

Parallels[®] Plesk Panel

Parallels Plesk Panel 9.0

客户指南

版权声明

ISBN : N/A

Parallels

660 SW 39th Street

Suite 205

Renton, Washington 98057

USA

电话 : +1 (425) 282 6400

传真 : +1 (425) 282 6444

版权所有1999-2009,

Parallels, 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。

受美国专利7,328,225; 7,325,017; 7,293,033; 7,099,948; 7,076,633保护的专利技术。

正在美国申请的专利。

此处提到的产品和服务名称均为各自所有者的商标。

目录

前言 8

- 排版约定 8
- 反馈 9

入门 10

- 登录 Parallels Plesk Panel..... 11
 - 忘记密码..... 11
- 熟悉 Parallels Plesk Panel..... 12
- 更改您的联系人信息和密码 16

设置全局帐户 17

- 创建全局帐户 17
- 连接本地帐户到全局帐户 18
- 在多个帐户之间切换 18
- 更改全局帐户密码..... 19
- 从全局帐户断开本地帐户 19

自定义您的控制面板 20

- 自定义客户首页 20
- 为您的控制面板设置界面语言和外观..... 20
- 设置自定义徽标 21
- 添加和删除超链接按钮 22

在您的主机程序包中查看包含的资源分配和主机功能 23

- 查看包含在您主机程序包中的 IP 地址 23
- 查看您帐户的资源分配 24
- 查看可以在控制面板上执行的操作列表 25
- 查看帐户余额..... 26

简化网站设置 27

主机网站 32

- 预打包已标志的默认站点页面(虚拟主机模板) 33
- 为网站设置主机帐户 34
 - 限制站点可以使用的资源量 37
 - 允许站点所有者登录至控制面板..... 39
- 创建和发布站点 41
 - 使用 Sitebuilder 创建和发布网站 41

通过 FTP 发布站点	41
通过 Parallels Plesk Panel 文件管理器发布站点	44
通过 SSH 连接发布站点	45
使用 Microsoft FrontPage 发布站点 (Windows 主机)	45
使用其他 Microsoft FrontPage 帐户 (Windows 主机)	47
创建 Microsoft FrontPage 设置 (Windows 主机)	49
使用 Adobe Dreamweaver 发布站点	50
预览站点	51
配置 ASP.NET (Windows 主机)	51
配置站点的 ASP.NET	52
配置虚拟目录的 ASP.NET	54
恢复默认 ASP.NET 配置	56
更改站点的 .NET Framework 版本	56
更改虚拟目录的 .NET Framework 版本	57
设置站点的 PHP 版本	57
部署数据库	57
创建或导入数据库	58
创建数据库用户帐户	59
更改数据库用户密码	59
删除数据库用户帐户	59
删除数据库	60
从外部数据库访问数据(Windows 主机)	60
通过安装新的 ODBC 驱动程序创建至外部数据库的连接	60
更改现有 ODBC 连接的设置	61
删除至外部数据库的连接	61
配置 Adobe ColdFusion 数据源名称 (Windows 主机)	61
创建新数据源名称	62
更改数据源名称设置	62
删除数据源名称	62
安装应用程序	63
安装 Java Web 应用程序	65
安装 ASP.NET Web 应用程序 (Windows 主机)	66
安装 Ruby Web 应用程序 (Linux 主机)	68
使用 IIS 应用程序池	69
设置 IIS 应用程序池	70
禁用 IIS 应用程序池	70
保证网站的安全	71
通过安全套接字层加密保证电子商务交易的安全	71
限制站点所用带宽	77
限制至站点的并发连接的最大数	77
保护站点免被盗取带宽 (Windows 主机)	78
通过密码保护限制对 Web 服务器资源的访问	78
设置文件和目录访问权限 (Linux 主机)	81
设置文件和目录访问权限 (Windows 主机)	81
使用子站点组织站点结构	85
设置子站点 (Linux 主机)	86
设置子站点 (Windows 主机)	87
删除子站点	88
为站点 (站点别名) 设置其他站点名称	89
设置站点别名	89
修改站点别名属性	90
删除站点别名	90

使用虚拟目录	91
创建虚拟目录	92
更改虚拟目录设置	94
添加和删除 MIME 类型	96
为虚拟目录设置 PHP 版本	98
删除虚拟目录	98
您 Web 服务器的主机个人网页	99
更改网页所有者的 FTP 密码	100
向网页所有者分配更多的磁盘空间	100
删除网页所有者帐户	100
设置对服务器的匿名 FTP 访问	101
自定义 Web 服务器错误消息 (Linux 主机)	102
自定义 Web 服务器错误消息 (Windows 主机)	104
自定义站点的域名解析配置	105
添加资源记录	106
修改资源记录	107
删除资源记录	108
恢复原始区域配置	108
服务于带有外部站点名称服务器的站点	109
将 Web 主机类型从“本机”更改为“转发”	110
为其他服务器上托管的站点名称提供服务 (站点转发)	111
升级网站主机帐户	111
对众多虚拟主机帐户进行相似更改	112
挂起和取消挂起网站	113
删除网站	113

使用电子邮件服务 114

创建邮箱	115
设置您的电子邮件地址以从邮箱获取邮件	116
从 Web 浏览器访问您的邮件	118
保护邮箱免受垃圾邮件侵扰	118
设置其他一次性的电子邮件地址 (邮件别名)	119
设置垃圾邮件过滤器	119
保护邮箱免受病毒侵扰	123
打开反病毒防护	123
关闭反病毒防护	123
挂起和取消挂起邮箱	124
删除邮箱	125
当您决定将您的帐户变为邮件转发程序时，请关闭邮箱服务	125
设置邮件转发至单个邮件地址	126
挂起和取消挂起邮件转发程序	126
设置邮件转发至多个邮件地址	127
添加和删除收件人地址	128
关闭至多个电子邮件地址的邮件转发	128
删除邮件转发程序	129
设置自动回复	130
关闭自动回复	131
为处理发送到不存在用户 (退信) 的邮件设置站点级首选项	132
同时对多个邮件帐户进行类似更改	132
维护邮件列表	133
设置邮件列表	134

注册和取消注册用户	135
发布至您的邮件列表	135
删除邮件列表	135
查看统计数据	136
通过 Webalizer 调整 Web 统计演示的首选项	137
向您或其他站点隐藏和取消隐藏内部引用	138
从其他站点分组和取消分组引用	138
隐藏和取消隐藏直接请求	139
自动生成报告并通过电子邮件发送	140
查看日志文件和配置日志文件循环	141
备份和恢复您的数据	142
使用 FTP 库配置控制面板	143
备份您的站点帐户	143
备份个人站点（网站）	144
备份数据库 (Windows 主机)	144
预定备份	145
从备份存档中恢复数据	146
恢复数据库	147
恢复未配对的数据库用户	148
维护您的备份文件库	148
将备份文件上传到服务器	148
从服务器下载备份文件	149
从服务器删除备份文件	149
维护数据库备份文件库 (Windows 主机)	149
上传数据库备份文件到服务器	150
从服务器下载数据库备份文件	150
从服务器删除数据库备份文件	150
预定任务	151
预定任务 (Linux 主机)	152
预定任务 (Windows 主机)	153
挂起和继续任务执行	154
取消任务	154
监控至控制面板和 FTP 服务器的连接	155
监控到控制面板的连接	155
监控到 FTP 服务的连接	156
通过远程桌面访问服务器 (Windows 主机)	157
使用“解决您客户问题和请求提供商支持”的帮助桌面	159
在您的工单系统中查看问题工单	159
向您的服务提供商提交问题报告	160

注释和关闭工单 160

前言

排版约定

正文中以下格式类型表示特定信息。

格式约定	信息类型	示例
特殊粗体	您必须选择的项目，如菜单选项、命令按钮或列表中的项目。	转到 QoS 选项卡。
	章、节和小节的标题。	请参阅“ 基本管理 ”一章。
斜体	用于强调某段文本的重要性，以介绍某个术语或指出将用真实名称或实际值来替代的命令行占位符。	该系统支持通常所说的“ <i>通配符</i> ”搜索。
等宽字体	格式表单选择器、文件和目录，以及 CSS 片断的名称。	许可证文件名为 license.key。
预定的粗体格式	当您键入时，与计算机屏幕输出对比。	Unix/Linux: <pre># cd /root/rpms/php</pre> Windows: <pre>>cd %myfolder%</pre>
预定格式	屏幕上显示的命令行会话中的计算机输出；为 XML 、 C++ 或其他编程语言形式的源代码。	Unix/Linux: <pre># ls -al /files total 14470</pre> Windows: <pre>>ping localhost Reply from 127.0.0.1:bytes=32 time<1ms TTL=128</pre>

反馈

如果您在本指南中发现错误，或您对提升本指南有任何建议或想法，请使用在线表单将反馈发送到 <http://www.parallels.com/en/support/usersdoc/>。请在您的报告中包含本指南的标题、章节和小节标题，以及您在其中发现错误的文本片断。

第 1 章

入门

Parallels Plesk Panel 是用于托管和管理网站的程序。

您可以自主管理托管的主机名称和网站，或向其他用户委派管理个别站点的权限。委派权限后，将自动创建一个单独的站点管理员控制面板，并在您定义的权限范围内为您的用户提供站点和电子邮件管理功能。

通过站点管理员控制面板，站点所有者可以：

- 更改通过 **FTP** 访问控制面板和 **Web** 空间的密码，
- 发布并预览网站，
- 安装、管理并删除数据库和 **Web** 应用程序，
- 订购并安装 **SSL** 证书以保证在线事务的安全（对于托管在专用 **IP** 地址上且不与其他网站共享的网站来说，这是可行的），
- 设置、管理和删除子站点，
- 为其他用户托管个人网页，
- 网站的密码保护区域，
- 自定义 **Web** 服务器错误消息，
- 通过数据库和应用程序备份和恢复网站，
- 预定自动备份，
- 创建、编辑、删除邮箱，并保护他们不受垃圾邮件和病毒的侵扰，
- 允许访问邮箱用户的个人电子邮件管理面板（当运行邮件主机业务或为其他用户创建邮箱时，这样做非常方便）。
- 创建、编辑、删除邮件转发程序和自动回复，
- 创建、管理、删除邮件列表，订阅和取消订阅用户。

您可以通过自己的控制面板访问所有这些功能，因此，您无需使用站点管理员或电子邮件管理员控制面板。

要了解关于使用站点管理员控制面板的更多信息，请参阅“站点管理员指南”。

本章内容:

登录 Parallels Plesk Panel	11
熟悉 Parallels Plesk Panel	12
更改您的联系人信息和密码	16

登录 Parallels Plesk Panel

➤ *若要登录 Parallels Plesk Panel：*

- 1 打开web浏览器，并在地址栏键入您Parallels Plesk Panel位于的URL地址。
例如：<https://your-domain.com:8443>，此处“your-domain.com”即为虚拟主机的站点名称。
- 2 按下ENTER。此时，将会显示Parallels Plesk Panel登录屏幕。
- 3 分别在“**登录名**”和“**密码**”框中键入您的提供商给您的登录名和密码。
- 4 如果您首次登录，请从“**界面语言**”下拉框中为您的控制面板选择语言。如果您之前指定了界面语言并保存在界面语言首选项中，那么选择“**用户默认值**”即可。
- 5 单击“**登录**”。

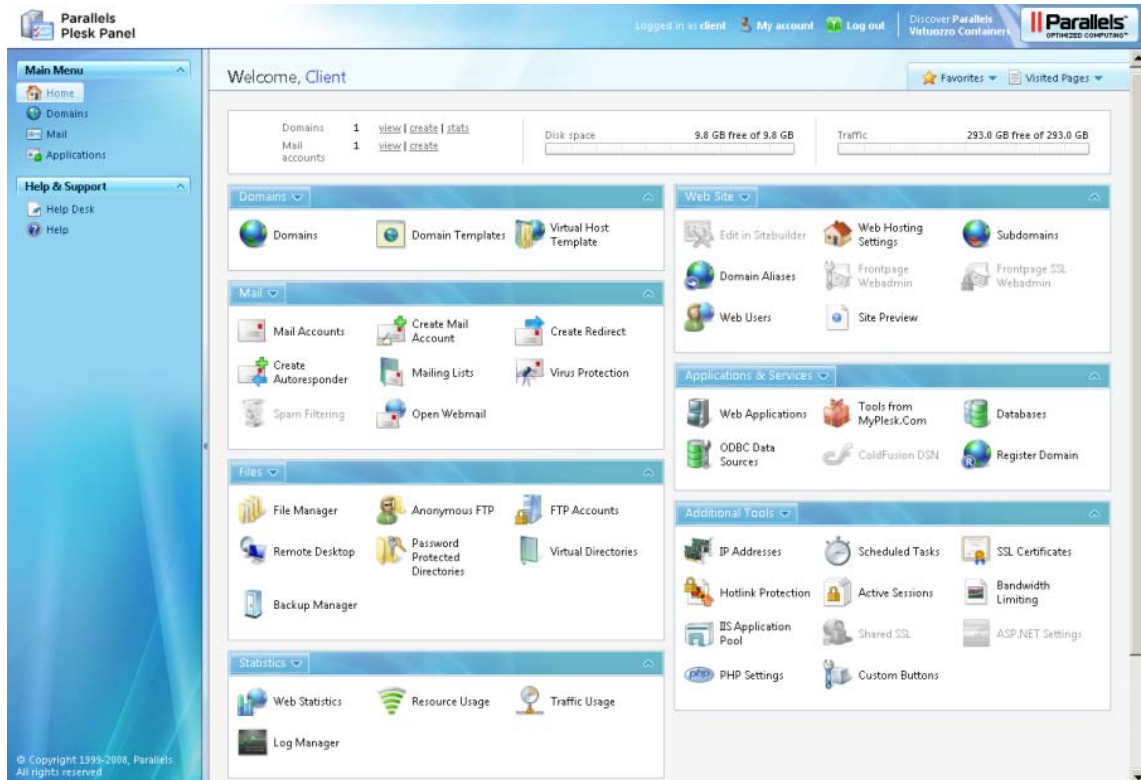
忘记密码

➤ *要恢复您忘记的密码，请执行下列步骤：*

- 1 在您的web浏览器地址栏，键入您的Parallels Plesk Panel所处位置的URL（例如：<https://your-domain.com:8443>）
- 2 按下ENTER。
此时，将会显示 Parallels Plesk Panel 登录屏幕。
- 3 单击“**忘记密码？**”链接。
- 4 在“**登录名**”框中键入您的登录名，并在“**电子邮件**”框中键入您在系统中所注册的电子邮件地址。
- 5 单击“**确定**”。
系统会将您的密码发送到您的电子邮箱中。

熟悉 Parallels Plesk Panel

登录 Parallels Plesk Panel，则会显示您的首页及其常用操作的快捷方式。



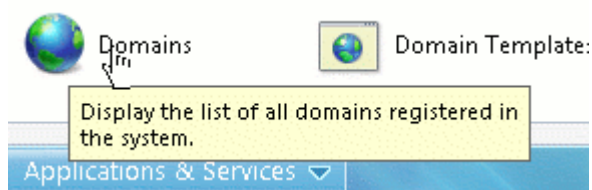
可以通过顶部的横幅区访问下列功能：

- **我的帐户.** 您可以在此处选择控制面板的语言和主题，并更改联系信息。
- **切换用户.** 您可以在此处切换用户帐户。仅当服务器上的单一登录功能启用时，此快捷方式才会显示。
- **注销.** 使用此选项可以在结束控制面板操作后关闭会话。

左侧的导航窗格提供到下列窗格的访问：

- **首页.** 这是开始使用控制面板进行工作的位置。您可以从此区域访问多种常用操作。
- **站点.** 这是对网站执行操作的位置。您可以从控制面板的此区域完成下列任务：
 - 添加网站 (设置 DNS、配置主机设置和资源使用限制)、修改主机设置、删除网站
 - 创建、修改、删除网站主机方案(也指站点方案)
- **邮件.** 这是对代理商帐户执行操作的位置。您可以从控制面板的此区域完成下列任务：
 - 设置和管理邮箱。
 - 设置邮寄列表、自动回复、邮件重定向。
- **应用程序.** 您可以在此处查看网站上的应用程序，及安装应用程序。
- **全局帐户.** 如果启用主机服务器上的单一登录功能，Parallels Plesk Panel 中则会出现此快捷方式。单一登录技术允许您使用单个全局登录名和密码登录不同的 Parallels 产品。此快捷方式用于更改全局登录设置。
- **帮助桌面.** 这是与您控制面板集成的帮助桌面系统。如果您在导航面板中看到此快捷方式，则可能是您的提供商使用它；因此您可以使用它向提供商的技术支持人员报告问题。
- **帮助.** 提供上下文相关的帮助。

若要查看页面上的工具或项目相关信息，请将光标悬停在该项目上方，不要点击，即会显示相关项目的补充信息。



如果您的主机方案包含使用 Parallels Plesk Sitebuilder 的网站创建和管理服务，则下列快捷方式也会显示在“Sitebuilder 管理”组中：

- **主页**。提供面向任务向导的快捷方式。您可以在此处通过 Sitebuilder 系统对帐户和网站执行任何操作。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/using_desktop_interface.htm。
- **用户**。您可以在此处添加和管理客户的用户帐户和服务方案。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/signing_up_customers.htm。
- **站点**。您可以在此处添加和管理站点。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/managing_sites.htm。
- **服务器**。您可以在此处查看和管理下列系统设置：
 - **试用站点设置**。您可以在此处配置由潜在客户创建的试用站点设置。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/setting_up_sitebuilder_wizard_for_anonymous_visits.htm
 - **徽标**。您可以在此处为潜在客户配置徽标和标题设置。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/setting_up_logo_and_title_bar_text.htm
 - **通知**。您可以在此处配置 Sitebuilder 发送给用户的通知设置。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/configuring_email_message_sent_at_trial_site_publishing_attempt.htm。
 - **模块**。您可以在此处查看可用模块的列表。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/viewing_and_configuring_sitebuilder_wizard_presets_and_modules.htm。
 - **页面集**。您可以在此处查看可用页面集的列表。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/viewing_and_configuring_sitebuilder_wizard_presets_and_modules.htm。
 - **站点系列**。您可以在此处查看可用模板（包含设计模板和页面集）的列表。如需更多信息，请参见 http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/reseller/en_US/html/viewing_and_configuring_sitebuilder_wizard_presets_and_modules.htm。

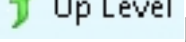
右侧的主工作区提供导航面板中所选当前控制面板可用的工具。附加操作会在您单击组标题时打开的下拉菜单中。



若要通过 Parallels Plesk Panel 导航，您可以使用路径栏：链接链出现在屏幕右上方，位于横幅区域。

[Home](#) > [Domains](#) > [example.com](#) > [Mail Accounts](#) >

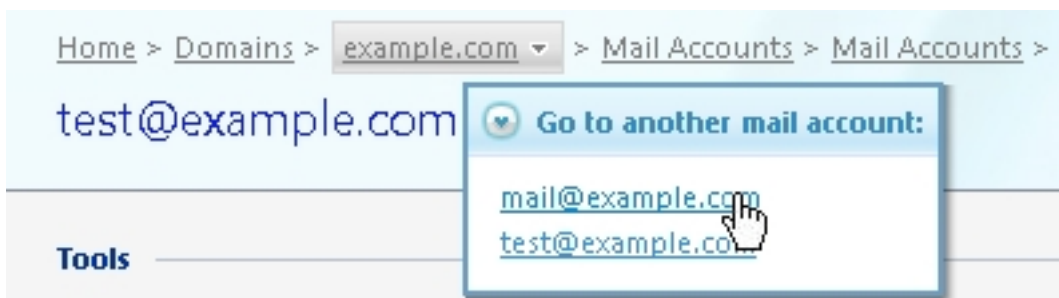
路径栏的右边是“收藏夹”和“已访问页面”菜单。“已访问页面”菜单保留新近所访问控制面板屏幕的快捷方式。这些快捷方式由系统自动添加。“收藏夹”菜单保留手动添加到收藏夹的屏幕快捷方式。如需有关“收藏夹”菜单相关操作的更多信息，请参阅“自定义首页”。

要返回前一页，请使用路径栏中的快捷方式，或屏幕右上角的  图标。

当更改用户帐户、站点名或邮件帐户设置时，您可以快速选择要更改其设置的另一用户帐户、站点名或邮件帐户。若要执行此操作，单击用户名、站点名或邮件地址右侧的小箭头图标。



则会打开待选择的用户帐户、站点名或邮件地址列表。



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。参数名称旁边的小三角形表示排序的顺序。

更改您的联系人信息和密码

➤ *如果您需要更新您的联系人信息或更改密码，请执行下列步骤：*

- 1 在您的主页上，单击“个人信息”。
- 2 按照需要更新您的信息，并单击“确定”。

➤ *如果您忘记密码：*

- 1 请在您的web浏览器地址栏，键入Parallels Plesk Panel所处位置的URL。
- 2 例如，<https://your-domain.com:8443>。
- 3 按下ENTER。此时，将会显示Parallels Plesk Panel登录屏幕。
- 4 单击“忘记密码？”链接。
- 5 在“登录名”框中键入您的登录名，并在“电子邮件”框中键入您在系统中所注册的电子邮件地址，然后单击“确定”。

系统会将您的密码发送到您的电子邮箱中。

设置全局帐户

全局帐户是允许使用单个全局登录名和密码登录不同 Parallels 产品的“单一登录”(SSO)技术功能。如果您在 Parallels Plesk Panel 中有多个帐户，则将它们全部连接到全局帐户，并在这些帐户之间切换，同时无需每次都输入密码。您可以将其他 Parallels 产品中的所有帐户连接到全局帐户，并在这些帐户之间切换，同时无需提供凭据。

本章内容:

创建全局帐户.....	17
连接本地帐户到全局帐户.....	18
在多个帐户之间切换.....	18
更改全局帐户密码	19
从全局帐户断开本地帐户.....	19

创建全局帐户

创建全局帐户并将本地帐户连接到全局帐户之后，则可以在使用全局帐户登录时选择连接到此全局帐户的任一帐户。

➤ **若要创建全局帐户：**

- 1 登录 Parallels Plesk Panel，转到“全局帐户”并单击“连接全局帐户”。
- 2 选择“创建全局帐户”并提供全局帐户的登录名和密码。
- 3 单击“确定”。

您的全局帐户现已激活，您可以将其他帐户连接到此全局帐户。参阅“连接本地帐户到全局帐户” (第18页) 章节了解更多信息。

连接本地帐户到全局帐户

➤ **若要连接本地 Parallels Plesk Panel 帐户到全局帐户：**

- 1 使用希望连接的本地帐户登录 Parallels Plesk Panel。
- 2 转到“全局帐户”并单击“连接全局帐户”。
- 3 确定已选择“使用现有全局帐户”选项，并提供希望连接的全局帐户登录名和密码。
- 4 单击“确定”。

如有需要则对其他本地帐户重复步骤 1-4。

➤ **若要通过 SSO 将另一产品中的帐户连接到本地帐户：**

- 1 使用希望连接的帐户通过 SSO 软件产品。
- 2 参照相应软件产品文档中的说明连接全局帐户。请确定您可以提供现有全局帐户凭据。

如有需要则对其他帐户或产品重复步骤 1-2。

注意： 不同软件产品中所用的全局帐户功能名称可能不同，如“联合身份”或“全局登录”。参阅相应的软件产品文档了解更多信息。

将所需的全部帐户连接到全局帐户之后，则可以在任何时间使用全局帐户（全局帐户连接有本地帐户）登录任何产品。您可以在每次登录后看到连接到此全局帐户的本地帐户列表，则可以在此时选择希望使用的帐户。您可以在任何时间切换到另一帐户。参阅“在多个帐户之间切换”章节了解更多信息。

在多个帐户之间切换

➤ **若要在多个帐户之间切换：**

- 1 单击右上角的“切换用户”。
- 2 选择希望切换到的帐户：

从连接到全局帐户的本地帐户列表中选择所需的本地帐户 或

- 选择“为另一帐户指定凭据”，并提供未连接到您的全局帐户或其他全局帐户的本地帐户登录名和密码。您也可以从“界面语言”菜单指定控制面板语言。如果您之前已为该帐户指定界面语言并保存在它的界面语言首选项中，则请选择“默认”即可。

- 3 单击“确定”。

更改全局帐户密码

➤ 若要更改全局帐户密码：

- 1 使用所连接的全局帐户或任何本地帐户登录Parallels Plesk Panel。
- 2 转到“全局帐户”并单击“更改密码”。
- 3 分别输入您的原有密码和新密码，然后单击“确定”。

从全局帐户断开本地帐户

➤ 若要从全局帐户断开本地帐户：

- 1 使用希望断开的本地帐户登录Parallels Plesk Panel。
- 2 转到“全局帐户”并单击“断开全局帐户”。
- 3 确认断开并单击“确定”。

如有需要则对其他本地帐户重复步骤 1-3。

自定义您的控制面板

自定义客户首页

➤ 若要自定义站点所有者首页：

- 1 转到“首页 > 站点 > 站点组标题菜单 > 自定义首页”。
- 2 勾选相应项目的复选框指定首页上应显示的站点信息和统计信息。
- 3 指定要在首页上显示的项目。“**所选操作**”列表显示出已显示在首页上的任务快捷方式。“**可用操作**”列表显示出还未显示在首页上的任务快捷方式。
 - 要在首页上添加快捷方式，请在“**可用操作**”列表中选择所需任务，并单击“**添加>>**”。
 - 要从首页删除快捷方式，请从“**所选操作**”列表中选择不需要的任务，并单击“**<<删除**”。
- 4 通过勾选相应复选框，指定显示在首页下拉菜单中的操作。
- 5 单击“**确定**”。

为您的控制面板设置界面语言和外观

➤ 要为您的控制面板选择一种界面语言和主题（外观），请执行下列步骤：

- 1 在您的主页上，单击“**界面首选项**”。
- 2 从相应菜单中选择所需界面语言和外观。

Parallels Plesk Panel 的界面已被翻译为多种语言，因此如果您未在列表中看到您的语言，请与您的提供商联系以安装相应语言包。

- 3 单击“**确定**”。

设置自定义徽标

➤ 若要设置 *Parallels Plesk Panel* 中的自定义徽标图像：

- 1 在首页上，打开“帐户”组标题菜单，并选择“控制面板 徽标”。
- 2 单击“浏览...”导航至您所需的位于您本地计算机上的图像。
我们推荐您使用高为 50 像素，GIF、JPEG 或 PNG 格式的图像，最好不要大于 100 kb 以减少下载时间。
- 3 如果您想要给徽标图像附加一个超链接，那么请在“为徽标输入新的URL”框中键入URL。
- 4 单击“确定”提交。

