

# 独享型负载均衡服务

## 最佳实践



产品版本: v1.1.1  
发布日期: 2023-09-06

# 目录

1 最佳实践 .....	1
1.1 构建具备四层负载均衡能力的TCP服务 .....	1
1.2 构建具备七层负载均衡能力的基础Web应用程 序 .....	4
1.3 利用七层负载均衡策略构建HTTPS域名映射服 务 .....	8
1.4 启用HTTP1.1版本健康检查器并使用云主机域名 进行健康检查 .....	14
1.5 构建HTTP透明代理生效场景 .....	18

# 1 最佳实践

## 1.1 构建具备四层负载均衡能力的TCP服务

### 背景描述

负载均衡器可以将来自公网地址的访问流量分发到多个资源上，并支持自动检测并隔离不可用的资源，提高业务的服务能力和可用性。用户可以灵活调整资源池中的资源，而不影响业务的正常访问，并且，负载均衡器通过将所收到的网络流量转发到工作负载较低的资源上，从而使整个资源集群以高效的方式快速处理访问流量。本文将以构建具备四层负载均衡能力的TCP服务为例，介绍如何借助三台云主机托管TCP服务以便支持生产工作负载，同时尽可能减少用户的运维工作。

### 前提条件

- 已完成 [前置条件准备](#)。
- 已创建三台规格相同的云主机，用于托管TCP服务。
- 已准备一个可供外部访问的公网IP地址。

### 操作步骤

#### 1. 创建负载均衡器。

- 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[网络]-[独享型负载均衡]，进入“独享型负载均衡”页面。
- 单击 [创建负载均衡器](#)，弹出“创建负载均衡器”对话框。
- “子网”选择云主机所在子网，并配置其他参数后，单击 [创建](#)，完成操作。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建负载均衡器](#)。

#### 2. 创建监听器。

- 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[监听器]页签中，单击 [创建监听器](#)，进入“创建监听器”的“监听器配置”页面。

2. 在“监听器配置”页面中，“协议”选择“TCP”，“协议端口”输入“22”，并配置其他参数后，单击 **下一步：资源配置**，进入“资源池配置”页面。
3. 在“资源池配置”页面中，“资源池”选择“新建”，“协议”选择“TCP”，“负载方式”选择“轮询”，并配置其他参数后，单击 **确认**，完成操作。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建监听器](#)。
3. 配置资源池资源。
  1. 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[资源池]页签中，单击上述新建资源池的名称，进入其详情页面。
  2. 在“资源列表”区域框中，单击 **添加云内资源**，弹出“添加云内资源”对话框。
  3. 在“添加云内资源”页面中，选择上述三台云主机后，单击 **下一步：资源配置**，进入“资源配置”页面。
  4. 在“资源配置”页面中，配置参数后，单击 **下一步：确认信息**，进入“确认信息”页面。
  5. 在“确认信息”页面中，确认各资源的配置信息后，单击 **添加**，完成操作。
4. 绑定公网IP。
  1. 在“独享型负载均衡”页面中，勾选上述负载均衡器后，单击 **绑定公网IP**，弹出“绑定公网IP”对话框。
  2. 配置参数后，单击 **绑定**，完成操作。

## 结果验证

1. 通过远程客户端访问上述公网IP地址，确认当前成功登录的云主机。具体命令如下：

```
ssh root@<公网IP地址>
```

2. 退出远程访问访问。具体命令如下：

```
exit
```

3. 重新访问上述公网IP地址，确认当前已成功登录另一台云主机。

```
(client) [root@node-1 ~]# ssh root@172.70.0.167
Warning: Permanently added '172.70.0.167' (ECDSA) to the list of known hosts.
root@172.70.0.167's password:
Last login: Wed Aug 11 14:17:56 2021
[root@qlq-mem-vm1 ~]#
[root@qlq-mem-vm1 ~]#
[root@qlq-mem-vm1 ~]# exit
登出
Connection to 172.70.0.167 closed.
(client) [root@node-1 ~]#
(client) [root@node-1 ~]# ssh root@172.70.0.167
Warning: Permanently added '172.70.0.167' (ECDSA) to the list of known hosts.
root@172.70.0.167's password:
Last login: Wed Jul 21 19:32:39 2021
[root@qlq-mem-vm2 ~]# Connection to 172.70.0.167 closed by remote host.
Connection to 172.70.0.167 closed.
(client) [root@node-1 ~]# ^C
(client) [root@node-1 ~]# █
```

