

# 目 录

目 录.....	2
<b>第 8 章 虚拟主机.....</b>	<b>3</b>
8.1 什么是虚拟主机.....	3
8.2 创建虚拟主机.....	3
8.3 配置虚拟主机一般属性.....	5
8.4 克隆虚拟主机.....	8
8.5 为虚拟主机配置 HTTP 日志文件配置.....	10
8.6 为虚拟主机配置 HTTP.....	14
8.7 将虚拟主机定位到服务器.....	16
8.8 将 web 应用程序定位到虚拟主机.....	19
8.9 删除虚拟主机.....	21

Beijing Landing Technologies

## 第 8 章 虚拟主机

### 8.1 什么是虚拟主机



图 8-1

虚拟主机是在网络服务器上划分出一定的磁盘空间供用户放置站点、应用组件等，提供必要的站点功能、数据存放和传输功能。所谓虚拟主机，也叫“网站空间”，就是使用特殊的软硬件技术，把一台运行在因特网上的服务器主机划分成多个虚拟的主机。每一台虚拟主机都具有独立的域名，具有完整的 Internet 服务器功能。虚拟主机之间完全独立；在外界看来，每一台虚拟主机和一台独立的主机完全是一样。

### 8.2 创建虚拟主机

相关操作步骤如下：

1. 如果尚未执行此操作，请在管理控制台的更改中心中单击锁定并编辑按钮；

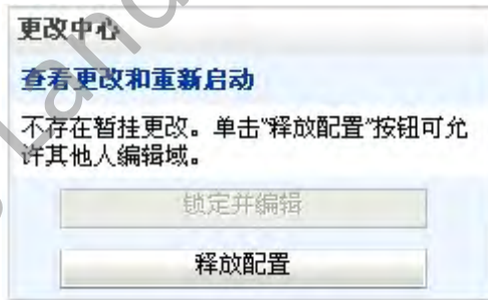


图 8-2

2. 在控制台的左侧窗格中，展开环境，然后选择虚拟主机；



图 8-3

3. 单击“新建”按钮；



图 8-4

4. 在新建虚拟主机页上，输入将标识虚拟主机的名称；

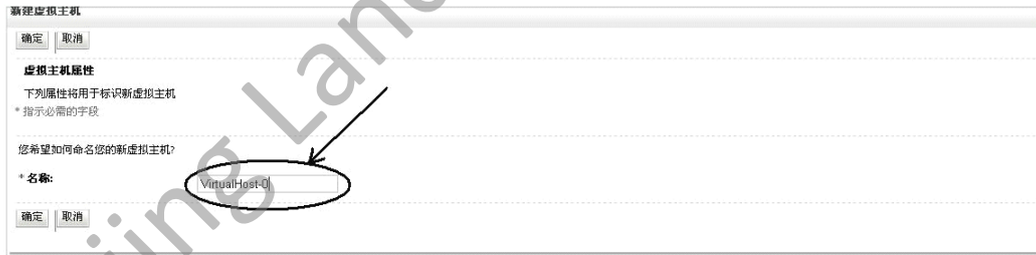


图 8-5

注：创建了虚拟主机之后，不能对其进行重命名，若想使用其它虚拟主机名只能再创建一个新的虚拟主机。

5. 点击“确定”按钮，完成虚拟主机的创建；

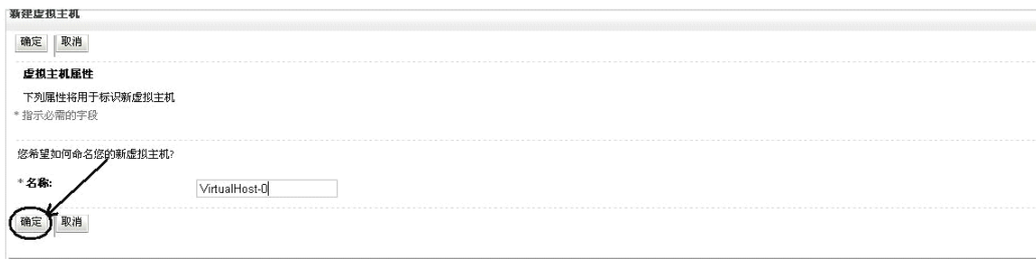


图 8-6

6. 要激活这些更改，请在管理控制台的更改中心中单击“激活更改”；



图 8-7

注：并非所有更改都立即生效。某些更改必须重新启动后才能生效。

至此，虚拟主机的创建完成，在虚拟主机概要页上你可以看到你创建的虚拟主机实例；



图 8-8

### 8.3 配置虚拟主机一般属性

相关步骤如下：

1. 如果尚未执行此操作，请在管理控制台的更改中心中单击锁定并编辑按钮；



图 8-9

2. 在控制台的左侧窗格中，展开环境，然后选择虚拟主机；



图 8-10

3. 在虚拟主机概要页上，点击选择要配置实例的名称：



图 8-11

4. 选择配置->一般信息并进行更新：

① 拟主机名：此虚拟主机将为其提供请求服务的以换行符分隔的主机名：



图 8-12

②网络访问点名称：该虚拟主机服务 HTTP 请求的专用服务器通道名：



图 8-13

5. 点击“保存”按钮，完成虚拟主机的创建：



图 8-14

6. 要激活这些更改，请在管理控制台的更改中心中单击“激活更改”：



图 8-15

注：并非所有更改都立即生效。某些更改必须重新启动后才能生效

至此，虚拟主机的基本属性配置完成，在虚拟主机概要页上你可以看到你操作的虚拟主机实例新配置的属性：

名称	虚拟主机名	网络接入点	前端主机	前端 HTTP 端口	已启用日志记录	日志文件名称
<input type="checkbox"/> zhouguolong	zhouguolongone, zhouguolongtwo	http://www.baidu.com		0	true	logs/virtualHosts/zhouguolong/access.log

图 8-16

日志文件配置完成。

Beijing Landing Technologies