openstack ocata版本部署

部署目录

- 1 准备硬件环境及规划
- 2 安装及配置运维节点
- 3 pxe安装控制、计算等节点操作系统
- 4配置控制、计算等节点
- 5 配置kolla-ansible
- 6 openstack 完成安装初始化

部署过程

硬件准备及基础规划

*1.1 服务器上架

根据服务器外部标识【序列号】确定服务器所在机柜位置生成服务器物理位置对应规划表

机柜1		
服务规划	服务器序列号	最低内存要求
运维节点	99E2183	8GB
计算节点01	99C4945	8GB
控制节点01	99C2672	8GB
控制节点02	99AN208	8GB
控制节点03	99E1968	8GB

1.2 服务器网络配置

【服务器两块网卡配置参考】

服务器	交换机端口	功能规划	vlanid	vlanip段
网卡0 1	vlan1000 : access□	pxe	1000	192.168 .93.0/24

网卡0 2	vlan1001, vlan1002, vlan1 003, vlan1004, vlan1005 : trunk □	管理网,外部网络,存储网络,业务网络,vlan外部网络	1001,1002 ,1003,100 4,1005	192.168 .94~98. 0/24
备注	运维节点网卡接口个数及配 置同其他节点保持一致	此处vlan 外部网络ip 段需要同管理网vlan 段互通		

【服务器四块网卡配置参考】

服务器	交换机端口	功能规划	vlanid	vlanip段
网卡0 1	access□	pxe	N/A	192.168 .82.0/24
网卡0 2	vlan83: : vlan84: : trunk □	管理网,vlan外部网络	83, 8	192.168 .83~84. 0/24
网卡0 3	vlan86: : vlan87: : trunk □	业务网络,外部网络	86, 8 7	192.168 .86~87. 0/24
网卡0 4	vlan85∶ trunk □	存储网	85	192.168 .85.0/24
备注	运维节点网卡接口个数及配 置同其他节点保持一致	此处vlan 外部网络ip段需要同管理网vlan段互通		

1.3 磁盘规划

机柜1			
服务规划	服务器序列号	系统盘最小大小*个数	ceph盘最小大小*个数
RAID推荐		raid1/raid5	N/A
运维节点	99E2183	200GB*2/3	N/A
计算节点01	99C4945	200GB*2/3	N/A
控制节点01	99C2672	200GB*2/3	
控制节点02	99AN208	200GB*2/3	

控制节点03	99E1968	200GB*2/3		
存储节点01		200GB*2/3	sdb*n 根据实际情况需要规划	
存储节点02		200GB*2/3	sdb*n 根据实际情况需要规划	
存储节点02		200GB*2/3	sdb*n 根据实际情况需要规划	

当前机房样例				
服务规划	服务器序 列号	系统盘最小大小* 个数	ceph盘最小大小* 个数	
RAID	N/A	无	无	无
运维节点	99E2183	200GB*1	N/A	
计算节点01	99C4945	200GB*1	N/A	
控制节点01【复用为存储节 点01】	99C2672	200GB*1	sdb*1	
控制节点02【复用为存储节 点02】	99AN208	200GB*1	sdb*1	
控制节点03【复用为存储节 点03】	99E1968	200GB*1	sdb*1	

运维节点安装及配置

2.1获取发行版iso及部署文档

ftp://dl.yihecloud.com/iaasos/YiheOS-4.0.2-20180515.iso ftp://dl.yihecloud.com/iaasos/ openstack ocata 版本部署文档v1.2.pdf 2.2从光盘安装

选择 install centos7.3 and kolla

快速按下tab键修改网络信息,根据提示按下e修改如下内容ipaddr=<ADDRESS>:<NETMASK>:<GATEWAY>:ops

Ctrl+x 继续部署

如果运维节点有多块盘部署操作系统需要选择部署盘 sda <Enter>

20分钟左右部署完成

2.3 完成操作系统部署后ssh登陆运维节点 默认账号密码

root: Yihecloud

2.4如果使用精简iso 安装之后 需要将镜像仓库文件上传到部署节点并解压至特定目录,否

则跳过

上传文件docker-registry.tar.gz 到 ops节点/root/ 目录下

mv /registry/docker /tmp/

tar -zxf /root/docker-registry.tar.gz -C /registry

选择其他节点从pxe启动,开机开始所有节点操作系统部署

3.1pxe装机注意

确保交换机网段,运维节点网络配置ok

pxe 节点过程如果系统有多块盘需要手动选择安装盘 建议系统盘大于500G [系统默认会占用 176GB剩余为虚拟机系存储空间]