# 1.2 构建具备七层负载均衡能力的基础Web应用程序

## 背景描述

负载均衡器可以将来自公网地址的访问流量分发到多个资源上，并支持自动检测并隔离不可用的资源，提高业务的服务能力和可用性。用户可以灵活调整资源池中的资源，而不影响业务的正常访问，并且，负载均衡器通过将所收到的网络流量转发到工作负载较低的资源上，从而使整个资源集群以高效的方式快速处理访问流量。此外，通过为HTTP/HTTPS负载均衡监听器配置L7策略，可以对流入负载均衡器的流量进行高级控制，使不同客户端在连接到同一负载均衡器的情况下，能够依据所配置的L7策略进行自定义转发。本文将以构建具备七层负载均衡能力的基础Web应用程序为例，介绍如何借助三台云主机托管Web应用程序以便支持生产工作负载，同时实现对流量的高级管控。

## 前提条件

- 已完成 [前置条件准备](#)。
- 已创建三台规格相同的云主机，用于托管Web应用程序。
- 已准备一个可供外部访问的公网IP地址。

## 操作步骤

### 1. 配置Web应用程序。

- 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[计算]-[云主机]，进入“云主机”页面。
- 单击各云主机所在行的VNC图标，访问其控制台并登录云主机。
- 安装并启动Apache服务器。具体命令如下：

```
yum install httpd  
systemctl start httpd
```

- 确认Apache服务器启动成功。具体命令如下：

```
systemctl status httpd
```

```
[root@ha-function-test-3nodes-jump-server-yjhfxcpsgxw7 ~]# systemctl start httpd
[root@ha-function-test-3nodes-jump-server-yjhfxcpsgxw7 ~]# systemctl status httpd
● httpd.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Fri 2021-02-05 15:50:56 CST; 15s ago
    Docs: man:httpd(8)
          man:apachectl(8)
  Main PID: 14583 (httpd)
    Status: "Total requests: 0; Current requests/sec: 0; Current traffic: 0 B/sec"
   CGroup: /system.slice/httpd.service
           ├─14583 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           ├─14584 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           ├─14585 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           ├─14586 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           ├─14587 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           └─14588 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
```

## 2. 创建负载均衡器。

1. 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[网络]-[独享型负载均衡]，进入“独享型负载均衡”页面。
2. 单击 [创建负载均衡器](#)，弹出“创建负载均衡器”对话框。
3. “子网”选择云主机所在子网，并配置其他参数后，单击 [创建](#)，完成负载均衡器创建。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建负载均衡器](#)。
4. 绑定公网IP。
  1. 在“独享型负载均衡”页面中，勾选上述负载均衡器后，单击 [绑定公网IP](#)，弹出“绑定公网IP”对话框。
  2. 配置参数后，单击 [绑定](#)，完成操作。
3. 创建监听器和资源池。

由于在本实践方案中，将采用配置重定向到资源池的L7策略方式，实现对流量的高级管控。所以在创建监听器时，除为其新建默认资源池外，还将为其另创建一个重定向资源池。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建监听器](#)。

1. 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[监听器]页签中，单击 [创建监听器](#)，进入“创建监听器”的“监听器配置”页面。
2. 在“监听器配置”页面中，“协议”选择“HTTP”，“协议端口”输入“80”，并配置其他参数后，单击 [下一步：资源池配置](#)，进入“资源池配置”页面。

3. 在“资源池配置”页面中，“资源池”选择“新建”，“协议”选择“HTTP”，“负载方式”选择“轮询”，并配置其他参数后，单击 **确认**，完成监听器和默认资源池的创建。

4. 创建重定向资源池。

1. 在上述负载均衡器详情页面的[资源池]页签中，单击 **创建资源池**，进入“创建资源池”页面。

2. 配置参数后，单击 **创建**，完成操作。

4. 配置L7策略。

在本实践方案中，将对请求URL路径（**PATH**）中包含 **zh-cn** 的流量，采取重定向到重定向资源池的L7策略。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建监听器](#)。

1. 创建L7策略。

1. 在上述负载均衡器详情页面的[监听器]页签中，单击监听器名称，进入其详情页面。在详情页的“七层负载均衡策略”区域框中，单击 **创建七层负载均衡策略**，弹出“创建七层负载均衡策略”对话框。

