使用D 服务器实现负载均衡 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E4_BD_BF_ E7_94_A8D__E6_9C_c100_286979.htm 访问企业网服务器的用 户急剧增加,一台服务器难以满足用户的访问需要,那么如 何才能保证用户的正常访问呢?解决方法有很多,如使 用Windows 2000或Windows Server 2003提供网络负载均衡服务

,但该服务的设置非常复杂。而通过DNS服务器实现网络负 载均衡则是一种比较简单的方法。 笔者以企业网中的Web服 务器为例来介绍一下如何使用DNS服务器实现网络负载均衡 。为了提高域名为"www.rtj.net"的网站的访问量,在企业网 中部署三台内容相同的Web服务器,它们提供相同的服务, 但每台服务器的IP地址都不一样。下面对企业网中的DNS服 务器进行设置来实现三台Web服务器共同承担客户对网站的 访问。一、启用循环以Windows Server 2003系统为例, 在DNS服务器中, 依次点击"开始 程序 管理工具 DNS "选项,进入DNS管理器窗口,鼠标右键点击DNS服务器图 标,在弹出的快捷菜单中选择"属性"选项,接着在属性对 话框中切换到"高级"选项卡(图1),确保"服务器选项" 列表框中的"启用循环"选项处于选中状态。图1二、添加 主机记录在"rtj.net"区域中创建主机记录。在DNS管理器窗 口中,右键点击"rtj.net"项,在弹出的菜单中选择"新建主 机",进入新建主机对话框,在"名称"栏中输入"WWW ",IP地址栏中输入其中一台Web服务器的IP地址,

如192.168.0.5,最后点击"添加主机"按钮。 因为企业网中有 三台Web服务器,并且它们的IP地址都不同,因此另外还要 新建两条主机名为"WWW"的主机记录,方法和上面一样 ,仅仅是它们的IP地址内容不同。这样就能将网站域名分别 解析到不同的Web服务器上。100Test 下载频道开通,各类考 试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com