

PLESK 7.5 FOR WINDOWS

客户手册

版权所有 © 1999-2005 SWsoft, Inc. 保留所有权利。

未经版权所有者书面批准,任何人不得以任何形式分发本文或本文的任何部分。

所有商标和版权均归其各自的所有者所有。

13755 Sunrise Valley Drive, Suite 325, Herndon, VA20171; 电话: +1-703-815-5670, 传真: +1-703-815-5675

目录

第一	章:关于 Plesk 7.5	1
	Plesk 7.5 功能	1
	Plesk 界面特定功能	2
第二	章:执行管理任务	5
	编辑帐户信息和密码	5
	设置界面首选项和徽标	6
	查看权限和资源使用限制	7
	管理 IP 地址池	10
	管理站点方案	12
	管理虚拟主机开站模板	17
	管理自定义按钮	18
	管理用户会话	19
	查看状态报告和流量统计	22
	使用帮助桌面	25
第三	章:管理站点	27
	创建站点	27
	管理主机	29
	设置站点限制	34
	编辑站点首选项	35
	自定义 DNS 设置	36
	管理站点别名	41
	管理邮件	42
	配置邮箱垃圾邮件过滤器	51
	管理邮件列表	55
	管理站点用户帐户	57
	通过 MPC 注册站点	58
	访问附加服务(额外服务)	58
	管理数据库	58
	管理站点 SSL 证书库	61
	管理 Tomcat Web 应用程序	67
	设置站点 ASP.NET Framework 配置	70
	管理 ASP.NET Web 应用程序	74

管理 Web 用户76
管理子站点
管理虚拟目录
管理 Web 目录82
查看站点性能设置
管理匿名 FTP 访问
管理日志文件和日志循环92
管理计划程序94
配置 ODBC96
使用文件管理器97
使用站点应用百宝箱
访问 Site Builder100
访问微软 FrontPage Web Administrator100
备份和恢复站点101
启用/禁用站点
在站点上执行组操作105
删除站点
附录 A: 术语表109



Plesk 是一套完整的主机自动化解决方案,专门为快速部署及简化管理基于 Windows 的服务器而设计。它具有主机服务行业所必需的稳定性,同时提供了 自我管理界面,并允许最终用户进行访问,以实现邮件、站点、经销商和服务 器级的管理。

Plesk 的自动安装过程可在数分钟内完成,并且它可以让非技术人员执行广泛 的管理任务 – 从创建新电子邮件帐户到管理整个站点 – 所有这一切都可通 过点按鼠标轻松完成。。

Plesk 7.5 功能

Plesk 提供了四层不同的管理帐户:管理员、客户、站点和邮件名用户。所有 帐户都可通过标准的 Internet 浏览器在远程位置上执行各种任务。作为客户, 您可以执行下列管理功能:

- 创建、管理站点和主机帐户,
- 创建和管理子站点,
- 管理 IP 地址池和 SSL 证书,
- 配置站点的域名解析设置,
- 使用站点方案和虚拟主机开站模板,以简化站点创建的过程,
- 利用外观、徽标和自定义超链接按钮来自定义控制面板环境,
- 访问 MyPlesk.com 提供的站点注册和管理服务、SSL 证书以及站点 工具,
- 查看站点报告和流量使用情况统计,
- 设置站点级用户访问权限,
- 备份/还原站点,
- 管理邮件帐户和邮件列表,
- 创建、编辑和删除站点 Web 用户,管理脚本功能,
- 创建、编辑和删除受保护的目录、管理目录用户、设置 SSL 或标准 http 访问,
- 设置 FTP 服务,
- 管理数据库: 创建、编辑和删除多个数据库以及管理数据库用户,
- 部署并管理站点应用程序,
- 使用文件管理器处理文件和目录,
- 直接从控制面板访问 FrontPage (以及基于 SSL 的 FrontPage),
- 管理日志文件和配置日志循环选项,
- 管理任务计划程序,
- 管理用户会话,
- 使用"帮助桌面"获得技术支持。

Plesk 界面特定功能

本节重点描述 Plesk 的基于 Web 的界面的特定功能。

导航

控制面板界面主要分为两个主要部分。导航窗格位于左侧,而在右侧您可以操 作从导航窗格中选择的特定 Plesk 组件。

客規 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
	<u>:一级</u>
	驰
□ 金适 ◎ 主服会器 ◎ 注摘 → 并純模板 微标设置 自定义按钮	
帮助和支持 ⑧	
2 租助组面 ● <	
信息	
2 个站点,2 个活动站点,磁盘使用量 3.25 MB,流量 463 KB	
<u> </u>	
	<u> </u>
	5 <u>100</u>
P 5 H 新点名称 A 创建日期 子新点 融盘使用 装量 powered by	

- 通过"主页"快捷方式可以打开主页(也称为"站点管理"页面),它允许 您访问可供帐户使用的主要管理功能。
- "会话"快捷方式用于管理当前活动的用户会话。
- "帮助桌面"快捷方式会带您进入"帮助桌面"系统界面。
- "注销"快捷方式可以结束您的控制面板会话。

路径栏

启动 Plesk 会话后,路径(链接链)将显示在屏幕右上方。这些链接反映了您 在 Plesk 系统中的实际"位置"。单击这些链接,您可以上移一个或多个级别 (这取决于您的"位置")。

您也可以使用屏幕右上角的"上一级"按钮上移一级,或者返回上一页面。

帮助

位于导航窗格中的"帮助"快捷方式可为您提供上下文帮助。帮助页面显示在 单独的窗口中。

"帮助"快捷方式下方区域显示出简短的上下文帮助提示。实际上,它简要描述了当前页面或可用的操作。当鼠标指针悬停在某个系统元素或状态图标上时, 即会显示附加信息。

使用对象列表

Plesk 系统可能具有大量对象。为便于使用不同的对象列表 (例如, 站点列表), Plesk 为您提供了特殊工具:"搜索"和"排序"。

要在列表中进行搜索,请在"搜索"字段中输入一种搜索模式,然后单击"搜 索"。所有匹配项将显示在一个简要列表中。要返回完整的对象列表,单击"显 示全部"即可。

要按照某个参数以升序或降序的方式对列表排序,请单击列标题中的参数名称。 参数名称旁边的一个小三角形表明排序的顺序。

第二章:执行管理任务

本章重点介绍了在 Plesk 环境中您所执行的管理任务。只有在以客户身份登录 系统时,此处描述的操作才可用。

编辑帐户信息和密码

如需更改帐户或密码信息,请执行下列步骤:

- 1. 单击主页上的 🌌 ("编辑"图标)。
- 要修改某个项目,请单击特定文本框以输入数据,或使用 Tab 键从一个 文本框移动到下一个文本框。

1 注意

登录名中只能使用字母和数字。

密码不能包含引号、空格和国家字母表字符,长度应在 5 到 14 个字符之间,且不能含有用户登录名。

3. 当您确认信息完整且正确后,请单击"确定"。

▲ 重要说明 在您重建域名解析之前(通过关闭域名解析,然后重新打开它; 或者通过修改该域名),对电子邮件地址的更改不会反映到 SOA (授权起始)记录中。 ▲ 忘记密码

如果您忘记了密码,可使用控制面板登录页面中的密码提示功能。

设置界面首选项和徽标

您可以选择设置 Plesk 用户界面的属性(如,界面语言和外观)、在显示各种 列表(如站点列表)时每页显示的条目数量、是否允许您同时登录多个会话, 以及在页面加载多长时间后锁定界面。

要更改界面首选项,请执行下列步骤:

- 1. 单击主页的中 🗾 ("首选项"图标),将会打开首选项页面。
- 2. 根据需要调整设置,然后单击"确定"提交更改。

设置徽标

您可以用自己的徽标来替换顶部横幅区域中的默认 Plesk 徽标,当站点用户和 邮件用户登录控制面板时即会看到。您还可以将此徽标以超链接的方式链接到 您公司的网站。要更改界面上的徽标,请执行下列步骤:

- 1. 单击主页上的 ("徽标设置"图标),将会出现"徽标设置"页面。
- 单击"选择新的徽标文件"文本框,输入要使用的徽标文件的名称,或单击"浏览…"按钮,然后查找所需文件。

注意

徽标文件应为 GIF、JPEG 或 PNG 格式,最好不要超过 100 KB, 以减少下载时间。建议您使用高度为 50 像素的图像。

- 您可以选择创建一个超链接,当用户单击您的徽标时该超链接被启用。该 链接可将使用户进入公司的 URL 或其他网站。单击 "输入徽标的新 URL"框。键入 URL。
- 4. 单击"确定"以提交。

如果您改变想法并希望重新使用 Plesk 徽标,请使用"默认徽标"按钮。

查看权限和资源使用限制

要查看在您的环境中可执行的操作权限,请单击主页上的 ("权限"图标)。在打开的"客户权限"页面上将列出所有可用操作。更多信息,请参阅下

要查看管理员针对您的帐户所定义的资源情况限制,请单击主页上的 ("限制"图标)。在打开的"客户限制"页面上将列出所定义的资源类型和资 源使用限制。更多信息,请参阅下面的客户限制详细说明。

客户权限

下面是可用的客户权限:

- 允许您在 Plesk 中创建新站点。
- 允许您管理主机首选项 (如启用和禁用各种脚本语言支持)、设置 FTP 登录 名和密码、启用和禁用微软 FrontPage 支持和 SiteBuilder 等。
- 允许您设置或不设置站点可使用的最大磁盘空间量。请注意,硬盘配额在操 作系统中设置了限制,因此不能超过此值。
- 允许您创建、管理和删除站点上的子站点。
 管理子站点,包括为子站点创建单独的 FTP 用户帐户、启用或禁用各种脚本语言支持、管理子站点 web 目录和文件、安装并配置 ASP.NET Web 应用程序等。
- 允许您调整站点的限制。
- 允许您管理站点的 DNS 记录。请注意,在对 DNS 设置进行修改前,您需 要充分了解有关 DNS 的知识。
- 允许您查看、保存和删除日志文件, 启用日志循环和管理日志循环首选项。
- 允许您管理计划程序,通过此程序您可以对任务作出计划,例如防病毒更新 或计算统计数据等。请注意,启用此选项将会允许运行那些可能会对服务器 造成潜在危害的脚本和程序。
- 允许您管理匿名 FTP 访问。请慎重使用此选项,因为如果应用了过多的限制,可能会导致服务器资源问题,同时导致带宽使用过度。
- 允许您添加或删除 Tomcat Web 应用程序,并管理其首选项。
- 允许您启用和禁用通过 FTP/ 微软 FrontPage 登录对系统进行访问。
- 允许您创建、启用、禁用和删除邮件列表。

- 允许您通过控制面板备份和恢复站点数据。
- 允许您启用防病毒程序来扫描接收邮件和/或发送邮件,或者完全禁用防病毒 保护。
- 允许您使用 SiteBuilder,它是一个专门为创建和管理网站而设计的 web 应 用程序。
- 允许您限制并发 web 连接的数量和管理站点的带宽使用上限。
- 允许您管理 IIS 应用程序池的状态(例如, 启用、禁用、启动、停止或重新 启动)和启用站点专用 IIS 应用程序池(如果管理员和客户策略允许这样 做)。

客户限制

下面是可用的客户限制:

- 限制可以在 Plesk 中创建的站点总数。
- 限制可以在站点上创建的站点别名总数。
- 限制可以在站点上创建的子站点总数。
- 限制可用的磁盘空间量。

请注意,磁盘空间限制在 Plesk 控制面板上设置,而不是在操作系统中设置,因此可能会超出限制。

- 限制 MySQL 数据库可在每个站点上使用的最大磁盘空间量(例如,如果 将其设置为 15 MB,那么每个站点将为 MySQL 数据库分配 15 MB 的空 间)。
- 限制微软 SQL Server 数据库可以在每个站点上占用的最大磁盘空间量
 (例如,如果将其设置为 15 MB,每个站点会为微软 SQL server 数据库
 分配 15 MB 的空间)。
- 限制您所有站点每月的总流量(以 MB 为单位)。
- 限制可以在您所有的站点上创建网页(例如,www.domain.com/~userpage) 的用户总数。
- 限制您的站点可以拥有的 MySQL 数据库总数。
- 限制您的站点可以拥有的微软 SQL Server 数据库总数。
- 限制您的站点可以拥有的邮箱总数。
- 限制您的站点上允许每个邮箱具有的磁盘空间量。请注意,可以在邮箱属性 中添加较为严格的邮箱大小限制。

- 限制每个站点上允许所有邮箱具有的磁盘空间总量(例如,如果将其设置 为 100 MB,那么每个站点的所有邮箱能够使用的磁盘空间大小就即为 100 MB)。
- 限制您的站点可以拥有的邮件转发地址总数。
- 限制您的站点可以拥有的邮件组总数。
- 限制您的站点可以拥有的邮件自动回复程序总数。
- 限制您的站点可以拥有的邮件列表总数。
- 限制您的站点可以拥有的 Tomcat Web 应用程序总数。
- 限制您的站点可以拥有的专用 IIS 应用程序池总数。在达到专用应用程序池 数量的上限后,站点将使用共享应用程序池。
- 限制可以链接到(具有真实 SSL 证书的)站点的站点和子站点总数。有关 SSL 证书共享的详细信息,请参阅第 3 章"管理站点"中的"站点 SSL 证 书仓库管理"一节。
- 指定帐户的有效期限。当到达有效期后,您的帐户就会被禁用。

管理 IP 地址池

IP 池是管理 IP 地址的位置。首先,系统要为您提供 IP,随后您才可以在您的 站点中使用它们。IP 类型可以设置为*独占*,这意味着您会成为对此 IP 具有独 占权限的用户;IP 类型也可以设置为*共享*,这意味着很多其他客户端共享此 IP (即一个 IP 可以作为多个客户端的主机)。

IP 池还可以提供用来跟踪 IP 使用情况的机制。您可以即时查看全部已分配 IP 的列表,并确定当前您的环境中每个 IP 的使用位置。

单击主页上的 🗮 ("IP 池"图标) 以访问 IP 地址池。这会显示已授权的 IP 地址列表 (独占或共享模式):

. .

IP 地址管理				1 上一级
工具				
全 经 19 19 地址 防火墙				
IP地址				
			×	删除所选项
总计 2 IP 地址			每页项目	数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
5 T IP 地址▲	子网捷码	接口	客户	主机 🗆
192.168.0.42	255.255.255.0	"本地连接"	<u>5</u>	3 🗖
192.168.0.47	255.255.255.0	"本地连接"	<u>1</u>	<u>1</u>
总计 2 IP 地址 每页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>				

表 2.1.IP 状态 / 类型图标。

图标	含义
	状态图标表示 IP 地址的系统状态:
0	表示 IP 地址工作正常
•	表示 IP 地址出现故障。Pleak 尝试使用此 IP 地址时出现问题
	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
W	表示 IP 地址被设置为独占模式
2	表示 IP 地址被设置为共享模式

证书列表示用于相应 IP 地址的 SSL 证书。

主机列显示使用相应 IP 地址(已配置主机)的站点数量。

查看为 IP 配置的主机并设置默认站点

您可以查看使用特定 IP 地址设置主机的站点。您还可以设置独占 IP 地址的 *默认* 站点 – 如果在浏览器中指定此 IP 地址或者站点无法解析,系统就会指 向默认站点。

1. 在"IP 池"页面上,选择要查看的 IP 地址,然后单击"主机"列中显示 的站点数量,将会打开包含使用指定 IP 地址的站点列表页面。

IP 地址管理				1 上一级
工具				
重新读取 IP 化添加 IP 地址 防火墙				
IP 地址				
				删除所先项
总计 2 IP 地址			每页项目	数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
S T IP地址▲	子阿捷码	接口	客户	主机 🗆
192.168.0.42	255.255.255.0	"本地连接"	5	3 🗖
192.168.0.47	255.255.255.0	"本地连接"	1	1
总计 2 IP 地址			每页项目	数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

- 2. 要跳至"站点管理"页面,只需单击站点名称即可。
- 3. 要设置独占 IP 地址的默认站点,请单击 🔀 ("设为默认值"图标)单 选按钮选择站点。默认站点名称将以粗体形式显示。
- 4. 单击"上一级"返回"IP 池管理"页面。

为独占授权 IP 地址分配 SSL 证书

您可以为 IP 地址池中的独占授权 IP 地址分配 SSL 证书。

- 1. 在 IP 地址池中,选择要为其分配新 SSL 证书的独占授权 IP 地址,并 单击。
- 2. 在"SSL证书"下拉框中选择新证书。
- 3. 单击"确定"。

管理站点方案

Plesk 中的站点方案是一套可自定义的限制和设置,可自动应用到新的站点。 使用站点方案可为您节省大量的精力和时间,尤其是在需要创建多个站点帐户 的情况下。

要访问"站点方案管理"页面,请选择导航窗格中的"站点"快捷方式。然后

单击 🔛 ("站点方案"图标),将会打开"站点方案管理"页面:

所有客户的方案	🔓 上一级
IĄ	
添加站点方案	
方案	
🔎 查找 🕡 全部显示	🗙 删除所选项
总计1方案	毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
0 名称▲	
S wwwh	

在"站点方案管理"页面上,您可以:

- 创建、编辑和删除站点方案
- 为使用方案创建的站点设置限制
- 为将要使用方案创建的站点设置本机站点选项和性能限制
- 管理其他站点方案设置,如日志循环、流量统计、域名解析的类型、邮件列 表以及用户邮件不存在时的模式。

创建站点方案

要创建新的站点方案,请执行下列步骤:

- 在"站点方案管理"页面上,单击 ("添加站点方案"图标),将会 打开"创建和编辑方案"页面。
- 2. 在"方案名称"字段中输入站点方案名称。
- 要选择应用于所有发送给站点无效电子邮件地址的邮件的操作,请设置"邮件发送至不存在的用户"选项。下面是可用的选项:
 - 退信 将发送给不存在的电子邮件地址的所有邮件退回给发件人
 - 转发至 将发送给不存在的电子邮件地址的所有邮件发送到"转发至" 字段中指定的电子邮件地址
 - 丢弃 丢弃并删除发送给不存在的电子邮件地址的所有邮件

如果您想要让用户能够通过 web 界面访问邮箱,请选中"Webmail"复选框。

- 要限制服务器资源使用并设置站点的其他限制,请在"限制"部分中通过 清除相应"无限制"复选框,并输入所需值来设置所有需要的限制。默认 情况下,"限制"部分中的所有参数都设置为"无限制"。
 - 要限制站点帐户的有效期,请清除相应于"有效期"选项的"无限制" 复选框,并在菜单(年、月或日)中选择时间,然后在"有效期"字段 中输入所需的值。

要了解特定限制的含义,请参阅"???"一节。

- 5. 要启用站点日志文件循环,请选中"启用日志循环"复选框。日志循环可 基于日志文件大小(当前日志文件达到指定大小时创建新的日志文件),也 可基于时间(到达指定时间后创建新的日志文件)。在菜单中选择适当的日 志循环条件,如果选择基于时间进行日志循环,请指定时间周期(每天、 每周或每月)。
 - 要限制日志文件的最大数量,请在"最大日志文件数量"字段中输入 数字。
 - 要压缩日志文件以节省磁盘空间,请选中"压缩日志文件"复选框。
 - 要在日志文件完成后将其发送到特定电子邮件,请在"将已处理的日志 文件发送到电子邮件"字段中输入电子邮件地址。

•	注意	
	建议您合理设置日志循环选项,这样可以防止日志文件变得过于 庞大而无法使用统计工具进行处理。	
6.	要为站点启用邮件列表,请选中"邮件列表"复选框。	
7.	要保留站点的流量统计信息,请选中 "保留流量统计" 复选框,然后在 数" 字段中指定保留时间。	"月
8.	要为站点选择域名解析类型,请在"站点域名解析类型"菜单中选择 控"或"从属"选项。	"主
	 主控域名解析保存区域的主副本,并且可以将其以纯文本格式保 到所有已配置的从属域名解析中。对区域进行的任意更改都在非 副本上进行。 	₹ ŧ 主
	 从属域名解析以纯文本格式保存辅助的区域信息。此副本从主控域 析传输而来,其属性为"只读"。从属域名解析可增强 DNS 配置的 能和恢复能力。 	名解 钓性
9.	要启用本机站点,请选中"本机站点"复选框。在启用本机站点后, 使用下列选项:	即可
	 要设置站点可以使用的最大磁盘空间量,请清除相应"硬盘配额" 的"无限制"复选框,然后输入站点可使用的磁盘空间最大量(以 为单位)。如果您不希望规定磁盘空间限制,保留"无限制"复选标 可(默认设置)。 	字段 MB ^{匡即}
	请注意,硬盘配额在操作系统中设置了限制,因此不能超过此值	. 0
	 要启用 SSL 支持和 https 协议维护,请选中"SSL 支持" 复选 (SSL 即"安全套接字层")。此功能用于保护站点与访问者之间或 的所有数据。 	框 Σ换
	• 要允许使用 SiteBuilder 发布网站,请选中"使用 SiteBuilder 发布网站,请选中"使用 SiteBuilder 发布网站。"复选框。SiteBuilder 是一个独立的工具,用户可以利用它 建和发布网站。	╘布 来创
	• 要允许使用微软 FrontPage 服务器扩展,请选中"微软 FrontPage 持"复选框。如果已经启用了 SSL 支持,可以通过选中"基于 SS 微软 FrontPage 服务器扩展支持"复选框来启用基于 SSL 的微转 FrontPage 服务器扩展。	e 支 L 的 次

- 要启用远程微软 FrontPage 创作,请选择相应菜单中的"启用"选项。 请注意,出于安全考虑,默认情况下禁用远程创作。只有在使用微软 FrontPage 扩展时才能启用此选项。
- 通过选择相应复选框,您可以启用站点的各种脚本语言支持。通过选中 "所有服务"复选框,您可以一次性启用全部复选框。请注意,选中"所 有服务"复选框的同时会启用"自定义错误文档"复选框,此复选框可 以手动禁用,而无需选中"脚本语言支持"复选框。
 - 要启用 ASP Framework,请选中"微软 ASP 支持"复选框
 - 要启用 ASP.NET Framework, 请选中"微软 ASP.NET 支持"复选框
 - 选择默认使用的 .NET Framework 版本
 - 要启用"服务器端包含"脚本,请选中"SSI支持"复选框
 - 要在 *.htm 和 *.html 文件中使用 SSI 脚本,请选中"在 *.htm 和 *.html 文件中使用 SSI" 复选框
 - 要启用 PHP 脚本支持,请选中 "PHP 支持"复选框
 - 要允许通过 CGI 界面调用 PHP 解释程序,请启用"作为 ISAPI 扩展运行"复选框
 - 要创建单独的 cgi-bin 文件夹并启用 CGI 脚本,请选中 "CGI 支持"复选框
 - 要启用 Perl 脚本,请选中 "Perl 支持"复选框
 - 要启用 Python 脚本,请选中 "Python 支持"复选框
 - 要启用 ColdFusion 脚本,请选中 "ColdFusion 支持"复选框
- 要保存某个站点的 web 访问统计信息,请从"Web 数据统计"菜单 的可用统计实用工具列表中选择一个实用程序。