2. “动作”选择“重定向到资源池”，“资源池”选择上述重定向资源池，并配置其他参数后，单击 **保存**，完成操作。

2. 创建L7规则。

1. 在“七层负载均衡策略”区域框中，单击待操作L7策略名称后的展开箭头，展开L7规则区域框。

2. 单击 **创建**，弹出“创建规则”对话框。

3. “匹配内容类型”选择“PATH”，“匹配规则类型”选择“包含”，“匹配内容”输入“zh-cn”，并配置其他参数后，单击 **保存**，完成操作。

5. 分别配置默认资源池和重定向资源池中资源。

在本实践方案中，将为默认资源池配置两台云主机，为重定向资源池配置一台云主机。具体配置步骤如下：

1. 在上述负载均衡器详情页面的[资源池]页签中，单击待操作资源池的名称，进入其详情页面。

2. 在“资源列表”区域框中，单击 **添加云内资源**，弹出“添加云内资源”对话框。

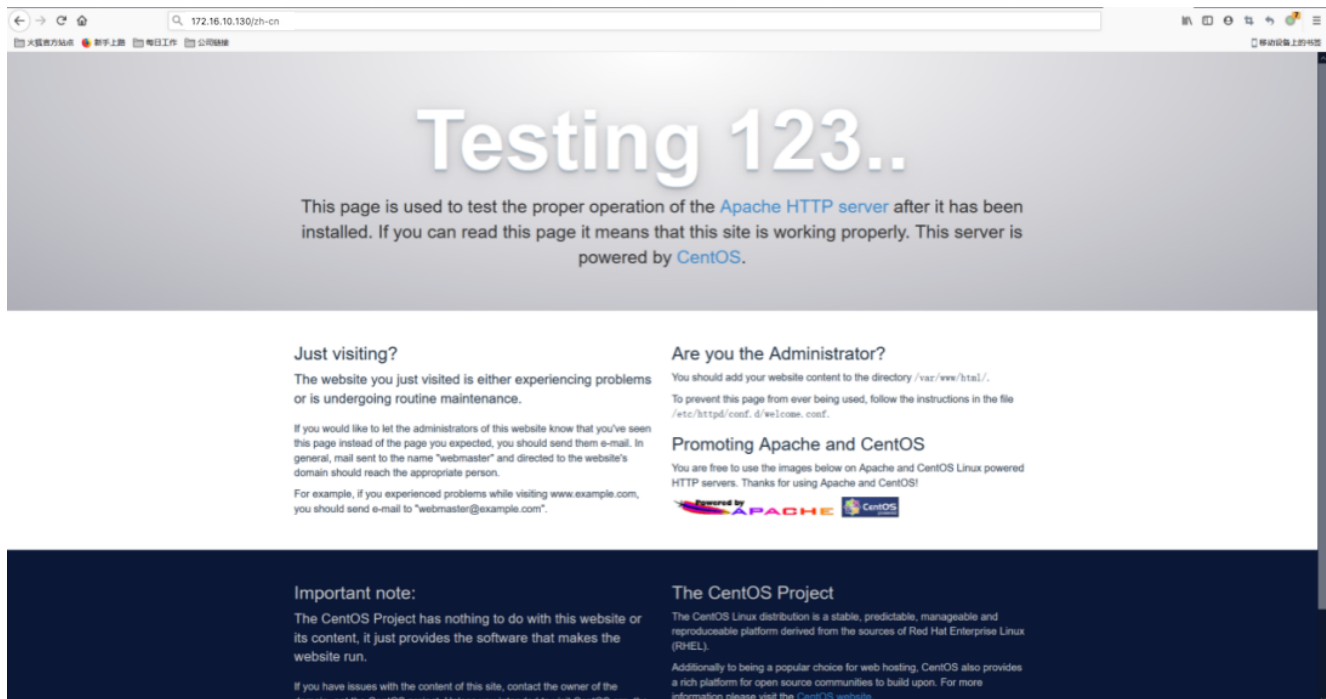
3. 在“添加云内资源”页面中，选择对应云主机后，单击 **下一步：资源配置**，进入“资源配置”页面。

4. 在“资源配置”页面中，配置参数后，单击 **下一步：确认信息**，进入“确认信息”页面。

5. 在“确认信息”页面中，确认各资源的配置信息后，单击 **添加**，完成操作。

## 结果验证

- 通过浏览器访问公网IP地址，确认可以正常进入到Apache服务器页面中。



- 通过远程客户端多次访问公网IP地址，确认当路径包含 **zh-cn** 时只能访问到指定IP地址的云主机。具体命令如下：

```
curl -s <公网IP地址>/zh-cn
```

# 1.3 利用七层负载均衡策略构建HTTPS域名映射服务

## 背景描述

负载均衡器可以将来自公网地址的访问流量分发到多个资源上，并支持自动检测并隔离不可用的资源，提高业务的服务能力和可用性。用户可以灵活调整资源池中的资源，而不影响业务的正常访问，并且，负载均衡器通过将所收到的网络流量转发到工作负载较低的资源上，从而使整个资源集群以高效的方式快速处理访问流量。此外，通过为HTTP/HTTPS负载均衡监听器配置L7策略，可以对流入负载均衡器的流量进行高级控制，使不同客户端在连接到同一负载均衡器的情况下，能够依据所配置的L7策略进行自定义转发。本文通过利用七层负载均衡策略来构建https域名映射服务为例，介绍如何借助四台云主机托管Web应用程序以便支持生产工作负载，同时实现对流量的高级管控。

