## LVS 负载均衡 Windows 客户端配置

伊广超

## Win2008 客户端配置

1 打开设备管理器,在设备管理器的设备上右键点击 HUIYISHI 添加过时设备 如下 图:



2 单击下一步 选择安装手.. 如下图:

您想向导做什么?	
○ 搜索并自动安装硬件(推荐)(S)	
<ul> <li>安装我手动从列表选择的硬件(高级)(M)</li> </ul>	
	< 上一步 @) 下一步 @) > 取消

3 单击下一步 选择网络适配器 如下图:

፪ 红外线设备	<b></b>
10000000000000000000000000000000000000	
💐 声音、视频和游戏控制器	
🛄 调制解调器	
🐻 图像设备	
🛃 网络适西器	
▶ 系统设备	
■智能卡	-
,	
	TRAN

4 单击下一步 选择 microsft microsft loopback adapter 如下图:

厂商		网络适酉瑞器	<b>▲</b>
Dialogic Corporation		GMicrosoft IP-HTTPS Platform Adapt	er
Intel		🔄 Microsoft ISATAP Adapter	
Intel Corporation		🛒 Microsoft Loopback Adapter	
Microsoft		🔄 Microsoft Teredo Tunneling Adapte	er 📕
	•	🔄 Microsoft 虚拟机总线网络适雪器	<b>•</b>
运个驱动程序已经过数字签名 告诉我为什么驱动程序签名很多。	╡ 3	Ē	从磁盘安装(出)
		〈上一步⑭)下一步	-00)> 取消

5 单击 下一步 如下图:

要安装的硬件:		
Microsoft Loopback Adapter		
要开始安装您的新硬件,请单击"下一步"。		
	< 上一步 ® 下一步 ® >	取消

6 单击 下一步 完成如下图:

添加硬件	
	正在完成添加硬件向导
	安装了下列硬件 <b>:</b> Microsoft Loopback Adapter
	Windows 已完成为这个设备安装软件。
	若要关闭此向导,请单击"完成"。
	(上一步 ®) 取消

7 在控制面板\网络和 Internet\网络连接 设置刚添加的环回接口 ip,掩码必须是 255.255.255.255 如下图:

<b>Å</b> 1.	vsloop 属性	
网络	格   共享	
ۍ ت	-4òn+/土田.	CM5709C Net
Γ	Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)	国性 ?×
L	常规	
ιł	如果网络支持此功能,则可以获取E 您需要从网络系统管理员处获得适	自动指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
	○ 自动获得 IP 地址@)	
	┌ ⓒ 使用下面的 IP 地址(S):] -	
	IP 地址(I):	192 . 96 . 1 . 200
	子网掩码 (U):	255 .255 .255 .255
	默认网关 @):	· · ·
- -	C 自动获得 DNS 服务器地址(₺)	
	┌️ා 使用下面的 DNS 服务器地址(	<u>E</u> ):
	首选 DNS 服务器 (P):	
	备用 DNS 服务器(A):	· · ·
	□ 退出时验证设置 (L)	_高级 (⊻)
		确定取消

8 在命令行下,修改客户端接口 环回接口 打开若连接模式 如下图:

netsh interface ipv4 set interface "lvswww" weakhostreceive=enabled netsh interface ipv4 set interface "lvswww" weakhostsend=enabled netsh interface ipv4 set interface "lvsloop" weakhostreceive=enabled netsh interface ipv4 set interface "lvsloop" weakhostsend=enabled

至此,客户端设置完毕。

## FAQ

 heartbeat 启动后,关闭出现异常,提示问题/etc/init.d/heartbeat: line 253: /ResourceManager: No such file or directory 解决方式: vi /etc/ha.cf/shellfuncs 增加如下信息: : \${HA\_NOARCHBIN:=/usr/share/heartbeat}

2. ha. cf 增加节点必须是 uname -n 名字 解决方式:在 hosts 文件同时增加双节点 vi /etc/hosts
lvs01 主机 ip lvs02 节点名字
lvs02 主机 ip lvs02 节点名字