➤ 要恢复原始 *Parallels Plesk Panel* 徽标图像，请执行下列步骤：

- 1 在首页上，打开“帐户”组标题菜单，并选择“控制面板 徽标”。
- 2 单击“默认徽标”。

添加和删除超链接按钮

➤ 要向您的 *Parallels Plesk Panel* 添加自定义超链接按钮，并指定是否允许您的客户在他们的控制面板中看到该按钮，请执行下列步骤：

- 1 转到“首页 > 自定义按钮”并单击“创建自定义按钮”。
- 2 指定该按钮的属性：
 - 在“按钮标签”字段中键入将要在您的按钮上显示的文本。
 - 选择按钮所处的位置。要将其放置在您主页的右侧框架中，请从“位置”下拉框中选择“客户主页”。若要按钮放置在站点管理屏幕上（站点 > 站点名），选择该位置的“站点管理页面”值。若要按钮放置在控制面板的左框（导航窗格）中，请选择“导航窗格”值。
 - 指定按钮的优先级。*Parallels Plesk Panel* 将按照您确定的优先级安排控制面板上的自定义按钮：数字越低，优先级越高。按钮按照从左至右的顺序排列。
 - 要为按钮背景使用图像，请键入其位置路径或单击“浏览”选择所需文件。如果按钮图片放置在导航窗格中，建议您使用 16x16 像素的 GIF 或 JPEG 图像；如果放置在主框架中，则建议您使用 32x32 像素的 GIF 或 JPEG 图像。
 - 在“URL”框中键入您选择的附加于该按钮的超链接。
 - 使用复选框指定是否要包括下列信息，如站点名称、FTP 登录名、FTP 密码和要在 URL 中传输的其他数据 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，键入您将鼠标指针悬停在按钮上方时所显示的帮助提示。
 - 如果想要在控制面板右框架中打开目标 URL，请选中“在控制面板中打开 URL”复选框。如果未选中此复选框，则 URL 将在单独的浏览器窗口中打开。
 - 如果要使此按钮对其他邮箱用户可见，请选中“对所有子登录帐户可见”复选框。
- 3 单击“确定”完成创建。

➤ 要从您的 *Parallels Plesk Panel* 删除超链接按钮，请执行下列步骤：

- 1 转到“首页 > 自定义按钮”。
- 2 选中与要删除的按钮相对应的复选框，并单击“删除”。



在您的主机程序包中查看包含的资源分配和主机功能

本章内容:

查看包含在您主机程序包中的 IP 地址	23
查看您帐户的资源分配	24
查看可以在控制面板上执行的操作列表	25
查看帐户余额.....	26

查看包含在您主机程序包中的 IP 地址

若要查看主机程序包中包含的 IP 地址，请转到“[首页](#) > [附加工具](#)”组标题菜单>“[IP 地址](#)”。您的 IP 地址已列出，下列补充信息也已提供：

- “S”（状态）列中图标表明  您的 IP 地址是否在网络界面上正确配置。如果您的 IP 地址已被您的提供商从网络界面中删除，那么将出现图标 。
- “证书”列表明与一个 IP 地址联系在一起的某站点名称的 SSL 证书。有关详细信息，请参见“[通过安全套接字层加密保证电子商务事务安全](#)”（第71页）一节。
- 在“[基于 SSL 的 FTP](#)”列显示是否可以在此 IP 托管的任一站点上使用安全 FTP 连接（基于 SSL 的 FTP）。若要启用独占型 IP 地址基于 SSL 的 FTP，请在“[基于 SSL 的 FTP](#)”列选中所需 IP 地址对应的复选框。
- “主机”列显示在某 IP 地址托管的网站数量。要查看这些网站的站点名，请单击“主机”列中的号码。

查看您帐户的资源分配

若要查看帐户的资源分配，请在您的主页上单击“**资源使用**”。资源分配情况显示如下：

- **最大站点数量**。您可以在服务器上托管的站点名称/网站的总数。这包括托管于该服务器的网站，和指向托管于其他服务器的网站的站点转发器。站点别名（托管于该服务器的其他站点名称）不受资源类型限制。
- **子站点的最大数量**。可为您站点托管的子站点总数。
- **站点别名的最大数量**。您可以为您站点使用的其他替换站点名称的数量。
- **磁盘空间**。您的网站和您用户的网站可占据的磁盘空间总量（以 **MB** 为单位）。它包括和所有站点/网站相关的所有文件所占据的磁盘空间：网站内容、数据库、应用程序、日志文件和备份文件。这就是通常所说的软配额：超出时，不会自动挂起站点名和网站，只会发给您及您的提供商相应的邮件通知。
- **最大流量**。一个月内可从您网站上传的数据量（以 **MB** 为单位）。达到限制时，相应的邮件通知会发到您及您的提供商邮箱。
- **Web 用户的最大数量**。您或您的用户可为其他用户托管的个人网页总数。此项服务多用于需要托管学生和员工非商业个人页面的教育学院。这些页面的 **web** 地址通常为 <http://your-domain.com/~username>。有关详细信息，请参见“您 **web** 服务器上的主机个人网页”一节。
- **最大数据库数量**。可在服务器上托管的数据库总数。
- **最大邮箱数量**。可在服务器上托管的邮箱总数。
- **邮箱配额**。可以分配给每个邮箱用于存放邮件和自动回复附件的磁盘空间量限制 (**KB**)。
- **最大邮件转发数量**。可在服务器上设置的邮件转发的总数。
- **邮件自动回复的最大数量**。可在服务器上设置的自动回复的总数。
- **邮件列表的最大数量**。可在服务器上托管的邮件列表的总数。邮件列表由 **GNU Mailman** 软件提供，不确定您的服务器上是否已安装该软件。如果未安装该软件但您或您的用户想要使用它，那么请要求您的提供商安装该软件。
- **最大 Java 应用程序数量**。可在该服务器上托管的 **Java** 应用程序或小程序的总数。
- **有效期**。您的主机或代理商帐户条款。该期限结束前，站点/网站将会被挂起。它的 **Web**、**FTP** 和邮件服务器将不再允许 **Internet** 用户访问，且站点所有者将无法登录控制面板。

查看可以在控制面板上执行的操作列表

要查看您在控制面板内可执行的操作，请单击“主页 > 权限”。操作的权限如下：

- **创建站点**。显示您是否可以在服务器上托管新站点名称(网站)。
- **本机站点管理**。显示您是否可以完全控制您网站的主机帐户。如果显示为“否”，那么您只能更改 FTP 密码来访问您的 web 空间。
- **主机性能设置管理**。显示您是否可以限制站点的连接和所用带宽。
- **PHP 安全模式管理**。显示您是否可以禁用站点的 PHP 安全模式。默认情况下，PHP 被设置为在有功能限制的安全模式下操作。要了解更多关于 PHP 安全模式的信息，请参阅<http://php.net/features.safe-mode>。一些 web 应用程序在启用安全模式下无法正常工作：如果您站点上的某个应用程序因为安全模式而无法正常运行，请在主机帐户属性中通过清空“PHP'safe_mode'启用”复选框关闭安全模式（“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”）。
- **管理对服务器的 shell 访问**。显示您是否可以访问服务器 shell 以及是否允许其他用户这样做。
- **“硬盘配额分配”**。显示您是否可以在分配给您站点的磁盘空间上的设置硬配额。
- **子站点管理**。显示您是否可以设置、修改和删除子站点。
- **站点别名管理**。显示您是否可以为您的网站设置其他可选站点名称。
- **日志循环管理**。显示您是否可以调整您站点的已处理的日志文件的清理和循环。
- **匿名 FTP 管理**。显示您是否拥有可供用户下载和上传文件的 FTP 目录(无需输入密码)。网站应驻留在专用 IP 地址上，从而使用匿名 FTP 服务。
- **预定任务**。显示您是否可以通过预定系统中的任务。预定的任务可用于按计划运行脚本或实用程序。
- **调整站点限制**。显示是否可以更改网站的资源使用限制。
- **域名解析管理**。显示您是否可以管理您站点的域名解析。
- **“Java 应用程序管理”**。显示您是否可以通过控制面板在网站上安装 Java 应用程序和小程序。
- **邮件列表管理**。显示您是否可以使用由 GNU Mailman 软件提供的邮件列表。
- **垃圾邮件过滤器管理**。显示您是否可以使用 SpamAssassin 软件提供的垃圾邮件过滤器。
- **防病毒管理**。显示您是否可以使用服务器级的病毒防护来过滤接收和发送的邮件。
- **“备份和恢复功能”**。显示您是否可以使用控制面板功能备份和恢复您的站点。支持预定和请求的备份。
- **首页管理**。显示是否可以自定义首页。

- **允许使用远程 XML 接口。**显示您是否可以通过自定义应用程序远程管理网站。XML 接口可用于开发与网站集成的自定义应用程序，这将用于主机帐户的自动化设置和为客户从您的代理商站点购买主机服务提供服务。如需有关如何使用 Parallels Plesk Panel XML 接口(也称 Parallels Plesk Panel API RPC)的更多信息，请参阅文档：<http://download1.parallels.com/Plesk/Plesk9.0/Doc/en-US/plesk-9.0-api-rpc-guide/index.htm>和 <http://download1.parallels.com/Plesk/Plesk9.0/Doc/en-US/plesk-9.0-api-rpc/index.htm>。
- **主机性能管理。**显示您是否可以限制站点的连接数量和所用带宽。
- **允许选择数据库服务器。**显示您是否可以选择各种类型的数据库服务器来创建数据库，而不仅是使用默认的数据库服务器。

查看帐户余额

若要查看付费系统中的帐户余额报表，请单击首页上的“**账单明细**”。如果没有“**账单明细**”按钮，则说明从您的控制面板无法访问付费系统。

简化网站设置

开始托管网站之前，您可以预置主机配置预置，参考“[站点方案](#)”。方案涉及所有您为主机帐户定义的资源使用分配、权限和资源限制，以及退信和 Web 统计保留设置。控制面板中有预定义的站点方案：您可以按需要修改或使用它，或者也可以创建自己的方案。默认方案无法移除。

➤ **要创建站点方案，请执行下列步骤：**

1 转到“[首页](#) > [站点方案](#) > [创建站点方案](#)”。

2 指定下列设置：

- **方案名称**。指定一个方案名称。设置网站新主机帐户时，可能会提示您按照名称选择所需模板。因此，建议您选择可以描述所分配资源量的有意义名称。例如：**邮件主机、1GB 磁盘空间、500 个邮箱**。
- **邮件发给了不存在的用户**。指定站点级的邮件退信选项：当有人向不存在于您站点的电子邮件地址发送邮件时，您站点上的邮件服务器会接收该邮件，并对其进行处理，当它发现您站点中不存在该邮件的收件人时，就会将该邮件退回给发件人，同时发送“该地址不再接收邮件”的通知。您可以选择下列操作：
 - 如果您不喜欢，则可以更改默认通知（选中“**退信**”复选框并在输入框中键入其他消息），
 - 将无法接收的邮件转发至其他电子邮件地址（请选择“**转发**”选项，并指定您需要的邮件地址），或者
 - 拒绝接收邮件（选择“**放弃**”选项）。该设置降低了由大量垃圾邮件给邮件服务器带来的负载，这些垃圾邮件通常发送给随机生成的用户名。然而，对于垃圾邮件制造者来说，这在某种程度上加速了通过扫描您的邮件服务器查找有效电子邮件的速度。
 - 重定向到外部邮件服务器（仅限 Windows 主机）。使用此设置，所有发给不存在用户的邮件将会重定向到指定的外部邮寄服务器。
- **Webmail**。指定该站点中的邮箱用户是否可以通过基于浏览器的 WebMail 应用程序读取邮件，并选择要使用的 webmail 应用程序。
- **子站点的最大数量**。指定可在该网站下托管的子站点数量。
- **站点别名的最大数量**。指定站点所有者可以指定其网站使用的其他替换站点名称的总数。
- **磁盘空间**。指定分配给与该站点相关的主机帐户的磁盘空间总量。该数量以 MB 为单位衡量。它包括和该站点/网站相关的所有文件所占据的磁盘空间：网站内容、数据库、应用程序、日志文件和备份文件。
- **最大流量**。指定在一个月内可从网站上传的数据量（以 MB 为单位）。

- **Web 用户的最大数量**。指定站点所有者可以在他/她的站点下为其他用户托管个人网页总数。此项服务多用于需要托管学生和员工非商业个人页面的教育学院。这些页面的 Web 地址通常为<http://your-domain.com/~username>。如果要允许执行嵌入在个人网页中的脚本，请同时选中“允许 web 用户脚本”复选框。有关详细信息，请参见“主机个人网页” (第99页)一节。
- **最大数据库数量**。指定可在该网站下托管的数据库数量。
- **最大邮箱数量**。指定可在该网站下托管的邮箱数量。
- **邮箱配额**。指定站点中分配给每个邮箱用于存放电子邮件及其自动回复附件的磁盘空间量(KB)。
- **邮件转发最大数量**。指定可用于该站点的邮件转发数量。
- **邮件自动回复的最大数量**。指定可在该站点设置的自动回复数量。
- **邮件列表的最大数量**。指定站点所有者可以在站点中运行的邮件列表数量。要允许使用邮件列表，您应选中“首选项”组下的“邮件列表”复选框。
- **最大 Java 应用程序数量**。指定站点所有者可在站点中安装的 Java 应用程序或小程序的最大数量。
- **“MySQL 数据库配额”和“Microsoft SQL 数据库 配额”**。分别指定 MySQL 和 Microsoft SQL Server 数据库在站点上占据的最大磁盘空间量 (MB)。
- **“Microsoft FrontPage 子帐户最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定可以在站点上创建的 Microsoft FrontPage 子帐户的最大数量。
- **MySQL 数据库的最大数量和 Microsoft SQL server 数据库的最大数量**。指定可在站点上托管的 MySQL 和 Microsoft SQL Server 数据库的最大数量。
- **“FTP 子帐户最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定可以在站点上创建的额外 FTP 帐户的最大数量。
- **“共享 SSL 链接最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点可用的共享 SSL 链接总数。
- **“ODBC 连接最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点可用的 ODBC 连接总数。
- **“ColdFusion DSN 连接最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点可用的 ColdFusion DSN 连接总数。
- **有效期**。指定主机帐户期限。该期限结束前，站点(网站)将会被挂起。它的 Web、FTP 和邮件服务器将不再允许 Internet 用户访问，且站点所有者将无法登录控制面板。主机帐户无法自动续订，因此为了可以继续操作托管的站点名称/网站，您需要手动续订主机帐户：单击导航窗格中的“站点”快捷方式，单击所需站点名称，单击“资源限制”图标，在“有效期”框中指定另一个时段并单击“确定”，然后单击“取消挂起” (“站点 > 站点名 > 取消挂起”)。
- **日志循环**。所有未在该服务器上找到的至该 Web 服务器的连接和对文件的请求，均将在日志文件中注册。这些日志文件通过运行在服务器上的统计工具进行分析，然后根据需要显示图形报告。如果您需要查看这些原始日志文件的内容从而进行调试，请转到“站点 > 站点名 > 日志管理器”，然后再单击您需要的日志文件名。要防止这些日志文件过大，您应启用日志文件的自动清理和循环功能：
 - 选中“启用 日志循环”复选框。

- 指定循环日志文件的时间，
- 指定要存储在服务器上且由 Parallels Plesk Panel 统计实用程序处理的每个日志文件的实例数量，
- 指定是否应进行压缩，
- 指定是否在处理后将文件发送至邮箱。
- **Web 和流量统计保留**。指定带宽使用统计数据应保存在该服务器的时间（以“月”表示）。
- **DNS**。指定在您 Web 主机上的 DNS 服务器是否应作为站点名称区域的主控或从属名称服务器。主控名称服务器在本地存储它所服务的解析文件，而从属服务器只从主控服务器上检索此文件的副本。您应手动选择“**主控**”选项。
- **本机站点帐户**。如果您除了托管站点名 (DNS 区域设置) 外，还想托管网站，那么请选中“**本机站点**”复选框并指定主机特征：
 - **硬盘配额**。除了软配额，您还可以指定通常所说的硬配额。达到限制时，硬配额不允许向 web 空间写入更多的文件。若尝试写入文件，用户将收到“磁盘空间不足”的错误提示。
 - **SSL 支持**。安全套接子层加密通常用于（在专用 IP 地址上运行的）电子商务网站在线交易期间保护敏感数据的传输。参与加密流程的 SSL 证书通常应用于单一 IP 地址的单一站点名，因此，每个需要 SSL 保护的站点必须托管于专用 IP 地址。但是子站点例外，它通过通配符证书保护。在 Web 服务器上安装 SSL 证书，其中该服务器在一个单一 IP 地址（共享的或基于名称的主机）上托管多个带有不同站点名的网站，这在技术上而言是可行的，但是并不推荐这样做：系统将会提供加密，但是用户若尝试连接至安全站点则会收到警告消息。要允许网站 SSL 加密，请选择“**SSL 支持**”复选框。
 - **使用 Sitebuilder 创建和发布网站**。这将允许站点所有者使用 Sitebuilder 创建和管理网站。
 - **为存储 SSL 和非 SSL 内容使用单一目录(仅限 Linux 主机)**。默认情况下，当用户通过其 FTP 帐户发布站点时，他们需要将通过安全连接访问 web 内容上传至的 httpsdocs 目录，将通过纯 HTTP 访问的内容上传至 httpdocs 目录。为便于将所有内容发布到单一位置 – httpdocs 使用单一目录存储 SSL 和非 SSL 内容”复选框。
 - **Microsoft FrontPage 支持**。Microsoft FrontPage 是一款很受欢迎的网站创作工具。若要使用户能够通过 Microsoft FrontPage 发布和修改其站点，请选中“**Microsoft FrontPage 支持**”和“**支持基于 SSL 的 FrontPage**”复选框，并将“**远程 Microsoft FrontPage 创作**”选项设置为“允许”。
 - **编程和脚本语言支持**广泛用于动态网站和服务器级 Web 应用程序的开发。指定下列要解释的编程和脚本语言，执行或通过 web 服务器处理：需要主动伺服页 (ASP)、服务器端包含 (SSI)、PHP 超文本预处理器 (PHP)、快速通用网关接口 (FastCGI)、Perl、Python、ColdFusion 和 Miva 脚本来运行 Miva 电子商务解决方案。

- **Web 统计**。若要允许站点(网站)所有者查看关于站点访问人数情况和访问者所查看的站点页面的信息，请从“Web 统计”菜单选中所需统计包，然后再选中“可访问受密码保护的目录 /plesk-stat/webstat”复选框。这会安装所选的统计软件，同时系统将生成报告并将其放置在受密码保护的目录。该站点/网站所有者将通过通过如下 URL 访问 Web 统计情况：
<https://your-domain.com/plesk-stat/webstat> 使用其 FTP 帐户登录名和密码。
- **自定义错误文档**。当 web 服务器无法找到访问者所要求的站点页面，web 服务器会产生并使用标准的 HTML 页面显示错误消息。如果您要创建自己的错误页面，并在您的 web 浏览器上使用，那么请选中“自定义错误文档”复选框。
- **“使用 FTP 用户凭证通过 SSH 或远程桌面访问服务器”**。站点所有者即可通过安全接壳或远程桌面连接将 Web 内容安全到服务器上，但允许访问服务器也会给服务器安全带来隐患，因此建议您设置此选项为“禁止”。
- **其他写入/修改权限 (仅限 Windows 主机)**。如果客户的 web 应用程序使用基于文件的数据库，如 Jet (位于 httpdocs 或 httpsdocs 根文件夹)，则需要此选项。请注意，选择此选项可能会严重危及网站的安全性。
- **使用独立 IIS 应用程序池 (仅限 Windows 主机)**。该选项允许在站点上使用 web 应用程序的专用 IIS 应用程序池。使用专用 IIS 应用程序池，从而通过工作进程隔离模式大幅度提高了站点 web 应用程序的稳定性。该模式使得托管在服务器上的每个站点都有可能为执行其 web 应用程序分配单独的进程池。这样，如果一个应用程序发生故障，将不会终止其他所有程序。当您正在使用共享的主机程序包时，这将非常有用。
- **最大 CPU 使用 (仅限 Windows 主机)**。若要限制站点 IIS 应用程序池可以使用的 CPU 资源，请清空“无限制”复选框，并在该字段中提供一个数值（百分数）。
- **性能**。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。
 - **最大带宽使用**。要限制站点可在其所有连接中共享的最大速度（以 KB 每秒为单位），请清除“无限制”复选框并在该字段中提供一个数值（以 KB 为单位）。
 - **连接限制**。要限制同时连接至站点的数量，请清除“无限制”复选框并在该字段中提供一个数值。

3 单击“确定”完成方案的创建。

设置新站点/网站的主机帐户时，您将选择所需方案，同时创建主机帐户并按照您所定义资源和主机服务进行分配。

➤ 若要反映将用于新创建网站主机帐户的站点方案的更改，请执行下列步骤：

- 1 转到“首页 > 站点方案”。
- 2 单击与您要更新的站点方案相应的方案名称。
- 3 根据需要修改设置，并单击“确定”。

请注意，修改方案不会影响现有站点和网站。

➤ 要删除您不再需要的方案，请执行下列步骤：

- 1 转到“首页 > 站点方案”。

- 2 选中与您不再需要的方案所对应的复选框，并单击“删除所选项”。
- 3 单击“删除”。确认删除操作并单击“确定”。

主机网站

本章内容:

预打包已标志的默认站点页面(虚拟主机模板)	33
为网站设置主机帐户	34
创建和发布站点	41
预览站点	51
配置 ASP.NET (Windows 主机)	51
设置站点的 PHP 版本	57
部署数据库	57
从外部数据库访问数据(Windows 主机)	60
配置 Adobe ColdFusion 数据源名称 (Windows 主机)	61
安装应用程序	63
使用 IIS 应用程序池	69
保证网站的安全	71
使用子站点组织站点结构	85
为站点(站点别名)设置其他站点名称	89
使用虚拟目录	91
您 Web 服务器的主机个人网页	99
设置对服务器的匿名 FTP 访问	101
自定义 Web 服务器错误消息 (Linux 主机)	102
自定义 Web 服务器错误消息 (Windows 主机)	104
自定义站点的域名解析配置	105
服务于带有外部站点名称服务器的站点	109
将 Web 主机类型从“本机”更改为“转发”	110
为其他服务器上托管的站点名称提供服务(站点转发)	111
升级网站主机帐户	111
挂起和取消挂起网站	113
删除网站	113

预打包已标志的默认站点页面(虚拟主机模板)

您可以将控制面板设置为自动将特定文件和目录包含在新托管网站创建的 Web 空间中。这将是一套很有用的脚本、自定义错误消息、占位符 `index.html` 页面或其他您所选择的文件。这些文件将在站点基础上进行替换、编辑或删除。

➤ *要设置控制面板使其自动将您的 web 内容包含至 web 空间，请执行下列步骤：*

- 1 在您的本地文件系统中创建所需目录：`httpdocs`、`httpsdocs`、`cgi-bin`、`anon_ftp`、`error_docs`。
- 2 将您需要的文件放置在您所创建的目录下：将 web 页面放在 `httpdocs` 和 `httpsdocs` 目录下；将脚本放在 `cgi-bin` 目录下；将自定义错误消息放在 `error_docs` 目录下。
- 3 将目录和文件打包，格式可以为 `tgz`、`tar.gz`、`rar` 或 `zip`。
确保目录位于存档文件的根目录，而不是位于子目录。
- 4 登录 Parallels Plesk Panel。
- 5 在首页上，单击“虚拟主机模板”。
- 6 单击“浏览”按钮找到位于本机的存档文件，选择文件并单击“发送文件”按钮。

➤ *要恢复 web 服务器目录和文件的原始结构，请执行下列步骤：*

- 1 在首页上，单击“虚拟主机模板”。
- 2 单击“默认”按钮。

为网站设置主机帐户

➤ **若要托管新网站：**

- 1 转到“站点，并单击“创建站点”。
- 2 指定之前使用站点名注册器注册的站点名。如果要允许用户通过习惯常用的URL如www.your-domain.com访问您的站点，那么请选中“WWW”复选框。

拥有一个指向您站点名称的 **www** 别名并不会增加您的成本，但是它会使得无论您的用户在其浏览器中键入www.your-domain.com还是 your-domain.com 都将指向您的站点。

- 3 如果您有多个待选的IP地址，请从“分配IP地址”菜单中选择所需的地址。
请注意，电子商务站点需要专用的IP地址（不与其他站点共享）来进行“安全套接字层”的数据加密。
- 4 如果您之前已创建了站点方案并预定义了所有主机功能和资源使用分配（如在“简化网站设置”（第27页）一章所述），请从“使用站点方案设置”框中选择所需方案。
- 5 勾选“邮件”和DNS复选框。
- 6 选择“网站托管”选项以在该机器上托管网站。

完成后，您的控制面板将在本台机器上设置站点名称服务器，以服务于新的站点名称；同时准备 **web** 服务器以服务于新的网站：一个带有适当资源记录的新的区域文件将被添加至“站点名称服务器”配置文件中，同时将在 **web** 服务器目录内部创建 **web** 空间，并且在服务器上创建必要的用户帐户。

注意： 如果您的站点托管于其他机器，并且您想要将您的控制面板 **DNS** 服务器设置为仅为该站点的域名解析提供服务，那么请选择“重定向”选项。在“重定向设置”区域，指定重定向 **URL**，并选择“地址跳转”或“**URL 转发**”选项。使用地址跳转，用户可以跳转到站点，且实际站点的 **URL** 会现在该用户的浏览器上，因此该用户会了解他/她已跳转到其他 **URL**。使用 **URL 转发**，用户被重定向到该站点而并不了解此站点其实位于其他位置。例如：您的客户通过他/她的 **Internet** 服务提供商拥有免费的个人网站或 **Web** 主机，并且该网站的地址为<http://www.geocities.com/~myhomepage>。该客户购买了一个二级站点名称www.myname.com并希望您提供到其网站的站点跳转。在这种情况下，您通常需要选择“**URL 转发**”服务。有关详细信息，请参见“为其他服务器上托管的站点名称提供服务（站点转发）”（第111页）一章。

- 7 键入通过**FTP**和**Microsoft FrontPage**上传网站内容所用的用户名和密码。
- 8 勾选“配置高级虚拟主机设置”复选框，并单击“确定”。
- 9 指定下列设置：

- **SSL 支持**。安全套接子层加密通常用于（在专用 IP 地址上运行的）电子商务网站在线交易期间保护敏感数据的传输。参与加密流程的 SSL 证书通常应用于单一 IP 地址的单一站点名，因此，每个需要 SSL 保护的站点必须托管于专用 IP 地址。但是子站点例外，它通过通配符证书保护。在 Web 服务器上安装 SSL 证书，其中该服务器在一个单一 IP 地址（共享的或基于名称的主机）上托管多个带有不同站点名的网站，这在技术上而言是可行的，但是并不推荐这样做：系统将会提供加密，但是用户若尝试连接至安全站点则会收到警告消息。要允许网站 SSL 加密，请选择“SSL 支持”复选框。
- **为存储 SSL 和非 SSL 内容使用单一目录**(仅限 Linux 主机)。默认情况下，当用户通过其 FTP 帐户发布站点时，他们需要将通过安全连接访问 web 内容上传至的 httpsdocs 目录，将通过纯 HTTP 访问的内容上传至 httpdocs 目录。为便于将所有内容发布到单一位置 — httpdocs 目录，请选中“使用单一目录存储 SSL 和非 SSL 内容”复选框。
- **“FTP 登录名”和“FTP 密码”**。指定用于通过 FTP 向服务器发布站点的用户名和密码。在“确认密码”框中重新键入密码。
- **硬盘配额**。指定为该网站的 web 空间分配的磁盘空间（以 MB 为单位）。这是通常所说的硬配额，达到限制时，硬配额不允许向 web 空间写入更多的文件。若尝试写入文件，用户将收到“磁盘空间不足”的错误提示。应在服务器操作系统中启用硬配额，这样您就可以在“硬盘配额”字段右侧看到“不支持硬盘配额”通知。但是如果您想要使用硬配额，请与您的提供商或服务器管理员联系，要求他们启用硬配额。
- **“使用 FTP 用户凭证借助 Shell 访问服务器”**(仅限 Linux 主机) 或 **“访问系统”** (仅限 Windows 主机)。站点所有者即可通过安全接壳或远程桌面连接将 Web 内容安全到服务器上，但允许访问服务器也会给服务器安全带来隐患，因此建议您设置此选项为“禁止”。
- **使用 Sitebuilder 创建和发布网站**。这会允许站点所有者使用安装在服务器上的 Sitebuilder 服务创建和管理网站。
- **Microsoft FrontPage 支持**。Microsoft FrontPage 是一款很受欢迎的网站创作工具。若要让用户可以通过 Microsoft FrontPage 发布和修改站点，请选择“Microsoft FrontPage 支持”、“支持通过 SSL 连接的 Microsoft FrontPage”及“允许 FrontPage 远程创作”。
- **“服务”或编程和脚本语言支持**广泛用于动态网站和服务器级 Web 应用程序的开发。指定下列要解释的编程和脚本语言，执行或通过 web 服务器处理：主动伺服器页 (ASP)、服务器端包含 (SSI)、PHP 超文本预处理器 (PHP)、通用网关接口 (CGI)、快速通用网关接口 (FastCGI)、Perl、Python、ColdFusion 和 Miva 脚本语言。默认情况下，PHP 被设置为在有功能限制的安全模式下操作。要了解更多关于 PHP 安全模式的信息，请参阅<http://php.net/features.safe-mode>。一些 web 应用程序在启用安全模式下无法正常工作：如果您站点上的某个应用程序因为安全模式而无法正常运行，请在主机帐户属性中通过清空“PHP'safe_mode'启用”复选框关闭安全模式（“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”）。