要通过'Vplesk-stat/'文件夹访问统计信息,启用相应复选框即可。统计实用工具决定了该选项是否可用。请注意,该文件夹是受密码保护的。

- 要在服务器遇到错误时允许使用显示给访问者的自定义错误页面,请选 中"自定义错误文档"复选框。
- 要启用站点专用 IIS 应用程序池,请选中"使用专用池"复选框。请注意,只有在管理员和客户端政策允许使用专用 IIS 应用程序池时才能使用此选项。
- 要限制服务器上的站点可以使用的最大 CPU 资源(以百分比形式表示),请清除相应的"无限制"复选框,然后在"最大 CPU 使用率(百分比)"字段中输入所需的百分比。
- 10. 为避免服务器资源过度使用(这样可能会导致服务器过载和无法正常运行),您可以为站点设置各种性能限制。
 - 要设置站点带宽限制,请清除相应的"无限制"复选框,然后在"最大 网络带宽 (KB/S)..."字段中输入站点可以具有的最大连接速度(以 KB/S 为单位)。
 - 要限制站点的最大并发 web 连接数,请清除相应的"无限制"复选框, 然后在"最大连接数…"字段中输入最大连接数。
- 11. 单击"确定"以创建方案,该方案将会被添加到可用站点方案的列表中。

编辑站点方案

要编辑站点方案,请执行下列步骤:

- 在"站点方案管理"页面,单击列表中的方案名称以选择要编辑的方案。
 将会打开"站点方案编辑"页面即会出现,您可以在该页面更改所需选项。
 可用于编辑的设置列表与"站点方案创建"页面上的列表相同。
- 2. 单击"确定"以保存更改。

● 注意

当更改某个方案时,以前使用此方案创建的站点的设置不会受到 影响。

删除站点方案

- 当更改某个方案时,以前使用此方案创建的站点的设置不会受到影响。当 更改某个方案时,以前使用此方案创建的站点的设置不会受到影响。在"站 点方案管理"页面上,通过选中相应复选框来选择要删除的方案。
- 2. 单击"删除所选",将会打开确认页面。
- 在确认页面上, 启用此复选框以确认删除, 然后单击"确定"完成删除 过程。

管理虚拟主机开站模板

开站模板是文件结构方案,可用于在创建本机站点时快速自动创建预先定义的 虚拟主机内容。

开站模板文件可能只包含下列顶级目录:

- httpdocs
- cgi-bin
- anon_ftp
- error_docs

在开站模板部署期间,所有其他目录都将被忽略。

允许的开站模板文件类型为 *.zip、*.tgz、*.tar、*.gz 和 *.rar 存档。

要启用新的自定义开站模板,请执行下列步骤:

- 单击主页上的 ("开站模板"图标),将打开"开站模板管理" 页面。
- 2. 选择包含开站模板的存档文件。请使用"浏览"按钮找到所需的文件。
- 3. 单击"发送文件",将将上传并启用新的开站模板。

注意

每个新的开站模板会替换以前使用的开站模板。现在,在创建所有 新的本机站点实例时,系统都将使用新的开站模板,直到它被其他 开站模板(新的开站模板或默认开站模板)替换为止。

您可以随时恢复使用默认开站模板。要进行该操作,只需单击"开站模板管理" 页面上的"默认"按钮。默认开站模板将会启用并替换当前所用的开站模板。

管理自定义按钮

您可以任意在 Plesk 控制面板中插入链接到特定 URL 的其他按钮。这样,当 用户单击这些按钮时,就会在新的浏览器窗口中打开指定的 URL 链接。这些 按钮将被放在所有站点的"站点管理"页面上,每 4 个按钮一行。

要进行自定义按钮的操作,请单击主页上的 **——————————————————**("自定义按钮"图标)。 要创建新的自定义按钮,请执行下列步骤:

—

1. 单击"自定义按钮"上的 🔤 ("添加自定义按钮"图标)

自定义按钮	
按钮标签*	
位置	站点管理页 🔽
优先级	100
背景图片	
URL *	
包含站点id	□ &dom_id= <dom_id></dom_id>
包括站点名称	<pre>&dom_name=<dom_name></dom_name></pre>
包含 FTP 用户名	<pre>&ftp_user=<ftp_user></ftp_user></pre>
包含 FTP 用户密码	<pre>&ftp_pass=<ftp_pass></ftp_pass></pre>
包含客户id	□ &cl_id= <cl_id></cl_id>
包含客户的公司名称	□ &cname= <cname></cname>
包含客户的联系人名称	□ &pname= <pname></pname>
包含客户的电子邮件	□ &email= <email></email>
上下文帮助提示内容	
在控制面板中打开 URL	
对所有子登录帐户可见	
* 必填字段	☑ 确定 ☑ ☑ 取消

- 2. 在"按钮标签"字段中输入按钮标签。
- 3. 在 "URL"字段中键入要与按钮关联的 URL 链接。
- 使用复选框指定是否要将下列数据包括在 URL 中,如站点 id、客户 id、 公司名称、客户联系人名称以及要传输的客户电子邮件地址。这些数据可 能是外部 web 应用程序进行处理所必需的。
- 在"上下文帮助提示内容"输入字段中,键入当用户将鼠标指针悬停在按 钮上时要显示的帮助提示。
- 如果想要在控制面板右框架中打开目标 URL,请选中"在控制面板框架中 打开 URL"复选框。否则不要选中此复选框,此时将会在单独的浏览器窗 口中打开 URL。
- 7. 单击"确定"完成创建过程。

创建新的按钮后,它就会出现在"自定义按钮管理"页面上的可自定义按钮列 表中:

自定义按钮				1 上一级
工具				
添加按钮				
自定义按钮列表				
	🕼 全部显示			🗙 卌除所选项
总计 1 自定义按钮				毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
A L 图像》优先级《标签》▲	U	URL	上下文帮助提示	
😼 🔇 📃 🛛 100 <u>wwwh</u>	W	wwwh.www.www		
总计1自定义按钮				毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

要编辑某个按钮,请在列表中选择其标签。

要删除一个或多个按钮,请选中相应复选框,然后单击"删除所选"。

管理用户会话

您可以通过控制面板监视并管理当前活动的用户会话:控制面板会话、FTP 会话和终端服务器会话。要访问用户会话管理功能,请在导航窗格中选择"会话" 快捷方式。

管理控制面板会话

控制面板会话是可以通过控制面板管理的第一类用户会话。

单击导航窗格中的"会话"快捷方式后,当前活动的控制面板会话列表会显示 在第一个打开的选项卡中:

会话管理				
控制面板会话 FTP 会谈	终端服务器会 话			
工具				
www.alish				
会话				
▶ 查找 10 全部显示				
总计1会话			毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>	
T 登录 ▲	IP 地址	登录时间	空闲时间 🗌	
🚨 admin	192.168.0.172	十二月 23, 2005 10:28 AM	00:00:00 📕	
总计1会话			每页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>	

T(类型)列中的图标表示建立会话的控制面板用户。登录列显示用户系统登录; IP 地址列表明访问控制面板的 ip 地址;登录时间列和空闲时间列分别显示了 发起会话的日期和时间以及会话空闲的时间。

单击"刷新"以刷新用户会话列表。

要结束用户会话,可选择相应复选框,并单击"删除所选"。

管理 FTP 会话

要管理当前与服务器之间的 FTP 会话, 切换到 "FTP 会话"选项卡即可:

会话管理
控制面板会话 FTP 会话 终端服务器会话
1 当前的 FTP 服务器不支持 FTP 会话功能。
ТД
N N 新
会話
没有会话
在该页面,您可以查看当前 FTP 会话列表,也可以结束这些会话。

FTP 会话的属性显示在"会话"表格中:

- T (类型):建立会话的用户类型。 4 未在控制面板中注册的用户; 2 - 匿名 FTP 用户; 5 - 站点所有者会话; 6 - 子站点用户
 - 会话; 🏂 Web 用户会话,
- S (状态): FTP 连接的当前状态。表明服务器在会话期间接收的最后一条 命令,
- 登录名: 用户 FTP 登录,
- 站点名称: FTP 用户当前连接到的站点,
- 当前位置: FTP 用户当前所在的目录,
- 文件名:正在操作的文件名称,
- 速度: 文件传输速度(以 KB/S 为单位),
- 进度: 文件传输操作进度, 用百分数表示,
- IP 地址: 访问 FTP 帐户的 IP 地址,
- 登录时间:用户登录时间,
- 空闲时间:会话空闲时间。

单击"刷新",刷新 FTP 会话列表。

要结束会话,请选中相应复选框,然后单击"删除所选"。

管理终端服务器会话

人活然加

要管理终端服务器会话,请切换到"会话管理"页面上的"TS 会话"选项卡:

会记官理		
控制面板会话 FTP 会话 终端服务器会	话	
工具		
www. ^{用J} 新		
会话		
	部显示	🕗 注蜡 👒 斷丑
总计1会话		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
5 名称▲	用户	
A		E
U RDP-Tcp		-
⊎ <u>RDP-Tcp</u> 总计 1 会话		, 毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

在该页面,您可以查看当前终端服务器会话的属性,也可注销这些会话或断开 连接。 "终端服务器会话"页面上显示的列表提供了下列信息:

- 1. S(状态)列的图标表示会话的当前状态。有四种状态类型:
 - 🖖 侦听 服务器等待客户进行连接。
 - 🎯 活动 客户已连接并登录(已输入有效的登录名和密码)
 - 🛛 じ 已连接 客户已连接但尚未登录
 - 🕄 已断开连接 客户当前已断开连接
- 2. 名称: 连接的名称
- 3. 用户:执行会话的准确用户名。

要查看某个会话的详细信息,请单击列表中的会话名称。

要刷新终端服务器会话列表,请单击"刷新"。

要终止一个或多个终端服务器会话,请选中相应复选框并单击 🕩 ("注销" 图标)。

要断开一个或多个终端服务器会话,请选中相应复选框并单击 📢 ("断开连 接"图标)。

查看状态报告和流量统计

Plesk 会为每个控制面板用户保留重要数据的摘要信息。客户报告是特定帐户 系统信息的简要概述。

要查看报告,请在主页上单击 💶 ("报告"图标)。

要获得打印版本的报告,请单击 🎲 图标。

要通过电子邮件发送报告,请在相应字段中输入电子邮件地址,然后单击 ジ 图标 。

查看流量历史

流量历史是一段时间内登记的站点流量记录。

- 1. 在"客户报告"页面单击 🚬 ("流量历史"图标),
- 流量历史即会以表格的形式显示出来。表格中,每一行输入均包含下列 数据:
 - 年 报告的年份
 - 月 报告的月份
 - 流量使用 在报告月份内登记的站点流量
- 3. 要返回到"客户报告"页,请单击"上一级"。

自定义报告布局

您可以定义要显示客户报告的哪些部分。要进行定义,请在"客户报告"页上, 单击 🤏"自定义客户报告"图标。此时,"自定义报告布局"页将会打开,并 显示现有报告布局的列表:

工具 愛望 添加布局			
报告			
<i>p</i>) 査技 🛛 ① 全部显示	🗙 删除所选	项
总计2报告		每页项目数: <u>10</u> 25 <u>10</u>	0
D 名称▲	常規	站点	
😢 完整报告	摘要	全部	1
😢 摘要报告	摘要	摘要	1
总计 2 报告		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>10</u>	0

要添加新的自定义布局,请执行下列步骤:

1	单击	J	("添加	报告"	图标),	将打开	以下页面	ā:		
创建报行	告									1 上一级
报告格式一										
报告名称*										
常规			◎ 没有	○ 摘要						
站点			⊙ 没有	○ 摘要	○ 全部					
作为默认报	告									
* 必填字段									0	取消

- 2. 在"报告名称"字段中,输入报告布局的名称。
- 3. 在"常规"字段中,定义报告的"常规"部分中要显示的数据量。
- 4. 在"站点"字段中,定义报告的"站点"部分中要显示的数据量。
- 5. 要默认使用此布局,请选中相应复选框。
- 6. 单击"确定"。
- 要从"自定义报告布局"页面删除某个自定义报告布局,请选中相应复选框, 然后单击"删除所选"。

要编辑某个自定义报告布局,请在列表中选择其标题。

按站点查看流量统计

要按站点查看流量的统计信息,请在主 "流量"页面将会打开,并提供详细的	页上单击 流量信息	9	("流量"	'图标)。此时	ţ
服务器流量				🔁 上一級	
客户流量					
····································			+=	月 2005 (465.52 KB) 🔻	
总计6客户				毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>	
服务器总数				0.45 MB	
客户名称 ▲	已使用	限制	可用	已使用 (百分比)	
angle	0.00 MB	无限制	-	-	
Kab	0.00 MB	无限制	-	-	
linhi	0.00 MB	无限制	-		
maxiaohui	0.00 MB	无限制	-	-	
Pcman	0.45 MB	无限制	-		
resar	0.00 MB	无限制	-	-	
总计 6 客户				毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>	

表格中显示的是您的帐户和站点中已使用流量的相关数据。

要查看特定月份的流量统计信息,请从下拉框中选择所需月份。

要查看站点的流量统计和站点服务所用流量的数据,请单击相应站点名称。

使用帮助桌面

要提交新的故障工单,请执行下列步骤:

- 在导航窗格中选择"帮助桌面"快捷方式,将会打开"帮助桌面"系统界 面,其中显示了现有工单列表。若没有已提交的工单时,则该列表为空。
- 2. 单击 🦉 ("添加新工单"图标),将会打开"工单提交"页面。
- 3. 输入工单主题,选择与问题相关的类别,然后键入问题说明。
- 4. 单击"确定"。该工单即被提交给系统,同时相应记录也会被添加至列表。

要更改工单状态或添加注释,请执行下列步骤:

- 1. 在工单列表页面,单击工单 id 或主题。此时将会打开一个页面,其中显示了所选工单的全部注释,您可以在该页面更改工单属性和添加新注释。
- 要为工单添加事件(即关闭、重新打开和/或注释),请在"工单事件" 下拉框中选择相应操作,如果需要,请在"新建注释"输入字段中键入 新注释。
- 3. 单击"确定"提交所有更改。



本章重点描述管理客户站点时执行的管理任务。请遵循本章的说明,了解如何 创建新的站点名称、配置所有必需的限制以及设置主机、邮件和其他服务。

创建站点

站点是一个组织或实体在 Internet 上的虚拟地址。从技术上讲,站点被定义 为代表一个组织并提供网络服务的一组联网的计算机(服务器);但是,多个 站点可以驻留在一台服务器上,位于由 Web 主机服务商提供的专用空间中。 对于 Internet 用户来说,一个站点就是某台服务器上的一块空间,而无论其 如何实现。

站点是通过常见的 Internet URL (统一资源定位器) 地址来识别的。在语法上, 站点名是用句点分隔的字母或单词组成的字符串。例如, www.swsoft.com 就是 Swsoft 服务器上存放 Swsoft 信息的站点名称。

注意

在 Plesk 中创建站点之前,您需要注册一个站点和 Internet 地址。 您可以通过 Plesk 中的"注册"选项或任何 Internet 注册服务来注 册站点。

要创建新站点,请执行下列步骤:



- 1. 在您的主页上单击 🏼 ("添加站点"图标)。
- 在"站点名称"字段中,输入有效的、在系统中唯一的站点名称(例如, mycompany.com)。如果输入的站点名称已经存在,则 Plesk 会要求您更 改站点名称。"站点名称"字段还具有 WWW 标签的提示。"WWW"复选 框被选中时,表示在访问站点时可以使用 WWW 前缀,也可以使用站点名 称本身。如果没有选中此复选框,则只能通过没有 WWW 前缀的站点名 称来引用站点。
- 3. 如果想要通过利用方案来创建站点,请从下拉列表中选择要应用的方案。
- 4. 从下拉列表中选择要用于主机的 IP 地址。

5. 如果想要在创建站点后进行 Web 站点设置,则选中(或保持选中)"进行 Web 站点设置"复选框。



A	重要说明
	 如果您选择在创建站点后设置站点主机(选中"进行 Web 站 点设置"复选框),则将进入主机设置向导。请参阅本手册下 面的章节,以了解如何设置站点主机。
	 如果您决定稍后设置主机并清除"进行 Web 站点设置"复选框,则您将进入"站点管理"页面,在此页面上您可以进行站点管理。

创建站点名称后,站点名称会与下列图标一道显示在主页底端的站点列表中:

表 3.1

图标	含义						
"状态"图标表示站点的系统状态。							
0	表示站点没有超过定义的磁盘空间和流量参数						
•	表示某个站点已经超过了分配的磁盘空间或流量限制。Plesk 系统每 24 小时计 算一次磁盘空间和流量						
。 1993年———————————————————————————————————							
0	表示站点已启用						
•	表示站点当前已禁用且不可访问						
	"主机类型"图标表示站点的主机设置类型:						

图标	含义					
	"状态"图标表示站点的系统状态:					
٣	表示本机站点					
6	表示标准转发					
1	表示 URL 转发					
	表示尚未为站点配置主机					
其他:						
۲	用于在浏览器中访问站点 URL					

管理主机

使用 Plesk 您可以从三种不同的主机服务中任意选择一种,这三种主机服 务为:

- 本机站点:最常用的主机服务类型,用于创建虚拟主机(本地服务器上的磁 盘空间)。用户可以控制和发布自己的网站,而无需购买服务器和专用通信 线路。
- 标准转发:使用这种类型的跳转,对站点的所有请求都会被服务器转发到另一个 Internet 地址(无需创建虚拟服务器)。当最终用户在 Internet 上搜索 您的站点时,会将其路由到另一个 URL,并且其浏览器中的地址也会变为新的 URL。
- URL 转发:对该站点的所有请求都会被转发到另一个 Internet 地址(无需 创建虚拟服务器)。但是使用这种转发类型,最终用户将在他的浏览器中看到 您的站点名称,而不是转发地址。Plesk 使用框架来"欺骗"浏览器显示正 确的站点名称。这类转发的问题是:有些搜索引擎不会为这些框架页面建立 索引,有些浏览器则不支持框架。

访问主机设置向导

2.

要访问已创建、但尚未配置主机的站点的主机设置向导,请使用下列任何一种 方法:

 访问您的主页。此时,主页即会打开,同时页面底端会显示所有的现有 站点:

Image: set of the set	t 1							in	🗘 🗘 Pcma
With With With With With With With With	5 应用程序》	四月程序池 I	IP 地址池	<mark>)</mark> 限	2010日の10日の日本の10日の日本の10日の日本の10日の日本の10日の日本の11日日本の111日日本の111日日本の111日日本の111日日本の111日日本の111日日本の111日日本の111日本の111日本の111日本の111日本の111日本の111日本の111日本の1111日本の1111日本の1111日本の1111日本の1111日本の1111日本の1111日本の1111日本の11111111		し 服告	C 编辑	〕具
with mixed with mixed with mixed with mixed with mixed with mixed with mixed with mixed with mixed with mixed ************************************							自定义按钮	秋 标设置	》 开站模板
ID 个结点,2个活动站点,磁盘使用量 3.25 MB, 流量 463 KB id id > ● 查找 @ 全部显示 @ 检查规图 @ 显示子站点 @ 批量能改 id ● @ 显示子站点 @ 型金電示 id ● @ 显示子站点 @ 型金電示 id ● @ added mathematical and added mathematical added mathmatical added mathematical added mathmatical added ma				2 量	िंग विष्ठे गेव	学 理	梁】 注册	下 站点方案	全 添加站点
S H 站在名称本 创建日期 子站点 磁盘使用 ○ ③ ② Deman-plesk.com +二月 22,2005 ① 3.25 MB 0.45 ○ ③ ③ www.www +二月 23,2005 0 0.00 MB 0.00 > □ ○ ○ www.www +二月 23,2005 0 0.00 MB 0.00 > □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	★ 删除所 页目数: <u>10</u> 2	()2 <u>批量修改</u> 毎页	🕤 显示子站点	除查权限			元显暗全 🕠	查找	点
●●● comencelesk.com +二月 22,2005 0 3.25 MB 0.45 ●●● www.www +二月 23,2005 0 0.00 MB 0.00 att 2 xid. ● ● ● ● ● ● ●= 击站点名称左侧的 ● 图标,将会打开"选择主机类型"页目 ● ● ●	泛量	磁盘使用	子站点		创建			点名称 ▲	5 H 站,
2 ● ● www.www +=月23,2005 0 0.00 MB 0.00 ^{街12 站点} ^{每页项} 2 击站点名称左侧的 ● 图标,将会打开"选择主机类型"页[45 MB/月 💨	3.25 MB 0.	Q		十二月 22,			han-plesk.com	2 🖸 🔞 🚥
^{新2 站点} 9击站点名称左侧的 图标,将会打开"选择主机类型"页[00 MB/月 🕣	0.00 MB 0.	0		十二月 23,			w.www) 🔘 🥥 <u>ww</u>
!击站点名称左侧的 🔘 图标,将会打开"选择主机类型"页页	项目数: <u>10</u> 2	毎页							計2站点
	面:	き型"页	择主机药	"选	将会打) 图标,	则的	(名称左	击站点
tf站点的主机类型 www.www t	上一级	1					ww.www	主机类型 🛚	b择站点的

主机类型	
主机类型* ・ 体服委題上的透測主机站点(本机站点) で 不臨藏目标地址的 URL 转发(地址跳時) で 隔藏目标地址的 URL 转发(URL 转发) 	
*必须字段 🖉 确定 📝 取消	

- 1. 在您的主页上,单击站点名称以访问"站点管理"页面。
- 2. 单击 ("设置"图标),将会打开"选择主机类型"页面:

选择站点的主机类型 www.www **主机类型** 主机类型 * ② **E**服务器上的虚拟主机站点(本机站点) C 不隐藏目标地址的 URL 特发(地址跳转) C 隐藏目标地址的 URL 特发(URL 特发)
*必填字段 ② 確定 ② 取消

配置本机站点

要设置本机站点,请执行下列步骤:

- 在"主机类型选择"页面上,选中"本机站点"单选按钮。单击"确定", 将出现"本机站点设置"页面。
- 2. 选中"SSL支持"复选框。SSL证书为Web会话提供了更多的安全保护。 SSL证书通常用于电子商务或其他私人或保密的应用程序。启用SSL将会提供https协议,因此,用户将使用命令https://newdomain.com访问站点。如果您想授权客户执行SSL证书,请确保选中"SSL支持"复选框。
- 3. 您应设置 FTP/微软 FrontPage 登录名和密码。通过使用 FTP,终端用 户可以在 Internet 站点和远程 PC 之间传输文件。如果您希望提供 FTP 服务,并允许访问微软 FrontPage,请选中"FTP/ 微软 FrontPage 登录" 复选框,然后在站点和微软 FrontPage 界面上输入或编辑要用于访问 FTP 文件传输服务的登录名。
- 4. 选中 "FTP/ 微软 FrontPage 密码"复选框, 输入或编辑密码。
- 5. 用 Tab 键切换到"确认密码"文本框,重新输入密码以进行确认。

