170104200105

方瑞茺

## 创建服务实体和API端点



Admin-token 1、用ssh随机生成指令牌

2、只要位数一样可以自己写

出问题了，http401



重启后还是可以生效，可以使用unset恢复出厂。

OS\_TOKEN=之前生成的随机密令

Root权限下，export OS\_AUTH\_URL=http://controller:35357/v3

### 创建服务实体和API端点

#### 创建服务实体和身份认证服务：



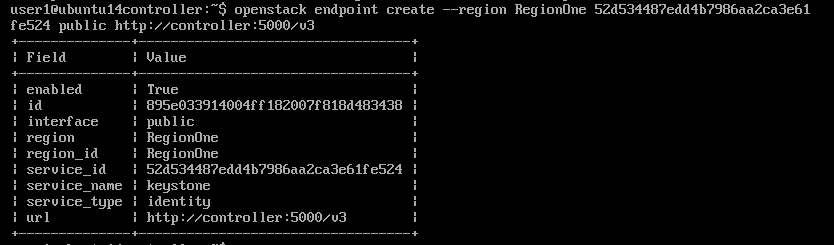
#### 创建认证服务的 API 端点：

我一激动疯狂创建了多个，本来想通过keystone service-list查看并且删除一些service（，keystone service-delete id）但好像不行：



用id取代identity就可以了：

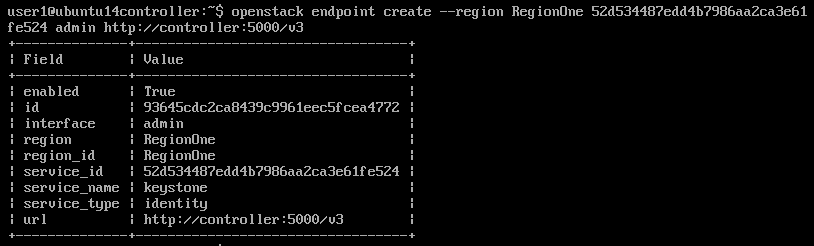
openstack endpoint create --region RegionOne 52d534487edd4b7986aa2ca3e61fe524 public http://controller:5000/v3



openstack endpoint create --region RegionOne 52d534487edd4b7986aa2ca3e61fe524 internal http://controller:5000/v3



openstack endpoint create --region RegionOne 52d534487edd4b7986aa2ca3e61fe524 admin http://controller:5000/v3



## 创建域、项目、用户和角色

1、创建域``default``



2、在你的环境中，为进行管理操作，创建管理的项目、用户和角色：创建 admin 项目：

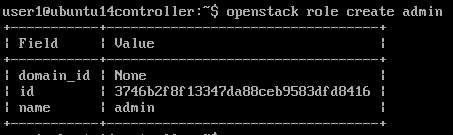


创建 admin 用户：

密码：zufeeducn



创建 admin 角色：



添加``admin`` 角色到 admin 项目和用户上：



3、本指南使用一个你添加到你的环境中每个服务包含独有用户的service 项目。创建``service``项目：



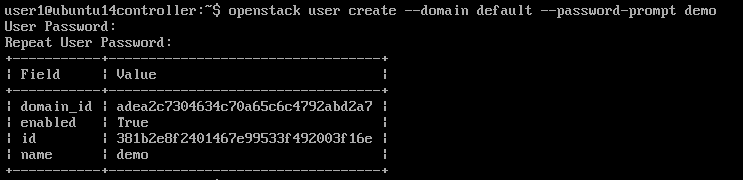
4、常规（非管理）任务应该使用无特权的项目和用户。作为例子，本指南创建 demo 项目和用户。

创建``demo`` 项目：

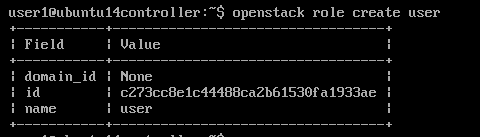


创建``demo`` 用户：

密码：zufeeducn



创建 user 角色：



添加 user``角色到 ``demo 项目和用户：

openstack role add --project demo --user demo user