

# Ucloud 负载均衡设置文档



## Ucloud 负载均衡设置文档

### 负载均衡使用

#### 创建-ULB4

为了支持入口流量信息获取，只能采用报文转发的模式创建ULB

创建负载均衡

实例名称:

bigdata-nginx02

业务组:

大数据

网络模式:

外网

内网

外网IP:

新购

现有

外网IP线路:

BGP

计费方式:

带宽

流量

带宽:

2

800

Mb

支付方式:

月付

购至月末

当前支付金额为购至月底的费用。

ULB0.00元

外网IP11.94元

合计11.94元

取消

确定

操作提示

✓

请确保ULB后端云主机的防火墙和路由能够允许云主机在以下网段的访问：10.9.192.0/18、10.10.192.0/18、10.19.192.0/18。详细信息请见[帮助文档](#)

确定

https://app.yinxiang.com/Home.action#n=eb917fb9-36a1-478f-a1a1-40aaba90b052&ses=4&sh=2&sds=5&

1/5

添加VServer

VServer名称:

bigdata-nginx02

协议和端口 [?]\*:

TCP

:

1024

监听器类型 [?]\*:

报文转发

负载均衡算法 [?]:

一致性哈希

轮询

源地址

服务节点:

稍后设置

从其他VServer复制

服务会话保持 [?]\*:

关闭

开启

60

输入范围 : 60-900

节点健康检查:

端口检查

取消

确定

监控



ULB收费方式为：  
按照 eip的方式计算 流量 就是 如果购买带宽 <50M，出口带宽为购买的带宽 ，入口为50M，如果购买带宽 >50M，出入口带宽为购买带宽

增加带宽

产品与服务

千杉网络

北京二

全部

基础网络

弹性IP

外网防火墙

内网VIP

共享带宽

带宽包

虚拟网络

申请带宽包

删除

<input type="checkbox"/>	带宽包ID	弹性IP	相关资源
<input type="checkbox"/>	bwpack-0ue4ni	106.75.15.79 BGP	uhost ▶ Platform-longe
<input type="checkbox"/>	bwpack-1sst2d	106.75.15.67 BGP	uhost ▶ Platform-longe
<input type="checkbox"/>	bwpack-2emiup	123.59.80.10 BGP	uhost ▶ Moretv-basese
<input type="checkbox"/>	bwpack-2zhiyi	106.75.36.173 BGP	uhost ▶ Moretv-basese
<input type="checkbox"/>	bwpack-3jpsu1	106.75.25.209 BGP	uhost ▶ Moretv-BJUC-r
<input type="checkbox"/>	bwpack-5lrdmk	123.59.62.237 BGP	uhost ▶ Moretv-basese
<input type="checkbox"/>	bwpack-bwprj2	106.75.72.176 BGP	uhost ▶ Moretv-basese
<input type="checkbox"/>	bwpack-cggcan	106.75.15.74 BGP	uhost ▶ Platform-longe

1

带宽包设置

2

IP绑定

临时带宽:

2

800

2

Mb

任务方式:

单次任务

生效方式:

立即生效

未来生效

生效时间:

-

1小时

+

数量:

0个

时长:

1小时

单价:

0.32元

申请后立即生效。

取消

下一步

bwpack-gijpp

106.75.14.243 BGP

unost ▶ Platform-Hongestabish-host-group3...

20MB

2017-02-20 08:30:29

1

带宽包设置

2

IP绑定

选择弹性IP:

106.75.73.163

Q

已选弹性IP

106.75.73.163 BGP

ulb ▶ bigdata-nginx01

⊗

数量:

时长:

单价:

带宽包:

上一步

确定

新增ULB

为节约成本，每当入口流量要超过50M时，需新建一个ULB来分流，操作方法如下：

- 1、检查ULB内网IP是否在防火墙列表中
- 2、将ULB的外网映射到云主机上，执行内容参照git上ULB下的set\_ulb\_network.yml操作
- 3、检查流量，确保ULB正常工作