● 注意

您应指定 FTP 密码, 否则 FTP 用户将无法登录要创建的 FTP 账户。

- 6. 通过"磁盘配额"字段,您可以设置可供该站点使用的最大磁盘空间。
- 7. 在"系统访问"下拉列表中,选择系统访问可用状态。

● 注意

"拒绝"选项 – 禁止访问,最好使用该选项,因为它有助于解决 安全问题。请注意,允许系统访问对于系统安全十分危险。只有 当您清楚了解自己在做什么时,才允许访问系统,并且只允许可 信任的用户访问。

8. 要允许使用微软 FrontPage 服务器扩展,请选中 "微软 FrontPage 支持"和"基于 SSL 的微软 FrontPage 支持"复选框。默认情况下,创作功能被禁用。由于安全原因,只有在使用微软 FrontPage 扩展时,才可以启用创作。微软 FrontPage 是微软的 Web 发布工具。它也是客户创建网站时最常用的工具之一。微软 FrontPage 包括几种可以提供特殊功能的扩展。如果您希望站点支持这些扩展,请确保选中"微软 FrontPage 支持"复选框。

- 9. 按 Tab 键切换到"启用创作"选项。使用微软 FrontPage,您可以授权 准许或禁用远程编辑网站。此设置可由管理员、客户和站点用户登录到控 制面板上进行更改。出于安全原因,主服务器管理员应提醒其客户和站点 用户:只要微软 FrontPage 创作不在使用中,就应该禁用该创作功能。 要启用微软 FrontPage 创作,请确保选中此选项。如果要禁用微软 FrontPage 创作,请选择"禁用创作"选项。
- 如果选择了 FrontPage 创作,则您必须输入"FrontPage 管理员登录名"、 "FrontPage 管理员密码"和"确认密码"字段。当使用微软 FrontPage 时,该登录名和密码将用于登录站点。单击每个文本框,并输入登录名和 密码。
- 11. 按 Tab 键切换到 "Microsoft ASP 支持"复选框。选中此复选框可允许开发使用内嵌代码的动态 web 应用程序。
- 12. 用 Tab 键切换到 "Microsoft ASP.NET 支持"复选框。选中此复选框可允 许开发 .NET 动态 web 应用程序。
- 13. 按 Tab 键切换到 "SSI 支持"复选框。SSI 即 server-side includes (服务器端包含),它是一种 HTML 注释,用于指示 web 服务器在收到信息 请求时动态生成网页数据。SSI 也可用于执行程序和插入结果,因此,它 是面向 web 开发人员的强大工具。如果您的客户希望支持 SSI,请确保选中 "SSI 支持"复选框。
- 14. 按 Tab 键切换到"PHP 支持"复选框。PHP 是一种基于服务器的 HTML 嵌入式脚本语言,用于创建动态网页。如果您的客户希望在 HTML 文档 中支持 PHP 脚本,请确保选中"PHP 支持"复选框。选中"作为 ISAPI 扩展运行"复选框,即可控制 PHP 解释器的调用方式。如果未选中该复 选框,将通过 CGI 接口调用 PHP 解释器。如果选中该复选框,则会使 用 ISAPI 版本的 PHP。ISAPI 版本同 web 服务器的连接更加可靠,因 此使用此选项可以提高性能。
- 15. 按 Tab 键切换到 "CGI 支持"复选框。CGI 是一组规则,描述了 web 服务器如何与同一台机器上的另一个软件通信,以及基于 CGI 程序的其他软件如何将信息返回 Web 服务器。如果您的客户希望支持 CGI,请确保选中 "CGI 支持"复选框。
- 16. 按 Tab 键切换到 "Perl 支持"复选框。Perl 是一种解释型高级编程语言。 Perl 在系统管理员中非常受欢迎, 被广泛地用于执行自动化任务。许多 CGI 程序都是用 Perl 编写的。如果您的客户希望支持 Perl,请确保选中 "Perl 支持"复选框。
- 17. 按 Tab 键切换到"Python 支持"复选框。Python 是一种解释型、交互 式、面向对象的高级编程语言。Python 非常适合用于许多系统管理型任 务和 CGI 编程,而且被广泛用作图形用户界面的辅助开发手段。如果您 的客户希望支持 Python,请确保选中"Perl 支持"复选框。
- 18. 按 Tab 键切换到"ColdFusion 支持"复选框,将启用 ColdFusion 脚本。
- 19. 按 Tab 键切换到"自定义错误文档"复选框。选中该复选框后,站点错误文档将被置于可通过 FTP 访问的位置,从而允许用户对自己的 Web 服务器错误文档进行自定义。
- 20. 在"Web 统计"下拉框中,选择用于该站点的 web 统计软件。可以通过 Plesk 界面在给定站点报告页面访问该程序包,或是通过 Internet 使用 URL http://'domainname'/webstat 访问。
- 21. 在"IIS 应用程序池"旁有一个"专用"复选框。当此复选框被选中时,IIS 会为自己运行的每个 web 应用程序创建一个单独的应用程序池。这样, 如果其中某个应用程序崩溃,将不会影响其他应用程序的正常工作。您可 能希望禁用该选项,以向后兼容某些使用了仅在公共池模式下运行的 IIS 功能的应用程序。
- 22. 当您确定完全定义了该站点的主机服务,请单击"确定"。

配置转发主机

配置标准转发

要设置标准转发,请执行下列步骤:

- 在"选择主机类型"页面上,选中"标准转发"单选按钮。单击"确定", 将显示"标准转发"分配页面。
- 在"目标 URL"文本框中单击,然后输入或编辑 URL 地址。当用户访问 您的客户在 web 上的站点时,就会被重定向到该地址。在浏览器中可以 看到 URL 的变化。
- 单击"确定"保存更改并返回到"站点管理"页面。单击"上一级"将放 弃所做的更改并返回到"站点管理"页面。

配置 URL 转发

执行下列步骤可配置 URL 转发:

- 在"选择主机类型"页面上,选中"URL 转发"单选按钮。单击"确定", 即出现"URL 转发指派"页面。
- 在"目标 URL"文本框中单击,然后输入或编辑 URL 地址。当用户访问 您的客户在 web 上的站点时,就会被重定向到该地址。在浏览器中将看 不到 URL 的变化。
- 3. 单击"确定"。

删除主机配置

置,请使用位于"站点管理"页面主机组中的

设置站点限制

通过使用站点限制,您可以限制资源的使用并设置站点的其他限制。站点限制 用于限制过度使用资源(如带宽和磁盘空间),过度使用资源会对服务器性能产 生负面影响,并影响其他站点。而太严格的限制又会影响站点的有效运行,因 此,建议您小心使用这些限制。

要编辑站点限制,请执行下列步骤:

- 在特定站点的管理页面上单击 ("限制"图标)。此时,"站点限制" 页面将会打开,并显示此站点的限制列表。
- 要限制资源的使用并设置站点的其他限制,请清除相应的"无限制"复选 框,然后输入所需值。默认情况下,"站点限制"页面上的所有参数都被设 置为"无限制"。
 - 要限制站点账户的有效期,请清除"有效期"旁边的"无限制"复选框, 在菜单中选择时间单位(年、月或天),然后在"有效期"字段中输入 所需值。

要查阅有关站点限制的信息(包括其说明),请参阅"查看权限和资源 使用限制"一节。

3. 完成编辑后,单击"确定"。

编辑站点首选项

要更改站点名或对 www 前缀的要求,或者要调整流量统计的保留设置,请执行下列步骤:

- 在"站点管理"页面上单击
 选项"页面。
- 选中或清除"WWW 前缀"复选框,以确定是否允许使用 www 前缀来访问给定站点。如果选中此复选框,则 Internet 用户就可以通过使用站点名称或是带有"www"前缀的站点来访问某个站点(比如说 domain.com)。如果清除该复选框,则使用"www"前缀(如 www.domain.com)将无法访问该站点。
- 要更改站点名称,请在"站点名称"字段中单击,以显示给定的站点名称, 然后根据需要编辑此站点名称。

🛕 🛛 重要说明

- 请谨慎使用此功能,因为重命名站点可能会导致在站点上 运行的软件出现问题。
- 更改站点名称后,您应相应地更新 SSL 证书。
- 请确保将站点名称的更改通知给站点所有者和站点用户。
- 要设置流量统计数据保留期,请选中"保留流量统计 [_] 个月"复选框, 然后在提供的输入字段中键入数字。
- 5. 单击"确定"提交更改并返回到"站点管理"页面。

自定义 DNS 设置

通过 Plesk,您可以为创建的每个站点自定义 DNS 设置。Plesk 管理员还可 以允许您自定义自己的 DNS 设置;但是,在对 DNS 设置进行任何修改前, 您需要充分了解有关 DNS 的知识。

```
● 注意
```

```
DNS 设置错误将会导致 web、邮件和 FTP 服务无法正常工作。
```

DNS 记录类型

有六种类型的 DNS 记录可以访问:

A= 地址 – 该记录用于将主机名转换为 IP 地址。

CNAME = 规范名称 – 用于为站点中的主机创建其他主机名或别名。

NS = 名称服务器 – 定义了给定站点名称和存放此站点信息的名称服务器之间的关联。一个站点可与任意数量的名称服务器相关联。

MX = 邮件交换 - 定义站点邮件传递的目标位置。

PTR = 指针 - 定义站点内单个主机的 IP 地址和主机名称。将 IP 地址转换 为主机名称。

TXT = 文本 – 定义站点说明,包括 SPF(发件人策略框架)信息。SPF 记录描述了主机是否被批准发送 SMTP 流量。

更改 DNS 设置

Plesk 从服务器 DNS 配置中检索默认的 DNS 配置。要访问域名解析管理工

具,单击"站点管理"页面上的 22 ("DNS"图标)。此时,显示"常规" 选项卡的"DNS 管理"页面将会打开:

┏ 站点的域名解析 www.www 是主	E DNS 服务器		🔁 上一级
常规 区域设置 限制转移			
工具			
※月 切換 添加 DNS 记录	B XiA		
DN5 记录			
📃 🖉 查找 🕼 全部显示			🗙 删除所选项
总计 10 DNS 记录			毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
主机 ▲	记录类型	值	
192.168.0.42 / 24	PTR	www.www.	
ftp.www.www.	CNAME	www.www.	
mail.www.www.	A	192.168.0.42	
mssql.www.www.	A	192.168.0.42	
ns.www.www.	A	192.168.0.42	
sitebuilder.www.www.	A	192.168.0.42	
www.www.	A	192.168.0.42	
www.www.	MX (10)	mail.www.www.	
www.www.	NS	ns.www.www.	
www.www.www.	CNAME	www.www.	
总计 10 DNS 记录			毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

在该页面可执行下列操作:

- 1. 启用/禁用站点 DNS,
- 2. 将域名解析类型从"主控"切换到"从属",
- 3. 添加新的 DNS 记录,
- 4. 删除现有 DNS 记录,
- 5. 通过 DNS 模板恢复域名解析。

"域名解析状态"图标显示 DNS 是处于打开还是关闭状态。

• 如果您希望打开或关闭站点 DNS,请分别单击 ("启用") 或

📕 ("禁用"图标)。

- 关闭域名解析将会刷新该页面,从而只会保留名称服务器的列表。
- 如果您正在运行远程 DNS,因此要关闭站点 DNS,则首先应为站点创建相应的 NS 条目,并删除任何(可能由默认 DNS 模板在 Server 域名解析创建的)不适合的 NS 条目。此时,请关闭 DNS。您会看到站点名称服务器仍作为链接列出。
- 您可以选择这些名称服务器中的任意一个名称服务器,并对其执行测试。选择任意名称服务器时,系统将会针对特定名称服务器上的特定站点的 DNS 记录执行 NSLookupto 检查。NSLookup 用于验证站点的 A 记录、www 的 CNAME 记录和 MX 记录,以确保这些基本记录在远程名称服务器上被正确解析。结果将会通过用户界面进行解释及演示。

添加记录



要添加一个 DNS 条目,请单击 ("添加新 DNS 记录"按钮)。在下 一页上,从"记录类型"下拉列表中选择您希望创建的记录类型,输入所选记 录类型所需数据并单击"确定"每种记录类型都有各自不同的设置。当在特定 域名解析创建 DNS 条目时,必须将域名解析名称提供给所有条目。为了防止 域名解析设置中可能出现的错误,Plesk 突出显示了一些不可更改的字段。

- 对于 A 记录,您需要输入要为其创建 A 记录的站点名。如果您只为主站 点定义 A 记录,请将可用字段保留为空。如果要为名称服务器定义 A 记 录,那么请为给定的名称服务器输入适当的条目(如 ns1)。然后,您需要 输入与该站点名称关联的适当的 IP 地址。然后选择"确定"提交您的输入。
- 对于 NS 记录,您需要输入要为其创建 NS 记录的站点名。如果要为主站 点定义 NS 记录,请将可用字段保留为空。然后在提供的字段中输入相应 的名称服务器名称。您应当输入完整名称(如 ns1 .mynameserver.com)。 然后选择"确定"提交您的输入。

- 对于 MX 记录,您需要输入正在为其创建 MX 记录的站点名。对于主站点,只需将可用字段保留为空,然后输入您的邮件交换器(即邮件服务器的名称)。如果您正在运行一台名为"mail.myhostname.com"的远程邮件服务器,则只需在提供的字段中输入"mail.myhostname.com"。然后,您需要设置邮件交换器的优先级。请使用下拉框选择优先级:0 为最高级,50 为最低级。请记住,您还需要为远程邮件服务器添加正确的 A 记录和 / 或 CNAME(若可用)。选择"确定"提交输入。
- 对于 CNAME 记录,首先您需要输入要为其创建 CNAME 记录的站点别名。然后,您需要输入希望要使用此别名的站点名。您可以输入任何站点名, 它无需驻留在同一服务器上。选择"确定"提交输入。
- 对于 PTR 记录,请输入要为其定义指针的 IP 地址/掩码。然后为要转换的 IP 地址输入适当的站点名称。选择"确定"提交输入。
- 对于 TXT 记录,输入您希望与 TXT 记录关联的站点名。对于主站点,请 将可用字段保留为空。然后在第二个字段中输入一个文本格式字符串,并选 择"确定"提交输入。

要添加 SPF 记录,请输入您希望与该记录关联的站点名。如果您为主站点 添加 SPF 记录,请将可用字段保留为空。然后选中"SPF 记录"复选 框。要允许所有主机发送 SMTP 流量,请保留"输入记录字符串"字段 中的"+all"不变。要指定特定主机,请删除"+all"并输入相应的字符 串。如果您对构造这样的字符串缺乏经验,请使用"SPF 设置向导": http://spf.pobox.com/wizard.html。选择"确定"提交输入。

要删除 DNS 记录,选中相应复选框,然后单击"删除所选"。在继续处理之前,系统会要求您确认删除。

要将域名解析类型从"主控"切换到"从属",请执行下列步骤:

- 单击 ("切换"图标)。此时,"域名解析属性"页面将会打开,并且 域名解析类型将更改为"从属"。
- 在提供的字段中输入 DNS 主控服务器 IP 地址,并单击"添加"。新的 DNS 主控服务器记录将立即添加到 DNS 主控服务器的列表中。
- 3. 要删除 DNS 主控服务器记录,请选中相应复选框,并单击"删除所选"。

要将域名解析类型切换回"主控",请再次单击 5 ("切换"图标),您将返回到"DNS设置"页面。_____

要通过 DNS 模板恢复域名解析,请单击 20 ("默认"按钮)。然后,可以 从下拉列表中选择要在模板中设置的 IP 地址,根据需要添加 www 前缀,然 后单击"确定"按钮还原。

自定义区域设置

要使用域名解析设置自定义工具,请按 Tab 键切换到"区域设置"页面。在 该页面,您可以执行下列操作:

- 1. 更改所有域名解析记录的默认 TTL (生存时间),
- 2. 更改下列 SOA (授权开始) 记录参数:
 - 刷新间隔 定义辅助名称服务器多长时间检查一次新的域名解析 副本。
 - 重试间隔 定义在重新尝试刷新前,主要名称服务器应等待的时间(如 果尝试刷新失败)。
 - 过期间隔 定义在辅助名称服务器可保存信息到失去权限之间的时间 长度。
 - 最小 TTL 定义区域中记录的有效时间(生存时间或 TTL),除非这些记录具有更高的 TTL 值。

要编辑当前站点的域名解析设置,请在每一输入字段中键入所需的值,从相应 下拉列表中选择合适的时间单位,然后单击"设置"。

自定义域名解析传输限制

默认情况下,域名解析传输仅被允许用于由每个区域中包含的 NS 记录指定的 名称服务器。要在 Plesk 上的服务器范围内允许使用 DNS 传输,您可以使用 "公共 ACL"功能。 要管理公共访问控制列表(即 ACL,包含允许使用所有区域的域名解析传输的 所有主机),请切换到"DNS 管理"页面上的"传送限制"选项卡。

要向列表中添加一个条目项,请在 IP 地址/掩码输入字段中输入 IP 地址或网 络地址,从输入字段左侧的下拉列表中选择相应的子网掩码,然后单击"添加 网络"。

要从访问控制列表中删除一个条目,请选中相应复选框并单击"删除所选"。

管理站点别名

站点别名是指向您的站点的另一个站点名。例如,如果一个名为 domain1.com 的 站点的别名为 domain2.com,那么 http://domain1.com 和 http://domain2.com 都会将用户带至完全相同的页面。同样,如果有人发送电子邮 件至 mymail@domain2.com,则该邮件也可以通过 mymail@domain1.com 接收 (请注意,邮件别名的可用性取决于别名类型。详细信息,请参阅以下内容)。站 点别名通常被用作网站和电子邮件的快捷方式和/或"昵称"。

要管理特定站点的别名,请执行下列步骤:

- 通过单击某个站点的名称,在"站点"页面选择该站点。此时,将打开"站 点管理"页面。
- 2. 单击位于"站点"部分的 🏆 ("站点别名"图标)。

在"站点别名"页面上,您可以:

- 添加站点别名
- 更改现有站点别名的属性
- 删除站点别名

添加站点别名

要添加站点别名,请执行下列步骤:



2. 在"站点别名"字段中键入别名 URL (省略 http://)。

3. 从"站点别名类型"下拉菜单中选择合适的别名类型。

有两种别名类型可供选择:Web+FTP 别名(链接到除邮件服务之外的所有 站点资源);Web+FTP+Mail 别名(链接到包括邮件服务在内的所有站点资 源)。

4. 单击"确定"添加站点别名。

注意

请记住,新的别名将不会立即可用。在 DNS 系统上分发关于新 URL 的数据,必须要花费一些时间。这称为"DNS 传播",它 通常需要 6-12 小时。

更改站点别名的属性

要更改现有站点别名的名称和/或类型,请执行下列步骤:

- 1. 在现有别名列表中单击别名名称,将会打开"站点别名编辑"页面。
- 如果您想要更改 URL,请在"站点别名"字段指定一个新的 URL(省略 http://),并在"站点别名类型"下拉菜单中选择一个新的别名类型。
- 3. 单击"确定"保存更改。

删除站点别名

要删除站点别名或一组站点别名,请执行下列步骤:

- 1. 选中相应的复选框,并选择要删除的别名。
- 单击"删除所选",然后通过启用下一页上的"确认删除"复选框来确认删 除。单击"确定"完成删除过程。

管理邮件

使用 Plesk,您可以在站点内创建和管理个人的电子邮箱,您的客户(站点所 有者)也可以通过站点的自行管理功能,管理电子邮件账户。您可以使用下列 电子邮件管理功能:

- 创建、编辑或删除电子邮箱,以及设置单个邮箱配额。
- 允许邮件用户访问控制面板。
- 使用一个邮件名的几个邮件别名。
- 设置邮件的重定向,以将邮件名寻址到另一个电子邮件地址。
- 使邮件名能够充当邮件组,用于将邮件同时转发给多个电子邮件地址。
- 管理邮件名的邮件组成员身份。
- 设置自动回复:自动回复发送至该邮件名的电子邮件。

管理邮件名

为站点用户创建电子邮件账户时,您同时也创建了电子邮箱,这些邮箱可通过 POP3 或 IMAP 协议进行访问。创建邮箱与键入名称和密码一样简单。单击"站

点管理"页面上 📃 ("邮件"图标),以使用'	'邮件名管理"功能:
S 站点www.www的邮件名	🔁 上一級
工具	
添加邮件名 葉用 首选项	
邮件名	
🔎 查找 🕼 全部显示	🗟 显示别名 🧊 批量修改 🗙 删除所选项
急计1邮件名	毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
L B R G A S AV 名称▲	Γ
📫 🗾 💱 🐉 💱 😧 💆 pcman@www.www	-> 🛃 🖬 🗖
总计1邮件名	毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

在该页面,您可以启用/禁用站点的邮件服务。要执行该操作,请分别单击



您可以通过 webmail.'domain name',允许使用站点的基于 web 的电子邮件,并设置邮件回传消息或捕获所有无效(不存在的)用户名的电子邮件地址。这些项目用于处理接收的发至该站点的不存在的邮件账户的邮件:

- 2. 要启用邮件回传,可选中"回传"单选按钮。
- 要使用"全部捕获"电子邮件地址,请选中"捕获到地址"单选按钮,并 输入正确的电子邮件地址。
- 4. 选中或清除"WebMail" 复选框,以允许或禁止通过 webmail.'domain name' 使用给定站点的基于 web 的电子邮件。
- 5. 单击"确定"提交更改。

要创建新的邮件名,请执行下列步骤:



1.

