# 1 Network Environment



Figure 1 非高可用网络规划、高可用部署网络规划统一模型

1. eth0的作用  
   外部访问网络，提供VM弹性IP访问
2. eth1作用  
   （1）VIP负载网络  
   （2）平台所有组件的管理访问网络
3. eth2作用  
   虚拟机VMs内部访问网络（VLAN）
4. eth3的作用

ceph-public网络、ceph-cluster网络

注：如果存储带宽要求高，ceph-public可以部署在eth2网卡

# 2 All Configuration File

* /opt/hikcube/tools/set\_ipmi\_static\_ip.sh:   
  ipmi网络配置
* HikCube-Deploy-xxx/scripts/hostinfo.ini  
  该文件来自HikCube-Deploy-xxx/scripts/hostinfo.ini.noha或者HikCube-Deploy-xxx/scripts/hostinfo.ini.noha
* HikCube-Deploy-xxx/scripts/openstack/conf/openstack.ini
* HikCube-Deploy-xxx/scripts/daemon/conf/resource-quota.json