- **Web 统计。**若要允许站点/网站所有者查看关于站点访问人数情况和访问者所查看的站点页面的信息，请从“Web 统计”菜单选中所需统计程序，然后再选中“可访问受密码保护的目录 /plesk-stat/”复选框。这会安装所选的统计程序，同时系统将生成报告并将其放置在受密码保护的目录。该站点/网站所有者将通过通过如下 URL 访问 Web 统计情况：<https://your-domain.com/plesk-stat/webstat> 使用其 FTP 帐户登录名和密码。

注意：当从某个统计程序切换到另一统计程序时，系统会删除之前所用的统计程序创建的所有报告，并根据从该服务器上所保留的日志文件读取到的信息来创建新报告。这意味着如果您配置系统（位于**站点 > 站点名 > 日志管理器 > 日志循环**）仅保留上月报告，则**Web统计**仅适用于上月。

- **自定义错误文档。**当 web 服务器无法找到访问者所要求的站点页面，web 服务器会产生并使用标准的 HTML 页面显示错误消息。如果您要创建自己的错误页面，并在您的 web 服务器上使用或允许您的用户这样做，那么请选中“自定义错误文档”复选框。
- **其他写入/修改权限**（仅限 Windows 主机）。如果 Web 应用程序使用基于文件的数据库，如 Jet（位于 httpdocs 或 httpsdocs 根文件夹），则需要此选项。请注意，选择此选项可能会严重危及网站的安全性。
- **使用独立 IIS 应用程序池**（仅限 Windows 主机）。该选项允许在站点上使用 web 应用程序的专用 IIS 应用程序池。使用专用 IIS 应用程序池，从而通过工作进程隔离模式大幅度提高了站点 web 应用程序的稳定性。该模式使得托管在服务器上的每个站点都有可能为执行其 web 应用程序分配单独的进程池。这样，如果一个应用程序发生故障，将不会终止其他所有程序。当您正在使用共享的主机程序包时，这将非常有用。

10 单击“确定”。

现在该服务器已经可以容纳新网站，并且该网站所有者可以向服务器发布该网站。关于发布网站的说明，请参见本指南中“创建和发布站点”（第41页）一节。

注意：如果您从另一个 Web 主机传输该站点名称，那么您将需要通过站点名称注册商更新主机 DNS 地址，从而使其指向您的名称服务器：登录至您注册商的网站，找到用于管理站点主机指针的表单，同时用您的名称服务器主机名替换当前 DNS 主机设置。新的名称服务器上的信息将在 48 小时内 DNS 系统中传播。

如果您已注册了一些站点名称，并希望这些名称指向托管在该服务器上的站点，那么您应设置站点别名。有关详细信息，请参阅“为站点（站点别名）设置其他站点名称”（第89页）一节。

如果您需要托管多个站点（这些站点都将指向托管在其他服务器上的站点），那么您应该设置站点跳转。有关详细信息，请参阅“为其他服务器上托管的站点名称提供服务（站点转发）”（第111页）一节。

限制站点可以使用的资源量

默认情况下，允许您未通过站点方案建立的新网站使用无限制的带宽（数据传输）和磁盘空间。

➤ **要限制站点可以使用的资源量，请执行下列步骤：**

- 1 单击“站点”，并单击所需站点名称。
- 2 单击“资源使用”。
- 3 根据需要调整设置：
 - **过度使用策略**。指定超出磁盘空间和月带宽(流量)分配时执行的操作。建议设为“允许过度使用”。否则，网站会在资源超出限制时被挂起。
 - **磁盘空间**。指定分配给与该站点(网站)相关的主机帐户的磁盘空间总量。该数量以 MB 为单位衡量。它包括和该站点(网站)相关的所有文件所占据的磁盘空间：网站内容、数据库、应用程序、日志文件和备份文件。
 - **最大流量**。指定在一个月内可从网站上传的数据量（以 MB 为单位）。
 - **子站点的最大数量**。指定可在该网站下托管的子站点数量。
 - **站点别名的最大数量**。可用做此站点的备用站点名称数量。
 - **Web 用户的最大数量**。指定站点所有者可以在他/她的站点下为其他用户托管个人网页总数。此项服务多用于需要托管学生和员工非商业个人页面的教育学院。这些页面的 web 地址通常为 <http://your-domain.com/~username>。有关详细信息，请参见“主机个人网页”（第99页）一节。
 - **“Microsoft FrontPage 子帐户最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定可以在站点上创建的 Microsoft FrontPage 子帐户的最大数量。
 - **“FTP 子帐户最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定可以在站点上创建的额外 FTP 帐户的最大数量。
 - **最大邮箱数量**。指定可在网站上托管的邮箱数量。
 - **邮箱配额**。指定站点中分配给每个邮箱用于存放电子邮件及其自动回复附件的磁盘空间量(KB)。
 - **邮件转发最大数量**。指定可用于该站点的邮件转发数量。
 - **邮件组最大数量**。指定可用于站点的邮件组的最大数量。
 - **邮件自动回复的最大数量**。指定可在该站点设置的自动回复数量。
 - **邮件列表的最大数量**。指定站点所有者可以在站点中运行的邮件列表数量。邮件列表由 GNU Mailman 软件提供，不确定您的服务器上是否已安装该软件。如果尚未安装或客户希望使用，则请联系服务提供商安装此软件。
 - **“总邮箱配额”**(仅限 Windows 主机)。指定站点内所有邮箱可用的磁盘空间总量。
 - **“数据库最大数量”**(仅限 Linux 主机)。指定可在此网站上托管的数据库数量。

- **MySQL 数据库的最大数量**和 **Microsoft SQL server 数据库的最大数量**(仅限 Windows 主机)。指定可在站点上托管的 MySQL 和 Microsoft SQL Server 数据库的最大数量。
 - **“MySQL 数据库配额”**和**“Microsoft SQL 数据库 配额”**(仅限 Windows 主机)。指定此 MySQL 和 Microsoft SQL Server 数据库所用的此站点占用的最大磁盘空间量。
 - **“ODBC 连接最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点可用的 ODBC 连接总数。
 - **“ColdFusion DSN 连接最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点可用的 ColdFusion DSN 连接总数。
 - **最大 Java 应用程序数量**。指定站点所有者可在站点中安装的 Java 应用程序或小程序的最大数量。
 - **“IIS 应用程序最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点所有者可在站点中安装的 IIS 应用程序或小程序的最大数量。
 - **“共享 SSL 链接最大数量”**(仅限 Windows 主机)。指定站点可用的共享 SSL 链接总数。
 - **有效期**。指定网站主机帐户有效期。该期限结束前，站点(网站)将会被挂起。它的 Web、FTP 和邮件服务器将不再允许 Internet 用户访问，且站点所有者将无法登录控制面板。主机帐户无法自动续订，因此为了可以继续操作托管的站点名称(网站)，您需要手动续订主机帐户：单击导航窗格中的**“站点”**快捷方式，单击所需站点名称，单击**“资源使用”**图标，在**“有效期”**框中指定另一个时段并单击 **“确定”**，然后单击**“取消挂起”**。
- 4 单击**“确定”**。
- *若要保护您的站点免受 DoS 攻击，并确保您的站点无论有多少访问者都可以迅速回应，您可以限制站点的同时连接数以及访问者使用的带宽量：*
- 1 单击导航窗格中的**“站点”**快捷方式。
 - 2 单击您所需的站点名。
 - 3 单击**“带宽限制”**。
 - 4 选中**“启用带宽限制”**复选框（位于**“带宽使用最大量 (KB/S)”**框中），键入所有连接每秒最多可以使用的带宽量（KB/秒）。例如：128.
 - 5 选中**“启用连接限制”**复选框（位于**“连接限制”**框中）键入可以同时存在的连接数。例如：100.
 - 6 单击**“确定”**。

允许站点所有者登录至控制面板

➤ 要允许站点所有者登录至控制面板以管理他/她的网站，请执行下列步骤：

1 转到“站点 > 站点名 > 个人数据”。

2 选中“允许站点管理员访问”复选框。

3 键入密码以访问站点用户的控制面板。

出于安全原因，密码应大于 8 个符号，同时应包含字母、数字和标点，词典词汇和某些名称应尽量避免。

4 如果需要，请指定和用户控制面板外观相关的设置：界面语言、主题（外观）、字母数量的限制可以显示在自定义按钮上（该自定义按钮由站点所有者放置于控制面板上）。

5 选中“允许多个会话”复选框，以允许站点所有者可以在控制面板中拥有多个同步会话。

6 选中“界面屏幕完全加载前，禁止用户使用控制面板”复选框。

这将禁止用户提交数据或执行操作，直到控制面板接受他们为止。

7 指定站点用户可以在他/她的控制面板执行的操作：

- **本机站点管理**。允许或禁止对主机帐户和 web 空间的全面控制。
- **主机性能管理**。指定代理商是否可以限制带宽使用及其网站连接数量。
- **PHP 安全模式管理** (仅限 Linux 主机)。指定代理商是否可以禁用站点的 PHP 安全模式。默认情况下，PHP 被设置为在有功能限制的安全模式下操作。要了解更多关于 PHP 安全模式的信息，请参阅<http://php.net/features.safe-mode>。
<http://php.net/features.safe-mode>。一些 web 应用程序在启用安全模式下无法正常工作：如果您站点上的某个应用程序因为安全模式而无法正常运行，请在主机帐户属性中通过清除“PHP'safe_mode'启用”复选框关闭安全模式（“主机”组中的“站点 > 站点名 > 主机设置”图标）。
- **通过 SSH 或远程桌面的服务器访问管理**。指定用户是否可以通过安全 Shell(仅限 Linux 主机)或远程桌面(仅限 Windows 主机)访问服务器。
- **“硬盘配额分配”**。指定用户是否可以给网站分配磁盘空间上的硬盘配额。
- **子站点管理**。指定用户是否可以设置所属站点的子站点。
- **站点别名管理**。指定用户是否可以设置所属网站的子站点名。
- **日志循环管理**。指定代理商是否可以调整他/她站点的已处理日志文件的清理和循环。
- **匿名 FTP 管理**。指定代理商是否可以拥有可供用户下载和上传文件的 FTP 目录(无需输入密码)。网站应驻留在专用 IP 地址上，从而使用匿名 FTP 服务。
- **FTP 帐户管理** (仅限 Windows 主机)。指定代理商是否可以创建和管理额外的 FTP 帐户。

- **预定程序管理**。指定代理商是否可以使用任务预定程序预定任务。预定的任务可用于按计划运行脚本或实用程序。
 - **域名解析管理**。指定用户是否可以管理此站点的 DNS 区域。
 - **“Java 应用程序管理”** 指定用户是否可以在此站点上安装 Java 应用程序和 applets。
 - **Web 统计管理**。指定用户是否可以管理站点的 web 统计。
 - **邮件列表管理**。指定用户是否可以使用邮件列表。
 - **垃圾邮件过滤器管理**。指定用户是否可以使用垃圾邮件过滤功能。
 - **防病毒管理**。指定代理商是否可以使用服务器端的防病毒保护，以过滤接收和发送的邮件。
 - **“备份和恢复功能”**。指定用户是否可以使用控制面板工具备份和还原站点。。
 - **Sitebuilder**。指定用户是否可以使用 Sitebuilder 创建和编辑其网站。
 - **IIS 应用程序池管理 (仅限 Windows 主机)**。指定用户是否可以管理其 IIS 应用程序池。
 - **其他写入/修改权限管理 (仅限 Windows 主机)**。指定代理商是否可以管理站点的附加写入/修改权限。如果用户的 web 应用程序使用基于文件的数据库，如 Jet（位于 httpdocs 或 httpsdocs 根文件夹），则需要这些权限。请注意，选择此选项可能会严重危及网站的安全性。
 - **首页管理**。指定用户是否可以自定义桌面。
 - **允许选择数据库服务器**。指定站点所有者是否可以选择各种类型的数据库服务器来创建数据库，而不仅是使用默认的数据库服务器。
- 8** 指定站点所有者的联系信息。
- 9** 单击“确定”。

现在您可以将控制面板 URL、登录名和密码发给站点所有者。该 URL 为 <user's_domain_name> 是不带有 www 别名的站点名称。站点所有者应指定的用来登录至控制面板的登录名，即他/她的站点名，例如：your-domain.com。

创建和发布站点

如果您的主机方案包括使用 Sitebuilder 的网站创建和管理服务，则可以使用 Sitebuilder 创建和发布网站。或者，您可以在家或办公室的计算机上创建站点内容（站点所含的 Web 页面、脚本、图形文件），然后通过下面的任一种方式发布到服务器上：

- 通过 FTP 连接（最简单、常用的方式）
- 通过控制面板的文件管理器
- 通过安全外壳连接（仅适用于 Linux 和 FreeBSD 操作系统用户）
- 通过 Adobe Dreamweaver 或 Microsoft FrontPage 软件（仅适用于 Microsoft Windows 操作系统下的用户）

使用 Sitebuilder 创建和发布网站

➤ 若要使用 Sitebuilder 开始创建网站：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 在 Sitebuilder 中编辑”。则会打开 Sitebuilder 向导。
- 2 选择“创建站点”选项并单击屏幕底部的“下一步”。

如需有关创建和编辑站点的更多信息，请参考位于

http://download1.parallels.com/SiteBuilder/4.5.0/doc/user/en_US/html/index.htm。

通过 FTP 发布站点

➤ 若要通过 FTP 发布网站，请执行下列步骤：

- 1 使用您在主机帐户设置时指定的或从您的提供商获取的 FTP 帐户凭据，通过 FTP 客户端程序连接至服务器。FTP 地址应为 <ftp://your-domain-name.com>，其中 your-domain-name.com 是站点的 Internet 地址。

如果您启用了防火墙，那么请将 FTP 设置为“被动模式”。

- 2 将可通过 HTTP 协议可访问的文件和目录上传至 httpdocs 目录，可通过 SSL 协议安全传输的文件/目录上传至 httpsdocs 目录。
- 3 将 CGI 脚本放在 cgi-bin 目录下。
- 4 关闭 FTP 会话。

更改 FTP 密码

➤ *要更改网站所有者的 FTP 密码，请执行下列步骤：*


- 1 转到“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”。
- 2 指定新密码。
- 3 单击“确定”。

使用其他 FTP 帐户 (Windows 主机)

如果您正在和其他人一起使用您的网站，或为其他用户托管子站点，那么您可能需要创建其他 FTP 帐户（子帐户）。

创建其他 FTP 帐户

➤ *要为站点创建其他 FTP 帐户，请执行下列步骤：*


- 1 在您的主页上，单击“FTP帐户”。
- 2 在“其他FTP帐户”选项卡上，单击“添加FTP帐户”。
- 3 在适当字段指定“FTP帐户名称”。
- 4 通过单击  并选择所需目录，指定“主目录”。或者，您可以在输入字段中指定路径。
- 5 请在“新密码”和“确认密码”框内键入新密码。
- 6 默认情况下，“硬盘配额”设置为“无限制”。要设置所需参数，请清除“无限制”复选框并在“硬盘配额”框中键入磁盘空间量（以MB为单位）。
- 7 如果需要，请选择“读取权限”复选框。该FTP子帐户用户将可以查看主目录内容并从中下载文件。
- 8 如果需要，请选择“写入权限”复选框。FTP子帐户用户将可以创建、查看、重命名或删除主目录中的目录。

如果您没有授予任何权限，那么将会建立到 FTP 子帐户的连接，但是不会为用户显示主目录。

- 9 单击“确定”。此时将会添加一个新的其他FTP帐户。

更改其他 FTP 帐户的设置

➤ *要更改现有 FTP 子帐户的属性，请执行以下操作：*

- 1 在您的主页上，单击“FTP帐户”。
- 2 在“其他FTP帐户”选项卡上，单击列表中的所需的帐户。
- 3 在适当字段指定“FTP帐户名称”。
- 4 通过单击  并选择所需目录，指定“主目录”。或者，您可以在输入字段中指定路径。
- 5 请在“新密码”和“确认密码”框内键入新密码。
- 6 默认情况下，“硬盘配额”设置为“无限制”。要设置所需参数，请清除“无限制”复选框并在“硬盘配额”框中键入磁盘空间量（以MB为单位）。
- 7 如果需要，请选择“读取权限”复选框。该FTP子帐户用户将可以查看主目录内容并从中下载文件。
- 8 如果需要，请选择“写入权限”复选框。FTP子帐户用户将可以创建、查看、重命名或删除主目录中的目录。

如果您没有授予任何权限，那么将会建立到 FTP 子帐户的连接，但是不会为用户显示主目录。

- 9 根据需要指定变化，并单击“确定”。

删除其他 FTP 帐户

➤ *要删除其他 FTP 帐户，请执行下列步骤：*



- 1 在您的主页上，单击“FTP帐户”。
- 2 在“其他FTP帐户”选项卡上，单击与您要删除的帐户名称相应的复选框，并单击“删除”。
- 3 确认删除操作并单击“确定”。该FTP帐户将被删除。

通过 Parallels Plesk Panel 文件管理器发布站点

➤ 要通过 Parallels Plesk Panel 文件管理器上传文件，请执行下列步骤：

- 1 登录 Parallels Plesk Panel。
- 2 转到“站点 > 站点名 > 文件管理器”。
- 3 创建并上传文件和目录。

将可通过 HTTP 协议访问的文件和目录放在 `httpdocs` 目录下；可通过 SSL 协议安全传输的文件/目录放在 `httpsdocs` 目录下。将 CGI 脚本放在 `cgi-bin` 目录下。

- 若要在当前位置创建新的目录，请单击“添加目录”按钮。
- 若要在所需目录内创建新文件，请单击“添加文件”，并在“文件创建”部分指定文件名；如果希望文件管理器在新文件中插入基础 `html` 标签，请选中“使用 `html` 模板”复选框，然后单击“确定”。此时，打开的页面允许您输入新文件的内容或 `html` 格式源码。完成之后，请单击“确定”。
- 若要从本机上传文件，请单击“添加文件”，在“文件源”框中指定新文件的路径（或使用“浏览”按钮进行查找），然后单击“确定”。
- 要在内置虚拟编辑器（仅 Microsoft Internet Explorer 用户可用）中编辑网页，请单击 。当编辑 HTML 文件时，默认情况下 Parallels Plesk Panel 会打开内部“所见即所得”编辑器。如果您想编辑 HTML 文件的源代码，请单击 `HTML`。要返回“所见即所得”模式，请单击“设计”。
- 要编辑文件的源代码，请单击 。
- 要查看文件，请单击 。
- 要重命名文件或目录，请单击 。键入新名称并单击“确定”。
- 若要复制或移动文件或目录到其他位置，请使用相应复选框选择所需文件或目录并单击“复制/移动”图标。指定要复制或重命名的文件和目录的路径，然后单击“复制”进行复制，或单击“移动”进行移动。
- 若要更新文件或目录的创建日期，请单击“更改时间戳”。该时间戳将更新为用户当前本地时间。
- 若要删除文件或目录，请选中相应复选框，然后单击“删除”。确认删除操作并单击“确定”。

当您通过文件管理器或 FTP 上传 web 内容时，您的控制面板会自动为文件和目录设置适当的访问权限。若需要更改文件和目录权限，请参阅章节：

设置文件和目录访问权限 (Linux 主机) (第81页)。

设置文件和目录访问权限 (Linux 主机) (第81页)。

通过 SSH 连接发布站点

如果您正在本机上使用 Linux 或 FreeBSD 操作系统，并访问服务器外壳，那么请使用“scp”命令来向服务器复制文件和目录：`scp your_file_name login@remoteserver.com:path`用于复制文件，`scp -r your_directory_name login@remoteserver.com:path`用于复制整个目录。

发布后，您将能够通过与您 Parallels Plesk Panel 集成的 SSH 终端 web 应用程序 (站点 > 站点名 > SSH 终端)。

使用 Microsoft FrontPage 发布站点 (Windows 主机)

Microsoft FrontPage 处理两种类型的网站：基于磁盘和基于服务器。简言之，基于磁盘的站点即您在本地硬盘上创建的 FrontPage 网站，之后会发布至 Web 服务器。基于服务器的站点即您直接在 Web 服务器上创建并使用的站点，不需要额外的发布步骤。该节内容为您提供关于发布基于磁盘的网站的信息。

您可以通过 FTP 或 HTTP 发布基于磁盘的网站。如果您的服务器正在运行 FrontPage 服务器扩展，那么您应将站点发布至一个 HTTP 位置。例如：

<http://your-domain.com/MyWebSite>。如果您的服务器支持 FTP，那么您应发布至一个 FTP 位置。例如：<ftp://ftp.your-domain.com/myFolder>。

发布后，您可以通过 FrontPage 服务器扩展管理您的站点。

➤ *要访问 FrontPage 服务器扩展管理界面，请执行下列步骤：*

- 1 登录 Parallels Plesk Panel。
- 2 单击您所需的站点名。
- 3 要管理未受 SSL 保护的站点，请单击 Frontpage Webadmin。要管理 SSL 启用的站点，请单击 Frontpage SSL Webadmin。
- 4 键入 FrontPage 管理员登录名和密码，并单击“确定”。

关于使用 FrontPage 服务器扩展的说明，请参见在线帮助 (Frontpage Webadmin > 帮助) 或访问 Microsoft 网站。

通过 FTP 从 Microsoft FrontPage 发布

➤ *要通过 FTP 发布文件，请执行下列步骤：*

- 1 打开 FrontPage 程序。
- 2 打开 FrontPage 网站：打开“文件”菜单，并选择“打开站点”项。
- 3 转到“远程网站”查看：单击“网站”选项卡，然后单击窗口下方的“远程网站”按钮。
- 4 设置远程网站属性：
 - 单击窗口右上方的“远程网站属性”按钮。
 - 选择“FTP”作为远程 Web 服务器。
 - 在“远程网站位置”框中，键入您的主机名称（如，<ftp://ftp.your-domain.com>）
 - 在“FTP 目录”框中，键入 FTP 目录（如果您的主机公司已提供目录）。如果公司未提供，那么则将此输入框留空。
 - 如果您的计算机或网络受到防火墙的保护，那么请选择“使用被动 FTP”。
- 5 单击“确定”连接至远程站点。

远程网站查看将显示出您在本地和远程站点中所拥有的文件。
- 6 单击窗口右下角的“发布网站”按钮。

通过 HTTP 从 Microsoft FrontPage 发布

- 要在支持 FrontPage 服务器扩展的服务器上通过 HTTP 发布文件，请执行下列步骤：
- 1 打开 FrontPage 程序。
 - 2 打开 FrontPage 网站：打开“文件”菜单，并选择“打开站点”项。
 - 3 转到“远程网站”查看：单击“网站”选项卡，然后单击窗口下方的“远程网站”按钮。
 - 4 单击窗口右上方的“远程网站属性”按钮。
 - 5 在“远程网站”选项卡上，“远程 Web 服务器类型”下单击“FrontPage 或 SharePoint 服务”。
 - 6 在“远程网站位置”框中，键入 Internet 地址，包括您要向其发布文件夹和文件的远程网站的协议 — 例如 <http://www.your-domain.com> — 或单击“浏览”找到站点。
 - 7 执行下列操作：
 - 要使用“安全套接子层 (SSL)”建立安全通信渠道从而阻止对关键信息的侦听，请单击“加密所需连接 (SSL)”。要在您的 Web 服务器上使用 SSL，该服务器必须配置来自知名证书认证机构的安全证书。如果该服务器不支持 SSL，请清除该复选框。否则，您将无法将文件夹和文件发布至远程网站。
 - 要从已发布网页删除特定类型的代码，请在“优化 HTML”选项卡上选择所需选项。
 - 要更改默认选项以用于发布，请在“发布”选项卡上选择所需选项。
 - 8 单击“确定”连接至远程站点。
“远程网站”查看将显示出您在本地和远程站点中所拥有的文件。
 - 9 单击窗口右下角的“发布网站”按钮。

使用其他 Microsoft FrontPage 帐户 (Windows 主机)

如果您正在和其他人一起使用您的网站，或为其他用户托管子站点，那么您可能需要创建其他 Microsoft FrontPage 帐户（子帐户）。

创建其他 Microsoft FrontPage 帐户

- *要为站点创建其他 Microsoft FrontPage 帐户，请执行下列步骤：*
 - 1 转到“站点 > 站点名 > FrontPage管理”。
 - 2 单击“添加FrontPage帐户”。
 - 3 指定该帐户的登录名和密码。
 - 4 如果您想要限制该帐户所使用的磁盘空间量，请清除“无限制”复选框，并在“硬盘配额”框内键入合适的值（以MB为单位）。
若超出指定限制，则此帐户的所有人无法将文件加入到他/她的 web 空间中。
 - 5 单击“确定”完成其他Microsoft FrontPage帐户的创建。

更改其他 Microsoft FrontPage 帐户的设置

- *要更改其他 Microsoft FrontPage 帐户的设置，请执行下列步骤：*
 - 1 转到“站点 > 站点名 > FrontPage管理”。
 - 2 单击列表中的所需帐户。
 - 3 根据需要调整设置，并单击“确定”以保存更改。

删除其他 Microsoft FrontPage 帐户

- *要删除其他 Microsoft FrontPage 帐户，请执行下列步骤：*
 - 1 转到“站点 > 站点名 > FrontPage管理”。
 - 2 选中要删除的帐户对应的复选框。
 - 3 单击“删除”。
 - 4 单击“确定”以确认删除。

创建 Microsoft FrontPage 设置 (Windows 主机)

如果您想让 Microsoft FrontPage 使用自带的 IIS 索引服务器来实现网站的全文索引。

➤ *若要让 Microsoft FrontPage 使用自带的 IIS 索引服务器：*

- 1 转到“**站点 > 站点名称 > FrontPage管理 > 首选项**”。
- 2 选中“**使用IIS索引服务器**”复选框，并单击“**确定**”。