单击 🔚 ("添加新邮件名"图标),将会打开"邮件名创建"页面:

创建邮件名	1 上一级
邮件名格式	
邮件名*	@ www.www
原有密码	没有
新的密码	
确认密码	
☑ 控制面板访问	
按钮标签长度	
界面语言	Chinese •
界面外观	WinXP Reloaded Compact
允许多个会话	
页面完全加载之前,禁止使用 Plesk	
☑ 邮箱	
由防箱首已名页	◎ 站点 (无限制) 的默认值
	C 输入大小 KBytes
* 必填字段	

- 在"邮件名"字段中输入所需名称并指定一个密码,邮件用户也将使用该 密码访问控制面板码。
- 要允许邮件用户访问控制面板,请单击"控制面板访问"复选框,然后从 下拉框中选择界面语言和外观。选中"允许多个会话"复选框,以允许一 个邮件用户同时登录多个会话。
- 要避免某些界面错误,您可以通过选中"禁止使用 Plesk 直至页面完 全加载"复选框,来选择在界面屏幕被完全加载前,阻止用户使用控制 面板。

- 要创建电子邮箱,请选中"电子邮箱"复选框。如果需要,请指定电子邮 箱配额。
- 6. 单击"确定"提交所有更改。

邮件名创建完成后,该邮件名会和五个图标一起,显示在"邮件名"列表上:

- 骂 表示使用控制面板的权限
- 🗾 代表邮箱
- 驒 代表邮件重定向
- 🍱 代表邮件组
- 💱 代表邮件自动回复

当这些图标未被启用时,它们将显示为灰色;当它们被启用时,将显示为彩色。 要编辑邮件名账户设置,请选择一个邮件名或单击与您希望配置的服务相应的 图标。

要将电子邮件发送至邮件用户,请单击相应的 💷 🛽 🛽



要切换为显示列表中邮件名的邮件别名,请单击"显示别名"按钮;要隐藏别 名,请使用"隐藏别名"按钮。

要删除一个或多个邮件名,可从邮件名列表中的"邮件名"复选框中选中相应 邮件名,然后单击"删除所选"。

启用邮件服务

您可以通过单击邮件名访问"邮件名属性"页面,在该页面您可以设置邮件名 的任意一种服务的组合:邮件别名、邮箱、转发、邮件组和自动回复。

 单击"站点管理"页面上的 ("邮件"图标),将进入"邮件名" 页面。

pcman⊛ww ≁ ¤	w.www							€ 上—≝
		J.			P >			
添加邮件别名	「 首选项	邮箱	转发	邮件组	¥ 组	自动回复	步 坂邮件过滤器	し 病毒
WebMail								
WebMail 信息 控制面板访问		11 开启		邮箱			1 开启	
WebMail 信息 控制面板访问 转发		■		邮箱 自动回:	'n		<mark>≥ <u>开启</u> ◎ </mark>	
WebMail 信息 控制面板访问 转发 邮件组		■		邮箱 自动回 ; 垃圾邮(更 半过滤器		₩ <u>开启</u> 禁 <u>关闭</u> 登 关闭	
WebMail 信息 控制面板访问 转发 邮件组 防病毒保护 案件到名		■		邮箱 自动回 垃圾邮	夏 半过滤器		<mark>≥ 王启</mark> 禁 送班 ☆ 关闭	

2. 单击您想要编辑的邮件名,将进入"邮件名属性"页面:

3. 要为邮件名设置或配置邮件服务,请单击"工具"组中的相应图标(按钮), 或在"信息"组中选择一个快捷方式。

"邮件别名"区域列出了为邮件名创建的别名。要添加邮件别名,请单击

💁 ("添加新邮件别名"图标)。

要编辑别名,单击其名称即可。要删除别名,请选中相应复选框并单击"删 除所选"。

4. 要编辑邮件名的属性,例如界面语言和外观、更改密码、允许多个会话,



- 5. 要编辑邮箱配额,请单击 🎲 ("邮箱"图标)。
- 6. 要设置邮件转发 重定向,请单击 🛄 ("重定向"图标)。
- 要启用邮件名的邮件组服务并添加邮件组新成员,请单击 ¹ ("邮件 组"图标)。
- 8. 要管理邮件组成员身份,请单击 🌄 ("组"图标)。
- 9. 要管理自动回复和自动回复附件,请单击 ("自动回复"图标)。

10. 要通过 Webmail 界面管理邮箱,请单击



("Webmail"图标)。

邮箱

使用该功能,可以启用 / 禁用邮箱和设置邮箱配额:

- 1. 在"邮件名属性"页面上,单击"邮箱"图标。
- 2. 要启用/禁用邮箱,请选中 / 清除相应"邮箱"复选框。
- 要设置邮箱配额,请选择"站点默认值"单选按钮,以设置指定站点的最 大可用空间;或选择"输入大小",为给定的邮箱直接输入您想要设置的配 额(以 KB 为单位)。请注意,该限制不能超过站点的默认设置。
- 4. 单击"确定"提交更改。

启用邮箱后,"邮件名"页面上的"邮箱"图标将显示为彩色。

管理邮件重定向

您可以将电子邮件从一个邮箱转发或重定向到另一个电子邮件地址。通过创建 邮件重定向或别名,发件人无需知道新地址即可将消息发送到另一个电子邮箱。 电子邮件可重定向到站点外的某个地址。使用重定向功能,可以:

- 当邮箱用户离开时,临时转发邮件。
- 如果邮箱用户离开公司,则邮件被发送至新邮箱。
- 将邮件转发至最终取代旧邮箱的新帐户(例如某人改了名字但还未来得及通知所有联系人)。

要启用和设置邮件名重定向,请执行以下步骤:

- 1. 单击"邮件名属性"页面上的"重定向"图标。
- 选中"重定向"复选框,并在右边的文本框中输入希望将该邮件转发到的 适当的地址。
- 3. 单击"确定"。

启用转发功能后,"邮件名"页面上的"重定向"图标将显示为彩色。

管理邮件组

邮件组即一个电子邮件地址下的多个电子邮件帐户组的列表。邮件组允许同 时发送一条消息至多个收件人。例如,如果您希望把同一条消息发送至技术 支持部门的五个人,那么您可以创建一个包含这五名工作人员电子邮件的"支 持"邮件组。当有人发送消息给"支持"邮件组时,他/她只需输入和发送一 条消息,即可将该消息的副本同时发送给所有这五个人。发件人无需知道这 五个人的所有地址,而只需知道组名称即可。实际上,邮件组有助于节省时 间和工作量。

要为邮件名启用和设置邮件组,请执行以下步骤:

- 1. 单击"邮件名属性"页面上的"邮件组"图标。
- 2. 在启用邮件组之前,至少需要添加一个邮件组成员。单击"添加新成员"。
- 在"电子邮件"输入字段输入所需的外部电子邮件地址,和/或选中一个或 多个列出的邮件名帐户复选框,然后单击"确定"。

● 注意

组成员可以包含外部邮件地址(不属于该站点)或帐户(存在于 站点内)。

- 4. 所选的地址将出现在"邮件名属性"页面上的邮件组成员列表中。
- 5. 要删除一个或多个邮件组成员,请选中相应复选框并单击"删除所选"。

启用邮件组功能后,"邮件名"页面上的"邮件组"图标将显示为彩色。

要访问"邮件组管理"页面,请单击"邮件组"按钮。

创建的所有站点邮件组都会显示在该页面上:右侧是您当前预订的邮件组列表, 左侧是可用的邮件组列表。

要订阅新的邮件组,请从左侧可用邮件组列表中选择希望订阅的邮件组,然
 后单击"添加 >>"。

- 要取消订阅某个邮件组,请在右侧列表中将其选中,然后单击 "<< 删除"。
- 单击"上一级",返回"邮件名属性"页面。

注意

如果您正在删除的邮件名是邮件组的最后一个成员,那么该邮件 组将被禁用。在可供添加的组列表中,不再列出该组名称。

管理邮件自动回复

邮件自动回复是当从给定邮件地址接收到邮件时,向该邮件名发送自动回复的 程序。邮件响应程序可包括文本消息和附件。收件人由于离开或因为其他任何 原因而无法检查邮件时,经常在邮件帐户中使用该邮件功能。在"管理自动回 复"一节中,您可以为自动回复上传文件(可包含附件)。启用指定邮件名的自 动回复功能,并访问自动回复列表。

附件库

您可以在自动回复中包含附件。要在指定邮件名的自动回复设置内包含可选的 文件,请使用"自动回复管理"页面上的"附件"图标。此时将会打开"附件 库"页面,它允许用户上传或删除文件。

要上传文件,请在"文件名"字段中指定路径和文件名,然后单击"发送文件"。 此时该附件将出现在附件库中。

为指定邮件名设置的任何自动回复都可以使用这些文件。要删除一个或多个文件,请选中相应复选框,然后单击"删除所选"按钮。

要为指定邮件名启用和设置自动回复,请执行以下步骤:

- 单击"邮件名属性"页面上的"自动回复"图标,将会打开"自动回复管 理"页面。
- 2. 单击"添加自动回复",将会打开"自动回复创建/编辑"页面。
- 3. 在"自动回复名称"字段中输入名称。
- 在"请求"文本输入框下方,您可确定是否对接收邮件的主题行或正文内 的特定文本或字符集进行自动回复,或确定是否对所有接收的请求进行响 应。在"请求"文本输入框中键入短语或字符集,然后选择相应的单选按 钮以启用对主题或正文的检查。
- 要忽略邮件包含的文本而将自动回复设置为"总是响应",请单击底端单选 按钮。

- 用户可以使用"主题应答"选项选择将出现在自动回复中的特定主题。如 果仅使用与所接收请求相同的主题,请选择使用默认设置的单选按钮。要 指定某些主题行,请选择相应文本框旁的单选按钮,然后输入想要的文本。
- 在"返回地址"字段中,您可以指定设置在自动回复消息中的返回地址。
 这使用户在使用其邮件客户端的"回复邮件"功能时,不会直接将邮件发送给发件人。
- 8. 用户可以在"回信正文"字段中输入包含在自动回复中的文本。
- 使用"添加附件"按钮,用户可以添加包含在自动回复中的文件。这些文件必须上传到"邮件名属性"页面上的附件库中。在"附件"列表中选择已上传的文件,然后使用"添加附件"按钮将该文件添加到自动回复中。要删除附件,请选中相应复选框,然后单击"删除所选"。
- 10. 用户可以限制在接收到同一地址的多封邮件后,对该地址进行自动回复的 频率。在"每天给同一个邮件地址的回复不超过[]次"输入字段中,用 户可以设置每天给同一个邮件地址的回复次数。默认设置是每天给同一个 邮件地址的回复不超过 10 次。
- 11. 用户可以定义自动回复需要记忆多少个唯一的地址。在"最多存储"字段 中输入希望的数字。该记忆使系统能够控制回复频率。在邮件数量很多的 情况下,为了保护服务器性能,用户可以限制系统数据库所能记忆的地址 数量。
- 12. 要为接收的请求指定转发邮件地址,请在"将请求转发到邮件地址"字段 中输入新的邮件地址。满足此页面要求的邮件请求将转发到该邮件地址。
- 13. 单击"确定"提交所有更改。
- 14. 单击"启用"按钮以启用自动回复服务。

配置邮箱垃圾邮件过滤器

要过滤邮件接收中的垃圾邮件,您可以使用集成在 Plesk 中的垃圾邮件过滤器。它对接收的电子邮件进行广泛的启发式测试,以识别并标记垃圾邮件。邮 件被标记为垃圾邮件之后,过滤器将在该邮件标题中添加某些文本,这从而有 助于用户对接收的邮件进行过滤。

使用垃圾邮件过滤器,您可以:

- 调整垃圾邮件过滤器的敏感度
- 通过在垃圾邮件的主题或正文中添加某些文本, 来标记垃圾邮件
- 设置可信任的语言和区域的列表。
- 编辑电子邮件地址的黑名单和白名单。
- 编辑可信任的的网络列表(即不是由垃圾邮件制造者、开放式代理等操作的 网络)

要访问特定邮箱的垃圾邮件过滤器设置,请执行下列步骤:

- 在"站点"页面上通过单击站点名称选择一个站点。此时"站点管理"页 面将会打开。
- 2. 单击 💶 ("邮件"图标)以打开在该站点上注册的所有邮箱的列表。
- 3. 通过单击邮箱名称选择一个邮箱。此时"邮箱管理"页面将会打开。
- 4. 单击 2 ("垃圾邮件过滤器"图标),以访问特定邮箱的垃圾邮件过滤 选项。

管理垃圾邮件过滤器状态:

NZ

- 要启用邮箱的垃圾邮件过滤功能,请选中"启用垃圾邮件过滤"复选框。
- 要使用由服务器管理员设置的服务器级垃圾邮件过滤首选项,请选中"使用 服务器级设置"复选框。
- 要禁用邮箱的垃圾邮件过滤功能,请清除"启用垃圾邮件过滤"复选框。

为邮箱级别的垃圾邮件过滤设置参数:

要调节垃圾邮件过滤器的敏感度,请在"标识为垃圾邮件所需的命中次数"
 字段中输入将邮件标记为垃圾邮件所需的命中次数,以指定标识为垃圾邮件
 的阙值。所需命中的次数越多,过滤器的敏感度就越低。

什么是命中?邮件过滤器在将邮件识别为垃圾邮件时,需要对邮件头和内容执行许多测试。对每种垃圾邮件的测试结果都会给出一定分值,这些分值称为"命中"。当命中次数超过指定的阙值时,则该邮件被识别并标记为垃圾邮件。

- 在垃圾邮件过滤器确定电子邮件为垃圾邮件后,您可以选择自动删除,或仅 将其标记为垃圾邮件并存储在邮箱中。选择相应单选按钮以确定邮件被识别 为垃圾邮件后应如何处理。
- 要明确地标记垃圾邮件,您可以通过垃圾邮件过滤器在垃圾邮件主题和/或正 文中添加某些文本。这有助于用户手动过滤垃圾邮件。
 - 要在垃圾邮件主题中添加指定的标记,请选中"修改垃圾邮件主题"复选 框。要更改默认标记,请在相应的字段中输入自己的标记。
 - 要指定出现在垃圾邮件正文中的特定垃圾邮件警告文本,请在"垃圾邮件 检测警报"文本字段中输入所需文本。

● 注意

即使这两个选项都未使用,并且"修改垃圾邮件主题"复选框也 未被选中,一个为"X-Spam:Yes"的标题仍将添加到被识别为垃 圾邮件的邮件标题中。

选择可信任的语言和区域

要定义可信任的语言和区域的列表,请从"可信任的语言和/或可信任的区域" 下框中选择所需的项,然后单击"添加"。所有使用这些语言书写且属于以上定 义区域的邮件都将被认为是可信任的。

所有用可信任语言书写并且属于可信任区域的邮件,都不太可能被过滤器识别 为垃圾邮件。对于接收许多使用外语书写的邮件,但从不使用该种语言进行回 复的用户,该选项非常有用。

注意

如果使用该选项,垃圾邮件过滤器将为所有使用另一种语言书写 的电子邮件分配一个更高的分值,同时降低所有使用可信任语言 书写且属于可信任的区域的电子邮件的分值。

单击"确定"保存更改。

配置电子邮件地址的白名单

白名单所包含的电子邮件地址会被自动被看作是可信任的。因此,自这些地址 的所有消息从不会被标记为垃圾邮件。要编辑白名单,请执行以下步骤:

- 1. 选择"白名单"选项卡。
- 要在列表中添加地址,请在"电子邮件模式"输入字段中输入电子邮件地 址或模式,然后单击"添加"。

可以使用下列方法定义电子邮件地址模式:

*@somemail.com (代表所有来自 somemail.com 站点的邮件)

*.spammers.org(代表所有来自 spammers.org 站点及其子站点的邮件, 例如来自 somemail.spammers.org 子站点的邮件)

3. 要删除该列表中的某一条目,将其选中并单击"删除"即可。

配置电子邮件地址的黑名单

黑名单即自动被看作并标识为垃圾邮件的电子邮件地址列表。要编辑黑名单, 请执行下列步骤:

- 1. 选择"黑名单"选项卡。
- 要在列表中添加地址,请在"电子邮件模式"输入字段中输入电子邮件地 址或模式,然后单击"添加"。

可以使用下列方法定义电子邮件地址模式:

*@somemail.com (代表所有来自 somemail.com 站点的邮件)

*.spammers.org (代表所有来自 spammers.org 站点及其子站点的邮件, 例如来自 somemail.spammers.org 子站点的邮件)

3. 从列表中删除一个条目,选中并单击"删除"即可。

配置可信任的网络列表

可信任的网络列表所包含的网络 IP 地址是可信赖的中继主机的 IP 地址。可 信任的网络是指不受开放式代理、垃圾邮件发送者或开放式中继操作的网络。 要添加网络到可信任的网络列表,请执行以下步骤:

- 1. 选择"可信任的网络"选项卡。
- 要添加网络到该列表中,请在"网络/掩码"旁的字段中输入网络地址,然 后单击"添加"。

如果网络是可信任的,那么该网络上的中继主机将不会潜在地被垃圾邮件发送者、开放式中继或开放式代理操作。可信任的主机可能会中继垃圾邮件, 但它不会生成垃圾邮件,也不会伪造标题数据。DNS 黑名单检查从不查询 这些网络上的主机。

网络是由"网络/掩码"组中前四个字段所组成的起始 IP 地址来指定的。 第五个字段用于指定网络掩码。该字段值为 1 到 32 之间的一个数字,表 示掩码包含多少个设置为"1"的高位。例如,对于掩码 255.255.255.0, 您应该指定 24 作为第五个参数。

3. 要删除该列表中的某一条目,请选择网络并单击"删除"。

管理邮件列表

您可以通过 Plesk 创建和管理邮件列表。单击"站点管理"页面上的 ("邮件列表"图标),以访问"邮件列表管理"功能: 启用/禁用"邮件列表" 服务;添加和删除邮件列表; 启用/禁用邮件列表。

下列图标分别代表了邮件列表服务和邮件列表的不同状态:

表 3.2. 邮件列表服务/邮件列表状态图标



启用/禁用邮件列表服务

要禁用邮件列表支持,请禁用邮件列表服务。当邮件列表服务禁用后,所有邮 件列表状态都会变为"禁用",从而无法对其进行访问。



启用邮件列表服务即可访问活动邮件列表。

0	注意
	当邮件列表服务被启用时,其状态图标将变为 😳,并且在该邮
	件服务禁用前的所有活动邮件列表的状态也将变为 읻。

要启用/禁用邮件列表服务,请执行下列步骤:

- 分别单击 ("启用"图标)或 ("禁用"图标),将出现确认 窗口,询问您是否确实希望更改邮件列表服务的状态。
- 2. 单击"确定",继续更改状态。

创建新邮件列表

要创建新邮件列表,请执行以下步骤:

- 1. 单击"邮件列表管理"页面上的 ("添加新邮件列表"图标)。
- 2. 指定邮件列表名称。
- 指定邮件列表管理员的电子邮件地址,以通知管理员邮件列表创建。然后, 选中相应复选框以启用通知。
- 4. 单击"确定",创建新邮件列表。

创建邮件列表后,您将进入相应的页面。在该页面,您可以添加或删除邮件列 表中的用户。

要添加订阅者,请单击"添加订阅者"。然后输入该用户的电子邮件地址,并单击"确定"。

邮件列表用户的电子邮件地址将显示在列表中。要删除用户,请选中相应复选框,并单击"删除所选"。

删除邮件列表

您可以同时删除一个或多个邮件列表。要删除邮件列表,请执行下列步骤:

- 1. 在"邮件列表管理"页面上,选中要删除的邮件列表的复选框。
- 2. 单击"删除所选",将出现"邮件列表删除"页面。
- 3. 单击"确定"以确认删除。

启用/禁用邮件列表

您可以同时启用/禁用一个或多个邮件列表。要更改邮件列表的当前状态,请执 行下列步骤:

- 1. 在"邮件列表管理"页面上,选中要更改状态的邮件列表的复选框。
- 2. 单击"打开/关闭"图标,将出现确认页面。
- 3. 单击"确定",将会更改所选邮件列表的状态。

管理站点用户帐户

如果您希望允许站点所有者使用 Plesk 控制面板管理其站点,则应在 Plesk 内 创建一个站点用户帐户。当用户登录到站点用户帐户时,其控制面板环境会包 含指定站点的管理页面,并且根据为其定义的权限它只能访问有限的站点管理 功能。

要访问站点用户帐户,应将站点名称指定为控制面板的登录名。

设置站点用户帐户。



- 单击"站点管理"页面上的 ¹ ("站点用户"图标)。此时将出现"站 点用户属性"页面。
- 2. 要允许访问站点用户的控制面板,请选中"允许站点用户访问"复选框。
- 在"密码"文本框中输入密码,然后再在"确认密码"文本框中重新输入 该密码。通过相应的下拉列表选择站点用户的语言和外观。在相应的字段 中,填写个人和联系信息。
- 选中"允许多个会话"复选框,以允许同时存在多个使用相同登录名和密 码的会话。
- 要避免出现某些界面错误,请选中"阻止使用 Plesk 直至页面加载完毕" 复选框,以阻止用户在页面加载完毕前使用 Plesk 的控制面板。
- 如果希望允许站点用户管理计划程序和使用备份/还原功能,请分别选中相 应复选框。



只有拥有管理计划程序和备份/还原功能的权限,才可以允许/禁 用站点用户管理计划程序和备份/还原功能。

7. 单击"确定"完成创建。

通过 MPC 注册站点

在使用 Plesk 创建站点前,您必须在官方注册一个站点和 Internet 地址。Plesk 允许用户访问通过 My.Plesk.com 提供的站点注册工具。要注册站点,请单击

"站点管理"页面上的 ⁽"注册"图标)。用户将看到 MPC (My.Plesk.com) 界面。

访问附加服务(额外服务)

通过 Plesk 控制面板,您可以访问外部服务,如通过 My.Plesk.com 提供的第 三方解决方案。要访问外部服务,请单击"站点管理"页面上的 ("额 外服务"图标)。您将进入 MyPlesk.com 登录页面,在该页面输入登录名和密 码之后,即进入"站点工具"区域。

管理数据库

通过 Plesk 您不仅可以创建多个数据库并在每个数据库内创建多个用户,还可 以使用基于 Web 的管理工具 DB WebAdmin 在指定的数据库内排序、编辑和 创建表。

创建新数据库

库管理"页面:



("数据库"图标),将会出现"数据

2.

4.

站点pcman-pl	esk.com的数据库	🛍 上一级
<u>т</u> д с0		
添加数据库		
教据库		
	▶ 查找 🕼 全部显示	🗙 🏭除所洗1
总计1数据库		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>10</u>
Т 名称▲		Г
invsqld4fe8824d6	dd77dc6924434e7cd(此资源正在由已安装的站点应用程序使用。)	Г
总计1数据库		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
	("添加新数据库"图标),将会出现如下页面:	
忝加数据库		1 上一级
索加数据库		
数据库名称*	Pcman_	
特型	MySQL -	
必填字段	@ 确定	🖉 取消

 为数据库输入所需名称,选择数据库类型并单击"确定",将会出现"数据 库用户"页面:

站点pcman-plesk.com上数据库 pcman_ 的用户	1上一级
ΣĮ	
添加数据库用户 DB WebAdmin	
数据库用户	
没有数据库用户	
要添加数据库用户到新建的数据库中,请单击 ("添加新 图标),将会出现"数据库用户添加"页面:	新数据库用户"

数据库用户添加用于 pcm	an_ 数据库	1上一级
数据库用户		
数据库用户名*		
原有密码	没有	
新的密码		
确认密码		
* 必填字段		取消

在"数据库用户名"文本框中输入用户名,在"新密码"文本框中输入密码,然后再在"确认密码"文本框中重新输入该密码。单击"确定"完成新用户的创建。

6. 在创建完成新数据库及其用户后,

单击"上一级"返回到"数据库管理"页面。

7. 要继续添加数据库,请执行以上描述的步骤。

编辑数据库

2.

