路由等。如图 23显示了当前写作平台的网络拓扑结构,"Networks"如图 24列出了平台网络出口信息。

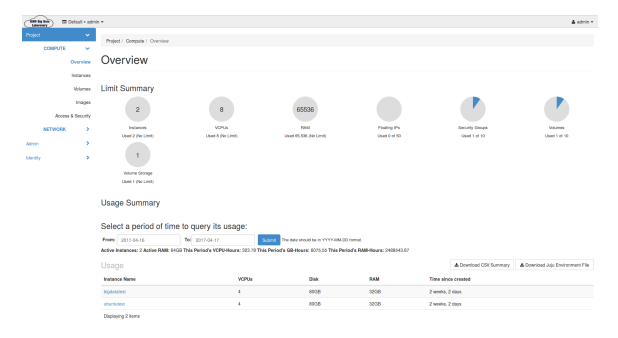


Figure 18: 协作平台项目信息总览

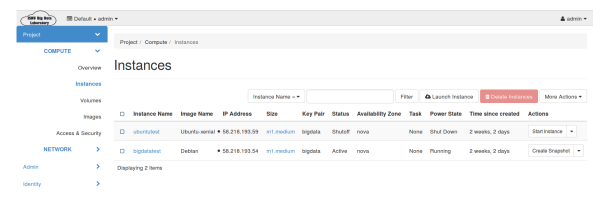


Figure 19: 协作平台项目对象

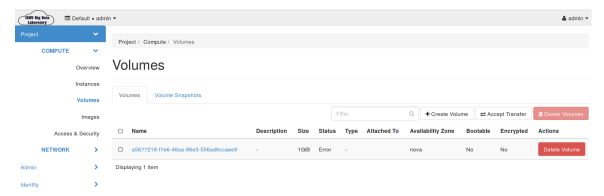


Figure 20: 协作平台卷管理

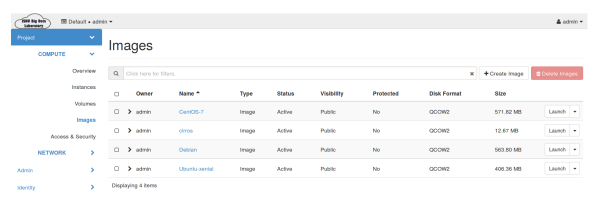


Figure 21: 协作平台镜像管理

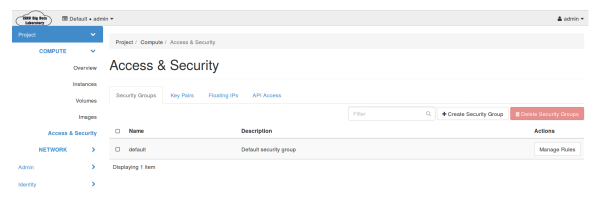


Figure 22: 协作平台安全管理

Network Topology

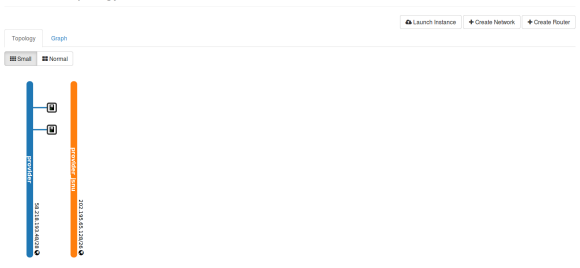


Figure 23: 协作平台网络拓扑管理界面

2.5 镜像制作

2.5.1 镜像源下载

镜像是虚拟机操作系统的源,本协作计算平台支持 linux、windows 等多种操作系统。在制作镜像之前,用户需要下载相应镜像软件包至12

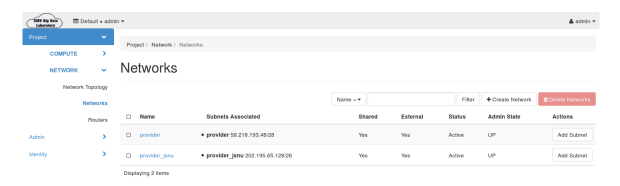


Figure 24: 协作平台网络信息

本地。下面首先给出几种常用操作系统镜像下载地址(具体请参考

https://docs.openstack.org/image-guide/obtain-images.html):Centor 6 镜像 http://cloud.centos.org/cent