如果您在站点上使用通过电子邮件提交信息的 FrontPage 表格，那么您可能需要指定下列首选项：

- **SMTP 邮件服务器将用于发送邮件。**默认情况下，在站点的域名解析中指定的 SMTP 服务器将用于发送邮件。如果尚未在域名解析中指定 SMTP 服务器，那么 FrontPage 将使用运行在托管该站点的服务器上的邮件服务。
- **发送人电子邮件地址。**默认情况下，将使用站点所有人的电子邮件地址。如果尚未在站点所有人信息中指定站点所有人的电子邮件地址，那么 FrontPage 将使用拥有该站点的客户的电子邮件地址。如果尚未在客户信息中指定客户电子邮件地址，那么将使用服务器管理员的电子邮件地址。

➤ *要更改首选项，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名称 > FrontPage管理 > 首选项**”。
- 2 在“**邮件设置**”下指定您要使用的 SMTP 服务器和电子邮件地址，然后单击“**确定**”。

使用 Adobe Dreamweaver 发布站点

在从 Dreamweaver 发布站点之前，您需要定义站点属性，需要告知 Dreamweaver 您的站点文件在计算机上所处的位置，并指定用来发布站点的服务器。

➤ **若要在 Dreamweaver 中定义站点：**

- 1 从“站点”菜单，选择“新建站点”。站点定义屏幕则会打开。
- 2 单击“外观”选项卡。
- 3 在“本地信息”类别，指定以下内容：
 - **站点名称**。它将会显示在 Web 浏览器的标题栏中。
 - **“本地根文件夹”**。此为在您的计算机上存储所有站点文件的文件夹。例如 c:\My Site
 - **“默认图片文件夹”**。指定存储站点图片文件的文件夹。例如 c:\My Site\images
 - **HTTP 地址**。指定站点名称。例如，<http://your-domain.com>
- 4 从“类别”菜单，选择“远程信息”项。
- 5 从“访问”菜单，选择 FTP 选项。极有可能，您的服务器支持通过 FTP（文件传输协议，常用于在 Internet 上传输文件）发布。
- 6 指定下列设置：
 - **“FTP 主机”**。键入不带有 ftp:// 前缀的 FTP 主机名。例如，your-domain.com。
 - **“主机目录”**。指定服务器上站点所处的位置。大多数情况下，它是 httpdocs。
 - **“登录名和密码”**。指定用来访问 FTP 帐户的用户名和密码。
 - **“使用被动 FTP”**。仅当您的计算机有防火墙保护时才选择此选项。
- 7 若要确保您指定了正确的登录名和密码，且 Dreamweaver 可以连接到服务器，请单击“测试”按钮。
- 8 若要保存更改，请单击“确定”。

➤ **若要发布站点：**

- 1 打开 Dreamweaver 中的站点。
- 2 从“站点”菜单，选择“发布”选项（同时按下 Ctrl+Shift+U）。

预览站点

当您在服务器上发布站点时，您可能想要确定它在实际主机环境中能够运行正常。即使在关于站点名称的信息尚未在“站点名称系统”中传播的情况下，您可以通过您收藏的 Web 浏览器预览该站点。请注意，Adobe Flash 和 CGI 脚本在预览时会停止工作。而且，如果网站和 Web 页面中包含指向其他文件的绝对路径（如 ``），则站点预览功能不可用。

➤ *要预览站点，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名”。
- 2 单击“站点预览”。

配置 ASP.NET (Windows 主机)

ASP.NET 是一套灵活的工具和 web 开发技术，有助于您基于 ASP.NET 框架使用多个应用程序。Parallels Plesk Panel 支持 .NET framework 的 1.1.x 和 2.0.x 版本，并允许配置大部分设置。




配置站点的 ASP.NET


通常需要对大多数 ASP.NET 配置设置进行自定义，以使得 ASP.NET 应用程序运行正常并可以通过 Parallels Plesk Panel 进行编辑。

➤ **要配置站点的 ASP.NET，请执行下列步骤：**

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“ASP.NET设置”。
- 3 为确定使用数据库的ASP.NET应用程序的数据库连接数据设置字符串。该选项仅在ASP.NET 2.0.x上可用。

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。

 - 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。
 - 要删除字符串，请单击该字符串旁的.
- 4 在“自定义错误设置”字段中，设置将由ASP.NET应用程序返回的自定义错误消息：
 - 要设置自定义错误消息模式，请从“自定义错误模式”菜单中选择相应的选项：
 - 开启 — 自定义错误信息已启用。
 - 关闭 — 自定义错误信息已禁用，同时显示出详细的错误信息。
 - 仅限远程 — 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“关闭”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。
 - “状态代码”参数对导致重定向到错误页面的 HTTP 状态代码进行定义。
 - “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。

由于可能出现的冲突，您无法添加新的自定义错误消息（错误代码已存在），但是您可以为现有代码重新定义 URL。
 - 要从列表中删除自定义错误消息，请单击该消息旁的.
- 5 在“编译和调试”字段中配置编译设置：
 - 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。

注意：在调试模式下运行应用程序会消耗内存和/或降低性能。建议在测试应用程序时使用调试模式；在部署应用程序到产品方案之前则禁用此模式。





- 6** 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“**UI 区域**”列表中选择相应项。
- 7** 在“**代码访问安全性**”字段为ASP.NET应用程序设置代码访问安全信任级别。
- “CAS 信任等级”是指为应用程序运行所指定的安全区域站点，用来定义应用程序可以访问的服务器资源。
-
- 重要说明：**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。有关权限级别的更多信息，请参见 http://msdn.microsoft.com/library/en-us/dnnetsec/html/THCMCh09.asp?frame=true#c09618429_010。
-
- 8** 在“**脚本库设置**”字段启用辅助脚本的使用。如果您在网站上使用验证web控件，则需要指定脚本库设置。该选项仅在ASP.NET 1.1.x上可用。
- 如果您需要使用辅助脚本（特别是对于用来验证输入数据的脚本）为 .NET framework 脚本库提供设置。要执行此操作，请在“**至 Microsoft 脚本库的路径**”字段输入以前面带有斜线的站点根目录开头的路径，或者单击位于“**至 Microsoft 脚本库的路径**”字段旁的文件夹图标并浏览至所需位置。
 - 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。如果指定位置已存有这些文件，则它们将被重写。
- 9** 在“**会话设置**”字段中设置客户会话参数：
- 要设置应用程序的默认验证模式，请从“**验证模式**”列表中选择合适的选项。请注意，只要使用了 IIS 验证，就必须选择“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。
- 10** 单击“**确定**”以应用所有更改。

注意：Parallels Plesk Panel 支持为 .NET Framework 的不同版本（1.1.x 和 2.0.x）分别进行配置。

配置虚拟目录的 ASP.NET

要改进基于 ASP.NET 的 web 应用程序的性能，Parallels Plesk Panel 允许为每个虚拟目录使用单独的 .NET framework 设置。

➤ **要配置虚拟目录的 ASP.NET，请执行下列步骤：**

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“Web目录”。
- 3 导航到所需的虚拟目录并输入。
- 4 单击“ASP.NET设置”。
- 5 为确定使用数据库的ASP.NET应用程序的数据库连接数据设置字符串。该选项仅在ASP.NET 2.0.x上可用。
 - 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。
 - 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。
 - 要删除字符串，请单击该字符串旁的.
- 6 在“自定义错误设置”字段中，设置将由ASP.NET应用程序返回的自定义错误消息：
 - 要设置自定义错误消息模式，请从“自定义错误模式”菜单中选择相应的选项：
 - 开启 — 自定义错误信息已启用。
 - 关闭 — 自定义错误信息已禁用，同时显示出详细的错误信息。
 - 仅限远程 — 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“关闭”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。
 - “状态代码”参数对导致重定向到错误页面的 HTTP 状态代码进行定义。
 - “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。
 - 由于可能出现的冲突，您无法添加新的自定义错误消息（错误代码已存在），但是您可以为现有代码重新定义 URL。
 - 要从列表中删除自定义错误消息，请单击该消息旁的.
- 7 在“编译和调试”字段中配置编译设置：
 - 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。

注意：在调试模式下运行应用程序会消耗内存和/或降低性能。建议在测试应用程序时使用调试模式；在部署应用程序到产品方案之前则禁用此模式。

8 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“**UI 区域**”列表中选择相应项。

9 在“代码访问安全性”字段为ASP.NET应用程序设置代码访问安全信任级别。

“CAS 信任等级”是指为应用程序运行所指定的安全区域站点，用来定义应用程序可以访问的服务器资源。

重要说明：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。有关权限级别的更多信息，请参见

http://msdn.microsoft.com/library/en-us/dnnetsec/html/THCMCh09.asp?frame=true#C09618429_010。

10 在“脚本库设置”字段启用辅助脚本的使用。如果您在网站上使用验证web控件，则需要指定脚本库设置。该选项仅在ASP.NET 1.1.x上可用。

- 如果您需要使用辅助脚本（特别是对于用来验证输入数据的脚本）为 .NET framework 脚本库提供设置。要执行此操作，请在“**至 Microsoft 脚本库的路径**”字段输入以前面带有斜线的站点根目录开头的路径，或者单击位于“**至 Microsoft 脚本库的路径**”字段旁的文件夹图标并浏览至所需位置。
- 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。如果指定位置已存有这些文件，则它们将被重写。

11 在“会话设置”字段中设置客户会话参数：

- 要设置应用程序的默认验证模式，请从“**验证模式**”列表中选择合适的选项。请注意，只要使用了 IIS 验证，就必须选择“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。

12 单击“确定”以应用所有更改。

注意：Parallels Plesk Panel 支持为 .NET Framework 的不同版本（1.1.x 和 2.0.x）分别进行配置。

恢复默认 ASP.NET 配置

➤ 要恢复 ASP.NET 的默认设置，请执行下列步骤：

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“ASP.NET设置”。
- 3 单击“设置为默认”。
- 4 单击“确定”以确认恢复。

更改站点的 .NET Framework 版本

由于 Parallels Plesk Panel 支持 .NET framework 的 1.1.x 和 2.0.x 版本，所以可以基于每个站点选择您站点使用的版本。

➤ 要更改站点所使用的 .NET framework 的版本，请执行下列步骤：

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“ASP.NET设置”。
- 3 单击“工具”组中的“更改版本”。如果缺少该按钮，那么只有一个版本的 .NET framework 可用。您可以在“Framework版本”字段中看到版本号。
- 4 选择所需版本号并单击“确定”。
- 5 单击“确定”保存更改。

或者，在您的主页单击所需站点名称，然后单击“设置”并在“Microsoft ASP.NET 支持”下拉菜单中选择 .NET framework 版本。

更改虚拟目录的 .NET Framework 版本

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，Parallels Plesk Panel 允许为每个部署 ASP.NET 应用程序的目录分别设置 framework 版本。

➤ 要为 web 目录选择 .NET framework 版本，请执行下列步骤：

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 输入所需web目录，并单击“工具”组中的“ASP.NET设置”。
- 4 选择必要的 .NET framework版本，并根据需要调整其他设置。
- 5 单击“确定”。

设置站点的 PHP 版本

➤ 要设置站点的 PHP 版本，请执行下列步骤：

- 1 在您的主页上，单击列表中所需的站点名称。
- 2 单击“PHP设置”。
- 3 选择所需版本号并单击“确定”。

部署数据库

如果您的 web 服务器与数据处理应用程序合并或可以动态生成网页，那么您可能需要用来存放和恢复数据的数据库。您可以为站点创建新的数据库或从导入之前由 MySQL、PostgreSQL 或 Microsoft SQL 数据库备份的数据。

创建或导入数据库

➤ *要在主机帐户上创建新的数据库，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库**”，并单击“**添加数据库**”。
- 2 输入数据库的名称。
我们建议您选择以拉丁字母开头、只包含字母数字和下划线的名称（最多可包含 64 个字符）。
- 3 选择您准备使用的数据库类型：**MySQL**、**PostgreSQL**或**Microsoft SQL Server**。
- 4 从列表中选择所选类型的数据库服务器。单击“**确定**”。
- 5 要设置数据库管理员的凭据，请单击“**添加数据库用户**”。
- 6 键入用户名和密码，将用它们来访问数据库中的内容。
- 7 单击“**确定**”。

➤ *要导入现有数据库，请执行以下操作：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库**”，并单击“**添加数据库**”。
- 2 输入数据库的名称。我们建议您选择以拉丁字母开头、只包含字母数字和下划线的名称（最多可包含64个字符）。
- 3 选择您准备使用的数据库类型：**MySQL**、**PostgreSQL**或**Microsoft SQL Server**。单击“**确定**”。
- 4 要设置数据库管理员的凭据，请单击“**添加数据库用户**”。
- 5 键入用户名和密码，将用它们来访问数据库中的内容。单击“**确定**”。
- 6 “**工具**”组中的**DB WebAdmin**图标。此时，将在另一个浏览器窗口中打开到**phpMyAdmin**或**ASPEnterpriseManager**数据库管理工具的界面。

如果您有 **MySQL** 数据库：

1. 单击左框中的“**查询窗口**”，单击“**导入文件**”选项卡。
2. 选择数据所在的文本文件并单击“**转到**”。
3. 单击“**从文本文件插入数据**”链接。

如果您有 **MS SQL** 数据库：

1. 单击左框中的数据库名称
2. 单击“**查询**”（放大镜按钮）
3. 将脚本复制到文本框，并单击“**执行查询**”。

若要管理您的数据库及其内容，请使用 MySQL、PostgreSQL 或 Microsoft SQL Server 客户端或基于 web 的数据库管理工具，后者可从 Parallels Plesk Panel 访问(站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名称 > DB WebAdmin)。

创建数据库用户帐户

如果您与管理网站的人员合作，并想允许他们访问数据库，那么您应为其创建单独的用户帐户。

➤ *要创建数据库用户帐户，请执行以下操作：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名”，并单击“添加数据库用户”。
- 2 键入用户名和密码，将用它们来访问数据库中的内容。单击“确定”。

更改数据库用户密码

➤ *要更改数据库用户的密码，请执行以下操作：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名 > 数据库用户名”。
- 2 键入新的密码并单击“确定”。

删除数据库用户帐户

➤ *要删除数据库用户帐户，请执行以下操作：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名称”。
- 2 选择与要删除的用户帐户相应的复选框。
- 3 单击“删除”。然后，确认删除操作并单击“确定”。

删除数据库

➤ *要删除数据库及其内容，请执行以下操作：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库**”。
- 2 选中与您所要删除的数据库相应的复选框。

如果所需的复选框呈灰色显示，则说明某个 Web 应用程序正在使用该数据库，因此您只能通过卸载相关的应用程序来删除该数据库。

- 3 单击“**删除**”。
- 4 确认删除操作并单击“**确定**”。

从外部数据库访问数据(Windows 主机)

如果您要通过外部数据库管理系统访问该数据，那么您应使用开放式数据库连接 (ODBC) 驱动程序。例如，您可以安装 Microsoft Access ODBC 驱动程序，创建至外部 Microsoft Access 数据库的连接，并允许您的 Web 应用程序使用该数据库存储其数据。

通过安装新的 ODBC 驱动程序创建至外部数据库的连接

要允许您的 web 应用程序使用外部数据库存储数据，您需要通过安装适当的 ODBC 驱动程序创建至这些外部服务器的连接。

➤ *要安装新的 ODBC 驱动程序，创建至外部数据库的连接，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > ODBC数据源**”。
- 2 单击“**添加ODBC DSN**”。
- 3 在相应字段指定ODBC连接名称和描述。
- 4 在“**驱动程序**”字段选择所需驱动程序。
- 5 单击“**确定**”。
- 6 在驱动程序配置屏幕上选择相应选项。通常，您应指定到数据库、用户凭据和其他连接选项的路径。
- 7 单击“**测试**”检查连接是否在所提供设置下正常运行。单击“**完成**”完成创建。

更改现有 ODBC 连接的设置

- *要更改现有 ODBC 连接设置，请执行下列步骤：*
- 1 转到“站点 > 站点名 > ODBC数据源”。
- 2 单击列表中的所需连接名称。
- 3 更改所需设置。
- 4 单击“测试”检查连接是否在新设置下正常运行。单击“确定”保存更改。

删除至外部数据库的连接

- *要删除多余的 ODBC 连接，请执行下列步骤：*
- 1 转到“站点 > 站点名 > ODBC数据源”。
- 2 选中要删除的连接对应的复选框。
- 3 单击“删除”，确认删除并单击“确定”。

配置 Adobe ColdFusion 数据源名称 (Windows 主机)

如果您正使用 Adobe ColdFusion，则可以通过 Parallels Plesk Panel 配置 ColdFusion 数据源名称 (DSN)。数据源名称允许您的 ColdFusion web 应用程序使用本地和远程数据库来处理 and 储存应用程序数据。

创建新数据源名称

- 若要为站点上的 *Adobe ColdFusion* 的创建新数据源名称：
- 1 转到“站点 > 站点名 > ColdFusion DSN”，并单击“添加ColdFusion DSN”。
- 2 指定数据源名称，并在“驱动程序”菜单中选择此数据源所需的驱动程序。单击“下一步 >>”。
- 3 在驱动程序配置屏幕上选择相应选项。通常，您应指定到数据库、用户凭据和其他连接选项的路径。有关驱动程序配置选项的更多信息，请参见 *Adobe ColdFusion* 文档。
- 4 单击“确定”来结束。

更改数据源名称设置

- 若要更改站点上 *Adobe ColdFusion* 的数据源名称设置：
- 1 转到“站点 > 站点名 > ColdFusion DSN”，并单击列表中的所需数据源名称。
- 2 指定数据源名称，并在驱动程序菜单中选择此数据源所需的驱动程序。单击“下一步 >>”。
- 3 在驱动程序配置屏幕上选择相应选项。通常，您应指定到数据库、用户凭据和其他连接选项的路径。有关驱动程序配置选项的更多信息，请参见 *Adobe ColdFusion* 文档。
- 4 单击“确定”。


删除数据源名称

- 要删除多余的 *ColdFusion DSN* 连接，请执行下列步骤：
- 1 转到“站点 > 站点名 > ColdFusion DSN”。
- 2 选中要删除的DSN连接对应的复选框。
- 3 单击“删除”，确认删除并单击“确定”。

安装应用程序

若要增强网站主要功能，如留言簿、论坛、点击计数器、图片库，以及电子商务解决方案，您可以从控制面板的应用百宝箱安装相应的应用程序（“站点 > 站点名 > Web 应用程序”）。可用应用程序的数量和多样性取决于您提供商的策略和您的主机方案。


➤ **要在您的站点上安装应用程序，请执行下列步骤：**

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web应用程序”。站点上所安装的站点列表将会显示出来。
- 2 单击“工具”组中的“添加应用程序”图标。
- 3 在左侧菜单中，选择该应用程序所属的类别。
- 4 从列表中选择所需的应用程序，然后单击  “安装”。
- 5 部分应用程序会显示许可协议。请仔细阅读许可协议，如果您同意许可协议中所列的条款，则请选中“我同意”复选框，并单击“下一步 >>”。
- 6 指定您是否想要创建连接到该应用程序的超链接，并将它放在控制面板中。
- 7 指定安装首选项和其他该应用程序可能需要的信息（不同应用程序的需求不同）。单击“安装”。
- 8 如果您已选择在控制面板中创建超链接按钮，请指定它的属性。
 - 在“按钮标签”框中键入将要在您的按钮上显示的文本。
 - 选择按钮所处的位置。若要将按钮放置在站点管理屏幕上（站点 > 站点名），选择该位置的“站点管理页面”值。若要将按钮放置在控制面板的左框（导航窗格）中，请选择“导航窗格”值。
 - 指定按钮的优先级。按照指定的优先级排列控制面板上您所创建的按钮。数字越低，优先级越高。按钮按照从左至右的顺序排列。
 - 要为按钮背景使用图像，请键入其位置路径或单击“浏览”选择所需文件。如果按钮图片放置在导航窗格中，建议您使用 16x16 像素的 GIF 或 JPEG 图像；如果放置在主框架中，则建议您使用 32x32 像素的 GIF 或 JPEG 图像。
 - 在“URL 框”中键入按钮所附的超链接。
 - 使用复选框指定是否要将下列数据包括在 URL 中，如要传输的站点 id 和站点名称。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，键入您将鼠标指针悬停在按钮上方时所显示的帮助提示。
 - 如果想要在控制面板右框架中打开目标 URL，请选中“在控制面板中打开 URL”复选框。如果未选中此复选框，则 URL 将在单独的浏览器窗口中打开。
 - 如果您想使得已获控制面板访问权的站点所有者和电子邮件用户可以看到此按钮，请选中“对所有子登录帐户可见”复选框。


9 单击“确定”完成创建。

现在，该应用程序已安装，您可以将此应用程序的链接插入到站点上的 web 页面中（如：您的主页上）。否则，您和您的用户必须通过键入 URL 才可以访问此应用程序，URL 可能会很长，且不容易记住。

➤ 若要访问应用程序的 web 界面，请执行下列操作之一：

- 在浏览器中键入 URL。例如：<http://your-domain.com/forum/>。
- 转到“站点 > 站点名 > Web 应用程序”，并单击所需应用程序对应的图标。
- 如果您在安装应用程序的过程中选择将超链接添加到 Parallels Plesk Panel 中，那么请单击站点管理屏幕（站点 > 站点名称）或导航窗格中的相应按钮。

➤ 若要配置应用程序、更改管理员密码或给付费应用程序安装许可证：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web应用程序”。
- 2 单击  图标对应的应用程序。

➤ 若要将应用程序升级到较新的版本，（如果服务器上有可用的新版本）：


- 1 转到“站点 > 站点名 > Web应用程序”。
- 2 单击U列中相应的快捷方式。

➤ 要卸载某个应用程序，请：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web应用程序”，并选中您不再需要的应用程序所对应的复选框。
- 2 单击“删除”，确认删除并单击“确定”。该应用程序将被卸载，它的数据库也从服务器上删除。

如果您想在某人尝试访问站点时启动特定的 Web 应用程序，这项操作可以通过创建默认的站点应用程序来完成。

➤ 若要设置应用程序作为默认站点（仅限 Windows 主机）：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web应用程序”。
- 2 选中与您想将其设置为默认项的“Web应用程序”对应的复选框，然后单击  “默认”。单击“确定”来确认。

现在，当用户访问此站点，则会登录默认 Web 应用程序页面。

安装 Java Web 应用程序

您可以安装 Web 存档格式 (WAR) 的 Java Web 应用程序。这些 Java 应用程序未随 Parallels Plesk Panel 一起发布；因此您需要单独进行安装。

➤ **若要安装 Java Web 应用程序：**




- 1 转到“**站点 > 站点名 > Java应用程序**”，并单击“**启用**”。
这将会启动 Tomcat 服务，它可以为 Java 代码提供与 web 服务器一起运行的环境。
- 2 单击“**安装新应用程序**”。
- 3 指定您想要安装的应用程序包路径（可以是您计算机硬盘驱动器上保存的 WAR 格式的应用程序包），或单击“**浏览**”来找到它，然后单击“**确定**”。

现在，该应用程序已安装，所需项目也已添加到安装的 Java 应用程序列表中（“**站点 > 站点名 > Java 应用程序**”）。

➤ **若要访问 Java Web 应用程序的 web 界面，请执行下列操作之一：**

- 转到“**站点 > 站点名 > Java 应用程序**”，并单击“**路径**”列中的相应超链接。
- 在浏览器中键入 URL。例如：<http://your-domain.com:9080/storefront/>。

➤ **若要停止、开始或重新启动 Java Web 应用程序：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > Java应用程序**”。此时，将打开已安装应用程序的列表。
- 2 找到列表中的应用程序，并使用该列表右边的图标来进行所需的操作：
 - 若要启动应用程序，请单击图标 。
 - 若要停止应用程序，请单击图标 。
 - 若要重新启动应用程序，请单击图标 。

➤ **若要卸载 Java Web 应用程序：**


- 1 转到“**站点 > 站点名 > Java应用程序**”。
- 2 选中与您不再需要的应用程序所对应的复选框。单击“**删除**”，确认删除并单击“**确定**”。

该应用程序将被卸载，它的数据库也从服务器上删除。

安装 ASP.NET Web 应用程序 (Windows 主机)


除了“应用百宝箱”的应用程序之外，您还可以安装 Parallels Plesk Panel 随附的 ASP.NET 应用程序。

➤ *要在您的站点上安装应用程序，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > Web应用程序 > ASP.NET 1.1应用程序**”。
站点上所安装的 ASP.NET 1.1 Web 应用程序列表将会显示。
- 2 单击“**工具**”组中的“**安装新应用程序**”。适合安装的 Web 应用程序列表将会显示出来。要指定您要安装的应用程序，请选择与您的选择相对应的单选按钮。
- 3 单击  “**安装**”图标。
- 4 指定要安装该应用程序的站点文件夹、该应用程序的数据库名称，并单击“**安装**”。

现在，该应用程序已安装，您可以将此应用程序的链接插入到站点上的 web 页面中（如：您的主页上）。否则，您和您的用户必须通过键入 URL 才可以访问此应用程序，URL 可能会很长，且不容易记住。

➤ *若要访问应用程序的 web 界面，请执行下列操作之一：*

- 在浏览器中键入 URL。例如：<http://your-domain.com/forum/>。
- 转到“**站点 > 站点名 > Web 应用程序 > ASP.NET 1.1 应用程序**”，并单击该应用程序对应的图标 。

➤ *若要重新配置应用程序或更改应用程序管理员的密码，请：*


转到“**站点 > 站点名 > Web 应用程序 > ASP.NET 1.1 应用程序**”，并单击该应用程序对应的图标 。

➤ *要卸载某个应用程序，请：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > Web应用程序 > ASP.NET 1.1应用程序**”，并选中您不再需要的应用程序所对应的复选框。
- 2 单击“**删除**”。该应用程序将被卸载，它的数据库也从服务器上删除。

如果您想在某人尝试访问站点时启动特定的 Web 应用程序，这项操作可以通过创建默认的站点应用程序来完成。

➤ *要设置站点的默认应用程序，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > Web应用程序 > ASP.NET 1.1应用程序**”。
站点上所安装的应用程序包将会显示出来。
- 2 选中与您想将其设置为默认项的“应用程序包”对应的复选框，然后单击  “**默认**”。单击“**确定**”来确认默认 Web 应用程序的创建。

现在，当用户访问此站点，则会登录默认 **Web** 应用程序页面。

安装 Ruby Web 应用程序 (Linux 主机)

您可以在站点上安装使用 Ruby 编程语言开发的自定义 Web 应用程序。

➤ 若要在您的站点上安装使用 Ruby 编写的应用程序：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”。
- 2 选中CGI和FastCGI复选框，并单击“确定”。
- 3 连接您的FTP帐户，更改到 /httpdocs目录，并在应用程序文件所处位置创建子目录。使其调用此目录 <your_application>，仅作说明用。
- 4 上传应用程序文件到httpdocs/<your_application> 目录。
- 5 在应用程序目录中找到readme文件。按照此文件的说明安装此应用程序。注意，可能需要安装其它Ruby模块或操作系统模块。在这种情况下，联系主机服务提供商或服务器管理员寻求协助。

- 6 通过SSH登录服务器shell，并执行命令cd
/<path_to_virtual_hosts>/<your_domain_name>/httpdocs;
mv <your_application> <your_application>.real; ln -s
<your_application>.real/public <your_application>