## 前提条件

- 已完成 [前置条件准备](#)。
- 已申请一个 **Let's Encrypt** 证书。
- 已创建四台规格相同的云主机，用于托管Web应用程序。
- 已准备一个可供外部访问的公网IP地址。

## 操作步骤

### 1. 配置Web应用程序。

- 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[计算]-[云主机]，进入“云主机”页面。
- 单击各云主机所在行的VNC图标，访问其控制台并登录云主机。
- 安装并启动nginx服务器。具体命令如下：

```
yum install nginx
systemctl start nginx
```

- 确认nginx服务器启动成功。具体命令如下：

```
systemctl status nginx
```

```
[root@qlq-16c16g-member01 ~]# systemctl status nginx
● nginx.service - nginx - high performance web server
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Thu 2022-04-07 02:07:24 EDT; 5 days ago
    Docs: http://nginx.org/en/docs/
Process: 22461 ExecStop=/bin/sh -c /bin/kill -s TERM $(/bin/cat /var/run/nginx.pid) (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 22466 ExecStart=/usr/sbin/nginx -c /etc/nginx/nginx.conf (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 22467 (nginx)
   CGroup: /system.slice/nginx.service
           ├─22467 nginx: master process /usr/sbin/nginx -c /etc/nginx/nginx.conf
           ├─22468 nginx: worker process
           ├─22469 nginx: worker process
           ├─22470 nginx: worker process
           ├─22471 nginx: worker process
           ├─22472 nginx: worker process
           ├─22473 nginx: worker process
           ├─22474 nginx: worker process
           ├─22475 nginx: worker process
           ├─22476 nginx: worker process
           ├─22477 nginx: worker process
           ├─22478 nginx: worker process
           ├─22479 nginx: worker process
           ├─22480 nginx: worker process
           ├─22481 nginx: worker process
           ├─22482 nginx: worker process
           └─22483 nginx: worker process

Apr 07 02:07:24 qlq-16c16g-member01.novalocal systemd[1]: Starting nginx - high performance web server...
Apr 07 02:07:24 qlq-16c16g-member01.novalocal systemd[1]: Started nginx - high performance web server.
```

5. 请参考下图，依次修改四台云主机的nginx index文件，方便对每台云主机进行标识。

```
[root@qlq-16c16g-member01 ~]# cat /usr/share/nginx/html/index.html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Welcome to test2.example.cn member01!</title>
<style>
    body {
        width: 35em;
        margin: 0 auto;
        font-family: Tahoma, Verdana, Arial, sans-serif;
    }
</style>
</head>
<body>
<h1>Welcome to test2.example.cn member01!</h1>
<p>If you see this page, the nginx web server is successfully installed and
working. Further configuration is required.</p>

<p>For online documentation and support please refer to
<a href="http://nginx.org/">nginx.org</a>. <br/>
Commercial support is available at
<a href="http://nginx.com/">nginx.com</a>.</p>

<p><em>Thank you for using nginx.</em></p>
</body>
</html>
[root@qlq-16c16g-member01 ~]# _
```

## 2. 创建负载均衡器。

1. 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[网络]-[独享型负载均衡]，进入“独享型负载均衡”页面。
2. 单击 **创建负载均衡器**，弹出“创建负载均衡器”对话框。
3. “子网”选择云主机所在子网，并配置其他参数后，单击 **创建**，完成负载均衡器创建。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建负载均衡器](#)。
4. 绑定公网IP。
  1. 在“独享型负载均衡”页面中，勾选上述负载均衡器后，单击 **绑定公网IP**，弹出“绑定公网IP”对话框。
  2. 配置参数后，单击 **绑定**，完成操作。
3. 创建监听器和资源池。

由于在本实践方案中，将采用配置重定向到资源池的L7策略方式，实现对流量的高级管控。所以在创建监听器时，除为其新建默认资源池外，还将为其另创建一个重定向资源池。其中，各参数的具体说明，请参考

## [创建监听器。](#)

1. 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[监听器]页签中，单击 [创建监听器](#)，进入“创建监听器”的“监听器配置”页面。
2. 在“监听器配置”页面中，“协议”选择“HTTPS”，“协议端口”输入“443”，选择证书（如何托管证书，参考证书管理服务说明文档。）并配置其他参数后，单击 [下一步：资源池配置](#)，进入“资源池配置”页面。
3. 在“资源池配置”页面中，“资源池”选择“新建”，“协议”选择“HTTP”，“负载方式”选择“轮询”，并配置其他参数后，单击 [确认](#)，完成监听器和默认资源池的创建。
4. 创建重定向资源池。
  1. 在上述负载均衡器详情页面的[资源池]页签中，单击 [创建资源池](#)，进入“创建资源池”页面。
  2. 配置参数后，单击 [创建](#)，完成操作。