Centor 7 镜像 http://cloud.centos.org/centos/7/images/

CirrOS 镜像 http://download.cirros-cloud.net/

Debian 镜像 http://cdimage.debian.org/cdimage/openstack/

Fedora 镜像 https://getfedora.org/cloud/download/

Ubuntu 镜像 http://cloud-images.ubuntu.com/

2.5.2 镜像制作流程

在协作平台管理界面,点击 "Project"->"Compute"->"Images" 进入如图 21所示界面,然后点击右上角 "+Create Image",弹出如图??,输入镜像名称,导入已下载镜像包,镜像格式下拉菜单中选择 "QCOW2",多数镜像包格式是 QCOW2 格式。最后点击右下角 "Create Image" 完成镜像制作。

2.6 虚拟机管理

用户有2种方式登陆虚拟机, ssh和 console。下面主要介绍 ssh 登陆方式。

2.6.1 虚拟机启动

在写作平台管理界面,点击"Project"->"Compute"->"Images",在拟启动镜像栏最右侧,点击"Launch",在如图 26弹出窗口中输入虚拟机名以及拟启动虚拟机数量。其中在如图 27,选择拟启动虚拟机的配置,如 CPU数量、内存大小以及硬盘大小等;在如图 28,选择虚拟机网络提供商;点击"Key Pair",在如图 29弹出窗口中设置 SSH 登陆密钥。用户可以直接选择已有密钥如图 29下半窗口所示,也可以点击"+Create Key Pair"创

× Create Image 8 Image Details * Image Details Metadata Specify an image to upload to the Image Service. Image Name **Image Description** Image Source Source Type File File* Format* Image Requirements Kernel Ramdisk Choose an image Choose an image Architecture Minimum Disk (GB) Minimum RAM (MB)

Figure 25: 创建镜像

建新密钥对。将创建的密钥 *.pem 文件保存至本地用于后续 ssh 登陆该虚拟机。

用户也可以通过如图 30为虚拟机添加运行脚本,例如修改用户密码、修改登陆配置等。最后点击 "Launch Instance" 完成虚拟机启动。

2.6.2 虚拟机登陆

× Cancel

虚拟机启动完毕,在"Project"->"Compute"->"Instance"能够看到该虚拟机 ip 地址、配置等信息如图 19所示。

用户可以通过 SSH 登陆该虚拟机,具体指令结构如下: ssh -i *.pem name@ip 其中,*.pem 为在启动虚拟机时创建的密钥,注意此处必须给出该密钥的完整地址,同时该密钥文件的权限必须是 600,即只有主用户有读写权限,组用户跟其他用户没有任何权限; name 是该虚拟机中用户名,不同镜像通常拥有不同用户名,表 1给出常见镜像系统用户名。