其中 <path_to_virtual_hosts> 是虚拟主机配置文件目录所处路径，

<your_domain_name> 是站点名，<your_application> 是 Ruby 应用程序所处目录。

如果未访问服务器 shell，请要求服务器管理员或主机服务提供商执行此步骤。

- 7 在此目录 <your_domain_name>/httpdocs/<your_application>/public中创建名为 .htaccess的文件，可选择使用文本编辑器打开此文件，并将以下行添加到此文件中：

```
AddHandler fcgid-script .fcgi
Options +FollowSymLinks +ExecCGI
RewriteEngine On
RewriteBase /<your_application>
RewriteRule ^$ index.html [QSA]
RewriteRule ^([\^.]+)$ $1.html [QSA]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^(.*)$ dispatch.fcgi [QSA,L]
ErrorDocument 500 "<h2>Application error</h2>Rails application
failed to start properly"
```

- 8 保存文件。
- 9 请确定已在public/dispatch.fcgi文件中指定Ruby解释器的正确路径：执行命令head -n1 dispatch.fcgi和which ruby。两个命令都会返回同样的值。

现在则可以从以下 URL 访问 web 应用程序：http://your-domain.com/your_application。

使用 IIS 应用程序池

IIS 应用程序池包含您站点上的所有 web 应用程序。如果您的服务提供商提供给您一个专用的 IIS 应用程序池，它允许在您站点所使用的 web 应用程序和（在同一服务器上托管网站的）其他站点用户使用的 web 应用程序之间建立起隔离级别。因为每个应用程序池单独运行，一个应用程序池中的错误不会影响到其他应用程序池中的应用程序。

您启用该应用程序池后，您站点上的所有 web 应用程序都将会使用它。

要停止运行在该应用程序池中的所有应用程序，请单击您的主页上的“**IIS 应用程序池**”并单击“**停止**”。

要启动运行在该应用程序池中的所有应用程序，请单击您的主页上的“**IIS 应用程序池**”并单击“**启动**”。

要重新启动运行在该应用程序池中的所有应用程序，请单击您的主页上的“**IIS 应用程序池**”并单击“**循环**”。如果某些应用程序出现内存泄漏，或长时间运行之后发生不稳定，那么就可以通过该功能来解决。

设置 IIS 应用程序池

- 若要为特定站点启用 IIS 应用程序池，请：
 - 1 在您的主页上，从列表选择一个站点。
 - 2 单击“IIS应用程序池”。
 - 3 单击“启用”。
 - 4 要限制该站点的应用程序池可使用的CPU资源量，请选中“启用CPU监控”复选框，并在“最大CPU使用率 (%)”字段中提供数值（百分比）。
 - 5 单击“确定”。

- 若要为您所有站点启用 IIS 应用程序池，请执行下列步骤：
 - 1 在您的主页上，单击“IIS应用程序池”。
 - 2 单击“启用”。
 - 3 要限制您的应用程序池可使用的CPU资源量，请选中“启用CPU监控”复选框，并在“最大CPU使用率 (%)”字段中提供数值（百分比）。
 - 4 单击“确定”。

禁用 IIS 应用程序池

- 要为特定站点禁用 IIS 应用程序池，请执行下列步骤：
 - 1 在您的主页上，从列表选择一个站点。
 - 2 单击“IIS应用程序池”。
 - 3 单击“禁用”。
 - 4 单击“确定”。

- 若要为您所有站点禁用 IIS 应用程序池，请执行下列步骤：
 - 1 在您的主页上，单击“IIS应用程序池”。
 - 2 单击“禁用”。
 - 3 单击“确定”。

保证网站的安全

本章描述安全托管站点的方法。

通过安全套接字层加密保证电子商务交易的安全

如果您正在处理电子商务业务，那么您需要确保客户和站点之间交易的安全性。若要保护有价值的信息，例如防止信用卡号和其他个人认证信息被盗，您应使用“安全套接字层”协议来对所有数据进行加密，并通过 **SSL** 连接安全传送这些数据。即使某人因为恶意目的截获这些数据，他们也无法解密并使用这些数据。

若要在您的 **web** 服务器上执行“安全套接字层”协议，您应从可信的证书代理商处购买 **SSL** 认证（这些代理商也称为证书颁发机构），然后再将证书安装到您的站点上。若要启用 **SSL** 保护，您必须在专用（不与其他网站共享）**IP** 地址上托管站点。

目前有很多证书颁发机构可供选择。当您考虑某家机构时，请留意 **CA** 的名望和可信度。了解它们的从业年限和客户数量，将有助于您做出正确的决策。

您的 **Plesk** 控制面板提供了从 **Comodo**, **GeoTrust, Inc** 和 **GoDaddy** 购买 **SSL** 证书的工具。

从 Comodo, GeoTrust, Inc. 或 GoDaddy 获取并安装 SSL 证书

- 要通过 MyPleskCom 在线商店购买 SSL 证书和保证站点的安全，请执行下列步骤：
- 1 转到“站点 > 站点名 > SSL证书”。此时，将会显示出您库中的SSL证书列表。
 - 2 单击“添加SSL证书”。
 - 3 指定证书属性：
 - 证书名称。这将有助您确认库中的证书。
 - 加密级别。选择您 SSL 证书的加密级别。我们推荐您选择大于 1024 位的值。
 - 指定您的位置和企业名称。您输入的值的长度不应大于 64 个符号。
 - 指定要为其购买 SSL 证书的站点名称。此为完全合格的站点名称。示例：www.your-domain.com。
 - 输入站点管理员的电子邮件地址。
 - 4 请确保提供的所有信息的正确性和准确性，因为这些信息将用于生成私钥。
 - 5 单击“购买SSL证书”。此时将生成私钥和证书签名请求 - 请不要删除它们。MyPlesk.com 登录页面将会在新的浏览器窗口中打开。
 - 6 注册或登录到现有 MyPlesk.com 帐户，然后按提示逐步完成证书购买过程。
 - 7 选择您要购买的证书类型。
 - 8 单击“继续购买”，然后订购证书。请在“验证者电子邮件”下拉框中，选择正确的验证者电子邮件。
 - 9 验证者电子邮件即为电子邮件地址，该地址可以确认授权人所需的特定站点名称的证书。
 - 10 您的证书请求被处理后，则会收到一封确认邮件。确认之后，SSL证书会发送到您的邮箱中。
 - 11 接收到SSL证书后，请将其保存到本机或网络上。
 - 12 返回SSL证书库 (站点 > 站点名 > SSL证书)。
 - 13 单击页面中间的“浏览”按钮，导航至保存证书的位置。选择证书，并单击“发送文件”。系统将使用相应私钥上传和安装证书。
 - 14 返回站点管理员屏幕 (站点 > 站点名) 并单击“虚拟主机设置”。
 - 15 从“证书”菜单中选择您想要安装的SSL证书。

如果屏幕上的下拉框中没有“证书”选项，则意味着您正使用一个共享的主机帐户；因此，您需要升级主机程序包，并从主机供应商处购买专用 IP 地址。
 - 16 选中“SSL支持”复选框，并单击“确定”。

从其他证书机构获取并安装 SSL 证书

➤ 要通过来自其他认证机构的 SSL 证书保证站点的安全，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > SSL证书”。此时，将会显示出您库中的SSL证书列表。
- 2 单击“添加SSL证书”。
- 3 指定证书属性：
 - 证书名称。这将有助您确认库中的证书。
 - 加密级别。选择您 SSL 证书的加密级别。我们推荐您选择大于 1024 位的值。
 - 指定您的位置和企业名称。您输入的值的长度不应大于 64 个符号。
 - 指定要为其购买 SSL 证书的站点名称。此为完全合格的站点名称。示例：www.your-domain.com。
 - 输入站点管理员的电子邮件地址。
- 4 请确保提供的所有信息的正确性和准确性，因为这些信息将用于生成私钥。
- 5 单击“请求”。此时将会生成私钥和证书签名请求，并且将其添加到证书库中。
- 6 在证书列表中，单击您所需的证书名称。即会打开显示该证书属性的页面。
- 7 找到页面上的CSR区域，复制以-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----开头并以-----END CERTIFICATE REQUEST-----结束的文本到剪贴板中
- 8 访问您购买SSL证书的证书颁发网站，并点击网站上的链接开始订购证书。当系统提示您指定CSR文本时，请将该剪贴板上的数据粘贴到在线表单中，并单击“继续”。证书颁发机构将会根据您提供的信息创建SSL证书。
- 9 接收到SSL证书后，请将其保存到本机或网络上。
- 10 返回SSL证书库 (站点 > 站点名 > SSL证书)。
- 11 单击页面中间的“浏览”按钮，导航至保存证书的位置。选择证书，并单击“发送文件”。系统将使用相应私钥上传和安装证书。
- 12 返回站点管理员屏幕 (站点 > 站点名) 并单击“虚拟主机设置”。
- 13 从“证书”菜单中选择您想要安装的SSL证书。

如果屏幕上的下拉框中没有“证书”选项，那意味着您正使用一个共享的主机帐户；因此，您需要升级主机程序包，并从您的主机提供商处购买专用的 IP 地址。
- 14 选中“SSL支持”复选框，并单击“确定”。

创建并安装免费的自签名 SSL 证书

如果您不想购买 SSL 证书，但仍想保证站点的安全，您可以创建自签名证书并安装在 web 服务器上。这将会为数据加密；但是，您的客户浏览器将会显示警告信息：您的证书由未经授权的认证机构签发。因此，不建议您使用自签名证书，它会动摇客户对您的信任，并会严重影响到您的在线销售业务。

➤ **要使用自签名证书保证站点的安全，请执行下列步骤：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > SSL证书**”。此时，将会显示出您库中的 SSL 证书列表。
- 2 单击“**添加SSL证书**”。
- 3 指定证书属性：
 - 证书名称。这将有助您确认库中的证书。
 - 加密级别。选择您 SSL 证书的加密级别。我们推荐您选择大于 1024 位的值。
 - 指定您的位置和企业名称。您输入的值的长度不应大于 64 个符号。
 - 请指定用来产生 SSL 证书的站点名称。例如：www.your-domain.com。
 - 请输入站点所有者的电子邮件地址。
- 4 单击“**自签名**”。您的证书将会生成并存储在库中。
- 5 返回站点管理员屏幕 (**站点 > 站点名**) 并单击“**虚拟主机设置**”。
- 6 从“**证书**”菜单中选择自签名的 SSL 证书。

如果屏幕上的下拉框中没有“**证书**”选项，则意味着您正使用一个共享的主机帐户；因此，您需要升级主机程序包，并从主机供应商处购买专用 IP 地址。
- 7 选中“**SSL支持**”复选框，并单击“**确定**”。

从您的站点卸载证书

- **若要从您的站点卸载证书并禁用 SSL 保护：**
 - 1 请确认您要删除的证书此时不在使用中。
 - 2 转到“**站点 > 站点名 > 虚拟主机设置**”。**“证书”**菜单会指示当前所用的 SSL 证书。
 - 3 如果您要删除的证书当前正在使用中，您需要先将它停用：在**“证书”**下拉框中，选择其他证书并单击**“确定”**。在**“证书”**下拉框中，选择另一个证书并单击**“确定”**。
 - 4 从库中删除该证书。
 - 5 若要从库中永久删除证书，请转到**“站点 > 站点名 > SSL证书”**。
 - 6 选中与要您不再需要的证书相对应的复选框，并单击**“删除”**。
 - 7 确认删除操作并单击**“确定”**。
 - 8 禁用**SSL支持**（如果您不需要此项功能）：转到**“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”**。
 - 9 清除**“SSL支持”**复选框，并单击**“确定”**。

使用其他站点共享的 SSL 证书 (仅限 Windows 主机)

共享 SSL 是通过 SSL (安全套接子层) 保护访问您站点的安全, 而不需要购买自己的 SSL 证书。使用共享 SSL 的网站, 实际上是使用由另一个站点共享的证书。与其他站点共享 SSL 证书的站点称为“主控 SSL 站点”。

注意： 为使用共享 SSL, 主控 SSL 站点必须由您的服务器管理员来设置, 或由您在另一站点上设置 (如果您有此权限的话)。

➤ **若要配置主控 SSL 站点并启用您站点上的共享 SSL, 请执行下列步骤：**

- 1 在您的主页上, 单击“邮件”。
- 2 选中“启用共享SSL”复选框。
- 3 选择所需站点名。列表中只显示由您托管并已启用SSL的站点。
- 4 单击“确定”。
- 5 现在您需要为每个需要SSL保护的站点创建共享SSL链接：转到“**站点 > 站点名 > 共享SSL**”。
- 6 选中“启用共享SSL”复选框。
- 7 在相应的输入字段中制定虚拟目录名称。虚拟目录及其名称将会在“主控SSL站点”上创建。您可以使用它通过SSL访问您的站点。

例如, 假设您有名为 `mydomain.com` 的站点, 主控 SSL 站点即定义为 `master_ssl_domain.com`, 并且您所提供的虚拟目录名称为 `my_virtual_dir`。在这种情况下, 若要通过 SSL 访问您的站点, 您需要使用下列地址：
https://master_ssl_domain.com/my_virtual_dir。

注意： 如果您正使用共享 SSL, 您将无法使用站点名称 (示例：`mydomain.com`) 通过 SSL 访问站点。

- 8 在您的站点上选择受保护内容所处的目录。指定目录中的文档将仅可以通过SSL访问。您仅可以选择`httpdocs`或`httpsdocs`作为目标目录。
- 9 若要让您的站点仅可以使用SSL访问, 请选中“要求SSL”复选框。
- 10 单击“确定”。

➤ **若要禁用您站点上的共享 SSL, 请执行下列步骤：**

- 1 在您的主页上, 单击“邮件”。
- 2 清空“启用共享SSL”复选框。
- 3 单击“确定”。

限制站点所用带宽

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。

➤ *若要限制站点带宽，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 带宽限制”。
- 2 选中“启用 带宽限制”复选框。
- 3 在“最大带宽使用”（KB/秒）字段中指定站点可以在其所有连接之间共享的最高速度（以KB/秒计算）。
- 4 单击“确定”。

限制至站点的并发连接的最大数

要避免“服务拒绝”攻击并防止带宽过量使用，您可以限制到您站点的并发 web 连接的最大数量。

➤ *要限制站点的并发连接数最大值，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 带宽限制”。
- 2 选中“启用连接限制”复选框。
- 3 在“最大连接数”字段指定并发连接的最大数量。
- 4 单击“确定”。

保护站点免被盗取带宽 (Windows 主机)

盗链（也称为文件榨取、远程链接、直接链接、带宽盗窃或带宽欺骗）是用于描述下面这一情况的术语：一个站点所有者直接链接至另一站点所有者的 Web 页面上的图像（或其它多媒体文件），通常使用 标记。如果您的站点被盗链，您就有可能面临超出带宽使用限制的问题。

➤ **要防止站点被盗链，请执行下列步骤：**

- 1 转到“站点 > 站点名 > 防盗链”。
- 2 单击“启用”来启用盗链防护功能。
- 3 请在“受保护的文件扩展名”字段指定要启用盗链防护功能的文件扩展名（如：jpg、bmp等）。当列出多个文件扩展名时，请使用空格将它们隔开。
- 4 单击“确定”。

通过密码保护限制对 Web 服务器资源的访问

如果您的站点中有一些仅供授权用户查看的 URL，则应用密码保护限制对这些 URL 的访问。

保护资源

➤ 要用密码保护站点中的目录和指定授权用户，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 受密码保护目录”。
- 2 单击“添加目录”。
- 3 指定要用密码保护的目录路径。

该目录可以是站点中现有的任意目录，例如：`/private`。如果您要保护的目录尚未创建，则可指定路径和目录名 – Parallels Plesk Panel 即会创建

- 4 指定密码保护目录的存放位置或将要存放在的位置（也称为文档根）。例如：
 - 要保护 `httpdocs/private` 目录，请在“目录名”框中键入“`/private`”，然后选中“非 SSL”复选框。
 - 要保护 `httpsdocs/private` 目录，请在“目录名”框中键入“`/private`”，然后选中“SSL”复选框。
 - 要保护 `cgi-bin` 目录中存储的 CGI 脚本，请将“目录名”框中的值保留为“`/`”，然后选中“`cgi-bin`”复选框。确保斜杠后没有空格；否则将创建名称中包含空格的受保护目录。
- 5 在“头文本”框中，键入资源描述或用户在访问受保护区域时看到的欢迎消息。
- 6 单击“确定”。您指定的目录将会受到保护。
- 7 要添加授权用户，请单击“添加用户”。
- 8 指定用于访问受保护区域的登录名和密码。密码长度应为5到14个字符。单击“确定”。
- 9 要为此受保护资源添加更多的授权用户，请重复步骤7和8。

指定授权的用户

➤ *要添加允许访问受保护目录的授权用户，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 受密码保护目录”。
- 2 单击您所需的目录名。
- 3 单击“添加用户”。
- 4 指定用于访问受保护区域的登录名和密码。密码长度应为5到14个字符。
- 5 单击“确定”。

➤ *要为授权用户更改访问受保护目录所需的密码，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 受密码保护目录”。
- 2 单击您所需的目录名。打开一个授权用户列表。
- 3 单击此用户名。
- 4 指定新密码，并重新键入新密码进行确认。
- 5 单击“确定”。

➤ *要删除用户访问受保护目录的权限，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 受密码保护目录”。
- 2 单击您所需的目录名。打开一个授权用户列表。
- 3 选中用户名所相应的复选框。
- 4 单击“删除”。确认操作并单击“确定”。

取消资源保护

➤ *要删除密码保护并将资源公开，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 受密码保护目录”。将会打开受密码保护的目录列表。
- 2 选中与要删除保护的目录名相对应的复选框。
- 3 单击“删除”。密码保护将被删除，而目录内容也将公开，再无任何限制。

设置文件和目录访问权限 (Linux 主机)

➤ 若要查看或更改文件和目录权限：

- 1 转到“站点 > 站点名”。
- 2 单击“文件管理器”。

权限显示为三组符号，例如“**rwX rwX r--**”。第一组表明文件或目录的所有者可以对其进行如何操作；第二组表明文件或目录所属的用户组可以对其进行如何操作；第三组表明其他用户（即全球其他访问站点的 **Internet** 用户）可以对文件或目录进行如何操作。**R** 表示对文件或目录的读取权限，**W** 表明对文件或目录的写入权限，**X** 则表明对文件的执行权限和深层访问目录的权限。

要修改文件或目录的权限，请在“权限”列中，单击代表权限组的相应超链接。根据需要修改权限，并单击“确定”。



设置文件和目录访问权限 (Windows 主机)

Parallels Plesk Panel 允许设置文件和文件夹的访问权限，包括定义特殊权限和权限继承，这与 Windows 界面中所呈现的方式类似。

注意：出于安全方面的考虑，无法更改或删除管理员权限、系统权限和 Parallels Plesk Panel 站点用户权限。

设置和更改组和用户的访问权限

➤ 要设置、更改或删除组或用户的权限，请执行下列步骤：



- 1 转到“站点 > 站点名 > 文件管理器”。
- 2 单击与所需文件或文件夹相应的 。
 - 要更改或删除组或用户的权限，请单击“组或用户名”列表中相应的名称。
 - 要为“组或用户名”列表中不存在的组或用户名设置权限，请从该列表上方的下拉框中选择相应的用户/组名，然后单击 ：此时该用户/组将出现在“组或用户名”列表中。选择该用户/组。
- 3 若要允许或拒绝所选组/用户的权限，请选中“允许 [用户/组名]”中所列权限对应的“允许”或“拒绝”复选框。


注意：如果“允许”和/或“拒绝”列中的复选框为灰色，则代表相应权限继承自父文件夹。


- 要拒绝那些从允许的父对象继承的权限，请选中“拒绝”所对应的复选框。这将替代该文件/文件夹所继承的权限。
 - 要允许那些从拒绝的父对象继承的权限，请清除“允许父项的继承权限传播到该对象和所有子对象，包括那些在此明确定义的项目”复选框：这样将删除这些继承的权限。然后选中“允许”和“拒绝”下的相应复选框。
- 4 单击“确定”。

删除组和用户的访问权限

➤ 要删除组或用户的访问权限，请执行下列步骤：


- 1 转到“站点 > 站点名 > 文件管理器”。
- 2 单击与所需文件或文件夹对应的  图标。
- 3 选择“组或用户名”列表中的所需名称，并单击它旁边的 。

注意：对于继承了父对象权限的项，该  图标显示为不可用。

- 4 选择所需项目。
- 5 清除“允许父项的继承权限传播到该对象和所有子对象，包括那些在此明确定义的项目”复选框。
- 6 再次选择该项目并单击 。
- 7 单击“确定”。

设置文件和文件夹的访问权限继承




➤ 要设置文件和文件夹的访问权限继承，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 文件管理器”。
- 2 单击与所需文件或文件夹对应的  图标。
- 3 要使文件/文件夹继承父文件夹的权限（如果现在尚未继承），请选中“允许父项的继承权限传播到该对象和所有子对象，包括那些在此明确定义的项目”复选框。
- 4 要使该文件夹中包含的文件和文件夹继承在此定义的文件夹权限，请选中“用在此显示的可以应用到子对象的项目替代所有子对象的权限项目”复选框。
- 5 单击“确定”。

设置、更改和删除特殊访问权限

您也可以设置、更改和删除特殊权限，包括文件夹权限继承的高级管理。在“高级”权限管理模式下，您可以将多个权限项与单个组或用户相关联，以使每个组或用户包含不同的权限集合。“高级”模式中的权限列表不仅内容更加详细，而且还使您有机会能够微调文件/文件夹权限。除了现存的本地 Microsoft Windows 权限组合外，该列表还包含了 Windows 界面中没有的权限。它们是“读取控制”、“写入控制”和“执行控制”权限。

➤ 要设置、更改或删除文件/文件夹的特殊权限，请执行下列限制：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 文件管理器”。
- 2 单击与所需文件或文件夹对应的  图标。
- 3 单击“高级”。
 - 要为组或用户创建权限项，请选择“组或用户名”下拉列表中的相应名称，然后单击 。
 - 要为组或用户设置或更改文件/文件夹的权限，请选择“组或用户名”列表中的相应名称；同时选中与“[group/user name] 权限”下所列权限相对应的所需“允许”和“拒绝”复选框。
 - 要为组或用户删除权限项，请选择“组或用户名”下拉列表中的相应名称，然后单击 。
 - 若要使文件夹的子对象继承它在“[组/用户名]权限”中定义的权限，请选中“用在此显示的可以应用到子对象的项目替代所有子对象的权限项目”复选框，然后选中“应用到：”列表中的复选框，它对应着希望继承该权限的对象。
- 4 单击“确定”。

设置虚拟目录的访问权限

访问权限也可以应用于虚拟 (web) 目录。

➤ *要为虚拟目录设置访问权限，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 虚拟目录”。
- 2 导航至网站结构并单击所需目录。
- 3 单击“工具”组中的“权限”，并为虚拟目录设置访问权限(如上一节中所述)。

修复访问权限

如果您站点上的某些脚本停止运行，这可能由于文件和文件夹的访问权限未正确定义或损坏而导致。建议运行检查和修复过程以恢复适当访问权限，从而恢复脚本功能。

➤ *要检查和恢复站点或一组站点的访问权限，恢复脚本功能，请执行下列步骤：*

- 1 单击导航窗格中的“站点”快捷方式。
- 2 选中您想要检查权限的站点名所对应的复选框。
- 3 单击🔒 “检查权限”。
- 4 根据需要调整设置：
 - 清除“只检查模式”复选框以检查和修复访问权限。当您只具有检查(以及报告错误)权限，而没有修正权限时，选中“只检查模式”复选框以在只读模式下进行检查。
 - 选中“通过电子邮件发送通知”复选框，以通过电子邮件接收检查和修复报告，并在该字段指定所需电子邮件地址。
- 5 单击“确定”。如果设置了相应选项，那么Parallels Plesk Panel将启动检查权限并进行修改。请注意，该步骤可能会花费大量时间，这取决于您站点上的文件和文件夹结构的复杂程度。

使用子站点组织站点结构

子站点是其他站点名称，可以让您：

- 合理组织您的站点结构
- 在同一台服务器上托管其他网站或一个网站的一部分，不需要额外支付其他站点名称的注册费用。

一个使用自站点的实例：

您拥有一个网站 **your-product.com** 用来推广您的软件产品。对于发布用户指南、教程和常见问题列表，您可以组织子站点的“用户文档”，以使您的用户可以通过站点名 **userdocs.your-product.com** 直接访问在线用户文档。

设置子站点 (Linux 主机)

➤ 要设置子站点，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 子站点”。
- 2 单击“添加子站点”。
- 3 键入所需子站点名称。它可以是站点主题、企业部门或任意字母、数字和连字符的组合（最多63个字符）。

子站点名称应以字母表字符开始。子站点名称区分大小写。

- 4 如果该子站点要求安全操作，请选中“SSL支持”复选框。然后，在父站点下安装的SSL证书将可以用于加密事务。

默认情况下，当您发布站点时，您需要将可通过安全连接访问 web 内容上传至的 httpsdocs 目录，将可通过纯 HTTP 访问的内容上传至 httpdocs 目录。为便于将所有内容发布到单一位置 — httpdocs 目录，请选中“使用单一目录存储 SSL 和非 SSL 内容”复选框。

- 5 如果该子站点拥有部分您自己管理的网站，那么请选中“使用父站点的FTP用户帐户”选项。如果该子站点拥有属于其他人或由其他人管理的网站的一部分，那么请选中“为该子站点创建单独的用户帐户”选项，并指定用于通过FTP访问web空间和发布网站内容的登录名和密码。
- 6 如果您想要限制该子站点下的Web内容所占用的磁盘空间量，请在“硬盘配额”框内键入合适的值（以MB为单位）。

当超出指定限制时，您将无法向 web 空间添加文件，并且编辑现有文件可能对其造成损坏。

- 7 指定网站开发所用的编程语言。否则，该网站无法正常工作。

例如，如果该网站用 ASP 编写且使用了一些用 PHP 编写的应用程序，如应用百宝箱中的程序(“站点 > 站点名 > Web 应用程序”)，勾选“ASP 支持”和“PHP 支持”复选框。


- 8 要完成设置，请单击“确定”。新子站点上的信息在“站点名称系统”中传播并实现对Internet用户可用，这一过程这可能需要48小时。

要将 web 内容发布至子站点 web 空间，请依照“创建和发布站点” (第41页)一节中的说明。

设置子站点 (Windows 主机)

➤ 要设置子站点，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 子站点”。
- 2 单击“添加子站点”。
- 3 选择所需“主机类型”并单击“确定”：
 - 选择“本机站点”为给定站点创建虚拟主机。
 - 选择“子文件夹的子站点”来创建虚拟子站点。“子文件夹的子站点”将使用该站点的物理结构。无法创建单独 FTP 用户帐户：FTP 用户帐户将被使用。
- 4 键入所需子站点名称。它可以是站点主题、企业部门或任意字母、数字和连字符的组合（最多63个字符）。若要添加WWW前缀，请选中相应复选框。

子站点名称应以字母表字符开始。子站点名称区分大小写。
- 5 如果您正在子文件夹上创建子站点，请在“站点主目录”字段为子站点文件指定物理位置：
 - 清除“创建子站点的物理目录”复选框，并在右侧“httpdocs”字段指定现有目录。您可以单击以浏览所需目录，选中并单击“确定”。
 - 选中“创建子站点的物理目录”复选框以创建和子站点名称一样的相应物理目录。
- 6 如果您通过本机站点创建子站点，请为其指定FTP用户帐户：
 - 如果该子站点拥有部分您自己管理的网站，那么请选中“使用主站点的 FTP 用户帐户”选项。
 - 如果该子站点拥有属于其他人或由其他人管理的网站的一部分，那么请选中“为该子站点创建单独的用户帐户”选项，并指定用于通过 FTP 访问 web 空间和发布网站内容的登录名和密码。在相应字段指定硬盘配额（以 MB 为单位），并选中“无限制”复选框。当超出指定限制时，您将无法向 web 空间添加文件，并且编辑现有文件可能对其造成损坏。
- 7 如果您想要限制该子站点下的Web内容所占用的磁盘空间量，请在“硬盘配额”框内键入合适的值（以MB为单位）。