pxe时 bios配置默认第一启动项为硬盘, pxe时选择从pxe启动

openstack 部署前配置准备

4.1 根据前期规划修改全局配置

全局配置文件

/root/tools/etc/pre_deploy/global.yml

根据规划修改内容如下:

pxe_net_card_name: "eth0" pxe_gateway: "192.168.82.1" pxe_ip_segment: "192.168.82"

#admin

admin_vlan_card_name: "eth1"

admin_vlanid: "83"

admin_ip_segment: "192.168.83" admin_gateway: "192.168.83.1"

#Tenant network and management network interworking network by vlan

tm_vlan_card_name: "eth1"

#external flat , used to verify the internal network connectivity of the switch's external

```
network vlan
external vlan card name: "eth2"
external vlanid: "87"
external_ip_segment: "192.168.87"
#storage
storage_vlan_card_name: "eth3"
storage vlanid: "85"
storage_ip_segment: "192.168.85"
ceph_disk_list: [sdb,sdc]
#tunnel network for vm to vm
tunnel_vlan_card_name: "eth2"
tunnel_vlanid: "86"
tunnel_ip_segment: "192.168.86"
#If https is required, you need to add a network interface/subinterface to enable the
following parameters and enable the configuration item
kolla_external_vip_interface,kolla_external_vip_address,kolla_enable_tls_external,kolla_ex
ternal_fqdn_cert, which is disabled by default
https: "no"
#set external vip interface for https
#internal_vip_vlan_card_name: 'enp11s0f1'
#internal vip vlanid: "1006"
#internal_vip_ip_segment: "192.168.99"
#If the admin network is multiplexed, an admin gateway needs to be configured for cross-
network access.
#Openstack custom configragtion
network_interface: "eth1.83"
kolla_internal_vip_address: "192.168.83.9"
#kolla_external_vip_interface: "eth1.83"
#kolla_external_vip_address: "192.168.83.111"
#kolla_enable_tls_external: "yes"
#kolla_external_fqdn_cert: "{{ node_config_directory }}/certificates/haproxy.pem"
storage interface: "eth3.85"
cluster_interface: "eth3.85"
tunnel interface: "eth2.86"
neutron external interface: "eth2"
```

操作系统部署前准备

5.0添加运维节点,pxe节点ip信息 生成pxe主机列表配置及ops节点配置 bash /root/tools/genrate_pxeiplist.sh 【运维节点pxeip】 根据实际规划节点修正配置文件 /root/tools/ansible/inventory/default [deploy] 运维节点ip [pxe] 所有规划内的节点ip 注意修改正确 否则不会被配置 5.1生成基础配置及规划表

登录运维节点执行如下命令 cd /root/tools/;./prepare_deploy genrate_settings

5.2 结合具体规划修改规划表文件

规划表文件/root/tools/etc/pre_deploy/plan_table 获取所有pxe 节点池节点的硬盘信息 ansible pxe -i /root/tools/ansible/inventory/default -m shell -a "Isblk" 服务器序列号 主机名 内部管理网ip 存储节点添加ceph标识 99C2672 control01 192.168.94.3 ceph 99C4945 compute01 192.168.94.4 99AN208 control02 192.168.94.5 ceph 99E1968 control03 192.168.94.6 ceph

注意: 如果开启https 此处为内部管理网ip, 未开启则内外管理网ip相同 5.3 基础配置检查

cd /root/tools/;./prepare_deploy precheck_settings 注意部署前vip 不能ping同为正常 5.4pxe结束关闭pxe 登录运维节点执行 bash /root/tools/pxe.sh stop 如有问题请修改问题再继续

