# 1 手动安装 OpenStack

首先声明,这个仅在 ubuntu16.04 下配置过,配置日期为 2016.12.29。

### 1.1 配置系统环境

### 1.1.1 配置主机网络

安装软件包 chrony:

sudo apt-get install chrony

### 1.1.2 安装 NoSQL 数据库

控制节点上运行着 NoSQL 数据库。通过如下命令安装 MongoDB 包:

sudo apt-get install mongodb-server mongodb-clients python-pymongo

#### 1.1.3 启用消息队列

控制节点上启动着消息队列服务,用于操作各服务的状态信息。通过以下命令安装 RabbitMQ 包:

sudo apt-get install rabbitmq-server

### 1.1.4 安装 Memcached

控制节点上运行着缓存服务 memecached, 用于支持认证服务认证缓存。通过以下命令安装 Memcached:

sudo apt-get install memcached python-memcache

# 2 安装 Identity 服务

## 2.1 Identity 服务的介绍

Identity 服务包括三个组件:

1. Server。一个中心化的 Server 通过 RESTful 接口提供了认证和授权服务。

- 2. Drivers。Drivers 包含于中心化 Server 中,用于访问 OpenStack 外部仓库的身份信息。
- 3. Modules。Middleware modules 运行于使用 Identity 服务的 OpenStack 组件的地址空间中。它们会拦截服务请求,并提取这些请求中的用户身份证明,然后发送到中心Server 中用于认证。

## 2.2 安装和配置 Identity 服务

#### 2.2.1 创建 keystone 数据库

在配置 OpenStack 的 Identity 服务之前,必须创建一个数据库和数据库的管理员 token。步骤如下:

1. 以 root 身份连接到数据库服务器,命令如下所示:

```
# 安装mysql
sudo apt install mysql-client-core-5.7
# 安装mysql server
sudo apt-get install mysql-server
# 连接到数据库服务器
mysql-u-root-p
```

2. 通过如下命令创建 keystone 的数据库:

```
CREATE DATABASE keystone;
```

3. 然后对"keystone"数据库授予恰当的权限,命令如下所示:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON keystone.* TO 'keystone'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456'; # 123456是密码
GRANT ALL PRIVILEGES ON keystone.* TO 'keystone'@'%' IDENTIFIED BY '123456'; # 123456是密码
```

随后退出 mysql。

4. 生成一个随机值在初始的配置中作为管理员的令牌,如下图所示:

```
pengsida@psd:/etc/mysql/mysql.conf.d$ openssl rand -hex 10
c89acd20518f751a4c89
```

### 2.3 安装 keystone

1. 在这里使用带有 mod\_wsgi 的 Apache HTTP Server, 用于在端口 5000 和端口 35357 上提供 Identity 服务。同时使用 keystone 配置 Apache 的配置。安装这些包的命令 如下所示:

```
sudo apt-get install keystone apache2 libapache2-mod-wsgi
```

2. 配置/etc/keystone/keystone.conf 文件。首先需要设置数据库的访问,在 [database] 这节中添加如下代码:

```
[database]
...
connection = mysql+pymysql://keystone:123456@controller/keystone # 123456是数据库的密码
```

然后设置 Fernet token 的提供者,在 [token] 这节中添加如下代码:

```
[token]
...
provider = fernet
```

3. 生成用于 Identity 服务的数据库,命令如下所示:

```
sudo bash -c "keystone-manage db_sync" keystone
```

4. 初始化 Fernet keys 仓库, 命令如下:

```
sudo keystone—manage fernet_setup — keystone—user keystone — keystone—group
keystone
sudo keystone—manage credential_setup — keystone—user keystone — keystone—
group keystone
```

5. 启动 Identity 服务, 命令如下:

```
# 123456是密码
keystone—manage bootstrap — bootstrap—password 123456 \
— bootstrap—admin—url http://controller:35357/v3/ \
— bootstrap—internal—url http://controller:35357/v3/ \
— bootstrap—public—url http://controller:5000/v3/ \
— bootstrap—region—id RegionOne
```

## 2.4 配置 Apache HTTP Server

1. 配置/etc/apache2/apache2.conf,设置 ServerName 选项,用来引用 controller 节点。在文件中的任意一行添加如下代码:

```
ServerName controller
```

2. 重启 Apache 服务,命令如下:

sudo service apache2 restart

3. 删除默认的 SQLite 数据库,命令如下:

```
sudo rm — f /var/lib/keystone/keystone.db
```

4. 配置管理账号,命令如下:

```
export OS_USERNAME=admin
export OS_PASSWORD=123456 # 123456是
export OS_PROJECT_NAME=admin
export OS_USER_DOMAIN_NAME=default
export OS_PROJECT_DOMAIN_NAME=default
export OS_AUTH_URL=http://controller:35357/v3
export OS_IDENTITY_API_VERSION=3
```