当超出指定限制时，您将无法向 web 空间添加文件，并且编辑现有文件可能对其造成损坏。
- 8 选中“通过Sitebuilder创建和发布站点”，访问Sitebuilder并通过您的Parallels Plesk Panel界面建立网站。选中“通过Sitebuilder创建和发布站点”后，在Sitebuilder中将会创建一个站点。

所有发布参数都将在预定义的路径中设置：带有“本机站点”的子站点 - /subdomains/SUBDOMAINNAME/httpdocs/sitebuilder；“子文件夹的子站点”的子站点 - /httpdocs/SUBDOMAINNAME/。
- 9 如果要启用“Microsoft FrontPage支持”，请选中相应复选框。通过选择相应选项，启用或禁用“远程Microsoft FrontPage创作”。

- 10 通过选择所需语言，在“服务”组中指定程序语言支持。使用“选择全部”或“清除全部”来选择或清除所有可用语言。

如果在站点上禁用了用于创建子站点的 ASP.NET 支持，那么它在“子文件夹的子站点”上也不可用。如果在站点上启用了 ASP.NET 支持，那么 ASP.NET 可用于在子文件夹上创建的子站点。

- 11 要允许您查看访问该站点的人数及其访问的站点页面，请在“Web统计”下拉菜单中选择模块，并选择“通过受密码保护的 /plesk-stat/webstat目录的访问”复选框（如果需要）。这会安装所选的统计软件模块，同时系统将生成报告并将其放置在受密码保护的目录。子站点管理员可以使用其FTP帐户登录名和密码通过下列URL访问Web统计：

<https://subdomain.domain.com/plesk-stat/webstat>使用他们的FTP帐户登录名和密码。

注意： 如果子站点管理员更改 FTP 凭据，web 统计访问凭据不会改变。子站点创建后指定的原始登录名和密码可以用于访问受密码保护的 web 统计目录。

- 12 选择“附加写入/修改权限”选项 - 如果此子站点的web应用程序使用基于文件的数据库如Jet，（位于httpdocs或httpsdocs根文件夹。请注意，选择此选项可能会严重危及网站的安全性。
- 13 要完成设置，请单击“确定”。新子站点上的信息在“站点名称系统”中传播并实现对Internet用户可用，这一过程这可能需要48小时。

要将 web 内容发布至子站点 web 空间，请依照“创建和发布站点”（第41页）一节中的说明。

删除子站点

➤ *要删除子站点及其 Web 内容，请执行以下操作：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 子站点”。
- 2 选中与要删除的子站点名称相对应的复选框，并单击“删除”。
- 3 确认删除操作并单击“确定”。子站点配置及其web内容将从服务器上删除。

为站点（站点别名）设置其他站点名称

如果您已通过站点名称注册商注册了指向该服务器上所托管的同一个网站，您需要设置站点别名。

如果您需要为其他服务器托管的网站提供多个站点名服务，您需要设置站点转发：有关详细信息，请参见“为其他服务器上托管的站点名称提供服务（站点转发）”（第111页）一节。

设置站点别名

➤ *要设置站点别名，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 站点别名**”。
- 2 单击“**添加站点别名**”。
- 3 键入合适的站点别名，例如**alias.com**。

站点别名可以包含字母、数字和连字符。站点名的每个部分（以点隔开）不可以多于63个符号。

- 4 如果您想让站点别名与主站点中的DNS资源记录相同，请选中“**与主站点同步DNS区域**”复选框。使用此设置，之后主站点区域的任何资源记录更改都将会应用到此站点别名。
- 5 如果希望将发送到站点别名下电子邮件地址的电子邮件转发到原站点名称下的电子邮件地址，请选中“**邮件**”复选框。

示例：您有一个电子邮件地址mail@yourdomain.com。您为该站点名称设置了一个别名（例如，**alias.com**）。如果您希望将发送到mail@alias.com的邮件接收到邮箱mail@yourdomain.com时，请选中“**邮件**”复选框。

- 6 选中“**Web**”复选框。否则，web服务器将不会为通过在其浏览器中键入站点别名来访问您站点的用户提供web内容服务。
- 7 如果您使用基于Linux平台的主机服务，且在站点上安装了Java应用程序，以便通过站点别名访问，则请勾选“**Java Web应用程序**”复选框。
- 8 单击“**确定**”。

修改站点别名属性

➤ 要更改别名属性，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 站点别名”。
- 2 单击所需的站点别名。
- 3 单击“工具”组中的“首选项”。
- 4 根据需要修改站点别名属性，并单击“确定”。

➤ 要修改站点别名域名解析中的资源记录，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 站点别名”。
- 2 单击所需的站点别名。
- 3 单击“DNS设置”。
- 4 根据需要添加、编辑或删除资源记录：
 - 若要向域名解析添加资源记录，请单击“添加记录”。指定所需的值，然后单击“确定”将值写入该区域。
 - 要修改“主机”资源记录，请在“主机”列下，单击您所需记录的相应链接。
 - 若要删除记录，请选中与要删除的记录对应的复选框，并单击“删除”。

删除站点别名

➤ 要从站点中删除别名，请执行下列步骤：


- 1 转到“站点 > 站点名 > 站点别名”。
- 2 选中与要删除的站点别名对应的复选框。
- 3 单击“删除”。
- 4 确认删除操作并单击“确定”。

使用虚拟目录

Parallels Plesk Panel 中的虚拟目录是连接至服务器硬盘上现有物理目录的链接。虚拟目录可以拥有多个特定设置，如自定义 ASP.NET 配置、访问权限、URL 密码保护等。

自从虚拟目录可以拥有自己的设置以来（包括自定义的 ASP.NET 配置），虚拟目录在设置您的 web 应用程序（特别是用 ASP.NET 编写的应用程序）上非常有用。例如，如果您拥有三个使用 ASP.NET 版本 1.1 的 web 应用程序，同时您需要安装一个使用 ASP.NET 版本 2.0 的应用程序，那么您可以为 ASP.NET 2.0 应用程序创建一个虚拟目录，为该目录配置 ASP.NET 设置，并仅为该目录启用版本 2.0，同时成功安装所需应用程序。

虚拟目录也可以用作别名。例如，您在您站点“example.com”的物理文件夹 /my_data/web_apps/forum 中安装了一个 web 应用程序。要访问该 web 应用程序，用户需要键入“example.com/my_data/web_apps/forum”，这很长且不容易键入。您可以在您虚拟主机的根目录中创建“forum”虚拟目录，并将该虚拟目录连接至 /my_data/web_apps/forum，这样用户访问该 web 应用程序时只需键入“example.com/forum”即可，这更短且容易记住。

要在您的浏览器中打开虚拟目录，请单击你主页上的所需站点，单击“Web 目录”，再单击与您要打开的目录相应的  图标。

创建虚拟目录

➤ 要在站点上创建新的虚拟目录，请执行下列步骤：

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。您现在位于网站的根目录。
- 3 导航到您想要创建新虚拟目录的目录。
- 4 单击“创建虚拟目录”。

注意：若要创建物理目录而不是虚拟目录，请单击“创建目录”，指定目录名称并单击“确定”。

5 指定所需参数：


- **名称** - 指定虚拟目录名称。
- **路径** - 指定虚拟目录路径。
 - 选中“**创建与虚拟目录名称相同的物理目录**”复选框来自动创建与您正在创建的虚拟目录名称相同的物理目录。
 - 清除“**创建与虚拟目录名称相同的物理目录**”复选框，并在字段中指定用来选择已存在的物理目录的路径。
- **脚本源访问** - 如果设置读取或写入权限，选中此复选框允许用户访问源代码。源代码包括 ASP 应用程序中的脚本。
- **读取权限** - 选中此复选框允许用户读取文件或目录及其属性。
- **写入权限** - 选中此复选框，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。仅当浏览器支持 HTTP 1.1 协议 PUT 功能才允许“写入”访问。
- **目录浏览** - 选中此复选框允许用户查看虚拟目录中所列的文件和子目录超文本。
- **日志访问** - 如果您想存储有关虚拟目录访问的相关信息，请选中此复选框。
- **创建应用程序** - 选中此复选框使 web 目录成为 IIS 应用程序。该目录在逻辑上将独立于网站的其他目录。
- **执行权限** - 选择虚拟目录所允许的合适程序执行等级。
 - **无** - 将只允许访问静态文件，例如 HTML 或图像文件。
 - **仅限于脚本** - 仅允许运行脚本，而非可执行文件。
 - **脚本和可执行文件** - 删除所有限制，此时可以执行各种文件。
- **ASP 设置** - 设置基于 ASP 的 web 应用程序。
 - 如果您正使用基于 ASP 的应用程序无法在 IIS 当前所设的数据传输限制下正常运行，取消选中希望更改的字段对应的“**由主目录定义**”复选框，并键入所需值。
 - 如果希望启用 ASP 应用程序服务器端调试功能，请取消选中相应的“**由主目录定义**”复选框，并选中“**ASP 应用程序服务器端调试功能**”复选框。

- 如果希望启用 ASP 应用程序客户端调试功能，请取消选中相应的“由主目录定义”复选框，并选中“ASP 应用程序客户端调试功能”复选框。

注意：如果您尝试更改 root web 目录的 ASP 设置，则默认复选框名称将是“由 IIS 定义”，而不是“由主目录定义”。

6 单击“确定”完成创建。

➤ *要为虚拟目录设置访问权限，请执行下列步骤：*

- 1 单击您主页上的所需站点名称。
- 2 单击“Web目录”。
- 3 单击与您要打开的目录相应的图标，然后为该目录及其所有文件设置访问权限。

有关设置访问权限的更多信息，请参阅“设置文件和文件夹访问权限”一节。


➤ *要配置虚拟目录的 ASP.NET，请执行下列步骤：*

- 1 单击您主页上的所需站点名称。
- 2 单击“Web目录”。
- 3 导航到所需的虚拟目录并输入。
- 4 单击“ASP.NET设置”并设置相应选项。

有关配置 ASP.NET 的更多信息，请参阅“为虚拟目录配置 ASP.NET”一节。

更改虚拟目录设置

➤ 要更改站点上现有虚拟目录的首选项，请执行下列步骤：


- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 找到您想要更改首选项的目录，并单击，或单击所要求目录的“目录 访问权限”。
- 4 更改虚拟目录的首选项。
 - **名称** - 指定虚拟目录名称。
 - **路径** - 指定虚拟目录链接到的物理目录路径。
 - **脚本源访问** - 如果设置读取或写入权限，选中此复选框允许用户访问源代码。源代码包括 ASP 应用程序中的脚本。
 - **读取权限** - 选中此复选框允许用户读取文件或目录及其属性。
 - **写入权限** - 选中此复选框，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。仅当浏览器支持 HTTP 1.1 协议 PUT 功能才允许“写入”访问。
 - **目录浏览** - 选中此复选框允许用户查看虚拟目录中所列的文件和子目录超文本。
 - **日志访问** - 如果您想存储有关虚拟目录访问的相关信息，请选中此复选框。
 - **创建应用程序** - 选中此复选框使 web 目录成为 IIS 应用程序。该目录在逻辑上将独立于网站的其他目录。
 - **执行权限** - 选择虚拟目录所允许的合适程序执行等级。
 - 无 - 将只允许访问静态文件，例如 HTML 或图像文件。
 - 仅限于脚本 - 仅允许运行脚本，而非可执行文件。
 - 脚本和可执行文件 - 删除所有限制，此时可以执行各种文件。
 - **启用父路径** - 选中此复选框，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。如果选择该选项，则父路径目录将不可以在它们的首选项中选择“执行权限”复选框，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。
 - **允许在 MTA（多线程单元）模式下执行应用程序** - 选中此复选框允许在多线程 (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，每个应用程序池都将在专用的进程中执行。而使用 MTA 时，多个并发应用程序池将在单个线程中执行，这在某些情况下可以提高性能。

- **使用默认文档** - 选中此复选框将允许使用当前 web 目录的默认文档。当用户通过 Web (如 'http://www.parallels.com' 而不是 'http://www.parallels.com/index.html') 访问未指定特定文件名的目录时, 即会发送默认文档。如果清除此复选框, 且选中“**目录浏览**”复选框, 那么 Web 服务器将返回文件夹列表; 如果清除此复选框, 也清除“**目录浏览**”复选框, 那么 Web 服务器将返回“拒绝访问”错误信息。
- **默认文档搜索顺序** - 请指定 IIS 搜索默认文档的顺序, 并将它找到的第一个可用文件发送给用户。如果未发现匹配项, IIS 将按默认内容页禁用时的情况进行处理。
- **启用匿名访问** - 如果您想让 web 用户无需验证即可访问此目录, 请选中此复选框。
- **要求 SSL** - 选中此复选框将只允许通过 SSL 访问文件夹。
- **ASP 设置** - 设置基于 ASP 的 web 应用程序。
 - 如果您正使用基于 ASP 的应用程序无法在 IIS 当前所设的数据传输限制下正常运行, 取消选中希望更改的字段对应的“**由主目录定义**”复选框, 并键入所需值。
 - 如果希望启用 ASP 应用程序服务器端调试功能, 请取消选中相应的“**由主目录定义**”复选框, 并选中“**ASP 应用程序服务器端调试功能**”复选框。
 - 如果希望启用 ASP 应用程序客户端调试功能, 请取消选中相应的“**由主目录定义**”复选框, 并选中“**ASP 应用程序客户端调试功能**”复选框。

注意: 如果您尝试更改 root web 目录的 ASP 设置, 则默认复选框名称将是“**由 IIS 定义**”, 而不是“**由主目录定义**”。

5 单击“确定”保存更改。

➤ **要更改虚拟目录的访问权限, 请执行下列步骤:**

- 1 单击您主页上的所需站点名称。
- 2 单击“Web目录”。
- 3 单击与您要打开的目录相应的图标, 然后为该目录及其所有文件更改访问权限。

有关设置访问权限的更多信息, 请参阅“设置文件和文件夹访问权限”一节。

➤ **要重新配置虚拟目录的 ASP.NET, 请执行下列步骤:**

- 1 单击您主页上的所需站点名称。
- 2 单击“Web目录”。
- 3 导航到所需的虚拟目录并输入。
- 4 单击“ASP.NET设置”并更改相应选项。

有关配置 ASP.NET 的更多信息, 请参阅“为虚拟目录配置 ASP.NET”一节。

添加和删除 MIME 类型

“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。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。

添加 MIME 类型

➤ *要在站点上添加虚拟目录的 MIME 类型，请执行下列步骤：*

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 导航到所需的虚拟目录并输入。
- 4 选择“MIME类型”选项卡。
- 5 单击“添加MIME类型”。
 - 请在“扩展名”字段键入文件名的扩展名。文件名的扩展名应以点 (.) 开始，或使用通配符 (*) 代表所有文件而不考虑文件扩展名。
 - 在“内容”字段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。为此，请选中“自定义...”并在所提供的输入框中输入内容类型。
- 6 单击“确定”完成创建。

更改 MIME 类型

➤ *要在站点上编辑现有虚拟目录的 MIME 类型，请执行下列步骤：*

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 导航到所需的虚拟目录并输入。
- 4 选择“MIME类型”选项卡。
- 5 选择列表中的所需MIME类型。
 - 请在“扩展名”字段键入文件名的扩展名。文件名的扩展名应以点 (.) 开始，或使用通配符 (*) 代表所有文件而不考虑文件扩展名。
 - 在“内容”字段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。为此，请选中“自定义...”并在所提供的输入框中输入内容类型。
- 6 单击“确定”保存更改。

删除 MIME 类型

➤ *要删除在站点上虚拟目录的 MIME 类型，请执行下列步骤：*

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 导航到所需的虚拟目录并输入。
- 4 选择“MIME类型”选项卡。
- 5 选中与您所要删除的MIME类型对应的复选框。
- 6 单击“删除”。
- 7 确认删除操作并单击“确定”。

为虚拟目录设置 PHP 版本

除了选择您想在每个站点上使用的 PHP 版本，您可能还想在您的站点上为任何给定的虚拟目录指定 PHP 版本，或使用需要 PHP4 和 PHP5 的 web 应用程序。

➤ *要为虚拟目录设置 PHP 版本，请：*

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 单击“PHP设置”。
- 4 选择所需版本号并单击“确定”。

删除虚拟目录

➤ *要删除现有的虚拟目录，请执行下列步骤：*

- 1 在您的主页上单击您所需的站点名称。
- 2 单击“主机”组中的“Web目录”。
- 3 选中与您所要删除的目录对应的复选框。
- 4 单击“删除”。
- 5 单击“确定”以确认删除。

您 Web 服务器的主机个人网页

您可以在 Web 服务器上托管不需要个人站点名的个人 Web 页面。此项服务适用于需要托管学生和员工非商业个人页面的教育学院。

这些页面的 Web 地址通常为<http://your-domain.com/~username>。

➤ 若要在您的服务器上创建个人网页，请分配独立的 Web 空间并设置用来发布的 FTP 帐户：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web 用户”。
- 2 单击“首选项”。
- 3 如果要允许执行嵌入在个人网页中的脚本，请同时选中“允许 web 用户脚本”复选框。
- 4 单击“确定”。

您在第 4 步所定义的这些设置会应用到 Web 服务器上托管的所有个人 Web 页面上。因此，之后再设置个人 Web 页面的 Web 空间时，您将不需要再执行第 3 到 6 步骤。

- 5 单击“添加 Web 用户”。
- 6 请指定通过 FTP 访问 Web 空间和发布网页需要使用的用户名和密码。

您仅可以在用户名中使用小写的字母、数字、连字符和下划线符号。用户名应以字母表字符开始。它不可以包含空格。密码不可以包含引号、空格、用户登录名，且长度应介于 5 至 14 个字符。

- 7 如果您想要限制 Web 页面内容所占用的磁盘空间量，请在“硬盘配额”框内键入合适的值（以 MB 为单位）。

若超出指定限制，则此 Web 页面的持有人无法将文件加入到他/她的 web 空间中。

- 8 指定网页所支持的程序语言。

例如，如果 web 页面使用 PHP 编写，请选中“支持 PHP”复选框。

- 9 选择“附加写入/修改权限”选项 - 如果此用户网页的 web 应用程序使用基于文件的数据库如 Jet，（位于 httpdocs 或 httpsdocs 根文件夹。请注意，选择此选项可能会严重危及网站的安全性。

- 10 单击“确定”。

现在，您可以告诉用户您的 FTP 帐户凭证，以便他们可以发布 Web 页面。

更改网页所有者的 FTP 密码

➤ 要更改 web 页面持有人的 FTP 密码，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web用户”。
- 2 单击您所需的用户名。
- 3 请在“新密码”和“确认密码”框内键入新密码。
- 4 单击“确定”。

向网页所有者分配更多的磁盘空间

➤ 要为 web 页面持有人分配更多的磁盘空间，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web用户”。
- 2 单击您所需的用户名。
- 3 请在“硬盘配额”框内键入磁盘空间量（以MB为单位）。
- 4 单击“确定”。

删除网页所有者帐户

➤ 要同时删除 web 页面和此页面持有人的帐户，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web用户”。
- 2 选中与要删除按钮对应的复选框，并单击“删除”。
- 3 确认删除操作并单击“确定”。

设置对服务器的匿名 FTP 访问

如果您想使用专用 IP 地址来托管站点，您可以在此站点内设置目录，以便其他用户可以通过 FTP 匿名下载或上传文件。如果启用 FTP 匿名登录，用户将可以使用登录名“anonymous”和任何密码登录至<ftp://ftp.your-domain.com>。

➤ *要允许匿名 FTP 访问，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 匿名FTP**”。
- 2 若要激活匿名FTP服务，请单击“**启用**”。
- 3 要设置在用户登录FTP站点时显示的欢迎消息，请选中“**显示登录消息**”复选框，然后根据需要在输入字段中键入消息文本。
请注意，并非所有的 FTP 客户都可显示欢迎消息。
- 4 若要允许访问者将文件上传到 /incoming 目录，请选中“**允许上传到传入目录**”复选框。
- 5 要允许用户在 /incoming 目录中创建子目录，请选中“**允许在传入目录中创建目录**”复选框。
- 6 要允许从 /incoming 目录下载文件，请选中“**允许从传入目录下载**”复选框。
- 7 若要限制上传的文件所占用的磁盘空间量，请清除“**在传入目录中限制磁盘空间**”对应的“**无限制**”复选框，并指定空间量（以KB为单位）。
此为硬配额：当达到限制时，用户无法将更多文件添加到目录中。
- 8 要限制匿名FTP服务器的并发连接数，请清除“**限制并发连接数**”对应的“**无限制**”复选框，并指定允许的连接数。
- 9 若要限制匿名FTP连接的带宽，请清除“**限制虚拟FTP站点的下载带宽**”对应的“**无限制**”选项，并输入带宽最大值（KB/秒）。
- 10 单击“**确定**”。

➤ *若要修改匿名 FTP 服务器的设置或将其关闭，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 匿名FTP**”。
- 2 根据需要调整设置，并单击“**确定**”。若要关闭匿名FTP服务，请单击“**停用**”。

自定义 Web 服务器错误消息 (Linux 主机)

当 web 服务器无法找到访问者所要求的站点页面，web 服务器会产生并使用标准的 HTML 页面显示错误消息。标准的错误消息可能会是问题通知，但经常不会提供解决问题的方法或让访问者了解问题起因，因此看起来没有很大帮助。

您可能需要创建个人的错误消息页面，并将它们用在 web 服务器上。使用 Parallels Plesk Panel，您可以自定义下列错误消息：

- **400 错误的文件请求** 通常说明使用的 URL 语法错误（例如，把小写字母写成大写字母或使用了错误的标点符号）。
- **401 未授权**。服务器从客户端寻找某些加密密钥，但未得到。也有可能是输入的密码错误。
- **403 禁止/拒绝访问**。与 401 类似；访问该站点需要特定权限 - 如果是注册问题，则需要输入密码和/或用户名。
- **404 未找到**。服务器无法找到所请求的文件。文件已移动或删除，或输入的 URL 或文档名称有误。这是最常见的错误。
- **405 不允许此方式**。Request-URI 标识的资源不允许使用 Request-Line 中指定的方法。
- **406 无法接受**。该请求所标识的资源只能生成这样一些响应实体：根据该请求所发送的接受报头，它们包含的内容特征无法接受。
- **407 需要代理服务器身份验证**。此错误码与 401 (未经授权) 相似，但要求客户必须先与代理服务器进行身份验证。
- **412 不满足前提条件**。在服务器上测试请求头字段中提供的一或多个前提条件时结果为假。此响应码允许客户替换当前资源标题字段数据（标题字段数据），因而防止所请求的方式不会应用到目标资源之外的其他资源。
- **414 Request-URI 太长**。该服务器拒绝服务此请求，因 Request-URI 比服务器待解释的要长。这种情况很少出现，仅当客户通过长的查询信息错误地将 POST 请求转换为 GET 请求时才可能出现，即当客户遭遇 URI 重定向“黑洞”（例如 重定向的 URI 前缀指向它自己的后缀）时，或服务器被试图利用安全漏洞的客户袭击（一些服务器中出现使用固定长度的缓冲或篡改 Request-URI）。
- **415 不受支持的媒体类型**。服务器拒绝处理请求，因请求实体格式不受请求方式的请求源支持。
- **500 内部服务器错误**。由于服务器配置问题，无法检索 HTML 文档。
- **501 未执行**。服务器不支持要求用来处理请求的功能。当服务器无法识别请求方式，且不支持它的任何资源时，则会出现此响应。
- **502 错误的网关**。作为网关或代理的服务器试图访问上游服务器以完成该请求，得到无效响应。

- 若要将 Parallels Plesk Panel 的 web 服务器配置为可以显示您自定义错误页面，请执行下列步骤：
- 1 通过 Parallels Plesk Panel 界面获取自定义错误文档的相关支持。转到“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”。选中“自定义错误文档”复选框，并单击“确定”。
 - 2 请连接到 Parallels Plesk Panel 服务器上的 FTP 帐户，然后转到 error_docs 目录。
 - 3 编辑或替换相应的文件。请确定保留正确的文件名：
 - 400 错误的文件请求 — bad_request.html
 - 401 未授权 — unauthorized.html
 - 403 禁止/拒绝访问 — forbidden.html
 - 404 未找到 — not_found.html
 - 405 不允许的方法 - method_not_allowed.html
 - 406 无法接受 - not_acceptable.html
 - 407 需要代理服务器身份验证 - proxy_authentication_required.html
 - 412 不满足前提条件 - precondition_failed.html
 - 414 Request-URI 太长 - request-uri_too_long.html
 - 415 不受支持的媒体类型 - unsupported_media_type.html
 - 500 内部服务器错误 — internal_server_error.html
 - 501 未执行 - not_implemented.html
 - 502 网关错误 - bad_gateway.html
 - 4 请等候几小时，直至您的 Web 服务器重启完成。此后，Web 服务器将开始使用自定义错误文档。

自定义 Web 服务器错误消息 (Windows 主机)

当 web 服务器无法找到访问者所要求的站点页面，web 服务器会产生并使用标准的 HTML 页面显示错误消息。标准的错误消息可能会是问题通知，但经常不会提供解决问题的方法或让访问者了解问题起因，因此看起来没有很大帮助。

您可能需要创建个人的错误消息页面，并将它们用在 web 服务器上。下列错误信息是最常被自定义的错误信息：

- 400 错误的文件请求通常说明使用的 URL 语法错误（例如，将小写字母写成大写字母或使用了错误的标点符号）。
- 401 未授权。服务器从客户端寻找某些加密密钥，但未得到。也有可能是输入的密码错误。
- 403 禁止/拒绝访问。与 401 类似；访问该站点需要特定权限 - 如果是注册问题，则需要输入密码和/或用户名。
- 404 未找到。服务器无法找到所请求的文件。文件已移动或删除，或输入的 URL 或文档名称有误。这是最常见的错误。
- 500 内部服务器错误。由于服务器配置问题，无法检索 HTML 文档。

➤ 若要将 Parallels Plesk Panel 的 web 服务器配置为可以显示站点的自定义错误页面：

- 1 通过 Parallels Plesk Panel 界面获取自定义错误文档的相关支持。
 1. 转到“站点 > 站点名 > 虚拟主机设置”。
 2. 选中“自定义错误文档”复选框。
 3. 单击“确定”。
- 2 转到“站点 > 站点名 > 虚拟目录”以查看 web 根目录错误文档列表（位于此的错误文档可用于所有站点网页）。如果您想自定义某个 web 目录的错误页面，请转到该目录。
- 3 单击“错误文档”选项卡，并单击列表所需错误文档。
 - 要为该错误页面使用 IIS 提供的默认文档，请选择“类型”菜单下的“默认”。
 - 要使用已位于站点上“error_docs”目录中的自定义 HTML 文档，请选择“类型”菜单下的“文件”，并在“位置”字段指定文件名。
 - 要使用并非位于站点上“error_docs”目录中的自定义 HTML 文档，请选择“类型”菜单下的“URL”，并在“位置”字段输入至您文档的路径。此路径应与虚拟主机根相关（即 <vhosts>\<domain>\httpdocs）。

例如，您已创建文件“forbidden_403_1.html”且将其保存在“httpdocs”下的“my_errors”目录。要使用该文件作为错误文档，请在“位置”字段输入下列路径：/my_errors/forbidden_403_1.html。