### 4. 配置L7策略。

在本实践方案中，将对请求域名中包含 **test1.example.cn** 和 **test2.example.cn** 的流量，采取重定向到重定向资源池的L7策略。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建监听器](#)。

#### 1. 创建L7策略。

1. 在上述负载均衡器详情页面的[监听器]页签中，单击监听器名称，进入其详情页面。在详情页的“七层负载均衡策略”区域框中，单击 [创建七层负载均衡策略](#)，弹出“创建七层负载均衡策略”对话框。
2. “动作”选择“重定向到资源池”，“资源池”选择上述重定向资源池，并配置其他参数后，单击 [保存](#)，完成操作。

#### 2. 创建L7规则。

1. 在“七层负载均衡策略”区域框中，单击待操作L7策略名称后的展开箭头，展开L7规则区域框。
2. 单击 [创建](#)，弹出“创建规则”对话框。“匹配内容类型”选择“HOST\_NAME”，“匹配规则类型”选择“正则”，“匹配内容”输入“**test1.example.cn**”，并配置其他参数后，单击 [保存](#)，完成针对 **test1.example.cn** 流量的规则创建。
3. 重复上一步，创建针对 **test2.example.cn** 流量的规则。即“匹配内容”请输入“**test2.example.cn**”。
5. 分别配置默认资源池和重定向资源池中资源。

在本实践方案中，将为默认资源池配置两台云主机，为重定向资源池配置另外两台云主机。具体配置步骤如下：

1. 在上述负载均衡器详情页面的[资源池]页签中，单击待操作资源池的名称，进入其详情页面。
2. 在“资源列表”区域框中，单击 ，弹出“添加云内资源”对话框。
3. 在“添加云内资源”页面中，选择对应云主机后，单击 ，进入“资源配置”页面。
4. 在“资源配置”页面中，配置参数后，单击 ，进入“确认信息”页面。
5. 在“确认信息”页面中，确认各资源的配置信息后，单击 ，完成操作。

## 结果验证

1. 在本地计算机的 **hosts** 文件中，添加对公网IP地址的域名访问映射。

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.  
#  
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.  
#  
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each  
# entry should be kept on an individual line. The IP address should  
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.  
# The IP address and the host name should be separated by at least one  
# space.  
#  
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual  
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.  
#  
# For example:  
#  
#      102.54.94.97      rhino.acme.com          # source server  
#      38.25.63.10      x.acme.com              # x client host  
  
# localhost name resolution is handled within DNS itself.  
# 127.0.0.1      localhost  
# ::1            localhost  
172.49.0.157 test1.example.cn  
172.49.0.157 test2.example.cn
```

2. 在本地计算机的浏览器地址栏中输入 <https://test1.example.cn> 或 [\\*\\*https://test2.example.cn\\*\\*](https://test2.example.cn)，访问对应内容。

⚠ 不安全 | <https://test2.example.cn>

A<sup>W</sup> a<sub>W</sub>

## Welcome to test2.example.cn member01!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to [nginx.org](http://nginx.org).  
Commercial support is available at [nginx.com](http://nginx.com).

*Thank you for using nginx.*

⚠ 不安全 | <https://test1.example.cn>

A<sup>W</sup> a<sub>W</sub>

## Welcome to test1.example.cn member02!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to [nginx.org](http://nginx.org).  
Commercial support is available at [nginx.com](http://nginx.com).

*Thank you for using nginx.*

# 1.4 启用HTTP1.1版本健康检查器并使用云主机域名进行健康检查

## 背景描述

健康检查是指在负载均衡器中，对后端服务器进行定期检查，以确定其是否能够正常接受并处理流量。如果后端服务器被检测为不健康状态，则流量将不会被转发到该服务器，以确保流量的可靠性和服务的高可用性。独享型负载均衡健康检查器支持TCP、PING、HTTP等三种类型的健康检查，HTTP类型扩展了对HTTP1.1协议的支持，提供更加丰富的健康检查策略。本文即是验证通过主机域名进行健康检查的实践。

## 前提条件

- 已完成 [前置条件准备](#)。
- 已创建三台规格相同的云主机，用于托管Web应用程序。

## 操作步骤

### 1. 配置Web应用程序。

- 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[计算]-[云主机]，进入“云主机”页面。
- 使用nginx镜像，创建3台云主机vm1, vm2, vm3。在vm1, vm2, vm3中分别执行以下命令：

```
echo "exampleX"/>/usr/share/nginx/example.com/index.html  
注：X对应每台云主机的索引。
```

- 在nginx.conf文件中增加server配置。具体配置如下：