 单击"数据库管理"页面上您想要编辑的数据库名称,将会出现"数据库 编辑"页面:

站点pcman-plesk.com上数	据库 pcman_ 的用户		t <u>1</u>	U
II. 				
添加数据库用户 DB WebAdmin				
数据库用户				
没有数据库用户				
要添加数据库用户 户"),将会出现"数	到所选数据库中, 如据库用户添加"	请单击 🏅 页面:	┣ ●("添加新数据库月	月
数据库用户添加用于 pcm	an_ 数据库		1 上一級	1
数据库用户				
数据库用户名 *				
原有密码	没有			
新的密码				
确认密码				
* 必填字段			☑ 确定 ☑ 取消)

- 指定用户名,在"新密码"文本框中输入新密码,然后在"确认密码"文本框中重新输入该密码。单击"确定"完成新用户的创建。若选择"上一级"将忽略所有输入,并返回到未更改的"数据库编辑"页面。
- 4. 要编辑现有数据库用户密码,请在数据库用户列表中选择该用户。
- 要删除现有数据库用户,请选中希望删除的数据库用户所对应的复选框, 然后单击"删除所选"。
- 6. 要访问和/或编辑数据库内容,请使用 怪 (DB WebAdmin) 功能。
- 在编辑完成数据库及其用户后,单击"上一级"返回到"数据库管理" 页面。

- 要删除系统中的数据库,请选中希望删除的数据库所对应的复选框,然后 单击"删除所选"。
- 要继续编辑数据库,请执行以上描述的步骤。要返回到"站点管理"页面, 请单击"上一级"。

管理站点 SSL 证书库

Plesk 允许上传安全套接字层 (SSL) 证书、生成证书签名请求 (CSR) 和 /或 自签名证书。每个证书都各自代表一组用于两台计算机间交换加密信息的规则。 证书确保了通信安全,这对于处理电子商务事务和进行私人信息传输是尤为重 要的。只有授权用户才能访问和读取加密的数据流。

● 注意

- 您可以从多个来源获取 SSL 证书。我们推荐使用 Plesk 的 CSR 选项。您也可以通过 My.Plesk.com (MPC) 网站购 买证书。
- 如果 SSL 证书是由 Thawte 或 Verisign 之外的证书颁发机 构颁发,则需使用根链证书来正确地识别和验证该证书的颁发 机构。
- 获得 SSL 证书或证书部分后,您就可以按照本节中的指导通 过 Plesk 进行上传。

🛕 🛛 重要说明

当添加证书时,该证书既不会自动安装到站点,也不会分配给一个 IP 地址,而只会添加到证书库中。

您可以在主机创建期间为 IP 地址池的 IP 地址分配证书,该主机 使用了独占模式授予的 IP。

访问站点 SSL 证书库

单击"站点管理"页面上的 🤦 ("证书"图标)。此时"证书库"页面将会 打开,并显示了可用证书的列表:

证书	仁 上一级
Í具	
ご 添加证书 查者证书	
查找同证书相应的私钥 证书	
ti fi	上传文件
	▶ 皿収今663年1页
总计 1 SSL 证书	毎贝坝日数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
RKCA 证书名称A	己使用 🗌
🕵 🐉 🥅 🗊 peman	o 🛃 🗖
总计 1 SSL 证书	毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

在该列表中,证书名称前的四个图标分别代表了证书中存在的四个部分。R 列 上的图标代表证书签名请求部分; K 列上的图标代表证书内包含的私钥部分; C 列上的图标代表 SSL 证书文本部分; A 列上的图标代表 CA 证书部分。"已 用"列上的数字代表分配给相应证书的 IP 地址数量。

上传证书文件并查找相应私钥

您从证书颁发机构接收到已签名 SSL 证书后,即可通过"证书库"页面上传该 证书。首先,请确保该证书文件已保存到本机或网络中。然后,使用"浏览" 按钮找到该证书。最后,单击"发送文件"。此时具有相应私钥的现有证书将被 找到,并且证书部分将被添加至证书库中。

更改证书名称

要更改证书名称,请执行以下步骤:

- 1. 在"证书库"页面上的列表中选择某一证书后, 您将进入"SSL 证书属性" 页面。
- 2. 单击"证书名称"字段,并后输入希望使用的名称。
- 3. 单击"设置"。

查看购买的证书

用 🗾 ("查看证书") 功能查

在通过"控制面板"购买到证书后,您可以使用 看有关这些 SSL 证书的信息。

下载证书到本机

要下载证书到本机,请单击与所请求证书相应的 🏋 图标。看到提示后,请选择证书要存放的位置,然后指定文件名并单击"保存"。

从证书库中删除证书

要从证书库中删除一个或多个证书,请选中"证书库"页面上相应复选框,并 单击"删除所选"。

添加证书到证书库

要将证书添加至库,请单击"站点证书库"页面上的 [] ("添加证书"图标)。此时"SSL 证书创建"页面将打开。在该页面,您可以生成自签名证书、 证书签发请求,也可以购买 SSL 证书,并添加证书部分到现有证书中。

生成自签名证书

要生成自签名证书,请执行以下步骤:

- 1. 指定证书名称。
- "位选择"允许您选择 SSL 证书的加密级别。从下拉列表中选择一个合 适的数字。
- 3. 从下拉列表中选择一个国家。
- 4. 指定位置(省份和城市)。
- 5. 在提供的字段中输入正确的组织名称和部门/分部。
- 6. 输入要为其生成自签名证书的"站点名称"。
- 7. 指定电子邮件地址。
- 8. 单击"自签名"按钮。此时自签名证书将立即生成并添加到证书库中。

生成证书签名请求

要生成证书签名请求 (CSR),请执行以下步骤:

- 1. 指定证书名称。
- 2. "位选择"允许您选择自己的 SSL 证书的加密级别。从下拉列表中选择 一个合适的数字。
- 3. 从下拉列表中选择一个国家。
- 4. 指定位置(省份和城市)。
- 5. 在提供的字段中输入适当的组织名称和部门/分部。
- 6. 输入要为其生成证书签名请求的"站点名称"。
- 7. 指定电子邮件地址。
- 8. 单击"请求"按钮。此时证书签名请求将生成并添加到证书库中。稍后, 您还可以添加其他证书部分。

购买证书

要购买新证书,请执行以下步骤:

- 1. 指定证书名称。
- "位选择"允许您选择 SSL 证书的加密级别。从下拉列表中选择一个合 适的数字。
- 3. 从下拉列表中选择所在的国家。
- 4. 输入所在位置(省份和城市)、组织名称(公司)、组织部门(分部名称)。
- 5. 输入要为其购买 SSL 证书的"站点名称"。
- 6. 在相应的字段中,输入站点所有者的电子邮件地址。
- 选择"购买证书"按钮,将逐步引导您完成购买过程。请注意您必须确定 所提供的全部信息是正确且准确的,这点很重要,因为它将用于生成私钥。

在您使用 Plesk 购买 SSL 证书时,将通过电子邮件接收来自证书签名机构的 证书。然后,请根据"上传证书文件并查找相应私钥"一节的内容将证书上传到 证书库。

上传证书部分

如果您已获得一个包含私钥和证书部分(可能是 CA 证书)的证书,请执行以 下步骤将其上传:

- 12

- 1. 单击"证书库"页面上的 1. ("添加证书"图标), 您将进入"SSL证书创建"页面。
- 在该页面的"上传证书文件"部分,使用"浏览"按钮查找相应的证书文 件或所需的证书部分。

● 注意

证书可能包含在一个或多个文件中,因此您可以在多个字段中选择,逐部分或者将其作为单独文件上传(Plesk 将识别相应的证 书部分并对应上传)。

3. 单击"发送文件"。此时将上传证书部分到证书库。

您可以通过两条途径上传现有证书:

- 1. 从本地网络中选择一个文件,并单击"发送文件"按钮(只用于 TXT 文件)。
- 2. 在文本字段中键入或粘贴证书文本及私钥,然后单击"发送文本"按钮。

上传 CA 证书

如果证书是通过 Verisign 或 Thawte 外的证书签发机构所购买,您将接收到 通常所说的 CA 证书或根链证书。CA 证书用于正确地识别和验证颁发 SSL 证书的证书颁发机构。要上传 CA 证书,请执行以下步骤:

- 1. 在"证书库"页面上,从列表中选择一个证书。此时,您将进入"SSL证书属性"页面。
- 2. 使用证书上传一节中提到的"浏览"按钮来查找相应的 CA 证书文件。
- 3. 单击"发送文件"。此时 CA 证书将上传到证书库。

您可以通过两种方式上传现有证书:

- 1. 从本地网络中选择文件,并单击"发送文件"按钮 (只用于 TXT 文件)。
- 2. 在文本字段中键入或粘贴 CA 证书文本,并单击"发送文本"按钮。

使用现有私钥生成 CSR

在有些情况下,证书库中的证书只有私钥部分,其他部分因为某些原因而缺失。 要使用现有私钥生成新的证书签名请求,请执行以下步骤:

- 1. 在"证书库"页面上,从列表中选择一个只有私钥部分的证书。此时,您 将进入"SSL证书属性"页面。
- 2. 单击"请求"。

删除证书部分

在上传 CA 证书部分(根链证书)后,您就可以将其删除。要删除该证书部分, 请执行以下步骤:

- 1. 在"证书库"页面上,从列表中选择一个证书。此时,您将进入"SSL证 书属性"页面。
- 2. 单击"CA 证书"字段旁的"删除"按钮。

管理 Tomcat Web 应用程序

为使用户能够建立支持 JSP 的主机, Plesk 支持部署和管理 Tomacat Web 应用程序。单击"站点管理"页面上的 "Tomcat Web 应用程序管理"功能: ③ 站点pcman-plesk.com的 Tomcat web 应用程序 工具 mining gam maniferent ma

在该页面上,用户可以启用/禁用 Tomcat 服务,上传或删除 Tomcat Web 应用程序的档案文件(.WAR 文件),启动/停止/重启/访问 Web 应用程序。



下列图标分别代表了 Tomcat 服务和 Tomcat Web 应用程序的不同状态:

表 3.3. Tomcat 服务 /Web 应用程序状态图标

图标	含义		
	Tomcat 服务状态		
٥	表示 Tomcat 服务已启用。		
8	表示 Tomcat 服务当前已禁用。		
	Tomcat Web 应用程序状态		
٥	表示 Web 应用程序已启用。		
8	表示 Web 应用程序当前已禁用且无法访问。		
	表示 Web 应用程序无法访问。		

启用/禁用 Tomcat 服务

要禁用 Tomcat Web 应用程序支持,请禁用 Tomcat 服务。当 Tomcat 服务 被禁用后,所有活动的 Tomcat Web 应用程序状态都会变为"无法访问",而 所有非活动 Web 应用程序将保持不变。

启用 Tomcat 服务将允许访问活动的 Web 应用程序。

0	注意
	当 Tomcat 服务被启用时,其状态图标将变为 오。因此,在 Tomcat 服务禁用前,该站点上活动的 Web 应用程序的状态也 将变为 📀。

要启用/禁用 Tomcat 服务:

- 1. 分别单击 ("启用"图标)或 ("禁用"图标),将会出现询 问您是否确实希望更改 Tomcat 服务状态的确认对话框。
- 2. 单击"确定"继续更改状态;单击"取消",保持原有 Tomcat 服务状态。
上传 Tomcat Web 应用程序存档文件

要上传新的 Tomcat Web 应用程序档案文件,请执行以下步骤:

- 1. 单击 📃 ("添加新 Web 应用程序")。
- 2. 选择 Web 应用程序存档文件。使用"浏览"按钮查找所需文件。

注意

只能上传 .war 格式(Web 应用程序存档)的文件。该应用程 序文件名不能为 manager.war。

 单击"确定"。此时新的 Web 应用程序将上传并添加到 Tomcat Web 应 用程序列表。

重新启动 Web 应用程序

您可以直接从控制面板重启 Tomcat Web 应用程序。要停止、启动或重新启动 Web 应用程序,请执行以下步骤:

- 在"Tomcat Web 应用程序管理"页面上的 Tomcat Web 应用程序列表 中,选择该 Web 应用程序。
- 2. 要启动该 Web 应用程序,请单击 🎴 ("启动 Web 应用程序"图标)。
 - 要停止该 Web 应用程序,请单击 🖵 ("停止 Web 应用程序"图标)。

要重新启动该 Web 应用程序,请单击 🛄 ("重新启动 Web 应用程序" 图标)。

当前 Web 应用程序状态将通过图标来标记: 💟 (ON) 表示该 Web 应用程 序正在运行, 😢 (OFF) 表示该 Web 应用程序已停止。

访问 Tomcat Web 应用程序

要访问 Tomcat Web 应用程序,只需在 Tomcat Web 应用程序列表中单击 Tomcat Web 应用程序名称即可。此时所选的应用程序将在新的浏览器窗口中 打开。

注意

如果 Web 应用程序被禁用,则不但该 Web 应用程序无法访问,而且指向它的链接也会被禁用。

删除 Web 应用程序

您可以同时删除一个或多个 Web 应用程序。要删除 Web 应用程序,请执行 下列步骤:

- 1. 在 Tomcat Web 应用程序列表中,选中相应复选框删除您想要删除的 Web 应用程序。
- 2. 单击"删除所选",将出现"Web应用程序删除"页面。
- 3. 单击"确定"以确认删除。

设置站点 ASP.NET Framework 配置

本节介绍了如何在站点/子站点级别通过 Plesk 编辑 ASP.NET 配置。

为使 ASP.NET 应用程序以用户所期望的方式运行, Plesk 允许用户编辑最常用的微软 ASP.NET 配置设置。

根据配置所应用的对象不同,Plesk 支持在不同级别上自定义 ASP.NET 配置。 站点/子站点的 ASP.NET 配置初始默认为在服务器管理级别所定义的设置。对 站点 ASP.NET 配置的更改将覆盖该站点及其所有 Web 目录的服务器设置。 请注意,ASP.NET 配置也可以在 Web 目录级别进行调整。

要为某个站点自定义 .NET Framwork 配置,请单击"站点管理"页面上"主

机"下方的 **11** (ASP.NET) 来访问 "ASP.NET 配置"页面。

在该页面上,您可以:

- 设置用于站点的 .NET Framework 版本。
- 编辑站点 ASP.NET 版本配置。
- 将该站点的 ASP.NET 配置恢复为服务器默认设置。

设置站点的 .NET 版本

Plesk 支持为 .NET Framework 的不同版本 (1.1.x 和 2.0.x) 分别进行配置。 站点使用的 Framework 版本显示在 "Framework 版本"下方。默认情况下, 该版本即为在该站点 "本机站点设置"页面上所定义的版本。该 ASP.NET 版 本也用于站点的所有 Web 目录。 • 要设置站点使用的 .net 版本,请执行下列步骤:



2. 单击"确定",选定所需版本。

请注意,只有服务器上安装了多个 ASP.NET 版本时,该操作才可用。

为了在同一个站点中运行使用了不同 .NET framework 版本的 ASP.NET 应 用程序, Plesk 允许为每个部署 ASP.NET 应用程序的目录分别设置 framework 版本。您可以在指定的 Web 目录管理页面上进行该操作。

编辑站点的 ASP.NET 配置

在设置用于站点的 .NET 版本后,即可编辑其配置文件。

- 要运行使用数据库的 ASP.NET 应用程序,需设置连接字符串并确定字符串 变量包含了数据库连接数据(可用于 ASP.NET 2.0):
 - 要添加字符串,请将必需的数据填入"名称"和"连接参数"输入字段, 并单击这两个字段旁的 P 图标。
 - 2. 要删除字符串,请单击该字符串旁的 💴 图标。

如果服务器上的某些 ASP.NET 应用程序需要使用数据库,则必须指定连接 字符串。

当您首次打开 "ASP.NET 配置" 页面时,将看到显示出常用构造的示例连接 参数。您可以将其删除并指定自己的字符串。

- 设置 ASP.NET 应用程序返回的自定义错误消息,请执行下列步骤:
 - 要设置自定义错误消息模式,请从"自定义错误模式"列表中选择相应 的选项:
 - On 自定义错误信息已启用。
 - Off 一自定义错误信息已禁用,同时显示出详细的错误信息。
 - RomoteOnly 仅对远程用户显示自定义错误信息,本地主机只显示 ASP.NET 错误信息。

- 要添加自定义错误消息(该消息应用于"Off"模式外的所有情况),请
 在"状态代码"和"重定向 URL"下输入值,并单击
 中 图标。
 - "状态代码"参数对导致重定向到错误页面的 HTTP 状态代码进行定。
 - "重定向 URL"参数对错误页面的 web 地址进行定义,该错误 页面将错误信息呈现给客户端。
- 3. 要从列表中删除自定义错误消息,请单击该消息旁的 💴 图标。
- 要配置编译设置,请从"编译和调试"中选择相应选项:
 - 要确定动态编译文件中使用的默认编程语言,请从"页面默认语言"列 表中选择一项。
 - 要启用"编译二进制发行代码",请将"启用调试"复选框保留为空。
 - 要启用"编译二进制调试代码",请选中"启用调试"复选框。这种情况 下,包含错误的源代码片断将显示在诊断页面消息中。

请注意,调试模式下运行应用程序会消耗内存并影响性能。推荐在测试 应用程序时,使用调试模式;在部署应用程序到生产方案时,则禁用调 试模式。

- 要配置 ASP.NET 应用程序的编码设置,请参考"全球化设置"部分:
 - 要设置所有传入请求所采用的编码,请在"请求编码"字段中输入一个 编码值 (默认为 UTF-8)。
 - 要设置所有响应所采用的编码,请在"响应编码"字段中输入一个编码 值 (默认为 UTF-8)。
 - 要设置用于解析 .aspx、.asmx 和 .asax 文件的默认编码,请在"文件 编码"字段中输入一个编码值(默认为 Windows-1252)。
 - 要设置处理传入 web 请求时所需的默认区域性,请在"区域性"列表 中选择相应项。
 - 要设置搜索语系独立化资源时所需的默认区域值,请在"界面区域"列表中选择相应项。

• 要设置访问 ASP.NET 应用程序安全信任级别的代码,请从 "CAS 信任级 别"列表中选择相应项。

CAS 信任级别是分配给应用程序执行的安全区域, 它定义了应用程序有 权访问哪些服务器资源。请注意,如果一个程序集被分配的信任级别过 低,则该程序集将不能正常运行。有关权限级别的详细信息,请参阅 http://msdn.microsoft.com/library/en-us/dnnetsec/html/THCMCh09.asp? frame=true#c09

- 要启用辅助脚本(尤其对于验证输入数据有效性的脚本实现对象),请指定"脚 本库"设置(可用于 1.1.x 版本的 .NET):
 - 1. 在"MS 脚本库路径"输入字段中输入以站点根目录开头后接正斜杠的 路径,

或

单击该输入字段旁的文件夹图标,浏览需要指定的位置。

- 2. 要自动安装指定位置上包含脚本的文件,请选中"安装"复选框。如果 这些文件已存在,则将会被覆盖。
- 设置客户端会话参数:
 - 要设置应用程序的默认验证模式,请从"验证模式"列表中选择相应项。 •

请注意,如果使用了任何一种 IIS 验证模式,则应选中"Windows 验 证模式"。

- 要设置会话在被放弃前的空闲时间,请在"会话超时"字段中输入相应 • 的分钟数。
- 要应用对 ASP.NET 配置的所有变更,请单击"确定"。
- 要将站点 ASP.NET 配置恢复为服务器默认配置,请单击"工具"下的



("恢复默认设置"图标)

管理 ASP.NET Web 应用程序

ASP.NET web 应用程序是 Microsoft .NET 平台的应用样例, 它为完成最常用 的 web 开发任务提供了代码。Plesk 支持以下 ASP.NET Web 应用程序:

- DotNetNuke 内容管理系统,用于创建和部署商业网站、公司内、外部网 以及在线发布门户等项目。
- Community Server 一基本平台,为支持与 Microsoft NET 平台(论坛、博客、图库)应用程序的交流而设计。
- Microsoft ASP.NET 入门套件:
 - 1. 门户入门套件 一 演示如何使用 ASP.NET 和 .NET Framework 构 建动态门户应用程序。
 - 2. 报告入门套件 演示数据报告解决方案样例,用于在 Web 应用中显示数据的多种视图、创建图表和进行数据类型变换。
 - 3. 时间跟踪入门套件 演示如何构建行业 ASP.NET 应用程序,以跟 踪项目时间。
 - 商务入门套件 一 演示电子商务网店应用程序,包括购物车、产品目 录和用于提交订单的 web 服务。
 - 5. 社区入门套件 支持个人或 ISP 快速创建社区网站,例如用户组 网站、开发人员资源网站或者新闻站点。

要在站点上部署 ASP.NET 入门套件,必须满足以下条件:

- 服务器已安装 ASP.NET
- 站点带有启用 ASP.NET 支持的本机站点
- 应用包存在于服务器的应用隔间中

为了让您作为客户端进行 ASP.NET Web 应用程序管理,服务器管理员必须启用本机站点管理权限。

要管理站点的 ASP.NET web 应用程序,请单击站点管理页面上"主机"字段

旁的 🂴 ("ASP.NET 应用程序"图标)。"应用程序管理"页面将会打开, 该页面显示出安装在站点上的应用程序列表:

ASP.NET Web 应用程序管理	1 上一级
工具	
安装新的 Web 应用程序	
已安装的 Web 应用程序	
没有已安装的应用程序包	

站点上的每个应用程序具有如下信息:

- 一般类型 一 应用的常用类型:入门套件(Microsoft ASP.NET 入门套件) 或网站入门套件
- 名称 应用程序名称
- 版本 应用程序包版本
- 目录 包含应用程序文件及其组件的目录名称
- 说明 应用程序包的简短说明
- 😳 或 😳 图标 表明是否可通过"控制面板"来配置应用程序
- 如果可以,即可单击该图标进入"应用程序重新配置"页面。
- 👽 或 🖤 图标 表明是否可通过 web 浏览应用程序。如果可以,即 可单击该图标利用浏览器通过 web 查看应用程序。
- 🥑 或 🖤 图标 表明应用程序帮助文件是否可用。如果可用,即可单 击该图标查看应用程序帮助文件。

在该页面,可执行如下操作:

- 在站点安装应用程,
- 通过 web 查看已安装的应用程序,
- 从站点删除应用程序

要删除站点中已安装的应用程序,选中相应复选框,单击"删除"即可。在下 一页,单击"确定"以确认删除。该操作会同时删除应用程序数据库和包含应 用程序文件及组件的目录。

安装应用程序

要在站点上安装 ASP.NET web 应用程序,请执行下列步骤:

- 1. 在 "web 应用程序管理"页面,单击 _____ ("安装新的 Web 应用程序" 按钮),将打开显示(部署在该站点的)web 应用程序包列表的页面。
- 2. 选中与所需应用程序包相应的单选按钮,单击"安装"。
- 在下一页,输入应用程序文件及组件的安装目录名称。安装过程将会按照 您所指定的名称创建物理目录和虚拟目录,其中虚拟目录可通过控制面板 "文件管理器与 web 目录"功能来访问。在"站点子目录"输入字段中 输入目录名称后,单击"确定"即可。
- 接下来的页面将会显示应用程序包的详细安装信息:入门套件将要安装的 站点的名称,和应用程序将要使用的数据库的名称(该名称由系统自动生 成)。如果愿意,您可以任意更改数据库名称。

若要安装社区入门套件或社区服务器, 您必须指定社区管理员凭据, 它将在 管理员通过 web 登录时使用。

点击"安装"完成安装过程。

管理 Web 用户

web 用户即 web 服务器中的用户帐户。用于定义进行个人 FTP 访问时的 个性化网页位置。创建 web 用户的结果即在站点中出现了一个子目录(如 domain.com/~webuser)。

创建 web 用户帐户

要创建新的 web 用户帐户,请执行下列步骤:

- 单击"站点管理"页面上的
 ("web 用户"图标),将打开"web 用 户"页面。
- 2. 要配置 web 用户访问格式,单击 [2] ("首选项"图标),将打开"首选项"页面。
- 要允许通过 URL(如 webuser@domain.com)访问 "web 用户"页面, 选中相应复选框即可。

选择"允许 web 用户运行脚本"复选框, 启用 "web 用户"页面脚本。

单击"确定"以提交所做更改。



- 要添加 web 用户,单击
 ("添加 web 用户"图标),您将进入"Web 用户配置"页面。
- 5. 指定新的 web 用户名称、输入并确认 web 用户密码、指定硬盘配额大 小,并为给定站点选择可用脚本选项(若具备操作权限)。

注意

每个 web 用户在 web 服务器中都创建了一个系统帐户;因此,同一服务器中不能有两个相同名称的 web 用户。

在密码中不要使用引号、空格和本国字母表字符。密码不能包含 引号、空格或国家字母表字符,长度应在 5 到 14 个字符之间, 且不能含有用户登录名。

6. 填写完所有项后,单击"确定"。

创建 web 用户的同时,用户名也会以列表形式显示在"web 用户"页面中。

注意 新的 web 用户可通过输入站点名称使用 FTP 软件来访问目录;在该目录下创建 web 用户帐户,并使用适当的 web 用户名和密码。

编辑 web 用户帐户属性

要更改 web 用户密码或编辑脚本选项,请在 web 用户列表中单击该用户名。 此时,您将进入"Web 用户配置"页面,然后按照上述过程操作即可。

删除 web 用户帐户

要删除现有 web 用户,选中相应复选框,单击"删除所选"即可。删除所选 web 用户前,系统将要求您进行确认。

管理子站点

}

您可通过控制面板创建并管理子站点。请在"站点管理"页面单击 ("子站点"图标)。该操作将打开"子站点管理"页面,页面中列出了存在于该站点的子站点列表,和用于管理这些子站点的相应的 FTP 帐户:

站点pcman-plesk.com的子站点		1 上一级
Т具		
添加子站点		
子站点		
🔎 查找 🍿 全部显示		🗙 删除所选项
总计1子站点		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
子站点名称 ▲	登录	
www2.pcman-plesk.com	www2	🕘 🗖
总计1子站点		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

创建子站点,请执行下列步骤:

1. 单击 🔨 ("添加新的子站点"图标),将打开"子站点创建"页面。

- 2. 在相应字段输入子站点名称。
- 3. 选择为子站点创建的 FTP 帐户用户: 父站点所有者或者另一个人。
- 4. 定义 FTP 登录名、密码并指定硬盘配额 (如果需要)。
- 5. 启用子站点支持的所需脚本功能。
- 6. 单击"确定"。

要在浏览器中打开子站点 URL,请在子站点列表中单击 ジ 要编辑子站点的主机帐户,请在列表中选择所需的子站点名称。 要删除一个或多个子站点,请选中相应复选框并单击"删除所选"。

管理虚拟目录

虚拟目录即服务器硬盘上物理目录的别名,它位于站点主目录下。为别名通常 比物理目录路径简短,因此用户键入别名更方便。使用别名也是安全的,因为 用户不知道您的文件在服务器的物理位置,因此也无法使用该信息对您的文件 进行修改。别名还能够让您更容易地在站点中移动目录,因为您无需改变目录 的 URL,而只需改变别名和目录物理位置之间的映射关系即可。要管理虚拟目

录,请单击"站点管理"页面上的 🛹 ("虚拟目录"图标)。

创建虚拟目录

要创建虚拟目录,请执行下列步骤:

- 1. 单击"添加虚拟目录"。
- 在"名称"框中,键入虚拟目录的名称。用户所键入的名称需要简短且容易键入。
- 在"路径"框中,选择虚拟目录所在的物理目录名称。路径应与站点主目 录相关。
- 选中"读取"复选框,以允许用户读取并下载文件或目录以及相关联的 属性。
- 选中"写入"复选框,以允许用户上传文件及相关联属性至服务器上已启 用的目录,或者更改写启用文件的内容。只有当所使用的浏览器支持 HTTP 1.1 协议标准的 PUT 功能时,才允许进行写访问。
- 选中"脚本源代码访问",以允许用户访问源代码(前提是设置了读取权限 或写入权限)。源代码包括 ASP 应用程序的脚本。
- 7. 选中"目录浏览"框,以允许用户查看该虚拟目录下的文件和子目录的超 文本列表。由于虚拟目录不出现在目录列表中,因此用户必须知道虚拟目 录的别名。若"目录浏览"被禁用且用户未指定文件名,那么 Web 服务 器将在用户 web 浏览器上显示"禁止访问"的错误信息。

8. "执行权限"选项决定该站点资源允许的程序执行级别。

将权限设置为"无"以限制访问(仅用于限制静态文件的访问,如 HTML 或 图像文件)。

将权限设置为"脚本"以只允许运行脚本(而非可执行文件)。

将权限设置为"脚本与可执行文件"以删除所有限制,因此可访问并执行所 有文件类型。

9. 单击"确定"。

1 注意

创建虚拟目录的同时,也配置了目录的基本设置。虚拟目录的高 级配置将在以后编辑现有目录属性是提供。

添加虚拟目录之后,虚拟目录和指示目录权限类型设置的状态图标就会显示在 列表中。这些列为:

- R 读取权限,
- W- 写入权限,
- S-脚本源代码访问,
- B 目录浏览。

要设置或撤销特定权限,单击相应图标即可。

要删除虚拟目录,选中相应复选框,并单击"删除所选"。

编辑虚拟目录属性

要调整虚拟目录设置,请点击虚拟目录列表中该目录的名称或路径。

在"虚拟目录属性"页面,您可以更改"创建虚拟目录"一节中所述的目录基本配置,也可以指定高级设置:

- 若要记录访问当前目录的信息,请选中"日志访问"复选框。
- 选中"启用父路径"复选框,将允许在引用当前虚拟目录上方的文件夹时, 在该路径名中使用双句点。这使得用户可以上移文件夹树,而无需了解层次 结构中的文件夹名称或文件夹位置。
- 选中"启用 MTA 运行"复选框,以允许在多线程单元 (MTA) 模式下执行 应用程序,这可能会带来轻微的性能提升。如果未选中该复选框,那么应用 程序将以单线程单元模式运行。

- "启用默认内容页"复选框,以允许应用当前虚拟目录的默认文档。默认文 档被发送至用户的客户端浏览器,用户通过 Web (如 http://www.sw-soft.com,而不是 http://www.swsoft.com/index.php)访问未 指定特定文件名的目录。
- 如果未选中该复选框且启用了"目录浏览",那么 Web 服务器将返回文件 夹列表。若未选中该复选框且未启用"目录浏览",那么服务器将返回"禁止 访问"的错误信息。
- 在"搜索顺序"文本输入字段的"默认文档"中指定可以作为默认文档(如index.html、default.html、index.php等)的文件名。ISS 将按照您在文件名列表中所定义的顺序搜索默认文档,然后运行查找到的第一个可用文件。若未找到可匹配文件,IIS 将按默认内容页禁用时的情况进行处理。
- 若您想要公开目录,可选中"启用匿名访问"复选框,这样 web 用户无需 验证即可访问目录。
- 选中"要求 SSL"复选框, 启用只能以 SSL 方式访问目录。

管理 Web 目录

Plesk 允许您以 web 方式查看站点中的目录,并管理这些目录的保护和设置。 通常存在两种类型的目录:物理目录和虚拟目录。物理目录即服务器硬盘上的 实际目录;而虚拟目录只是一种抽象的、对现有物理目录的链接。因此,虚拟 目录在一般文件管理器中不可见,但可在"站点管理"页面的"Web 目录"上 查看并管理它们。

<mark>≌ ≽ Web</mark> 目录 /	1 上一级
常规 MIME 类型 错误文档 保护	
1具	
新加速到目录 首选项 权限	
Web 目录	
夕 查找 🕼 全部显示	
总计 9 Web 目录	每页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
T P 名称▲	
😂 🤘 _vti bin	⇒
😂 🤘 test	🔊 🖓 🗖 🗖
😂 💆 <u>plesk-stat</u>	⇒©∂ □
🛜 🤯 sitepreview	÷>©∂ ⊏
🔯 🤘 <u>cqi-bin</u>	⇒© ⁶ □
😂 🤘 jakarta	⇒©∂ ⊑
Com forum	⇒
	⇒○ ⁶ □
C V picture library	⇒
总计 9 Web 目录	毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

而且, 目录 URL 可能被保护也可能未被保护。任何人都能访问未受保护的 URL, 但只有特权用户才能访问受保护的 URL。

在通过"Web 目录"屏幕进行操作时,用户需要了解"当前目录"这一概念。 它被写入该页面的标题文字中,默认情况下为"Web directory /",即虚拟主机 的根目录。该屏幕上所有可访问操作都会影响当前目录。要更改该目录,请在 Web 目录列表中单击所需名称。标题文本将被更新以反映所做更改。

目录列表中每项的右方都有三个图标。第一个图标用于在浏览器中打开对应目 录;第二个图标用于更改对应目录的首选项,该图标只在对应目录为虚拟目录 时才可访问。 最后一个图标用于编辑权限。

如果当前目录为虚拟目录,则该页面顶端将显示四个选项卡:

- "常规"选项卡:该选项卡用于更改当前目录及其属性。
- "MIME 类型"选项卡: 该选项卡用于定义当前目录下 web 服务器可处理 的文件类型。
- "错误文档"选项卡: 该选项卡允许在 web 服务器出错时更改自定义错误 文档。要使用该功能,需要在"站点设置"页面允许该操作(即选中"自定 义错误文档"复选框)。
- "保护"选项卡该选项卡用于管理被保护的 URL。

如果当前目录为物理目录,则只显示"常规"和"保护"两个选项卡。

每个选项卡上的首选项都能影响到当前 Web 目录。"常规"选项卡上有三个可 用的按钮:

- "添加虚拟目录":用于在当前目录中添加虚拟目录。
- "首选项":用于管理当前目录的属性,仅适用于虚拟目录。
- "权限":用于定义不同用户类型对当前目录可执行的操作类型。
- "ASP.NET":用于为当前目录及其子目录设置 ASP.NET 配置。

管理目录首选项

要更改当前目录的属性,请按下"常规"选项卡上的"首选项"按钮,将打开 如下页面:

WED 日水自処坝		T T
虚拟目录		
名称*	test	
路径*	/httpdocs/test	`
脚本源访问		
读权限		
写权限		
目录浏览		
日志访问	V	
应用程序设置		
创建应用程序		
执行权限	(2)脚本 ・	
启用父路径	—	
可在 MTA 中运行	Π	
文档		
启用默认内容页		
默认文档搜索顺序		添加
	at_domains_index.html Index.html Index.htm Index.cfm Index.shtm Index.shtm Index.shtm Index.shtm Index.shp3 Index.asp	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 二<
	_	
启用匿名访问		
SSL 请求		

在该页面,您可以更改给定虚拟目录的属性、添加或删除嵌套虚拟目录。

"名称"字段包含了当前虚拟目录的名称。在该字段输入新的名称即可重命名 该目录。

在"路径"下拉列表中,选择虚拟目录所在的物理目录路径。

如果设置了"读取"或"写入"权限,并且选中"脚本源访问"复选框,则允许用户访问源代码。源代码包括 ASP 应用程序中的脚本。

选中"读取权限"复选框,可允许用户读取文件、目录和与它们相关的属性。

选中"写入权限"复选框,可允许用户将文件和其相关属性上传到当前虚拟目 录中,或更改写启用文件中的内容。只当使用的浏览器支持 HTTP 1.1 协议的 PUT 功能时,才允许写访问。 选中"目录浏览"复选框,可允许用户查看该虚拟目录下的文件和子目录的超 文本列表。由于虚拟目录不会出现在目录列表中,所以用户必须知道虚拟目录 的别名。如果禁用"目录浏览",则当用户未指定文件名且默认内容页面(请参 阅以下内容)被禁用时,Web 服务器将在用户的 Web 浏览器中显示错误消息 "禁止访问"。

如果希望存储有关访问当前目录的信息,请选中"日志访问"复选框。

"创建应用程序"复选框可将该虚拟目录制成 IIS 应用程序,使该目录在逻辑 上与网站的其他目录相独立。

"执行权限"选项决定该站点资源所允许的程序执行级别。

权限设置为"无"时,将只允许访问静态文件,例如 HTML 或 图像文件。

权限设置为"脚本"时,将只允许运行脚本文件,不允许运行可执行文件。

权限设置为"脚本和可执行文件"时,将删除所有限制,此时可以执行各种文件。

选中"启用父路径"复选框,将允许当引用当前虚拟目录上方的文件夹时,在 该路径名中使用双句点。这使得用户可以上移文件夹树,而无需了解层次结构 中的文件夹名称或文件夹位置。如果选中该选项,则父路径将不具备执行权限, 因此应用程序无法在未经授权的情况下运行父路径上的程序。

选中"启用在 MTA 模式下运行"复选框,以允许在多线程单元 (MTA) 模式下 执行应用程序。否则,应用程序将以单线程单元 (STA) 模式执行。使用 STA 时,每个应用程序池将在专用进程中执行;而使用 MTA 时,多个并发应用程 序池将在一个线程中执行,某些情况下这可以提高性能。

选中"启用默认内容页面"复选框,以允许应用当前虚拟目录的默认文档。当 用户通过 web (如 http://www.sw-soft.com http://www.swsoft.com 而不是 http://www.swsoft.com/index.phphttp://www.swsoft.com/index.html)访问未指 定特定文件名的目录时,默认文档将被发送。如果未选中该复选框且"目录浏 览"复选框被启用,那么 Web 服务器将返回文件夹列表;如果未选中该复选 框且"目录浏览"被禁用,那么 Web 服务器将返回"访问禁止"错误信息。

IIS 将按照"默认文档搜索顺序"字段中指定的顺序搜索该默认文档,并将其首 先找到的可用文件发送给用户。如果未找到可匹配文件,IIS 将按默认内容页面 禁用时的情况进行处理。

如果您想要公开目录,可选中"启用匿名访问"复选框,这样 web 用户无需 验证即可访问目录。

选中"要求 SSL"复选框, 启用只能以 SSL 方式访问文件夹。单击"确定" 以提交更改。

配置 Web 目录的 ASP.NET

Plesk 支持用户指定通常需自定义的 web 目录 ASP.NET 配置设置。在默认 情况下,Web 目录的 ASP.NET 配置继承自父 Web 目录。(如果当前 web 目 录位于虚拟主机根目录,那么您将看到为该站点根目录所定义的站点 ASP.NET 配置。)对特定 Web 目录配置所做的更改将覆盖父 Web 目录配置 的设置。

请注意,为特定 Web 目录定义的配置会影响所有包含在该目录中的 web 目录,直至您更改了某一特定子目录的 ASP.NET 配置。

要编辑特定 Web 目录的 ASP.NET 配置,位于"web 目录管理" 页面的

"工具"组中的 . 19 图标。。在该页面,您可以:

- 设置用于该 Web 目录的 .NET framework 版本。
- 编辑 web 目录的 ASP.NET 配置。
- 将 Web 目录的 ASP.NET 配置恢复为父 Web 目录设置。

设置 Web 目录的 .NET 版本

要在同一站点中运行使用了不同 .NET framework 版本(1.1.x 和 2.0.x)的 ASP.NET 应用程序, Plesk 允许用户为每个部署 ASP.NET 应用程序的 web 目录分别设置 NET. framework 版本。站点所使用的 framework 版本显示在 "Framework 版本"下方。

- 设置将用于 Web 目录的 .NET 版本:
 - 1. 单击位于"web 目录 ASP.NET 配置"页面上的 2000 ("更改版本" 图标),将打开选择 ASP.NET 版本的页面。
 - 2. 选择所需版本并单击"确定"。

请注意,要更该 Web 目录的 ASP.NET 版本,必须满足以下所有条件:

- 1. 服务器安装了多个 ASP.NET 版本。
- 2. 该 Web 目录为虚拟目录。
- 3. 该虚拟目录不是:
 - Web 用户的虚拟目录(例如目录名以"~"开头的目录)
 - 作为共享 SSL 链接的虚拟目录(如果该站点与另一个站点共享 SSL 证书,那么该条件有效)。
- 该虚拟目录是一个 IIS 应用程序(即选中"虚拟目录首选项"页面中 "创建应用程序"复选框)。

编辑 Web 目录的 ASP.NET 配置

在 web 目录级别上编辑 ASP.NET 配置和在站点/子站点级别上进行编辑一样,唯一的区别只在于所影响的对象不同。

要了解如何通过 Plesk 可编辑的 ASP.NET 配置设置,请参阅本章"设置站点 ASP.NET Framework 配置"一节。



管理 MIME 类型

要为当前 Web 目录设置 MIME 类型,请进入"MIME 类型"选项卡,将出 现如下页面:

😂 🖉 Web 目录 🦯		🔁 上一级
常规 MIME 类型 错误文档 保护		
工具		
[∞] 加mmc 关型		
MIME 类型		
🔎 查找 🕼 全部显示		🗙 删除所选项
总计 1 MIME 类型		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
扩展▲	内容	
.www	application/envoy	
总计 1 MIME 类型		毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

"多用途因特网邮件交换 (MIME)"类型指示 Web 浏览器或邮件应用程序如 何处理从服务器接收到的文件。例如,当 Web 浏览器请求服务器上某项时, 同时也请求了该对象的 MIME 类型。 某些 MIME 类型(如图形)可以显示在浏览器中;其他类型(如文字处理文档)则需使用外部辅助应用程序来显示。

Web 服务器将网页发送至客户端浏览器的同时,也发送了所传送数据的 MIME 类型。如果其中带有特定格式的附加文件或内嵌文件,IIS 就会告诉客 户端应用程序内嵌文件或附加文件的 MIME 类型,因此客户端应用程序就知 道如何处理或显示从 IIS 接收到的数据。

IIS 只能处理已注册的 MIME 类型的文件。这些类型既可以在全局 IIS 级别也 可在站点或虚拟目录级别上定义。请注意,全局定义的 MIME 类型可以被所 有站点和虚拟目录继承,而在站点或虚拟目录级别上定义的类型则只用于它们 被定义的范围。否则,如果 web 服务器接收到未注册的 MIME 类型的文件请 求,将返回 404.3 (未找到)错误。

要添加 MIME 类型,单击相应图标即。要编辑现有类型,请单击页面底端列 表中的该类型名称,将会出现如下页面:

编辑 MIME 类型		🔁 上一級
MIME 类型		
扩展*	www	
内容 *	application/envoy	
*必填字段		☑ 确定 ☑ 取消

在"扩展名"框中,键入以点(.)开头的文件扩展名,或使用通配符(*)代表 所有文件而不考虑文件扩展名。

在"内容"框中指定文件的内容类型。您可以从列表中选择适当的值,也可以 定义新的内容类型。要定义新的内容类型,请选中"自定义…"并在所提供的 输入框中输入内容类型。

单击"确定"以提交所选。

管理自定义错误文档

Plesk 允许用户管理服务器出错时发送给客户端的错误文档。这些错误代码已 在 HTTP 协议中经过了标准化处理。对于每种错误类型,您可保留默认错误文 档,也可用自定义文档替代默认文档。

要设置自定义错误文档,请进入"错误文档"选项卡,将出现如下页面:

ia 🖗	Web 目录 /			👠 上一級
常规	MIME 类型 错误文档 保护			
错误文	档			
1-25 错	误文档(共计 47)	页: 开始 << 1 🛓	≥≥量后	每页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
错误		类型	位置	
<u>406</u>	<u>不可接受的</u>	文件	not_acceptable.html	
<u>415</u>	不支持的媒体类型	文件	unsupported_media_type.html	
<u>412</u>	先决条件错误	文件	precondition_failed.html	
500	内部服务器错误	文件	internal_server_error.html	
500.100) <u>内部服务器错误 - ASP 错误</u>	文件	internal_server_error.html	
<u>500.16</u>	内部服务器错误 - UNC 访问错误	文件	internal_server_error.html	
500.18	<u>内部服务器错误 - 不能打开 URL 授权存储</u>	文件	internal_server_error.html	
500.19	内部服务器错误 - 元数据文件损坏	文件	internal_server_error.html	

在该页面上的更改只会影响到当前目录及其所有子目录。

"错误文档"列表中列出了所有 HTTP 错误,您可以更改这些错误页面。要查 看或更改某个错误的当前设置,请单击该错误的名称或编号。此时"编辑错误 文档"页面将会打开,在该页面您可以将所选错误类型的默认错误文档更改为 自定义的错误文档。

编辑错误文档		🔓 上一級
错误文档		
错误	406 不可接受的	
类型	文件 •	
位置	not_acceptable.html	
* 必埴字段		🖉 取消

"错误"标签包含了标准的错误编号和该编号的说明。

"类型"下拉列表包含两项:"默认"和"文件"。当设置为"默认"时,将使 用默认 IIS 文档,同时下方"位置"字段为非活动状态。要强制服务器为所选 错误类型显示您的页面而不是默认页面,请在"类型"下拉列表中选择"文件" 选项,并在对应字段中键入所需 HTML 文档的名称。该错误文档应位于 errordocs 目录中,并且"位置"字段中应只包含文档名称,例如 404.html。

管理受保护的 URL

Plesk 允许用户为 Web 目录的 URL 设置保护。您可以同时保护物理文件夹 和虚拟文件夹。要管理当前目录的 URL 保护,请进入"保护"选项卡,将出 现如下页面:



要保护当前目录的 URL,请按"保护"按钮。然后,您就可以开始添加需要访问该 URL 的用户。要添加用户,请按"添加用户"按钮。此时将打开一个新的页面,在该页面您可以指定新的用户名和密码。当该用户尝试通过浏览器访问受保护 URL 时,需在打开的窗口中输入用户名和密码。