注意：您可以使用 FTP 和“文件管理器”向该服务器上传您的自定义错误文档。默认情况下，所有错误文档都位于 /vhosts/your-domain.com/error_docs/ 目录（默认情况下，位于 C:\InetPub）。

4 Web 服务器重启后，即将开始使用您的错误文档。

自定义站点的域名解析配置

对于每个新的站点名称，您的控制面板会自动创建与您的提供商所定义的配置组相符的域名解析。站点名称应与自动配置兼容，如果您需要在站点的域名解析中进行自定义修改，您可以通过控制面板进行此项操作。

注意：您可以一次性更新对 DNS 区域中的 DNS 记录所做的多处更改，然乎通过单击“应用”按钮确认更改。系统不会保存未经确认的更改。

➤ **要查看站点域名解析的资源记录：**

转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单 > “DNS 设置”。此时，将会出现显示您站点的所有资源记录的屏幕。

若要了解有关站点别名的域名解析资源修改记录，请参阅“设置站点的其他站点名称（站点别名）”（第 89 页）一节。

添加资源记录

➤ 要向区域添加新资源，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“添加记录”。
- 3 选择一种资源类型，并指定适当的数据：
 - 对于 **A** 记录，您需要输入希望为其创建 **A** 记录的站点名称。如果您只为主站点定义了一条 **A** 记录，那么请将可用字段保留为空。如果您正在为名称服务器定义一条 **A** 记录，那么请为给定的名称服务器（如 **ns1**）输入适当的条目。然后，您需要输入与该站点名称关联的相应 **IP** 地址。
 - 对于 **NS** 记录，您需要输入要为其创建 **NS** 记录的站点名称。如果您正在为您的主要站点定义 **NS** 记录，则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。您应该输入完整的名称（即 **ns1.myname.com**）。
 - 对于 **MX** 记录，您需要输入要为其创建 **MX** 记录的站点名称。对于主站点，只需将可用字段保留为空。然后需要输入邮件交换器，它也是邮件服务器的名称。如果正在运行名为“**mail.myhostname.com**”的远程邮件服务器，那么只需在提供的字段中输入“**mail.myhostname.com**”即可。然后设置邮件交换器的优先级。请使用下拉框选择优先级：**0** 表示优先级最高，**50** 表示优先级最低。请记住，您还需要为远程邮件交换服务器添加相应的 **A** 记录和/或 **CNAME** 记录（如果可用）。
 - 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。然后输入要使用此别名的站点名。您可以输入任何站点名，它无需位于同一服务器上。
 - 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。
 - 对于 **TXT** 记录，您可以输入任意文本字符串，它可能为描述性内容或为 **SPF** 记录。
 - 对于 **SRV** 记录，您将需要输入服务名称、协议名称、端口号，以及目标主机。服务和协议名称应以下划线开始。您也可以在相应字段指定服务的优先级和服务的重要性。
- 4 单击“确定”提交数据。

注意： 修改完 DNS 区域的 DNS 记录后，请单击 DNS 区域屏幕上的“应用”按钮(DNS 设置)。系统不会保存未经确认的更改。

修改资源记录

➤ 要修改资源记录的属性，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击与您要修改的资源记录相应“主机”列中的超链接。
- 3 根据需要修改记录，并单击“确定”。

➤ 要修改站点的“授权开始 (SOA)”记录，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“SOA记录”。
- 3 指定所需值：
 - **TTL**。这是其他 DNS 服务器在缓存中存储记录的时间。Parallels Plesk Panel 设置的默认值为一天。
 - **刷新**。这是从属名称服务器与主控名称服务器检查的频率，以查看是否对站点区域文件做了任何更改。Parallels Plesk Panel 设置的默认值为三小时。
 - **重试**。这是从属服务器在重试失败的区域传输之前的等待时间。该时间通常小于刷新闻隔。Parallels Plesk Panel 设置的默认值为一小时。
 - **过期**。这是从属服务器在区域未成功刷新或更新后对查询停止响应的的时间。Parallels Plesk Panel 设置的默认值为一周。
 - **最小**。这是从属服务器缓存负响应的的时间。Parallels Plesk Panel 设置的默认值为三小时。
- 4 单击“确定”。

在高级 DNS 区域中注册的一些站点强制使用 IETF 和 RIPE 推荐的系列号格式，大多是欧洲格式。如果您的站点在这些区域中的任一区域中注册，且注册者拒绝使用 SOA 序列号，使用 IETF 和 RIPE 推荐的系列号格式则可以解决此问题。

Parallels Plesk Panel 服务器使用 UNIX 时间戳语法配置 DNS 区域。UNIX 时间戳是自 1970 年 1 月 1 日的秒数(Unix Epoch)。32 位时间戳会在 2038 年 7 月 8 日走到尽头。

RIPE 建议使用 YYYYMMDDNN 格式，YYYY 指年份（四个数字）、MM 指月份（两个数字）、DD 指日期（两个数字），nn 指每日的版本（两个数字）。YYYYMMDDNN 格式直到 4294 年才会走到尽头。

➤ 若要为站点将“授权开始 (SOA)”序列号格式更改为 YYYYMMDDNN，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“SOA记录”。

- 3 选中“使用IETF和RIPE推荐的序列号格式”复选框。

注意： 查看使用所选格式生成的 SOA 序列号样本。如果最终号码少于当前区域号码，则修改可能会导致此站点的 DNS 暂时出现故障。Internet 用户在某些时段可能会看不到区域更新。

- 4 单击“确定”。

删除资源记录

➤ *要从区域删除资源记录，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 选中与您所要删除的记录相应的复选框。
- 3 单击“删除”。
- 4 确认删除操作并单击“确定”。

注意： 修改完 DNS 区域的 DNS 记录后，请单击 DNS 区域屏幕上的“应用”按钮(DNS 设置)。系统不会保存未经确认的更改。

恢复原始区域配置

➤ *要按照您提供商所定义的配置预设来恢复最初的区域配置，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 在“IP地址”下拉框中选择要用于恢复区域的IP地址，指定是否该站点需要 www 别名，并单击“默认”按钮。区域配置将被重新创建。

➤ *若要为站点恢复“授权开始 (SOA)”序列号格式 (UNIX 时间戳)，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“SOA记录”。
- 3 清空“使用IETF和RIPE推荐的序列号格式”复选框。

注意： 查看使用所选格式生成的 SOA 序列号样本。如果最终号码少于当前区域号码，则修改可能会导致此站点的 DNS 暂时出现故障。Internet 用户在某些时段可能会看不到区域更新。

- 4 单击“确定”。

服务于带有外部站点名称服务器的站点

如果您在此服务器上托管的网站，并将独立的 DNS 服务器作为您站点的主要（主控）名称，您可能想要将控制面板的 DNS 服务器设置为二级（从属）名称服务器。

➤ *若要将控制面板的 DNS 服务器作为从属服务器，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“切换DNS服务模式”。
- 3 指定主要（主控）DNS服务器的IP地址。
- 4 单击“添加”。
- 5 对需要在这台机器上开通从属名称服务器的每个站点重复执行1到5步。

➤ *要将控制面板的 DNS 服务器作为区域的主控服务器，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“切换DNS服务模式”。该区域的原始资源记录将会被存储。

如果您在该服务器上托管网站，并完全依赖其他机器为您的站点执行“站点名称服务”（存在两个外部名称服务器 - 主控和从属），那么请关闭由外部名称服务器提供服务的每个站点的控制面板 DNS 服务。

➤ *若要禁用控制面板的外部名称服务器所托管站点的 DNS 服务：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 单击“工具”组中的“禁用DNS服务”。关闭该区域的DNS服务将刷新该页面，从而只保留名称服务器列表。

注意：列出的名称服务器记录对系统没有影响。它们只作为可单击的链接出现在屏幕上，以便于您验证区域配置（该区域在外部权威名称服务器上维护）。

- 3 重复第1到3步来关闭外部名称服务器服务的每个站点上的本地域名解析。

➤ *如果希望验证在权威名称服务器上维护的区域配置，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“DNS设置”。
- 2 将指向对于区域具有权威性的相应名称服务器的项添加至列表：单击“添加”，指定名称服务器，然后单击“确定”。对每个要进行测试的名称服务器重复此操作。

记录将显示在列表中。

- 3 单击您刚刚创建的记录。Parallels Plesk Panel 将从远程名称服务器获取解析文件，并检查资源记录，以确保站点资源正确解析。
结果会在屏幕上进行解释及演示。

将 Web 主机类型从“本机”更改为“转发”

如果您通过虚拟（本机）主机帐户在服务器上托管一个站点，并且现在您需要为该站点设置站点转发服务，因为站点已转移至另一个服务器，那么您应重新配置主机帐户。

更改以前本机主机帐户上的站点主机配置前，请确认站点所有者拥有一份他/她站点的本地拷贝，因为所有和站点相关的文件和目录都将会在主机帐户类型更改时从服务器上删除。

➤ *要重新配置主机帐户，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 网站”组标题菜单>“更改主机类型”。
- 2 选择“重定向”选项，然后选择重定向类型：“URL 转发”或“地址跳转”。
使用地址跳转，用户可以跳转到站点，且实际站点的 URL 会现在该用户的浏览器上，因此该用户会了解他/她已跳转到其他 URL。使用 URL 转发，用户无需知道此站点其实位于其他位置，因此，建议您使用“URL 转发”。
- 3 指定目标 URL：您想让此站点跳转到的当前网站地址。
- 4 单击“确定”。

为其他服务器上托管的站点名称提供服务（站点转发）

➤ 如果您要为其他服务器所托管网站的一或多个站点名称提供服务：

- 1 转到“站点 > 创建站点”。
- 2 指定站点名称。

如果您想允许用户通过一般或惯用 URL（如：<http://www.your-domain.com>）来访问站点，请选中“www”复选框。 拥有一个指向您站点名称的 www 别名，那么无论用户在浏览器中键入www.your-domain.com还是 your-domain.com 都将会指向您的站点。

- 3 如果您有多个待选的IP地址，请从“分配IP地址”菜单中选择所需的地址。
请注意，电子商务站点需要专用的 IP 地址（不与其他站点共享）来进行“安全套接字层”的数据加密。
- 4 选择“使用站点方案设置”菜单中的“不使用方案创建新站点”选项。
- 5 勾选“邮件”和DNS复选框。
- 6 在“主机类型”下，选择“重定向”选项。
- 7 指定目标URL：您想让此站点跳转到的当前网站地址。
- 8 选择重定向类型：“URL转发”或“地址跳转”。

使用地址跳转，用户可以跳转到站点，且实际站点的 URL 会现在该用户的浏览器上，因此该用户会了解他/她已跳转到其他 URL。使用 URL 转发，用户无需知道此站点其实位于其他位置，因此，建议您使用“URL 转发”。

- 9 指定目标URL：您想让此站点跳转到的当前网站地址。
- 10 单击“确定”。


升级网站主机帐户

➤ 若要修改网站设置：

- 1 转到“站点 > 站点名”。
- 2 若要分配更多磁盘空间、带宽及其他资源，请单击“资源使用”
- 3 若要添加主机功能，如编程语言和脚本支持，请单击“虚拟主机设置”。
- 4 若要续订(延长)过期的网站主机帐户，请单击“资源使用”，在“有效期”框中指定另一时段，并单击**确定**。然后单击“取消挂起”。

对众多虚拟主机帐户进行相似更改

➤ 要一次更改大量主机帐户的主机选项，请执行下列步骤：

- 1 单击导航窗格中的“站点”快捷方式。
- 2 选中您想要进行批量修改的站点名所对应的复选框。
- 3 单击  “修改”。
- 4 在“状态”章节中，您可以挂起或取消挂起站点。若要挂起或取消挂起站点，请选中选项“启用”、“禁用”，或选中“不更改”以保留原样。
- 5 在“限制”部分中，您可以看到所有站点特定的限制列表。若要更改特定的限制，请在列表左侧选择相应的菜单。根据需要调整设置：
 - 选择“无限制”来删除相应的限制。
 - 选择“值”并键入数值来将相应的限制设置为指定值。
 - 选择“增加 (+)”，并选择值的类型（特定单位或百分比），并通过键入特定数值来增加相应限制（特定单位或百分比）。
 - 选择“减少 (-)”，并选择值的类型（特定单位或百分比），并通过键入特定数值来减少相应限制（特定单位或百分比）。
 - 要保留原样，请选中“不更改”值。
- 6 在“主机”部分，您可以看到主机参数列表。若要更改站点特定功能的可用性，请选中适当的选项“启用”、“禁用”，或选中“不更改”以保留原样。
- 7 在“首选项”部分，您可以看到站点首选项列表。若要设置站点的特定首选项设置，请选中适当的选项“启用”、“禁用”，或选中“不更改”以保留原样。
- 8 在“服务”部分，您可以定义各种站点服务可用性。若要执行该操作，请选中适当的选项“启用”、“禁用”，或选中“不更改”以保留原样。
- 9 单击“确定”。

挂起和取消挂起网站

➤ *若要挂起站点(网站)：*

- 1 转到“站点 > 站点名”。
- 2 单击“挂起”。

站点(网站)将会被挂起，其 Web、FTP 和邮件服务器将不再允许 Internet 用户访问，且站点所有者将无法登录控制面板。

➤ *若要取消挂起站点(网站)：*

- 1 转到“站点 > 站点名”。
- 2 单击“取消挂起”。

删除网站

➤ *若要删除站点(网站)及其 Web 内容，请执行下列步骤：*

- 1 单击“站点”。
- 2 选中与您所要删除的站点名称相应的复选框。
- 3 单击“删除”，确认删除并单击“确定”。

➤ *要删除子站点及其 Web 内容，请执行以下操作：*

- 1 转到“站点 > 子站点”。
- 2 选中与您所要删除的子站点相应的复选框。
- 3 单击“删除”，确认删除并单击“确定”。

使用电子邮件服务

您可以用一个电子邮件帐户享用多种不同的电子邮件服务。例如，您的电子邮件地址可以用来接收邮件、转发给收件人，以及将自动回复发送给原始发件人，就像任何标准的邮箱一样。

➤ *如果您想要使用外部邮件服务器为特定站点上的邮箱提供服务，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 网站**”组标题菜单>“**DNS设置**”。
- 2 在“**记录类型**”列中，找到MX记录，并单击左侧“**主机**”列中的相应链接。
- 3 在“**输入邮件交换器**”框中，键入外部邮件服务器的主机名，例如 `mailserver.example.com`。
- 4 单击“**确定**”。
- 5 单击“**上一级**”返回到站点管理屏幕。
- 6 单击“**邮件帐户**”。
- 7 单击“**邮件帐户 > 邮件设置**”。
- 8 清空“**激活站点上的邮件服务**”复选框，并单击“**确定**”。

本章内容:

创建邮箱.....	115
设置您的电子邮件地址以从邮箱获取邮件	116
从 Web 浏览器访问您的邮件	118
保护邮箱免受垃圾邮件侵扰.....	118
保护邮箱免受病毒侵扰	123
挂起和取消挂起邮箱.....	124
删除邮箱.....	125
当您决定将您的帐户变为邮件转发程序时，请关闭邮箱服务.....	125
设置邮件转发至单个邮件地址	126
设置邮件转发至多个邮件地址	127
删除邮件转发程序	129
设置自动回复.....	130
关闭自动回复.....	131
为处理发送到不存在用户（退信）的邮件设置站点级首选项.....	132
同时对多个邮件帐户进行类似更改	132
维护邮件列表.....	133

创建邮箱

➤ **要创建邮箱，请执行下列步骤：**

- 1 转到“站点 > 站点名 > 创建邮件帐户”。
- 2 站点名称显示在 @ sign的右边，因此您仅需指定邮箱名称。
它可以是用户以点隔开的姓氏和名字、公寓名称，或其他任何拉丁字母文本。此名称应简短、易记。它可以由字母数字、破折号、点和下划线组成。
- 3 指定邮箱所有者用来访问邮箱的密码。
- 4 如果需要，请指定和用户控制面板外观相关的设置：界面语言、主题（外观）、字母数量的限制可以显示在自定义按钮上（该自定义按钮由邮箱所有者放置于控制面板上）。
- 5 选中“允许多个会话”复选框，以允许邮箱所有者可以在控制面板中拥有多个同步会话。
- 6 选中“界面屏幕完全加载前，禁止用户使用控制面板”复选框。
这将禁止用户提交数据或执行操作，直到控制面板接受他们为止。
- 7 请确保选中“邮箱”复选框。如果需要，请限制此邮箱及其自动回复附件可以使用的磁盘空间量。若要进行此项操作，请在选择“邮箱配额”下面的“输入大小”选项，并键入合适的值 (KB)。单击“确定”。
- 8 若要允许邮箱所有者登录控制面板来管理邮件帐户，请单击“权限”，并单击“全选”快捷方式，然后再单击“确定”。

现在，邮箱已创建，且独立的管理面板也已在 Parallels Plesk Panel 中设置完成。若要进入该邮箱，此邮箱所有者需要访问 URL <https://your-domain.com:8443>，请在“登录”框中键入他/她的电子邮件地址，并在“密码”框中键入邮箱密码，然后单击“登录”。

设置您的电子邮件地址以从邮箱获取邮件

➤ **要设置 Microsoft Outlook Express，请执行下列步骤：**

- 1 打开Microsoft Outlook Express。
- 2 转到“工具 > 帐户”。
- 3 单击“邮件”选项卡来打开邮件帐户列表。
- 4 单击“添加 >”按钮，并选择“邮件...”项目。
- 5 输入您想在所发送的任何邮件中显示的姓名，并单击“下一步 >”。
- 6 键入您通过Parallels Plesk Panel创建的电子邮件地址（例如：your.name@your-domain.com），并单击“下一步 >”。
- 7 选择您的收件服务器协议。
- 8 指定来件、寄件邮件服务器的邮件站点名称（如：mail.your-domain.com），并单击“下一步 >”。
- 9 请在“帐户名”框内键入您的电子邮件地址（如：your.name@your-domain.com）。
- 10 请键入您的密码。这是您使用Parallels Plesk Panel创建邮箱的过程中所指定的密码。
- 11 如果您不想在电子邮件程序每次连接到邮件服务器检查是否有新邮件时提示您输入密码，请选中“记住密码”框，并单击“下一步 >”。
- 12 若要结束电子邮件程序设置，请单击“完成”。

➤ **要设置 Mozilla Thunderbird，请执行下列步骤：**

- 1 打开Mozilla Thunderbird。
- 2 转到“工具 > 帐户设置...”。
- 3 单击“添加帐户”，“帐户向导”将会打开。
- 4 选择“电子邮件帐户”选项，并单击“下一步 >”。
- 5 输入您想在所发送的任何邮件中显示的姓名。
- 6 请键入您使用Parallels Plesk Panel创建的电子邮件地址。
例如：your.name@your-domain.com），并单击“下一步 >”。
- 7 选择您的收件服务器协议。
- 8 指定来件、寄件邮件服务器的邮件站点名称（如：mail.your-domain.com），并单击“下一步 >”。

- 9 在“接收用户名”框内，请指定您的完整电子邮件地址（如：your.name@your-domain.com），并单击“下一步 >”。
- 10 请输入此帐户的参考信息内容（如：工作帐户），并单击“下一步 >”。
- 11 验证您所输入的信息正确，并单击“完成”。
- 12 单击“确定”来关闭“帐户设置”向导。

从 Web 浏览器访问您的邮件

即使您当前无法使用家庭计算机或办公室计算机，您也可以阅读邮件、撰写新邮件。要执行此操作，您首先需要允许访问与您控制面板集成的 Webmail 界面。则可以处理来自任何计算机（连接 Internet 且安装 Web 浏览器）、具备 WAP 功能的移动电话或手持式电脑 (PDA) 的邮件。

➤ *要允许访问 Webmail 界面，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件”组标题菜单>“邮件设置”。
- 2 从 Webmail 菜单，选择要使用的 webmail 程序。
- 3 单击“确定”。

注意：站点 Webmail 的启用/禁用涉及修改域名解析，因此，由于 DNS 注册机制的速度原因，会在启用/禁用 Webmail 时会出现延迟。

➤ *若要通过 webmail 访问您的邮箱，您可以：*

- 1 打开 Web 浏览器（如果您使用手持式设备，则打开 WAP 浏览器），并键入 URL：<http://webmail.your-domain.com>，此处 your-domain.com 即您的站点名称。按下 ENTER。Webmail 登录屏幕将会打开。
- 2 键入您在创建邮箱的过程中所指定的用户名和密码，并单击“登录”。

注意：如果您计划使用 Kronolith Web 日历，请不要选择“所有认证用户”与其他用户共享该日历，选择此选项会让此服务器所托管其他站点上的用户可以访问该日历。若要共享日历，请使用共享类型“单个用户”，并手动添加认证用户。

保护邮箱免受垃圾邮件侵扰

要防止您的邮箱受到不需要的邮件，请不要在 Internet 论坛上发布您的电子邮件地址，同时打开由 SpamAssassin 软件提供的服务器级的垃圾邮件过滤器。同时询问提供商是否启用基于 DomainKeys 的垃圾邮件防护和发布功能。

DomainKeys 基于发件人验证机制。当电子邮件声明从特定站点发来，DomainKeys 提供机制，收件人系统可以可靠地确定该邮件确实由授权从该站点发送邮件的人或系统发来。如果发件人验证失败，则发件系统会拒发此类邮件。仅有您的代理商才可以启用验证来件；如果服务器策略运行，您可以启用从站点所发邮件的签名功能：“站点 > 站点名 > 邮件”组标题菜单>“邮件设置”> 使用 DomainKeys 垃圾邮件防护系统给发件签名”选项。

当您需要发布电子邮件地址时，请为您的邮箱创建替用的电子邮件地址 - 电子邮件别名，并发布邮箱别名而非真实的邮箱地址。您的邮箱会接收到发送到该电子邮件别名的所有邮件。如果您开始收到垃圾邮件，请删除此别名并创建另外一个别名。如果您在其他站点或邮件服务器上也有邮箱，您可能想设置替用的电子邮件转发器。

设置其他一次性的电子邮件地址（邮件别名）

➤ *要设置邮箱的电子邮件别名，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 添加邮件别名**”。
- 2 键入合适的名称，并单击“**确定**”。

发送至您其他电子邮件地址（电子邮件别名）的邮件将会达到您的邮箱。您可以通过单击列出站点邮件帐户页面上的“**显示别名**”来查看当前所用的邮件别名列表。

➤ *要删除邮箱的电子邮件别名，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址**”。
- 2 选中与要删除的别名相对应的复选框，并单击“**删除**”。

设置垃圾邮件过滤器

如果您收到不请自来的信件，但您无法或不想删除该电子邮件地址，您可以考虑为邮箱设置垃圾邮件过滤器。要实现此功能，请执行下列步骤：

- 在 Parallels Plesk Panel 上启用 SpamAssassin 垃圾邮件过滤器(如果提供商支持)，并
- 安装所选的垃圾邮件过滤软件，与家庭和办公室计算机上的电子邮件程序一同工作。

打开垃圾邮件过滤器

➤ 若要启用邮箱的垃圾邮件过滤功能：

1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 垃圾邮件过滤”。

2 配置下列设置：

- **启用垃圾邮件过滤功能**。选择此选项启用防垃圾邮件功能。
- **使用服务器级设置**。如果您的提供商或服务器管理员已准备有电子邮件黑和/或白名单地址名单，您想将这些名单和您的个人限制条件一起使用，请选择此选项。黑名单（位于“黑名单”选项卡下）包含垃圾邮件制造者的电子邮件地址；白名单（位于“白名单”选项卡下面）包含可信任的联系人或公司实体的电子邮件地址。如果“使用服务器级设置”复选框显示为灰色（如：无法选择），这表明该服务器上没有预先配置的垃圾邮件过滤器。
- **邮件被标识为垃圾邮件所需分值**。此设置会调整垃圾邮件过滤器的敏感度。SpamAssassin 对每封邮件的内容和主题行执行多种不同测试。结果，每封邮件都会记录一些分数。分数越高，这封邮件为垃圾邮件的可能性越大。例如，在主题行和邮件正文中包含文本字符串“BUY VIAGRA AT LOW PRICE!!!”的邮件的分数为 8.3。默认情况下，过滤器敏感度设置认为当邮件分数大于等于 7 时即被标识为垃圾邮件。
 - 若您当前设置下接收了大量垃圾邮件，那么要将过滤器敏感度设置得更高，请在“邮件被辨认为垃圾邮件所需的分数”框中输入一个更低的值，例如：6。
 - 如果您的用户由于垃圾邮件过滤器把非垃圾邮件标识为垃圾邮件而导致邮件丢失时，请通过在“邮件被辨认为垃圾邮件所需的分数”框中设置更高的值来减少过滤器敏感度。

注意：若要进一步提升垃圾邮件过滤器的准确度，您可能需要使用所接收的邮件对垃圾邮件过滤器进行培训（请参阅下面一节有关提升垃圾邮件检测准确度的说明）。

- **反垃圾邮件的措施**。如果您信任垃圾邮件过滤器的准确性，您可能想要将过滤器设置为自动删除所有被辨认为垃圾邮件的来件。若要进行此操作，请选择“删除”选项。如果您希望使用本机软件来过滤邮件，请选择“标识为垃圾邮件并保存在邮箱中”选项，然后指定垃圾邮件过滤器将邮件标示为垃圾邮件的方式。如果您愿意，“X-Spam-Flag YES”和“X-Spam-Status:Yes”报头将默认添加至邮件来源；并且垃圾邮件过滤器将在“主题”行起始处包含特定文本字符串。要在邮件标题中包含所需符号或字母的组合，请在“在被辨认为垃圾邮件的邮件的标题起始处添加下列文本”框中将其键入。如果您不想让垃圾邮件过滤器修改邮件标题，请将该框保留为空。如果您想在标题行中包含邮件分数值，请在该框中键入“_SCORE_”。
 - **垃圾邮件检测警报文本**。如果您希望垃圾邮件过滤器将包括某些文本的邮件标示为垃圾邮件，请在此框中输入文本。
 - **信任的语言和区域**。使用指定语言和所定义字符写的邮件将会通过垃圾邮件过滤器的检查，不会标示为垃圾邮件。
- 3 单击“确定”保存设置。

- 4 如果您不想接收来自特定站点或个别发件人的电子邮件，请单击“**黑名单**”选项卡，然后将相应条目添加到垃圾邮件过滤器的黑名单中。
 - 要向黑名单中添加条目，请单击“**添加地址**”。如果您在文件中存储了条目列表，请单击“**浏览**”指定它，然后单击“**确定**”。否则，请选择“**发件人列表**”选项，并在“**电子邮件地址**”框中键入电子邮件地址。一行中放一个地址，或者用逗号、冒号、空格将多个地址分开。您可以使用星号 (*) 替代多个字母，用问号 (?) 替代单一字母。例如：[address@spammers.net](#)、[user?@spammers.net](#)、[*@spammers.net](#)。指定 [*@spammers.net](#) 将阻止整个邮件站点 [spammers.net](#)。要保存您添加的条目，请单击“**确定**”以确认添加，然后再单击“**确定**”。
 - 要从黑名单中删除条目，请在“**黑名单**”选项卡下，选择条目并单击“**删除**”。确认删除操作并单击“**确定**”。
- 5 如果您想确保不遗失来自特定发件人的电子邮件，请单击“**白名单**”选项卡，然后将电子邮件地址或整个站点添加到垃圾邮件过滤器的白名单中：
 - 要向白名单中添加条目，请单击“**添加地址**”。如果您在文件中存储了条目列表，请单击“**浏览**”指定它，然后单击“**确定**”。否则，请选择“**发件人列表**”选项，并在“**电子邮件地址**”框中键入电子邮件地址。一行中放一个地址，或者用逗号、冒号、空格将多个地址分开。您可以使用星号 (*) 替代多个字母，用问号 (?) 替代单一字母。例如：[address@mycompany.com](#)、[user?@mycompany.com](#)、[*@mycompany.com](#)。指定 [*@mycompany.com](#) 会将 [mycompany.com](#) 邮件站点下的所有电子邮件地址添加到白名单。要保存您添加的条目，请单击“**确定**”确认添加，然后再次单击“**确定**”。
 - 要从白名单中删除条目，请在“**白名单**”选项卡下，选择条目并单击“**删除**”。确认删除操作并单击“**确定**”。
- 6 设置完垃圾邮件过滤器之后，请单击“**启用垃圾邮件过滤**”图标，然后单击“**确定**”。