5.5 配置全局规划文件

全局规划文件

注意: 如果开启分布式路由 需要网络组件部署需要包含计算节点

修改如下

```
[control]
# These hostname must be resolvable from your deployment host
control[01:03]
# The above can also be specified as follows:
#control[01:03] ansible_user=kolla
# The network nodes are where your I3-agent and loadbalancers will run
# This can be the same as a host in the control group
[network]
control[01:03]
[compute]
compute01
[monitoring]
control[01:03]
# When compute nodes and control nodes use different interfaces,
# you can specify "api_interface" and other interfaces like below:
#compute01 neutron_external_interface=eth0 api_interface=em1 storage_interface=em1
tunnel interface=em1
[storage]
```

5.3 如果**ceph** 已经有分区信息,需要执行如下命令清理分区信息,并重启系统,此操作会丢失所有磁盘数据,请谨慎操作!!!,如果没有分区,则跳过5.3

```
清理ceph 盘分区
ansible ceph -m script -a "/root/tools/clear_ceph.sh sdb"
ansible ceph -m shell -a "reboot"
执行5.4步骤完成部署前准备完成ceph初始化
```

5.4 部署前根据全局配置准备环境

cd /root/tools/;./prepare_deploy prepare_deploy

失败后再执行一次

control[01:03]

此步骤执行后,所有节点网关切换到管理网段, 请使用管理网ip段 登录运维节点进行接下

来的操作【此种情况是由于切换节点默认网关由pxe网关到管理网网关导致,仅适用于需要通过网关去登录运维节点的情况】

5.5 配置swap分区 ansible node -m script -a "/root/tools/set_swap.sh" 运维节点执行 bash /root/tools/set_swap.sh

openstack部署

6.1 openstack 部署前检查 执行如下命令

kolla-ansible -i /root/multinode prechecks
6.2 如果开通https则运维节点执行,生成https 配置文件 否则跳过 kolla-ansible certificates
证书文件目录/etc/kolla/certificates/private

6.2 开始部署 openstack 执行如下命令

kolla-ansible -i /root/multinode deploy

6.3 openstack 部署后操作

kolla-ansible -i /root/multinode post-deploy 修改虚拟机存储位置为本地盘 修改配置文件 /etc/kolla/globals.yml 为如下配置 nova_backend_ceph: "no" 执行升级操作 kolla-ansible -i /root/multinode upgrade

6.4 openstack部署后初始化

- 1.配置vlan外部网络,如果不需要管理网通外部网络此步骤忽略
- 1.1修改如下文件中的外部vlan范围/root/tools/

genrate_vlan_settings_and_reconfig.sh

bash /root/tools/genrate_vlan_settings_and_reconfig.sh

1.2初始化vlan外部网络

修改文件/root/tools/init-runonce-vlan配置

EXT NET CIDR='192.168.98.0/24'

EXT_NET_RANGE='start=192.168.98.10,end=192.168.98.30'

EXT_NET_GATEWAY='192.168.98.1'

执行初始化
source /etc/kolla/admin-openrc.sh
bash /root/tools/init-runonce-vlan
1.3.配置外部网络
/root/tools/init-runonce-external

EXT_NET_CIDR='192.168.95.0/24'
EXT_NET_RANGE='start=192.168.95.2,end=192.168.95.254'
EXT_NET_GATEWAY='192.168.95.1'
执行初始化
source /etc/kolla/admin-openrc.sh
bash /root/tools/init-runonce-external

2.如果只配置外部网络则执行如下操作,忽略1.1-1.3 ,否则跳过/opt/kolla-ansible-4.0.3.dev36/tools/init-runonce

EXT_NET_CIDR='192.168.95.0/24'
EXT_NET_RANGE='start=192.168.95.2,end=192.168.95.254'
EXT_NET_GATEWAY='192.168.95.1'
执行初始化
source /etc/kolla/admin-openrc.sh
bash /opt/kolla-ansible-4.0.3.dev36/tools/init-runonce

6.5 完成部署

访问配置的kolla_internal_vip_address: "192.168.94.111"

浏览器输入

192.168.94.111

默认账号密码

admin:Admin@yihe_1528

日志目录

/var/lib/docker/volumes/kolla_logs/_data/

FAQ

修复pxe 服务

使用精简iso 安装之后 需要将镜像仓库文件上传到部署节点 并解压至特定目录

上传文件docker-registry.tar.gz 到 ops节点/root/ 目录下 mv /registry/docker /tmp/ tar -zxf /root/docker-registry.tar.gz -C /registry