单击"首选项"按钮,以设置当前受保护 URL。

页面底端的列表显示了所有具备访问 URL 权限的用户,单击用户名即可更改 密码。

如果要禁用当前目录的 URL 保护,请按"取消保护"按钮。

查看站点性能设置

您可以查看带宽使用限制和连接到每个站点的客户端 Web 连接数量。

要查看站点性能设置,请单击"站点管理"页面上的

管理匿名 FTP 访问

匿名 FTP 用于提供一个开放且受控的环境,以供站点访问者通过站点帐户下 载和/或上传文件。用户可使用标准的匿名用户名和任意密码登录"ftp.站点 名"。Plesk 允许设置和限制传入文件的空间、用户连接数和带宽使用上限。需 要注意的是,应谨慎允许 FTP 匿名访问,并确定合理使用界面中的所有限制 功能。如果设置的限制过多,可能会导致服务器资源占用过多带宽。

Ð	注意			_	
	只能力配直了专	₹用 IP 的本地	站点设直匿名 FI	P.	
要设置	匿名 FTP,请执行	行下列步骤:			
1. 单· 帐	击 "站点管理" 页 户管理" 页面:	аю 🧟 ('	'匿名 FTP"图标),将打开"匿名	FTP
0	站点的匿名 FTP 帐户 p	cman-plesk.com		۴.	上一级
τı	、 第 ² 用				
匿名	3 FTP				
显示	管录信息	V			
消息	〕文本	www.			~
允许	f上传至接收目录				
允许	F在接收目录中创建目录				
允许	f从接收目录中下载				
限制	刘接收目录的磁盘空间	КВ	☑ 无限制		
限制	间最大并发连接数		☑ 无限制		
限 ポ FTP	则此虚拟 FTP 站点的下载带宽 (不被 服务器支持)	KB/s	☑ 无限制		
*业	填字段			确定 观消	1
					_

- 2. 在默认情况下,匿名 FTP 功能为禁用。要启用匿名 FTP,单击 ("启用"图标)即可。
- 3. 选中"允许上传到传入目录"复选框,以允许访问匿名 FTP 站点的用户 上传文件至 /incoming 目录。
- 4. 要允许用户在 /incoming 目录中创建嵌套目录,请选中"允许在传入目录 中创建目录"复选框。
- 5. 要允许从 /incoming 目录下载,请选中"允许从传入目录下载"复选框。
- 清除"限制传入目录的磁盘空间"字段中的"无限制"复选框,以设置 /incoming 目录的磁盘配额(即硬盘限制)。然后,输入 /incoming 目录所 需的磁盘空间量(以 KB 为单位)。

•

- 清除"限制同时连接的数量"字段中的"无限制"复选框,以限制同时连 接到匿名 FTP 站点的用户数。然后,输入允许同时连接的用户数。
- 清除"限制此虚拟 FTP 站点的下载带宽"字段中的"无限制"复选框, 以设置匿名 FTP 站点的带宽上限,并输入允许的最大平均带宽(以 KB/S 为单位)。
- 9. 完成所有更改后,请单击"确定"提交。

管理日志文件和日志循环

Plesk 允许通过控制面板管理日志文件和日志循环设置。要访问这些功能,请

单击"站点管理"页面上的 ("日志管理器"图标)。将打开"日志管 理器"页面:

站点 <mark>pcman-plesk.com</mark> 的日志文件管理	亡 上一级
工具 日志循环	
首选項 要显示的日志文件行数(从文件尾部算 起)	
	▶ 興府全部決工商
	華贝项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
修改日期 名称 ▲	大小 🗆
十二月 22, 2005 03:36 PM <u>ex051222.log</u>	44.5 KB 🐇 🥅
日志文件总计大小:44.5 KB	
总计 1 日志文件	每页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

在该页面,您可以执行以下操作:

- 定义一次显示的日志文件行数。要执行该操作,请在选择要查看的日志文件 之前,在"要显示的日志文件行"输入字段中键入行数。
- 查看日志文件。要执行该操作,请单击列表中该日志文件名称。该日志文件 的内容将显示在单独的"日志文件查看器"窗口中。
- 在本机上保存日志文件。要执行该操作,请单击相应的 200 图标。然后, 指定本机用以保存该文件的位置,以及保存所下载日志文件的文件名,最后 单击"保存"即可。
- 删除日志文件。要执行该操作,请选中相应复选框,并单击"删除所选"。

要配置日志循环首选项,请执行以下步骤:

单击"日志文件管理页面"上的¹ ("日志循环"图标),将打开"日志循环首选项"页面:

❸站点pcman-plesk.com	的日志循环首选项	🔁 上一级
工具		
www ² 用		
首选项		
日志循环条件 *	〇 按大小 KB	
	 ● 按时间 每天 • 	
最大日志文件数量	3	
压缩日志文件		
将已处理的日志文件发送到电子邮件		
*必填字段	◎ 确定	🕖 取消

- 单击 ("启用"图标)或 ("禁用"图标),以启用或禁用
 日志循环。
- 3. 选择日志循环的条件:
 - 日志文件大小 在相应的字段中输入大小(以 KB 为单位)。
 - 时间 从下拉列表中选择:"每天"、"每周"或"每月"。
- 如果需要,请在相应的输入字段中指定日志文件的最大数量。该最大值是 指为每个日志文件最多可以保留的已处理文件的数量。
- 5. 选中"压缩日志文件"复选框,以启用压缩。
- 如果需要,请在"发送已处理日志文件到电子邮件"输入字段中,输入已 处理日志文件所要发送到的电子邮件地址。
- 7. 单击"确定"提交更改。

管理计划程序

要访问计划程序管理功能,请单击"站点管理"页面上的 🥮 ("计划程 序管理器"图标)。将打开"计划程序管理"页面。

在该页面,您可以查看各类系统用户所计划的任务、为计划程序输出消息的传 递设置电子邮件地址,以及安排新任务和删除任务。

"用户"下拉框指示了当前所显示的计划任务的系统用户。要查看和/或管理属 于另一用户的计划任务,请选择其他系统用户。

要使计划程序发送通知至指定电子邮件地址,请在"计划程序通知"下拉框中 选择所需的值,并指定电子邮件地址(如果需要),然后单击"设置"。这样, 所显示列表中的所有计划任务都会自动将其输出发送至指定地址。

任务列表中的每行都代表一个单项任务。"状态 (S)"列显示所选任务是"启用 状态"还是"禁用状态"(禁用状态的任务不会被执行)。"命令"或"描述"列 显示任务描述(如果由用户提供)或在所选任务中执行的命令,同时该命令还 作为一个链接,连接到可编辑所选计划任务属性的页面。"任务优先级"显示该 任务设置的优先级。

要从该列表中删除一个或多个计划任务,请选中相应复选框并单击"删除所选"。

要计划新任务,请执行以下步骤:



- 1. 单击 🤎 ("添加新任务"图标),您将进入"计划任务属性"页面。
- 要启用新任务,请选中"启用"复选框;如果希望暂时禁用该任务,请清 除此复选框。已禁用的任务不会执行。
- 如果需要,可为该任务提供一个简短说明。此说明将显示在包含所有计划 任务的列表中,并作为一个链接,连接到允许编辑该任务属性的页面。如 果未提供说明,则显示该任务执行的命令。

- 要使计划程序能将通知发送到指定的电子邮件地址,请在"计划程序通知" 下拉框中选择所需的值,并指定电子邮件地址(如果需要)。该任务的所有 输出信息都将自动发送至指定地址。
- 在"可执行文件或脚本的路径"框中,指定可执行文件或脚本的绝对路径。 该文件可以是:
 - 普通的 windows 应用程序
 - PHP 脚本(首行以 <? 或 <?PHP 标记标识)
 - PHP、Perl 或 Python 脚本(以首行的 #! 脚本解释器名称标识)
 - 使用以下任意一种扩展名的文件: .BAT 或 .CMD (批处理文件)、 VBS、.VBE、JS、JSE (VB 脚本或 Java 脚本)、.PL、.PM (perl 脚本)、.PY、.PYC (python 脚本)、.PHP、.PHP3 (php 脚本)。

文件路径可以包含与用户相关的环境变量,代表被执行的应用程序或 脚本,因此用户可以指定字符串(如 %homedriver%%homepath%\ application.name)来运行主文件夹中的应用程序或脚本。

例如, c:\lnetpub\vhosts\domain.com 为用户的主文件夹。如果用户指定 %homedrive%%homepath%\httpdocs\application.exe 为待执行的应用程 序,那么将会运行位于 c:\lnetpub\vhosts\domain.com\httpdocs\ 目录下 的 application.exe 文件。

- 6. 在"参数"框中,键入应用程序或脚本的运行参数。
- 在"任务优先级"框中,定义任务的优先级。可以将执行关键任务定义为 "高优先级";为最普通任务定义"普通优先级";为需很长时间才能完成 的任务定义"低优先级"。
- 8. 在设置完该任务的计划后,请单击"确定"提交。

配置 ODBC

开放式数据库连接 (ODBC) 是用于访问各种数据库管理系统数据的接口。例 如,如果有一个访问 SQL server 数据库数据的程序,那么数据源 (ODBC) 也 允许使用该程序访问 Visual FoxPro 数据库数据。要使用该功能,用户必须在 系统中添加称为驱动程序的软件组件。Plesk 的"ODBC DSN"页面能够帮助 您添加、配置和删除这些驱动程序。要访问该页面,请单击"站点管理"页面

```
的 他("ODB
```

"ば ("ODBC" 图标)。

要通过"ODBC 管理"页面添加新数据源连接,请执行以下步骤:

- 1. 单击"添加 ODBC DSN"。
- 在"连接名称"框中输入用于引用该数据源的名称,然后为正在添加的数据源选择驱动程序并单击"确定",将出现指定驱动程序的设置页面。
- 3. 使用"服务器"下拉框选择驱动程序将要连接的 SQL server 服务器的 名称。
- 4. 使用"登录 ID"和"密码"字段指定 SQL Server 服务器驱动程序用来 连接 SQL Server 服务器的登录 ID 和密码。
- 5. 根据该驱动程序的需要,可能还要提供其他信息。
- 当提供了所需信息后,就可以通过"测试连接"选项,使用给定的凭据尝 试连接该数据源。
- 7. 单击"完成"以结束数据源名称的创建。

在配置完该"数据源名称"的连接后,该连接将出现在"ODBC 管理"页面上的列表中。

要删除数据源名称,请选中相应复选框并单击"删除所选"。然后,系统将提示 您确认删除,选中复选框并单击"确定"即可。

使用文件管理器

只有在站点的本机站点配置完成之后,才可使用"文件管理器"功能。"文件管 理器"专门设计用于处理站点及其子站点上的文件(例如,网页、文本文件和 图像等)。通使用"文件管理器",您不仅可以轻松地上传、创建和删除文件, 还可以在文件夹中组织文件并更改文件时间戳与权限。"文件管理器"还允许用 户在文本模式或"所见即所得"模式下,编辑已上传的文本和 HTML 文件。

€ 注意

不允许在站点顶层目录中删除、移动、重命名文件夹,更改文件 时间戳和权限,以及创建新文件和文件夹。

要访问"文件管理器"功能,请单击"站点管理"页面上的 () ("文件管理器"图标),将打开显示站点目录结构及内容的"文件管理器"页面:

文主、 文主、 至び目前部、 交生制度 公主 二二 二	文件管理器				🔁 上一級
● 主我 ● 主政助函数 ● 主政助函数 ● 法加注 ● 主政功函数 ● 法加注 ● 主政功函数 ● 法加注 ● 主政功函数 ● 法加注 ● 主政功函数 ● 主政 = 正成 = 1 ● 正成的函数 ● 正成 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● 正 = 1 ● [□ = 1 ● [文件夹				
許計 10 个penan-plesk.com项目 每页 項目数: 10 25 100 I 名称 A 修改日期 I I 名称 A 修改日期 I I 名称 A 修改日期 I I anon fbc 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I cal-bin 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I cal-bin 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit bit backsc 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs I bit backscs 0.00 K8 + 1-月 22, 200 f 2 4 1 I bit backscs I	📃 🥠 查找 🎧 全部显示	📄 更改时间戳	👌 复制 移动	📁 添加目录 🛛 👌 添加文件	售 📓 太小 🗙 删除所选项
1 名称▲ 大小 修改日期 □ anon ftp 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ cd-bh 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ eror docs 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ http://docs 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ http://docs 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ http://docs 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ bttp://docs 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ ptyske 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ statistics 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ statistics 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ statistics 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ statistics 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ statistics 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ web_users 0.00 KB +1.月 22, 200 ⑦ □ □ □ web_users 0.00 KB <td>总计 10 个<u>pcman-plesk.com</u>项目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u></td>	总计 10 个 <u>pcman-plesk.com</u> 项目				毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
このの KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ cabin 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ eror docs 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ httpdocs 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ httpdocs 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ httpdocs 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ ptivate 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) ご statistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ statistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ statistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ statistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ statistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) こ yault scripts 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) : web users 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 (1) 总计 10 个perman-plesk.com/项目 毎 (1)	Т 名称▲			大小	修改日期 🗌
こ calcbin 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 副 □ こ error docs 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 副 □ こ bitzedocs 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ bitzedocs 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ bitzedocs 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ private 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ statistics 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ subdomains 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ vault scripts 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ こ vault scripts 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ 意 web users 0.00 K8 十二月 22, 2005 介 國 □ 意 10 个pcman-plesk.com/项目 毎 页 項 目数: 10,25 100	🛅 anon ftp			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 🖳 🗖
この0 K8 十二月 22, 200 合 (1) こ httpdocs 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) こ httpdocs 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) こ httpdocs 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) ご private 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) ご statistics 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) ご subdomains 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) ` vault scripts 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) ` web users 0.00 K8 十二月 22, 200 合 (1) 念は10 个pcman-plesk.com/项目 毎页項目数: 10 25 100	🗀 <u>cqi-bin</u>			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 🖳 🗖
ト httpdocs 0.00 K8 十二月 22, 2005 合 (1) ト httpsdocs 0.00 K8 十二月 22, 2005 合 (1) ロ private 0.00 K8 十二月 22, 2005 合 (1) Statistics 0.00 K8 十二月 22, 2005 合 (1) Subdomains 0.00 K8 十二月 22, 2005 合 (1) web users 0.00 K8 十二月 22, 2005 合 (1) 急け 10 个pcman-plesk.com/项目 毎页項目数: 10,25 100	C error docs			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 🖳 🗔
この100 KB 十二月 22, 2005 合 単 こ こ private 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 単 こ こ stabistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 単 こ こ stabistics 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 単 こ こ stabistics 0.00 KB 十二月 23, 2005 合 単 こ こ vault scripts 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 単 こ こ web users 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 単 こ 急け 10 个pcman-plesk.com項目 毎項項目数: 10.25 100	httpdocs			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 🖳 🗖
この10 KB +二月22,2005 合 (1) こまはstics 0.00 KB +二月22,2005 合 (1) こsubdomains 0.00 KB +二月23,2005 合 (1) こ yault scripts 0.00 KB +二月22,2005 合 (1) web users 0.00 KB +二月22,2005 合 (1) 急け 10 个pcman-plesk.com/项目 毎項項目数: 10.25 100	httpsdocs			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 🖳 🗔
 statistics 0.00 KB +二月 22, 2005 合 単 □ subdomains 0.00 KB +二月 23, 2005 合 単 □ vault scripts 0.00 KB +二月 22, 2005 合 単 □ ※ web users 0.00 KB +二月 22, 2005 合 単 □ 急は10 个pcman-plesk.com项目 毎項 可目数: 10.25 100	🛅 private			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 🖳 🗖
この0 KB 十二月 23, 2005 合 眞 □ ンauk scripts 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 眞 □ web users 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 眞 □ 急は10 个pcman-plesk.com項目 毎页項目数: 10.25 100	C statistics			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 💷 🗖
ご vault scripts 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 眞 □ ご web users 0.00 KB 十二月 22, 2005 合 眞 □ 忠计 10 个 <u>pcman-plesk.com</u> 项目 毎页項目数: 10 25 100	🗀 subdomains			0.00 KB	十二月 23, 2005 🔒 🖳 🗖
□ web_users 0.00 KB +二月 22, 2005 合 吨 □ 总计 10 个pcman-plesk.com项目 每页项目数: 10 25 100	🛅 vault scripts			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 💷 🗖
总计 10 个pcman-plesk.com项目 每页项目数: 10 25 100	C web users			0.00 KB	十二月 22, 2005 🔒 💷 🗖
	总计 10 个 <u>pcman-plesk.com</u> 项目				毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

- 要浏览目录,请单击 🗀 图标或目录名。
- 要查看或更改目录或文件的权限,请单击 😚 图标。
- 此时,用户可在打开的"权限设置"页面设置所需权限。通过复选框选择所 需设置,然后单击"确定"提交。
- 要重命名目录或文件,请单击相应的
 图标。在新打开的页面上可以重命名选定的文件或目录。键入新名称并单击"确定"。
- 要复制或移动单个文件、目录或一组文件和/或目录到另一个位置,请选中相应复选框并单击 ("复制/移动"图标)。指定文件或目录将要被复制或移动的目标之后,单击"复制"或"移动"以完成操作。
- 要更改单个目录、文件或一组文件和(或)目录的时间戳,请选中相应复选 框并单击
 ("触摸"图标)。该时间戳将更新为用户当前本地时间。
- 要删除单个文件、目录或一组文件和(或)目录,请选中相应复选框并单击 "删除所选"。
- 要上传文件到当前目录,请单击 </u> ("创建文件"图标)并指定文件位置, 然后单击"确定"。
- 要创建文件,请单击 📛 ("创建文件"图标)并在相应字段键入文件名, 选中(或清除)"html 模板"框,并单击"确定"。
- 要创建嵌套在当前目录中的子目录,请单击 2 ("创建目录"图标),然后在"目录名"字段键入目录名,并单击"确定"。
- 要在文本模式下编辑文件,请单击 S 图标。此时,可在打开的文件管理器编辑器窗口中编辑文件源。编辑完成后,单击"保存"保存文件;单击"保存并退出"保存文件并退出文件编辑模式;单击"取消"取消编辑模式并返回到"文件管理器"面板;单击"重新设置"则撤销所做的更改。
- 要在"所见即所得"编辑器中编辑文件,请单击 🗾 图标即可。

使用站点应用百宝箱

站点应用百宝箱功能用于在站点上安装不同的应用程序,并查看已安装应用程 序的属性。

在站点上安装应用程序

 选择一个已配置本机站点的站点,并单击"站点管理"页面上的 ("应用百宝箱"图标)。



2

击 💶 ("添加应用程序"图标),将打开应用程序安装向导:

安装:选择要安装的应用程序 14								
站点应用程序								
	查找	🕼 全部显示				目标站点: pcman-plesk.com 💌	🔂 安3	搓
总计 8 站点应用程序								
名	郗 ▲	J	厳本	厳本 (实例	描述		
🛞 🏀 👪	<u>clone</u>	C).46a	6	0	Feature rich counter	00	0
🛞 🏀 👥	<u>chat</u>	C	0.93	14	0	Web Chat	0	0
🌐 🏀 🔛	ambo	4	4.5.2	2	0	Mambo is an Open Source CMS system.	0	0
🌐 🍪 😸	<u>Commerce</u>	2	2.2ms2	14	0	osCommerce is an online shop e-commerce solution. Its feature packed out-of-the-box installation allows store owners to setup, run and maintain their online stores with minimum effort.	00	0
🛞 🍪 eh	pBB	2	2.0.15	4	1	PHP BB is a nice and powerful web forum.	0	0
🛞 🍪 eh	pBook	1	1.50	13	0	phpBook is an easy configurable and very simple guestbook.	0	0
🜐 🏀 Po	<u>stNuke</u>	C	0.750	11	0	PostNuke ("Phoenix") is a significant CMS system.	0	0
🛞 🏀 Ue	<u>biMiau</u>	2	2.7.8	6	0	UebiMiau is a web-interface to your mail.	0	0
总计 8 站点	应用程序					每页项目数: <u>1</u>	0 25 <u>10</u>	00

 选择希望安装在所选站点上的应用程序包。请注意:也可选择将其安装在 子站点 – 在"目标站点"下列菜单中选择。

单击列表中的应用程序包名称即可查看可用应用程序包的信息。如果应用 程序带有可用的文档,则可以通过图标 🥑 进行访问。

- 4. 单击 🚺 ("安装"图标)。
- 某些应用程序在安装前需要输入一定参数。完成编辑所需参数后,单击"完成"即可。

请注意:不允许在某个应用程序的子目录中安装其他应用程序。然而,大部分 应用程序允许在同一个站点的不同目录安装多个副本。

当应用程序安装完成后,将出现在应用程序列表中:

.