```
server {  
    listen 80;  
    listen [::]:80;  
  
    server_name example.com;  
  
    root /usr/share/nginx/example.com;
```

```
index index.html;

location / {
    try_files $uri $uri/ =404;
}
}
```

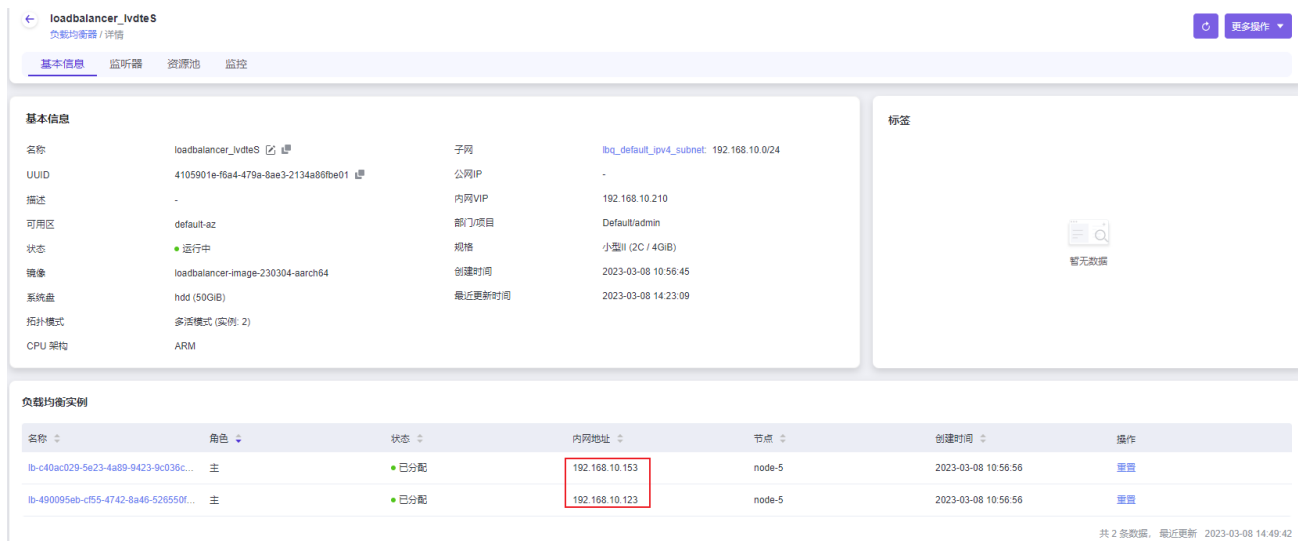
2. 使用命令`systemctl restart nginx`重启nginx。

3. 创建多活负载均衡器。

1. 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[网络]-[独享型负载均衡]，进入“独享型负载均衡”页面。

2. 单击 **创建负载均衡器**，弹出“创建负载均衡器”对话框。

3. 拓扑模式选择多活模式，实例数量保持默认，“子网”选择云主机所在子网，并配置其他参数后，单击 **保存**，完成操作。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建负载均衡器](#)。



The screenshot shows the 'Create Load Balancer' dialog box. In the 'Basic Information' tab, the load balancer is named 'loadbalancer\_lvdtS'. It is configured with a public IP (4105901e-f8a4-479a-8ae3-2134a86fbe01) and a private IP (192.168.10.210). The subnet is 'ibn\_default\_ipv4\_subnet' (192.168.10.0/24). The project is 'Default/admin'. The instance type is '小型II (2C / 4GiB)'. The creation time is 2023-03-08 10:56:45. The system disk is 'hdd (50GiB)' and the instance mode is '多活模式 (实例: 2)'. The CPU architecture is 'ARM'. The 'Listeners' tab shows two listeners: one for port 80 and another for port 443. The 'Pools' tab shows two pools: 'pool1' and 'pool2', each with two servers: 'node-1' and 'node-2'. The 'Logs' tab shows log entries for the creation and configuration of the load balancer.

4. 创建监听器。

1. 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[监听器]页签中，单击 **创建监听器**，进入“创建监听器”的“监听器配置”页面。

2. 在“监听器配置”页面中，“协议”选择“HTTP”，“协议端口”输入“80”，其他参数默认，单击 **下一步：资源池配置**，进入“资源池配置”页面。

3. 在“资源池配置”页面中，“资源池”保持默认选择“新创建”，“协议”默认选择“HTTP”，“负载方式”默认选择“轮询”，然后启用健康检查器。
  4. 健康检查器配置：类型选择HTTP，HTTP协议版本选择HTTP 1.1，主机域名填写example.com，最大尝试次数、检测超时时间、检查间隔时间依次设置为2、3、4。
  5. 待所有配置完成后，单击 **确认**，完成操作。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建监听器](#)。
5. 配置资源池资源。
1. 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[资源池]页签中，单击上述新建资源池的名称，进入其详情页面。
  2. 在“资源列表”区域框中，单击 **添加云内资源**，弹出“添加云内资源”对话框。
  3. 在“添加云内资源”页面中，选择上述三台云主机后，单击 **下一步：资源配置**，进入“资源配置”页面。
  4. 在“资源配置”页面中，填写端口号80、检查端口80、权重100，单击 **下一步：确认信息**，进入“确认信息”页面。
  5. 在“确认信息”页面中，确认各资源的配置信息后，单击 **添加**，完成操作。

## 结果验证

1. 通过vnc成功登录到后端云主机。查看其日志有HTTP 1.1的GET请求：