组件独立安装方法

kolla-ansible -i /root/multinode deploy -t [组件名称] 可独立部署组件名称列表 ceph, nova, cinder, glance, neutron

增量添加、减少组件方法

手动修改配置文件/etc/kolla/globals.yml

例如 开启heat 只需修改如下配置中no改为yes 只需命令进行升级配置即可,反之亦然。

enable_heat: "no"

当修改/etc/kolla/globals.yml完成后,执行如下命令。

多节点:

kolla-ansible upgrade -i /root/multinode kolla-ansible post-deploy -i /root/multinode

记录部署日志到文件

部署命令 | tee /tmp/deploy.log

环境销毁

1.销毁环境需要停止计算节点nova_libvirt容器,参考命令如下

ansible node -m shell -a "docker stop nova_libvirt"

2.销毁opnestack

kolla-ansible destroy -i /root/multinode --yes

3.ceph 磁盘清理分区信息 查看ceph 规划的盘 cat /root/tools/etc/pre_deploy/global.yml|grep "ceph_disk_list"

ansible ceph -m script -a "/root/tools/clear_ceph.sh sdb sdc"

4.重启所有存储节点

ansible ceph -m shell -a "reboot"

5.删除网络子接口配置

ansible pxe -m script -a "/root/tools/clear_vlan_interface.sh" 运维节点执行清理 bash /root/tools/clear_vlan_interface.sh

所有服务正常 虚拟机获取不到网络

运维节点添加配置 +默认超分配置 /etc/kolla/config/nova/nova-compute.conf

[DEFAULT]
vif_plugging_is_fatal = False
vif_plugging_timeout = 0
cpu_allocation_ratio = 4.0
ram_allocation_ratio = 1.0
执行命令更新nova配置
kolla-ansible reconfigure -i /root/multinode -t nova

添加port_security 插件

/etc/kolla/config/neutron/ml2_conf.ini

[ml2] extension_drivers = qos, port_security

执行命令更新nenutron配置

kolla-ansible reconfigure -i /root/multinode -t neutron

日志目录

[推荐]上传镜像(大于10G)使用命令行进行操作

登录运维节点

source /etc/kolla/admin-openrc.sh

制作一个系统镜像centos6.5.img上传到/mnt/image目录下:

openstack image create --container-format bare --disk-format qcow2 --public --file ./cirros-0.3.4-x86_64-disk.img test-img

注意:

不要批量重启控制节点网络,有可能导致丢失vip,导致数据库集群异常。

修复vip丢失问题

ansible node -m shell -a "docker restart keepalived" -f 1

网络配置错误 重新配置方法

需要手动清理所有配置重新配置【注意是清理所有节点的网络配置】 ansible pxe -i /root/tools/ansible/inventory/default -m script -a "/root/tools/clear_vlan_interface.sh" 运维节点执行 bash /root/tools/clear_vlan_interface.sh 然后返回5.1 重新开始一步一步配置

删除节点

1.修改如下配置文件 删除其中涉及的节点角色,pxeip信息

/root/tools/ansible/inventory/default

/etc/ansible/hosts

/root/tools/etc/pre_deploy/plan_table

/root/tools/etc/pre_deploy/multinode

2.cd /root/tools/;./prepare_deploy prepare_deploy -t del

新增节点

修改待操作节点控制文件

/root/tools/ansible/inventory/add_list

1.添加新增节点pxe ip

格式如下

[pxe]

192.168.1.1

2.添加运维节点ip信息

格式如下

[deploy]

192.168.2.1

3.执行配置准备

cd /root/tools

./prepare_deploy genrate_settings -i /root/tools/ansible/inventory/add_list -t add ./prepare_deploy prepare_deploy -i /root/tools/ansible/inventory/add_list -t add

4.检查配置结果

cd /root/tools

./prepare_deploy precheck_settings -i /root/tools/ansible/inventory/add_list

5.开始增量部署

kolla-ansible deploy -i /root/multinode kolla-ansible post-deploy -i /root/multinode

6.网络相关额外配置【如果配置了互通的vlan外部网络 此步骤需要配置,否则忽略】bash /root/tools/genrate_vlan_settings_and_reconfig.sh add