< Back

Next>

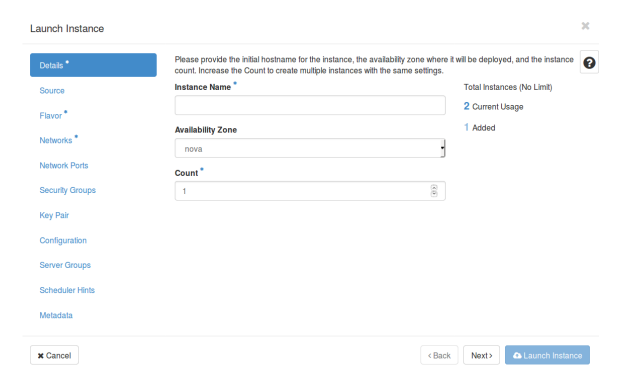


Figure 26: 启动虚拟机

Table 1: 常见镜像默认登陆用户名

镜像	登陆名
ubuntu	ubuntu
debian	debian
centos	centos

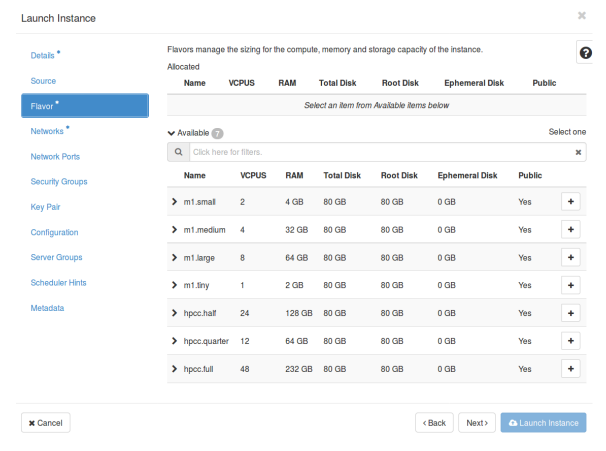


Figure 27: 启动虚拟机

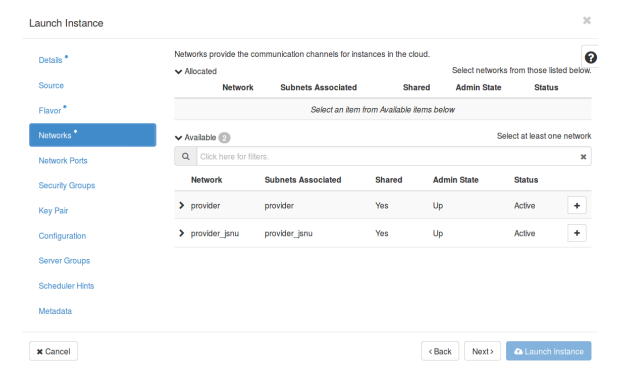


Figure 28: 启动虚拟机

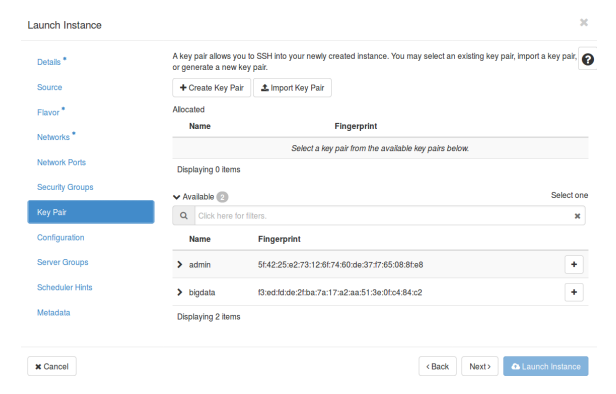


Figure 29: 启动虚拟机

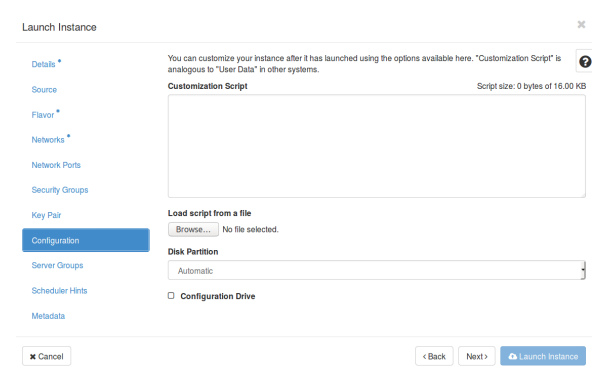


Figure 30: 设置虚拟机运行脚本