```
[root@instance-nginx-1 example]# tail -f /var/log/nginx/access.log
192.168.10.96 - - [08/Mar/2023:06:37:22 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.125 - - [08/Mar/2023:06:37:22 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.102 - - [08/Mar/2023:06:37:22 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.109 - - [08/Mar/2023:06:37:23 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.123 - - [08/Mar/2023:06:37:23 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 9 "-" "-" "-"
192.168.10.153 - - [08/Mar/2023:06:37:23 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 9 "-" "-" "-"
192.168.10.96 - - [08/Mar/2023:06:37:24 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.125 - - [08/Mar/2023:06:37:24 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.102 - - [08/Mar/2023:06:37:24 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.109 - - [08/Mar/2023:06:37:25 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.96 - - [08/Mar/2023:06:37:26 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.125 - - [08/Mar/2023:06:37:26 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.102 - - [08/Mar/2023:06:37:26 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.109 - - [08/Mar/2023:06:37:27 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.123 - - [08/Mar/2023:06:37:27 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 9 "-" "-" "-"
192.168.10.153 - - [08/Mar/2023:06:37:27 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 9 "-" "-" "-"
192.168.10.96 - - [08/Mar/2023:06:37:28 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.125 - - [08/Mar/2023:06:37:28 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.102 - - [08/Mar/2023:06:37:28 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.109 - - [08/Mar/2023:06:37:29 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.96 - - [08/Mar/2023:06:37:30 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.125 - - [08/Mar/2023:06:37:30 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 4 "-" "-" "-"
192.168.10.102 - - [08/Mar/2023:06:37:30 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.109 - - [08/Mar/2023:06:37:31 +0000] "POST /post HTTP/1.0" 404 3971 "-" "-" "-"
192.168.10.123 - - [08/Mar/2023:06:37:31 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 9 "-" "-" "-"
```

2. 在资源列表页查看三个后端云主机的检查状态为在线。

# 1.5 构建HTTP透明代理生效场景

## 背景描述

PROXY（代理协议）是一种 Internet 协议，代理协议激活后，客户端的IP地址会包含在发送到后端服务器的请求的头中，您可以在使用负载均衡时识别客户端的连接信息，但需要接收请求的服务端也支持代理协议，如 nginx、apache 等，否则不能识别包头，导致无法成功建立连接。

## 前提条件

- 已完成 [前置条件准备](#)。
- 已创建两台规格相同的云主机，用于托管Web应用程序。

## 操作步骤

### 1. 配置Web应用程序。

- 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[计算]-[云主机]，进入“云主机”页面。
- 单击已创建的云主机所在行的VNC图标，访问其控制台并登录云主机。
- 安装并启动nginx服务器。具体命令如下：

```
yum install nginx
systemctl start nginx
```

### 4. 修改nginx透明代理配置文件。具体配置如下：

```
server {
    listen 80 default_server proxy_protocol;
    server_name _;
    root /usr/share/nginx/html;
    # Load configuration files for the default server block.
    include /etc/nginx/default.d/*.conf;

    location / {
```

```
}

error_page 404 /404.html;
location = /404.html {

}

error_page 500 502 503 504 /50x.html;
location = /50x.html {
}

}
```

5. 重启并确认nginx服务器启动成功。具体命令如下：

```
systemctl restart nginx; systemctl status nginx
```

6. 依次修改两台云主机的nginx index文件，方便对每台云主机进行标识。