已安装的应用程序	デ	1 上一级			
工具					
添加应用程序					
站点应用程序					
	○ 查找	全部显示			🗙 删除所选项
总计1站点应用程序					每页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>
名称 ▲	厳本 厳 2	14 目标站点	長日	大小	「」
phpBB	2.0.15 4	pcman-plesk.com	forum	1.95 MB	PHP BB is a nice and powerful web 💿 🕘 🕖 🗆
总计1站点应用程序					毎页项目数: <u>10</u> 25 <u>100</u>

要编辑应用程序设置,单击 😳 图标即可。

通过应用程序列表上的 👽 图标可访问该应用程序的 URL。要删除一个或 多个应用程序,请在应用程序列表中选中相应复选框并单击"删除所选"。

访问 Site Builder

Plesk 附带 Mambo Site Builder 软件,用于简化网站的创建和部署。要使用 Site Builder,需在本机站点设置的站点上启用 PHP 支持。您可以通过 HTTP 或 HTTPS 协议进行设置。该应用程序可安装在站点上,并可通过"站点应用 百宝箱"或使用首次单击"Site Builder"图标所调用的安装过程进行配置。应

用程序安装并配置完成之后,请使用"站点管理"页面上的 *▲* ("Site Builder"图标)对其访问。

访问微软 FrontPage Web Administrator

您可以直接使用 ("FP WebAdmin"图标)和 ("FP – SSL WebAdmin"图标)(如果希望通过 SSL 连接访问)通过控制面板直接访问微软 FrontPage Web Administrator。只有已设置好站点主机并且微软 Frontpage 可用时,这些图标才会出现在"站点管理"页面底端。请注意要使用该功能必须正确安装并配置了 Frontpage Web Administrator 软件,并且要在 Plesk 中启用 Frontpage 及 Frontpage SSL 支持。

❶ 注意

由于安全原因,不允许由 Plesk 创建的 FrontPage 用户在 Plesk 控制面板之外创建新的 FrontPage 用户。

备份和恢复站点

只有您的服务器上安装了备份工具,才可通过控制面板备份和恢复站点数据。

要访问备份/恢复功能,请在所选站点的"站点管理"页面上单击 ("备份"图标)。在打开的"备份文件库"页面将显示出存储的站点备份文件及 其属性:

备份文件库	🔁 上一级
ĨД	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
上传备份文件	
本地备份文件:	FTP 上传 上传
备份文件	
🔎 查找 🕼 全部显示	🗙 删除所选项
总计1备份文件	毎页项目数: <u>10 25</u> 100
创建日期 备份文件名 ▲	大小 🗌
十二月 23, 2005 02:41 PM <u>test</u>	1.65 M 🐇 🗔
总计大小:1.65 M	
总计1备份文件	毎页项目数: <u>10 25</u> 100

要将 FTP 服务器上的一个目录作为备份文件库的一部分,您需要在控制面板 中指定 FTP 连接的属性,步骤如下:

- 1. 单击 ("FTP 帐号属性"图标)。
- 2. 在"FTP 服务器"文本输入字段中输入 FTP 服务器名称。
- 在"FTP 服务器"文本输入字段上的根目录中键入存储站点备份所用的 FTP 服务器目录名称。
- 4. 在 "FTP 登录" 文本输入字段中键入 FTP 服务器登录信息。
- 5. 输入并确认 FTP 密码。
- 6. 单击"确定"以提交所输入的数据。

要计划自动备份,请执行以下步骤:

- 1. 单击 ("计划备份设置"图标)。
- 2. 选择备份创建周期 每天、每周或每月。
- 选择备份文件保存的位置。请注意,如果希望在 FTP 服务器上存储备份 文件,那么首先应指定 FTP 帐户属性(请参阅以上内容)。
- 4. 指定所选位置可存储备份文件的最大数量。

注意
 当超出指定数目时,最旧的备份文件将从库中删除。

- 5. 输入备份文件的起始名称。
- 6. 单击"确定"以提交输入的数据。

要备份站点数据,请执行以下步骤:

- 在"备份文件库"页面上单击 ("创建备份"图标),将打开"备 份文件创建"页面。
- 2. 指定备份文件名称。
- 3. 从相应下拉列表中选择适当的备份方法:
 - 如果选择创建备份文件并将其保存到库中,那么创建的备份文件将保存 在服务器并显示在相应列表中。
 - 如果选择不在库中存储备份文件而只是下载,那么创建的备份文件将只 保存在本机。
 - 如果选择创建备份文件并存储到 FTP 服务器,那么创建的备份文件将 保存在远程 FTP 服务器上。要使用该选项,必须在相应文本输入字段 中,指定一个 FTP 服务器名称、一个 FTP 服务器目录名称(即站点 备份文件将要存储的位置)和该服务器的登录和密码。如果之前已指定 了 FTP 帐户的设置,那么 FTP 服务器、FTP 服务器根目录以及 FTP 登录和密码字段将被自动填写。如果您不希望使用默认的 FTP 服务器 或目录,那么您可以为当前备份文件的创建指定服务器或目录的属性。

- 4. 在相应文本输入字段中,指定备份文件名称并键入自己的注释。
- 如果您希望接收备份程序启动和完成的通知,请选中"电子邮件通知"复 选框,并输入电子邮件地址。
- 6. 单击"备份"。
- 如果使用下载到本机的方法来创建备份文件,那么"文件下载"对话窗口 将会打开。单击"保存",指定文件保存的位置,指定文件保存的位置后再 次单击"保存",该文件即保存到本机。

要查看所备份站点的属性,单击备份文件名即可。

要在本机上保存备份文件,请单击 🍞 图标。然后指定本机上用于保存该文件的位置和保存下载文件所使用的文件名,最后单击"保存"。

要从库中删除一个或多个备份文件,请选中相应复选框并单击"删除所选"。

要上传备份文件至服务器,请使用"浏览"按钮指定该文件的位置,然后单击 "上传"。

要恢复站点,请执行以下步骤:

- 单击"站点管理"页面上的 ("备份"图标),将打开"备份文件库" 页面。
- 从列表中选择所需备份文件,并单击该文件名。在打开的"备份文件信息" 页面,将显示待恢复站点的配置信息。

查看站点pcman-plesk.com的备份信息。						
备份信息 IP 地址 子站点 数据库 Web 用户 邮箱		192.168.0.47 1 2 0				
10-14 邮件转发 邮件组 自动回复 邮件列表 Web 应用程序		0 0 0 0 0				
社群 dsasasaadfsagdsdfhdfshdfshgdfgsd						
恢复参数 ☑ 通过电子邮件通知 用于恢复的 IP 地址:	sdf@iuhsd.csd 192.168.0.47					
			恢复 📝 🖉 取消			

3. 如果需要,请输入电子邮件地址并选中相应复选框以启用通知功能。

选择用于还原站点数据的 IP 地址。

4. 单击"恢复"。



启用/禁用站点

您可以通过禁用来禁用站点。站点在禁用的情况下,无法被访问。 要禁用站点,请执行下列步骤:

- 在所选站点的"站点管理"页面上,单击 将出现确认窗口,询问您是否确实希望更改所选站点的状态。
- 2. 单击"确定"。
要启用站点,请执行以下步骤:

- 在要禁用操作的站点的"站点管理"页面上,单击 ("启用"图标)。
 此时将出现确认窗口,询问您是否确实希望更改所选站点的状态。
- 2. 单击"确定"。

0	注意		
	当站点禁用时,	站点状态图标将变为	0 .
	当站点启用时,	站点状态图标将变为	♥.

在站点上执行组操作

如果需要对某些站点执行相似的更改,那么您可以使用"组操作"功能,该功 能可以简化对多个站点的管理。例如,用户可以使用该功能选择一些站点,然 后使它们全部支持 SSL 并限制可用流量的总数 – 这一切都可以在单个操作 中完成,而无需分别选择每个站点并单独编辑其设置。

要在站点上执行组操作,请执行以下步骤:

- 在您的主页上,通过选中相应复选框,选择您希望修改其设置或限制的 站点。
- 2. 单击 🔰 ("组操作"图标),将出现"组操作"页面,它分为五部分:
 - "限制组"用于修改各种资源的限制值。
 - "主机组"用于编辑各种与主机相关的值。
 - "首选项组"包含大量针对站点的可编辑选项。
 - "服务组"用于启用/禁用站点服务。
 - "修改站点区域"列出了将被修改设置的站点。
- 3. 编辑特定资源类型的限制设置:
 - 3.1. 首先,从下拉框中选择适当的操作:
 - 如果您不希望进行任何更改,则选择"不更改"选项。
 - 如果您不希望限制资源的使用,则选择"无限制"。
 - 选择"值"选项,为资源限制指定新值。
 - 选择"增加 (+)",然后指定增加多少到目前设置的资源限制值。

- 选择"减少(-)",然后指定从目前设置的资源限制值中减少 多少。
- 3.2. 然后在相应输入字段指定新的资源限制值。
- 3.3. 如果用户选择通过增加/减少 (+/-) 修改目前设置的限制值,请使用 下拉框选择"单位"(如果希望使用某些常用单位修改该限制值)或 "%"(如果希望使用指定的百分比修改该值)。
- 要更改与主机相关的设置,请为相应的设置类型选择"不更改"、"启用"或"禁用"单选按钮。您可以编辑以下设置:
 - "支持 SSL"
 - "Web 统计信息"
 - "自定义错误文档"
 - 支持"微软 ASP 和 ASP.NET"
 - "支持 SSI"
 - "支持 PHP"
 - "支持 CGI"
 - "支持 Perl"
 - "支持 Python"
 - "支持 ColdFusion"

您也可以选择管理(或不管理)日志循环。您可以:

- 启用/禁用日志循环
- 选择循环日志文件的条件:根据大小 指定日志文件的最大容量, 或根据时间 – 每天、每周或每月。
- 选择所允许的日志文件实例的最大数量
- 选择是否使用日志文件压缩
- 选择是否发送日志文件到指定电子邮件地址

❶ 注意

最好为所有的站点恰当地设置日志循环选项,以阻止日志文件 因为变得太大而无法使用统计工具进行处理。

- 5. 要更改首选项,请为相应的项选择"不更改"、"启用"或"禁用"单 选按钮。用户可以编辑以下首选项:
 - "需要 WWW 前缀"
 - "Web 邮件"
 - "允许 Web 用户脚本"
 - "流量统计信息保持设置"
 - "发送邮件至不存在用户",如果启用,则用户可以选择"退回"或"直接"到地址。
- 要启用/禁用服务,请为相应服务选择"不更改"、"启用"或"禁用" 单选按钮。您可以编辑以下服务:
 - "域名解析"
 - "邮件"
 - "邮件列表"
 - "Tomcat"
 - "匿名 FTP"
- 7. 单击"确定"为所选站点应用新设置。

删除站点

用户一次可以删除一个或多个站点。要删除站点,请执行下列步骤:

- 1. 在您的主页上,通过选中相应复选框,来选择希望删除的站点。
- 2. 单击"删除所选",将会出现"确认删除"页面。
- 3. 确认删除并单击"确定"。

附录 A: 术语表

ASP

ASP 即 Active Server Pages (主动伺服页)的缩写, 是一种动态创建网页的规范。该网页使用 ActiveX 脚本 – VB 脚本或 Jscript 代码, 其扩展名为 .ASP。当浏览器发出 ASP 请求时, Web 服务器将生成一个 带有 HTML 代码的页面,并将其发送回浏览器。ASP 与 CGI 脚本类似, 但使用 ASP 时, Visual Basic 程序员可以使用熟悉的工具进行工作。

浏览器

浏览器即访问 Internet 信息资源的软件应用程序。浏览器可以读取 HTML 页面,并向 Internet 发送 HTTP 或 FTP 服务请求。通常情况下,浏览器与 Internet 的万维网相关。

CGI

CGI 或 Common Gateway Interface (公共网关接口) 是 Web 服务器向应用程序发送用户请求,并从用 户接收返回信息的标准化方法。例如,当您单击某个 URL 链接时,web 服务器会将所请求的页面发送给 您。CGI 是 HTTP 协议的一部分。CGI 可以有多种不同语言,并且可以跨越不同平台。

客户端

客户端是指向 Internet 平台服务提供商请求服务的公司或个人。客户端可以是 web 主机公司的顾客,也可以是使用 Internet 的用户。在硬件术语中,客户端是指向网络上其他应用程序请求服务或信息的计算机 系统或软件包。可以将客户端看成您的 PC 或工作站,通过该客户端您可以访问网络或 Internet 上(通 常在服务器上)的程序和数据。简单来讲,客户端即用户。

DB WebAdmin

DB WebAdmin 即一种基于 web 的管理工具,可以用来管理整个 MySQL 服务器以及单个数据库。

DNS

DNS 即 Domain Name Server (站点名服务器)的缩写,是一个能够为站点名和 IP 地址建立映射关系的 分布式数据库,从而方便计算机对 Internet 的访问。DNS 是标识站点名称服务器的标准化系统。

站点

站点是一个组织或实体在 Internet 上的虚拟地址。从技术上讲,站点被定义为代表一个组织并提供网络服务的一组联网的计算机(服务器)。但是,多个站点可以驻留在同一台服务器上,位于由 Web 主机服务商提供的专用空间中。对于 Internet 用户来说,一个站点就是某台服务器上的一块空间,而无论其如何实现。站点是通过常见的 Internet URL (统一资源定位器)地址统来识别的。例如,www.swsoft.com www.swsoft.com 就是 Swsoft 服务器上存放 Swsoft 信息的站点名称。在语法上,站点名是用句点分隔的字母或单词组成的字符串。例如,站点名 hello.house.neighborhood.com 包括:

- 主机: hello
- 子站点: house
- 网络: neighborhood
- 组织类型: com

部分顶级站点名如下:

- arpa: ARPAnet (创建 Internet 的美国国防部通信系统)
- com: 商业性和赢利性的组织和公司
- edu: 教育机构
- gov: 政府部门
- int: 国际组织
- mil: 军事部门(美国)
- net: 从事 Internet 相关的网络服务提供商
- org: 非赢利性组织
- aero: 航空运输行业
- biz: 商业机构
- coop: 合作公司
- info: 信息行业
- museum: 博物馆行业
- name: 个人注册
- pro: 会计、律师、医师以及其他专业人士
- 2 个字母字符: 国家代码顶级站点名 (ccTLD), 例如, uk 代表英国。

FTP

FTP 即 File Transfer Protocol (文件传输协议),用于在客户端与服务器之间传输文件 (包括上传和下载)。通过 FTP 命令,可执行如下操作:

- 从 Internet 向 PC 复制文件
- 从 PC 向 Internet 上传文件
- 当前文件重命名
- 文件删除
- 通过最新数据升级当前文件

网关

网关是一组硬件和软件的组合,通过标准化的协议过滤数据,可以使不同的系统进行通信。可以将网关看 作一个翻译,能够让您的 PC 与网络上的其他计算机进行交流。

主机

在网络中,主机就是可以存储软件应用程序和数据的计算机,其中这些应用程序和数据能够被其他用户访问并获得。但是,主机也可以是网络上的任何可寻址设备,而不仅仅是计算机。主机可以为其他计算机或用户提供服务。Internet 服务提供商也被称之为 web 主机公司。

HTML

HTML 即 Hyper Text Markup Language (超文本标记语言),是一种用于在万维网上显示信息、图形和多 媒体的标准化语言。HTML 包含数百种代码、标记和符号,可以用来定义信息类型及其在浏览器中显示的 方式。HTML 广泛地用于各种平台。

HTTP

HTTP 即 Hyper Text Transfer Protocol (超文本传输协议), 是一种共享万维网文件的标准。通过 HTTP, 可以让您的浏览器向服务器发送信息, 从而实现在 Internet 上的通信。

IIS

IIS 是 Internet Information Server (Internet 信息服务器) 的缩写,是一款运行于 Windows NT 平台的微 软 web 服务器。

IMAP

IMAP 即 Internet Message Access Protocol (Internet 消息访问协议),是一种将电子邮件从其他 Internet 用户接收到本地服务器的方法。通过 IMAP,在选择和查看整个邮件文本之前,您可看到邮件标题。并且,您还可通过 IMAP 有选择地检索邮件。同时,还可以将 IMAP 与 POP 和 SMTP 邮件协议进行比较。

IP 地址

IP 地址(Internet 协议地址)是标识 Internet 或网络上主机的内部编号。最终用户看不到 IP 号,在用户 界面上取而代之的是较为常见的站点名和 URL。

IP 地址池

IP 地址池即可用 IP 地址的范围。

邮件自动回复

邮件自动回复是当从给定邮件地址接收到邮件时,向该邮件名自动发送回复的程序。自动回复可包含文本 消息和附件。收件人由于离开或因为其他任何原因而无法检查邮件时,经常在邮件帐户中使用该邮件功能。

邮件组

邮件组是指通过一个地址向一群人发送电子邮件,而无需添加所有收件人的信箱地址。通过邮件组功能, 可以一次向若干人发送邮件,从而节省您的时间和精力。您只需为该邮件组创建一封电子邮件,而无需为 每个人单独创建。

邮件重定向

邮件重定向是指将电子邮件从一个 POP3 邮箱转发或重定向到另外一个信箱地址。通过创建一个电子邮件 重定向或别名,邮件就可以被转发到另外一个电子信箱(发件人无需知道该地址)。电子邮件可以被重定向 至站点外的信箱地址。

MS FrontPage

微软 FrontPage 是一款用来创建和管理网页的软件程序。

MS SQL

微软 SQL Server 是一个数据库管理系统,用于优化 Windows NT 的内核。

MySQL

SQL (Structured Query Language) 是一种结构化查询语言,是定义、操纵和搜索数据库中数据的一种标准化方法。目前 SQL 是最常用的数据库语言。SQL 是一种应用在标准客户端/服务器环境下的 SQL 数据库服务器,它具有运行速度快、简单易用、支持多用户操作等特点。另外,SQL 还可以处理图形和文本。详细信息,请访问 http://www.mysql.com。

.NET

.NET 是微软 开发的一种服务器端 Web 技术。ASP.NET 通过面向对象的编程方法来执行网页。 ASP.NET 可用来创建网页及 Web 服务。

网络

网络是指一个互连的计算机和外围设备(例如打印机)的系统。

ODBC

ODBC 是一种编程界面。通过该界面,应用程序可以访问数据库管理系统中的数据(以 SQL,即结构化查询语言作为数据访问标准)。

数据包

当数据在 Internet 上传输时,被划分为一个个较小的、方便管理的单元,这些单元就称为数据包。相对于 邮件或文件的整个数据流,数据包在网络上的传输更加快速和高效。

PERL

PERL 即 Practical Extraction and Report Language(实用摘录和报表语言)的缩写,是一种解释性编程语言。PERL 专为处理文本而设计,凭借其强大的文本处理能力,Perl 已成为编写 CGI 脚本最常用的语言。

PHP

PHP(最初的含义为 Personal Home Page,即个人主页)是一种基于服务器的 HTML 嵌入式脚本语言,可运行于多种平台(主要在 Linux 服务器上)。PHP 可以访问并操纵 MySQL 数据库中的数据,而且还可以帮助您创建动态的网页。在您编写 HTML 时可将具有某种特定功能的代码嵌入其中。所嵌入的代码就是脚本的PHP 部分,在 HTML 中可由特殊的开始和结束标签来标识 PHP 文件的扩展名为 .php、.php3 或 .phtml。所有的 PHP 代码均在服务器上运行。详细信息,请访问 visit http://www.php3.org。

POP3

POP3 即 Post Office Protocol Version 3 (邮局协议版本 3),是接收 Internet 上电子邮件的一种方法, 它可以容纳各种不同的邮件软件包和系统。POP3 可以接收您的邮件,并将其存放在服务器上。当您连接 到邮件服务器上时,可以将所有邮件下载下来,但您不能选择性地部分下载。您可以将 POP 与 IMAP 邮 件协议进行比较。

受保护的 URL

受保护的 URL 是指所有公共用户均不能访问的 URL。要想访问该 URL,必须先获得访问权限。

PYTHON

Python 是一种面向对象的解释性编程语言。它具有很高的可移植性,因为在大多数操作系统平台上均可运行 Python 解释程序。

重新启动

重新启动只表示重新启动计算机。如果用户正在访问您的服务器,那么您在重启该服务器之前,必须先通 知用户该服务器要临时关闭。有时候,在某些紧急情况下可能需要服务器立即重启,但是在实际操作过程 中,建议尽量避免这样做。

安全的 HTTP

安全的 HTTP (S-HTTP 或 HTTPS) 是一种加密方法,用于保护万维网上的文档。与 S-HTTP 类似的还 有 SSL 证书 (即安全套接字层),它可以保护整个会话而非仅仅一个文档或文件。S-HTTP 支持多种不同 的消息加密格式,主要用于客户端和服务器之间的通信。

安全性

可以通过多种不同的方法控制对计算机或网络的访问,以保护专有数据和隐私。为了达到最佳保护的目的, 安全措施可从多种不同级别上(服务器安全级别、目录安全级别、个人文件安全级别等)进行定义。

服务器

服务器是一种计算机系统(一种软硬件的结合)。在服务器上可以运行程序、存储文件、指挥流量以及对网络 或 Internet 上的通信进行控制。客户端(又称用户或工作站)可以访问服务器,以获取特定的信息和服务。

共享 IP

共享 IP 是指可被若干客户端用于主机的 IP 地址。

开站模板目录

在 Plesk 中,开站模板目录是指创建虚拟主机时,复制到新建的虚拟主机目录结构中的一组目录和文件。 其主要功能是让在 Plesk 中创建的每个帐户均含有一组 CGI 脚本。如果您想要创建一个信息丰富的自定 义 index.html 欢迎页面,或者您希望让虚拟主机的目录在默认情况下包含其他内容,那么该开站模板目录 将非常有用。

SMTP

SMTP 即 Simple Mail Transfer Protocal (简单邮件传输协议),是 TCP/IP 网络上不同计算机之间进行邮件传输的标准。只有当发件人和收件人均准备完毕时,才可使用 SMTP。如果目的 PC 尚未就绪,那么"邮局"必须暂时保存该邮件。在这种情况下,可使用邮局协议(如 IMAP 或 POP)来检索该邮件。

SSI

SSI 即 server-side includes(服务器端包含)的缩写,它是一种 HTML 注释,用于指示 web 服务器在 收到信息请求时动态生成网页数据。SSI 还可用来执行程序和插入结果,因此,它是面向 web 开发人员 的强大工具。

SSL

SSL 即 Secure Socket Layer(安全套接字层)的缩写,它是用于在两台使用公共加密系统的计算机设备 之间交换信息的一系列规则。SSL 能在服务器和客户端之间建立安全的通信。SSL 为处理电子商务交易 提供了经过验证的、安全的方法。只有得到授权的用户才能访问和读取 SSL 加密数据流。安全的 HTTP (S-HTTP)和 SSL 类似,可用于加密万维网文档(与 SSL 的不同之处在于 SSL 加密整个会话)。

SSL 证书

SSL 证书是一个电子密钥,用来加密公共网络上两台计算机之间传输的信息,以确保会话的隐私性和安全性。您可以将 SSL 证书看作是一张用于个人或计算机服务的电子 ID 卡。SSL 证书可以帮助您确认收到的消息是否真正来自指定的发件人。SSL 证书密钥由第三方颁发。SSL 证书主要用于确保电子商务通信的安全,防止重要信息(例如信用卡号和个人资料)的泄漏。您可以通过 SSLeay 等实用工具生成一个 SSL 证书,再将其提交至证书管理机构,例如 GeoTrust, Inc (www.geotrust.com)。

TCP

TCP 即 Transmission Control Protocol (传输控制协议) 的缩写, 是 Internet 上最主要的数据传输协议。 TCP 传输速度快、可靠,而且为全双工方式传输。

TCP/IP

TCP/IP 即 Transmission Control Protocol/Internet Protocol (传输控制协议 /Internet 协议), 是由 ARPA (美国国防高级研究计划署) 开发出来的一套数据传输协议。ARPA 是 Internet 的创建机构。

TELNET

Telnet 是访问其他远程计算机的一种方法。只有获得访问权限,您才可以访问其他计算机。与其他仅从主 机请求信息的协议不同,Telnet 实际上使您以用户的身份登录到远程计算机。

TOMCAT

Tomcat 即一种基于 Java 平台的服务器解决方案,它支持 Servlet 和 JSP 技术规范。Tomcat 是由 Apache Jakarta Project 管理,并在一个开放式和可参与的环境下进行开发的。

URL

URL 即 Uniform Resource Locator (统一资源定位器),用于标识 Internet 上的组织或站点。URL 通常 是在 Internet 的万维网上输入的标准化名称。URL 地址用于标识网络上的站点。更多详细信息,请参阅 "站点"部分。

用户

简单来讲,用户即客户端。在硬件术语中,客户端就是一台 PC,用于访问 Internet 或网络上其他计算机 (通常为服务器)上的信息。

WEBMAIL

WebMail 即基于 Web 界面的 IMAP/POP3 邮箱。它允许用户通过万维网访问和管理自己的 IMAP/POPS 邮箱。

WEB 用户

web 用户即 web 服务器中的一个用户帐户,用于定义个性化网页的位置,并允许个人通过 FTP 进行访问。

工作站

工作站即从网络上其他计算机(通常为服务器)访问信息的用户或客户端。