```
echo "this is nginx-1{对应主机名,方便标识是哪个云主
机}"/usr/share/nginx/html/index.html
```

2. 创建负载均衡器。

1. 在云平台的顶部导航栏中，依次选择[产品与服务]-[网络]-[独享型负载均衡]，进入“独享型负载均衡”页面。
2. 单击 **创建负载均衡器**，弹出“创建负载均衡器”对话框。
3. “子网”选择云主机所在子网，并配置其他参数后，单击 **创建**，完成负载均衡器创建。其中，各参数的具体说明，请参考 [创建负载均衡器](#)。



loadbalancer\_lvdtS  
负载均衡器 / 详情

基本信息 标签

名称	loadbalancer_lvdtS	子网	lbq_default_ipv4_subnet: 192.168.10.0/24
UUID	4105901e-f6a4-479a-8ae3-2134a88fb01	公网IP	-
描述	-	内网VIP	192.168.10.210
可用区	default-az	部门/项目	Default/admin
状态	运行中	规格	小型II (2C / 4GiB)
镜像	loadbalancer-image-230304-aarch64	创建时间	2023-03-08 10:56:45
系统盘	hdd (50GiB)	最近更新时间	2023-03-10 11:26:40
拓扑模式	多活模式 (实例: 2)		
CPU 架构	ARM		

负载均衡实例

名称	角色	状态	内网地址	节点	创建时间	操作
lb-c40ac029-5e23-4a89-9423-9c036c...	主	已分配	192.168.10.153	node-4	2023-03-08 10:56:56	重置
lb-490095eb-cf55-4742-8a46-526550f...	主	已分配	192.168.10.123	node-4	2023-03-08 10:56:56	重置

### 3. 创建监听器和资源池。

- 在“独享型负载均衡”页面中，单击上述负载均衡器名称，进入其详情页面。在该详情页面的[监听器]页签中，单击 **创建监听器**，进入“创建监听器”的“监听器配置”页面。
- 在“监听器配置”页面中，“协议”选择“HTTP”，“协议端口”输入“80”，并配置其他参数后，单击 **下一步：资源池配置**，进入“资源池配置”页面。
- 在“资源池配置”页面中，“资源池”选择“新建”，“协议”选择“PROXY”，“负载方式”选择“轮询”。
- 激活健康检查器，类型选择HTTP，最大尝试次数、检测超时时间、检查间隔时间依次填写2、3、4，单击 **创建**，完成监听器和默认资源池的创建。
- 添加云内资源。

具体配置步骤如下：

- 在上述负载均衡器详情页面的[资源池]页签中，单击待操作资源池的名称，进入其详情页面。
- 在“资源列表”区域框中，单击 **添加云内资源**，弹出“添加云内资源”对话框。
- 在“添加云内资源”页面中，选择连接资源的子网，选择云内资源后，单击 **下一步：资源配置**，进入“资源配置”页面。
- 在“资源配置”页面中，配置端口号80，权重100后，单击 **下一步：确认信息**，进入“确认信息”页面。

5. 在“确认信息”页面中，确认各资源的配置信息后，单击 ，完成操作。

## 结果验证

1. 登录另一台跟DLB同子网的云主机（192.168.10.22），多次执行以下命令

```
curl vip:80 (本例中vip为192.168.10.210)
```

```
[root@instance-nginx-3 ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 ::1/128 scope host
            valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether fa:16:3e:74:33:55 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
        inet 192.168.10.22/24 brd 192.168.10.255 scope global noprefixroute eth0
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 fe80::f816:3eff:fe74:3355/64 scope link
            valid_lft forever preferred_lft forever
[root@instance-nginx-3 ~]#
[root@instance-nginx-3 ~]# curl 192.168.10.210
nginx-1
[root@instance-nginx-3 ~]# curl 192.168.10.210
nginx-1
[root@instance-nginx-3 ~]# curl 192.168.10.210
nginx-2
```

2. 登录添加的云内资源，查看其access.log日志：

```
[root@instance-nginx-1 nginx]# tail -f access.log
192.168.10.153 - 192.168.10.153 - - [10/Mar/2023:03:27:03 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.22 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:03 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 8 "-" "curl/7.61.1" "-"
192.168.10.123 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:04 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.153 - 192.168.10.153 - - [10/Mar/2023:03:27:05 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.22 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:05 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 8 "-" "curl/7.61.1" "-"
192.168.10.123 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:06 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.153 - 192.168.10.153 - - [10/Mar/2023:03:27:07 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.123 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:08 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.153 - 192.168.10.153 - - [10/Mar/2023:03:27:09 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.123 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:10 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.153 - 192.168.10.153 - - [10/Mar/2023:03:27:11 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.123 - 192.168.10.123 - - [10/Mar/2023:03:27:12 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
192.168.10.153 - 192.168.10.153 - - [10/Mar/2023:03:27:13 +0000] "GET / HTTP/1.0" 200 8 "-" "-"
```

**咨询热线：400-100-3070**

北京易捷思达科技发展有限公司：

北京市海淀区西北旺东路10号院东区1号楼1层107-2号

南京易捷思达软件科技有限公司：

江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心4栋109-110

邮箱：

[contact@easystack.cn](mailto:contact@easystack.cn) (业务咨询)

[partners@easystack.cn](mailto:partners@easystack.cn)(合作伙伴咨询)

[marketing@easystack.cn](mailto:marketing@easystack.cn) (市场合作)