提高垃圾邮件检测的准确性

您可以使用邮箱中的电子邮件来训练垃圾邮件过滤器，以提升垃圾邮件检测的准确度。

➤ **要提升垃圾邮件检测的准确度，请执行下列操作：**

1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 垃圾邮件过滤”。

2 单击“培训”选项卡。

邮箱中的所有电子邮件都会显示在屏幕上。每个邮件左侧的列中都会出现一个图标，表示邮件已被标识为垃圾邮件 — 、非垃圾邮件 — 、或根本未确认 — 。如果您已设置邮件的垃圾邮件过滤器，并将结果记录到垃圾邮件过滤器的数据库中，那么会在右侧列中显示图标 。

3 培训垃圾邮件过滤器。

在大多数情况下，您可以通过邮件主题行和发件人的姓名来判断它是否为垃圾邮件。如果您无法判断，请使用电子邮件程序或 **webmail** 接口来查看邮件正文。

- 要将邮件标记为垃圾邮件，请选中相应的复选框，然后单击“这是垃圾邮件！”。
- 要将邮件标记为非垃圾邮件，请选中相应的复选框，然后单击“这不是垃圾邮件！”。
- 要从垃圾邮件过滤器数据库中删除给定邮件的所有信息，请选中相应的复选框，然后单击“删除”。

4 结束培训之后，您可以使用电子邮件程序或 **Webmail** 接口从邮箱删除垃圾邮件。

清除垃圾邮件过滤器的数据库

如果您不小心让垃圾邮件过滤器将很多垃圾邮件辨识为非垃圾邮件（或相反的情况），您的垃圾邮件过滤器将会产生不正确的结果。在这种情况下，请清除该垃圾邮件过滤器的数据库，然后重新培训。

➤ **要清除该垃圾邮件过滤器的数据库，请执行下列步骤：**

1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 垃圾邮件过滤 > 培训”选项卡。

2 单击“清除”按钮。

关闭垃圾邮件过滤器

➤ *要禁用邮箱的垃圾邮件过滤功能，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 垃圾邮件过滤”。
- 2 单击“禁用垃圾邮件过滤器”，然后单击“确定”。

保护邮箱免受病毒侵扰

若要保护邮箱免受病毒侵扰，请不要打开可疑的电子邮件附件、启用服务器端的病毒防护（如果此服务由您的主机公司提供），并确保您的个人电脑上安装有防火墙和防病毒软件。同时，将您的操作系统保持在最新状态，并及时安装安全修补程序和补丁。

打开反病毒防护

➤ *要启用邮箱的防病毒保护功能，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 防病毒”。
- 2 选择所需的邮件扫描模式。您可以在扫描接收的邮件、发送的邮件或两者同时扫描之间进行切换。

注意：如果服务器上已使用 Kaspersky Antivirus，则可以使用“扫描设置”图标来调整扫描设置。若要查看扫描设置相关信息，请单击导航面板中的“帮助”快捷方式。

- 3 单击“确定”。

关闭反病毒防护

➤ *要禁用邮箱的病毒防护，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 防病毒”。
- 2 选择“请不要进行病毒扫描”选项并单击“确定”。

挂起和取消挂起邮箱

➤ *要暂时挂起邮箱的电子邮服务，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址”。
- 2 单击“工具”组中的“邮箱”。
- 3 清除“邮箱”复选框。
- 4 单击“确定”。

➤ *要恢复已挂起邮箱的电子邮服务，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址”。
- 2 单击“工具”组中的“邮箱”。
- 3 选中“邮箱”复选框。
- 4 单击“确定”。

➤ *要暂时挂起站点上所有邮箱的电子邮服务，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户”。
- 2 单击“工具”组中的“禁用”。

➤ *要恢复站点上所有已挂起邮箱的电子邮服务，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户”。
- 2 单击“工具”组中的“启用”。

删除邮箱

➤ *要删除邮箱，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户”。
- 2 选中与您所要删除的数据库相应的复选框。
- 3 单击“删除”。
- 4 提示时，确认删除并单击“确定”。

当您决定将您的帐户变为邮件转发程序时，请关闭邮箱服务

如果您正在使用您当前的电子邮件帐户作为邮件转发程序或邮件列表，那么推荐您关闭邮箱服务：保留所有来件且邮件转发后不会被自动删除的邮箱。因此，如果您选择了您帐户的“邮箱 + 邮箱转发程序”配置，那么请确定定期清理邮箱。

➤ *要关闭您帐户的邮箱服务，同时丢弃您邮箱中的所有邮件，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 邮箱”。
- 2 清除“邮箱”复选框。
- 3 单击“确定”。

设置邮件转发至单个邮件地址

➤ 要设置用来接收邮件并转发给其他电子邮件地址的电子邮件地址，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 创建重定向”。
- 2 选择要转为邮件重定向的邮件地址，或单击“添加邮件帐户”来设置新邮件地址。
- 3 单击“下一步 >>”。

站点名称显示在 @ 符号的右边，因此您仅需键入名称即可。它可以是以点隔开的姓氏和名字、公寓名称，或其他任何拉丁字母文本。此名称应简短、易记。它可以由字母数字、破折号、点和下划线组成。

- 4 勾选“重定向”复选框，并键入重定向的目标邮件地址。
- 5 单击“完成”。

挂起和取消挂起邮件转发程序

➤ 要挂起邮件转发器，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 重定向”。
- 2 清除“重定向”复选框。
- 3 单击“确定”。

➤ 若要取消挂载邮件转发器：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 重定向”。
- 2 选中“重定向”复选框。
- 3 单击“确定”。

设置邮件转发至多个邮件地址

➤ 要设置用来接收邮件并转发给其他多个电子邮件地址的电子邮件地址，请执行下列步骤：

1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 邮件组”。

2 单击“添加成员”。

在启用将邮件转发给多个电子邮件地址之前，您应有至少一个电子邮件地址。

3 在“电子邮件”输入字段输入所需的外部电子邮件地址，或选中一个或多个列出的邮件名帐户复选框。

4 单击“确定”。

5 单击“启用”。

添加和删除收件人地址

➤ 要将外部电子邮件地址添加到接收转发电子邮件的邮件帐户列表，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 邮件组”。
- 2 单击“添加成员”。
- 3 将合适的电子邮件地址输入到“电子邮件”输入字段中。
- 4 单击“确定”。

➤ 要从接收转发电子邮件的邮件帐户列表中删除外部电子邮件地址，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 邮件组”。
- 2 请选中您想要从列表中删除的电子邮件地址对应的复选框。
- 3 单击“删除”。确认删除操作并单击“确定”。

➤ 要将在您的服务器上注册的电子邮件地址添加到接收转发电子邮件的邮件帐户列表中，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件帐户 > 邮件组”。
- 2 在“可用的邮件组”列表中选择所需的多个电子邮件转发器。
- 3 单击“添加”>>。
- 4 单击“确定”。

通过使用添加外部电子邮件地址的步骤（如上所述），您也可以将在您的服务器上注册的电子邮件添加到注册列表中。

➤ 要将在您的服务器上注册的电子邮件地址从接收转发电子邮件的邮件帐户列表中删除，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件帐户 > 邮件组”。
- 2 在“下列邮件组成员”列表中选择所需的多个电子邮件转发器。
- 3 单击<<“删除”。
- 4 单击“确定”。

通过使用删除外部电子邮件地址的步骤（如上所述），您也可以从注册列表中删除在您的服务器上注册的电子邮件。

关闭至多个电子邮件地址的邮件转发

➤ 要关闭至多个电子邮件地址的邮件转发，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 邮件组”。

- 2 单击“禁用”。

删除邮件转发程序

- *要删除邮件转发器，请执行下列步骤：*
 - 1 转到“站点 > 站点名 > 邮件帐户”。
 - 2 请选中与您所要删除的邮件服务器对应的复选框。
 - 3 单击“删除”。
 - 4 提示时，确认删除并单击“确定”。

设置自动回复

如果您正在度假，因而暂时无法查看邮件，您可能想将度假通知自动回复给发件人。这项功能由自动回复工具完成，也可以称之为自动回复。除了度假通知之外，公司也可以使用自动回复功能来通知客户：他们的订单或技术支持要求已收到，并会得到尽快处理。自动回复内容也可以包含使用纯文本或 HTML 格式预先写好的信息，同样也可以包含附加的文件。

➤ **要为邮箱设置自动回复功能，请执行下列步骤：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 自动回复**”。
- 2 如果您不想在自动回复中添加任何文件，请继续进行步骤3。若要将文件添加到自动回复中：
 1. 单击“**工具**”组中的“**附件**”图标。
 2. 单击“**浏览**”找到该文件，选择文件之后，请单击“**发送文件**”。

此文件即会被添加到附件存储区中，您便可以将此文件添加到多个不同的自动回复中。

 3. 完成之后，单击“**上一级**”并继续进行下一步骤。
- 3 单击“**工具**”组中的“**添加自动回复**”图标。
- 4 配置自动回复：
 1. 请将此自动回复名称键入到“**自动回复名称**”框中。
例如：度假通知。
 2. 如果您想在离开时将来件转发给其他电子邮件地址，请在“**自动回复，将原邮件转发到指定邮件地址**”框中指定电子邮件地址。
 3. 如果您想为任何接收的邮件发送自动回复，请选择“**条件**”组中的“**总是回复**”选项。如果您仅想自动回复给正文或主题行包含特定文字的邮件，请选择相应选项，并在输入框中键入该文字组合。
 4. 默认情况下，接收到的电子邮件主题行将插入到自动回复中。要使用自定义主题，请在“**回复**”主题输入框中键入所需主题。
 5. 因为您的联系人可能无法得知他们所收到的邮件是自动回复，他们可能想回复您自动回复的邮件。因此，您应在“**回复地址**”中指定您的电子邮件地址，否则，他们的邮件将会被发到自动回复器的地址。
 6. 指定自动回复的邮件格式（“**纯文本**”或“**HTML**”）和字符编码（推荐使用“**UTF-8**”）。如果在自动回复消息中使用HTML标记，则应选中“**HTML**”选项。
 7. 请在“**回复文本**”字段键入消息。

8. 附加您的文件（如果需要）。若要进行此项操作，请单击“**添加附件**”按钮，选中您之前上传到附件存储区的文件所对应的复选框，并单击“**确定**”。若要删除自动回复中的附件，请选中相应复选框，然后单击“**删除**”。
 9. 要限制每天给同一邮件地址发送自动回复的数量，请在位于“**限制**”下的相应输入框中输入所需数量。

默认设置是每天自动回复至同一地址的电子邮件不超过十次。
 10. 若要降低邮件服务器加载，您可能想要限制自动回复器需要记住的特定地址数量。若要完成此操作，请在“**最多存储**”框中输入合适的数字。
- 5 单击“**确定**”。
 - 6 单击“**工具**”组中的“**启用**”图标。

关闭自动回复

➤ *要关闭邮箱的自动回复功能，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 自动回复**”。
- 2 单击“**禁用**”。

自动回复功能现已关闭。但它的配置不会从控制面板上删除，因此当您下次需要使用自动回复功能时，请之前上述步骤，并在最后一步单击“**启用**”。

➤ *要删除您不再需要的自动回复设置，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件帐户 > 邮件地址 > 自动回复**”。
- 2 选中该配置名称对应的复选框，并单击“**删除**”。

为处理发送到不存在用户（退信）的邮件设置站点级首选项

当某人向不存在于您站点上的电子邮件地址发送邮件时，邮件服务器会默认接收该邮件，并对其进行处理，当它发现您站点中不存在该邮件的收件人时，即会将该邮件退回给发件人，同时发送“该地址不再接收邮件”的通知。您可以选择下列操作：

- 继续将所有此类邮件退回给发件人（“**退信**”选项）
- 转发所有此类邮件到指定的电子邮件地址（“**转发至**”选项）
- 转发所有此类邮件到指定 IP 地址的另一邮件服务器（**转发到外部邮件服务器，IP 地址**选项）
- 拒绝接收此类邮件，同时不通知发件人（“**丢弃**”选项）。


该设置降低了由大量垃圾邮件给邮件服务器带来的负载，这些垃圾邮件通常发送给随机生成的用户名。然而，对于垃圾邮件制造者来说，这在某种程度上加速了通过扫描您的邮件服务器查找有效电子邮件的速度。

➤ **要为处理发送给不存在用户的邮件配置站点级设置，请执行下列步骤：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件**”组标题菜单 > “**邮件设置**”。
- 2 选择所需选项并指定所需信息。
- 3 单击“**确定**”。

同时对多个邮件帐户进行类似更改

➤ **要同时对多个邮件帐户进行类似的更改，请执行下列操作：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮件帐户**”。
- 2 选中与您所要更改其设置的邮件帐户对应的复选框。
- 3 单击  “**修改**”。
- 4 根据需要调整设置：
 - 选中“**启用**”以启用所选邮件帐户的相应选项。
 - 选中“**禁用**”以禁用所选邮件帐户的相应选项。
 - 如果您不希望更改相应的选项，请选择“**不更改**”。
- 5 单击“**确定**”。

维护邮件列表

如果您想要将报价和折扣信息发送给客户、发布新闻，或通知网站访客最近的更新，您需要在站点上设置邮件列表，并为您的用户注册或邀请他们自行注册。

邮件列表便于您一次联系多位读者：它包含电子邮件地址列表，这些邮件在一个单独的邮件地址下，您可以向这个单独的地址发送信息或新闻稿。

设置邮件列表

➤ **要设置邮件列表，请执行下列步骤：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮寄列表**”。
- 2 单击“**启用**”开始邮寄列表服务。
- 3 单击“**添加邮寄列表**”。
- 4 为邮件列表指定合适的名称。

它可以是公寓名称、邮件列表主题，或任何其他拉丁文本符号。此名称应简短、易记。它可以由字母数字、破折号、点和下划线组成。


- 5 指定用来管理邮件列表的密码。
- 6 请指定管理员电子邮件的邮件列表。
- 7 请选中“**通知管理员邮件列表的创建**”复选框。

您将会在指定的管理员电子邮件中收到有关使用和管理邮件列表的指南。请保存该邮件，以作为记录。

- 8 单击“**确定**”。

使用默认设置，您的邮件列表即可运作。然而，您可能也想进行配置，例如，为了启用审核、过滤公告内容或归档邮件。

➤ **若要配置邮寄列表：**

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 邮寄列表**”。
- 2 单击所需邮件列表的电子邮件地址旁的图标。
- 登录屏幕会打开。
- 3 请键入列表管理员的密码，并单击“**进入...**”。

➤ **同样，您也可以使用下列方式访问邮件列表配置 (在 Linux 主机上)：**

- 1 在您的web浏览器中，输入下列URL：`<your-domain.com>` 为您的站点名称；`<listname>` 为邮件列表名称（即邮件列表中电子邮件地址的左部，即 `@` 之前）。

登录屏幕会打开。

- 2 请键入列表管理员的密码，并单击“**进入...**”。

若要发布新闻稿或其他关于邮件列表的信息，请通过电子邮件将其发送至邮件列表的电子邮件地址。所有订阅用户都将会收到这些信息。

注册和取消注册用户

➤ *若要订阅用户到邮件列表：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮寄列表 > 邮寄列表名称 > 添加成员”。
- 2 指定用户的电子邮件地址。
- 3 单击“确定”。

➤ *若要从邮件列表取消订阅用户：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮寄列表 > 邮寄列表名称”。
- 2 选中用户电子邮件地址左边的复选框。
- 3 单击“删除”。
- 4 确认删除操作并单击“确定”。

发布至您的邮件列表

若要发布新闻稿或其他关于邮件列表的信息，请通过电子邮件将其发送至邮件列表的电子邮件地址。所有订阅用户都将会收到这些信息。

删除邮件列表

➤ *要从站点删除邮件列表，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 邮寄列表”。
- 2 请选中与您所要删除的邮件列表地址对应的复选框。
- 3 单击“删除”。
- 4 提示时，确认删除并单击“确定”。

查看统计数据

- 若要查看站点所用的磁盘空间和带宽相关信息：

单击首页上的相应“统计”快捷方式。

- 若要了解站点的访客数、这些访客来自哪些国家，以及他们所浏览的站点页面，请：

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计”。
- 2 查看web页面的统计数据、从站点上的特定位置下载文件、上传文件到站点上的特定位置：
 - 若要查看每月所用的带宽，请单击“带宽使用历史”。
 - 若要查看此站点中 FTP、Web 和邮件服务所用的带宽，请单击“流量使用报告”。
 - 若要查看通过超文本传输协议 (HTTP) 从您的站点传输 web 页面的统计数据，请单击“Web 统计”。
 - 若要查看通过安全超文本传输协议 (HTTPS) 从您的站点传输 web 页面的统计数据，请单击“Web 统计 SSL”。
 - 若要查看通过文件传输协议 (FTP) 传输文件的统计数据，请单击“FTP 统计”。
 - 若要查看通过无需密码的匿名访问 -- 文件传输协议 (FTP) 来传输文件的统计数据，请单击“匿名 FTP 统计”。

注意：如果您在您的帐户上使用 Webalizer 统计包，那么您可以自定义 Webalizer 显示的图形报告。有关详细信息，请参阅“通过 Webalizer 调整 Web 统计演示首选项”一节。

同样，您可以通过浏览下列 URL 查看站点的 Web 统计数据：

<https://your-domain.com/plesk-stat/webstat>。当提示用户名和密码时，请指定 FTP 帐户凭证。

若要查看关于所有您网站和主机帐户的统一报告，请在您的主页上单击“站点 > 查看报告”。

对报告可以进行的一般操作：

- 如需更多信息，请从“报告”下拉菜单中选择“完整报告”。
- 若要调整报告中所显示的信息量，请单击“自定义”，然后修改现有报告的模板（若要进行此项操作，请单击报告模板的名称）或创建新的报告模板（若要进行此项操作，请单击“添加布局”）。下一步，请指定您想在报告的每个部分显示的信息量：如果您不需要任何信息，请选择“无”；如果您需要报告摘要，请选择“简化版”；如果您需要详细报告，请选择“完整版”。选中“使用默认报告”复选框，并单击“确定”。若要删除自定义的报告布局，请选中该报告布局名对应的复选框，并单击“删除”。

- 若要打印报告，请单击“打印”。报告将会在独立的浏览器窗口中打开。请从浏览器菜单中选择“文件 > 打印”选项以打印报告。
- 若要通过电子邮件发送报告，请在输入框中键入收件人的电子邮件地址（位于“报告”组的右边），并单击“通过电子邮件发送”。如果您是收件人，便无需指定电子邮件地址：系统默认您是报告的收件人，并指定您注册控制面板帐户所填的电子邮件地址。
- 若要自动生成报告，并通过电子邮件提交报告（每天、每周或每月），请单击“报告发送”，然后依照“自动生成报告并通过电子邮件发送”（第140页）。

本章内容:

通过 Webalizer 调整 Web 统计演示的首选项	137
自动生成报告并通过电子邮件发送	140
查看日志文件和配置日志文件循环	141

通过 Webalizer 调整 Web 统计演示的首选选项

默认情况下，统计工具为来自您站点的网页和其他文件计算和报告请求 - 通过您自己的网页。因此当用户浏览器从您的站点请求包含引用其他文件的单一网页（如脚本、级联类型表单、媒体文件等）时，统计工具将对这些引用进行报告，如同它们访问您的网页一样。因此，默认设置下您的使用统计并不准确。

您可能想要：

- 隐藏这些内部引用和来自其他站点的引用。
- 将来自一些站点的引用分组，从而将其显示为来自一个单一位置。
- 隐藏直接请求。当用户通过在其浏览器中键入 URL 来访问您的站点时，直接请求将发送至您的 web 服务器。

向您或其他站点隐藏和取消隐藏内部引用

➤ *要隐藏这些内部引用和来自其他站点的引用，请：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计 > 首选项”。
- 2 单击“隐藏项目”。
- 3 在“项目类型”下拉框中，保留选中“引用”值。
- 4 在“引用”字段，键入您不希望在web统计报告中显示引用的站点名。
可使用“*”通配符来指代站点名称的任何部分。
- 5 单击“确定”。

➤ *要取消隐藏引用，请：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计 > 首选项”。
- 2 选中与要取消隐藏的项相对应的复选框，并单击“删除”。
- 3 确认操作并单击“确定”。

从其他站点分组和取消分组引用

➤ *要对来自特定站点的引用进行分组，请：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计 > 首选项 > 组参考”选项卡的> “组参考”。
- 2 键入要为特定站点上的所有引用显示的组名称。
- 3 在“引用”输入框中，指定其所有引用都要进行分组的站点（站点名）。
可使用“*”通配符来指代站点名称的任何部分。
- 4 单击“确定”。

➤ *要取消来自特定站点的引用分组，请：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计 > 首选项 > 组参考”选项卡。所有引用组名称都将显示在一个简短的列表中。
- 2 选中与所需组名称相对应的复选框，并单击“删除”。
- 3 确认操作并单击“确定”。

隐藏和取消隐藏直接请求

➤ *要隐藏直接请求，请：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计 > 首选项”。
- 2 单击“隐藏项目”。
- 3 在“项目类型”下拉框中，保留选中“直接请求”值。
- 4 单击“确定”。

➤ *要取消隐藏直接请求，请：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > Web统计 > 首选项”。所有隐藏项都将显示在一个简短的列表中。
- 2 选中与“直接请求”项目相对应的复选框，并单击“删除”。
- 3 确认操作并单击“确定”。

自动生成报告并通过电子邮件发送

➤ *要定期接收关于您帐户状态的统一报告，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 报告 > 布局”。
- 2 单击“名称”列中的所需报告类型。
- 3 单击“报告发送”。
- 4 单击“新建发送计划”。
- 5 若要使用您在系统注册的电子邮件地址接收报告，请从“发送到”下拉菜单中选择“客户”值。若要使用其他电子邮件地址接收报告，请选择“我指定的电子邮件地址”选项，并键入电子邮件地址。
- 6 请从“发送频率”下拉菜单中选择发送的间隔时间。
您可以选择每天、每周或每月发送报告。
- 7 单击“确定”。

➤ *要更改帐户状态报告的发送计划，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 报告 > 布局 > 报告名称 > 报告发送”。
- 2 在“频率”列下面，单击您想要更改的发送计划所对应的超链接。
- 3 根据需要调整设置，并单击“确定”。

➤ *要停止接收帐户状态报告，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 报告 > 布局 > 报告名称 > 报告发送”。
- 2 选择与此发送计划对应的复选框，并单击“删除”。确认删除操作并单击“确定”。

➤ *要定期接收特定站点/网站的详细报告，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 报告 > 布局 > 报告名称 > 报告发送”。
- 2 单击“添加发送计划”。
- 3 若要使用您在系统注册的电子邮件地址接收报告，请从“发送到”下拉菜单中选择“客户”值。若要使用其他电子邮件地址接收报告，请选择“我指定的电子邮件地址”选项，并键入电子邮件地址。
- 4 请从“发送频率”下拉菜单中选择发送的间隔时间。您可以选择每天、每周或每月发送报告。
- 5 单击“确定”。


➤ *要更改站点/网站详细报告的发送计划，请执行下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 报告 > 布局 > 报告名称 > 报告发送”。
- 2 在“频率”列下面，单击您想要更改的发送计划所对应的超链接。

- 3 根据需要调整设置，并单击“确定”。
- *要停止接收帐户状态报告，请执行下列步骤：*
- 1 转到“站点 > 站点名 > 报告 > 布局 > 报告名称 > 报告发送”。
 - 2 选择与此发送计划对应的复选框，并单击“删除”。确认删除操作并单击“确定”。

查看日志文件和配置日志文件循环

所有未在该服务器上找到的至该 Web 服务器的连接和对文件的请求，均将在日志文件中注册。这些日志文件通过运行在服务器上的统计工具进行分析，然后根据需要显示图形报告。您可能想将这些日志文件下载到计算机上，以便于使用第三方统计工具进行处理，或在进行 web 服务器调试时参考它们的内容。

- *要防止这些日志文件过大，您应启用日志文件的自动清理和循环功能：*
- 1 转到“站点 > 站点名 > 日志管理器 > 日志循环”。
 - 2 单击“工具”组中的“启用”。如果您在此只能看到“禁用”，意味着日志循环已打开。
 - 3 指定循环日志文件的时间，并指定在此服务器上可以存储每个日志文件的多少个实例。同时，指定是否在处理后将它们压缩并发送至邮箱。
 - 4 单击“确定”。
- *要查看日志文件的内容或将其下载到您的计算机，请执行下列步骤：*
- 1 转到“站点 > 站点名 > 日志管理器”。即会打开日志文件列表。
 - 2 执行下列操作：
 - 若要指定您想要查看的日志文件行数（从结束处算起），请在“首选项”组下面的输入框中键入行数。
 - 若要查看日志文件的内容，请单击其文件名。
 - 若要将文件下载到计算机上，请单击您所需文件对应得图标。
 - 若要从服务器上删除已处理的日志文件，请选择相应的复选框并单击“删除”。确认删除操作并单击“确定”。

备份和恢复您的数据

通过备份的当前版本和安装在您控制面板上的恢复工具，您可以：

备份您的站点帐户。 备份存档将包含所有的控制面板配置以及与您的帐户和站点（网站）相关的数据。

备份单个站点（网站）。 备份存档将包含与站点管理员帐户、站点（网站）和邮件服务有关的所有数据，即包含邮箱内容、防垃圾邮件和防病毒设置。

预定备份。 可以为您的帐户或站点预定备份。

从备份存档文件中恢复数据。

本章内容:

使用 FTP 库配置控制面板	143
备份您的站点帐户	143
备份个人站点（网站）	144
备份数据库 (Windows 主机).....	144
预定备份.....	145
从备份存档中恢复数据	146
恢复数据库	147
维护您的备份文件库.....	148
维护数据库备份文件库 (Windows 主机).....	149

使用 FTP 库配置控制面板

➤ *如果您想使用 FTP 服务器存储备份文件，那么您应恰当地设置控制面板：*

- 1 导航至您需要的库：
 - 对于您帐户级别的库，请转到“[首页](#) > [备份管理器](#) > [专用 FTP 库设置](#)”。
 - 对于站点库，请转到“[站点](#) > [站点名](#) > [备份管理器](#) > [专用 FTP 库设置](#)”。
- 2 指定下列设置：
 - FTP 服务器 IP 地址或主机名。
 - 您想要用来存储备份文件的服务器上的目录。
 - 用来访问 FTP 帐户的用户名和密码。
- 3 单击“**确定**”。

备份您的站点帐户

➤ *要备份您的站点帐户，请执行下列步骤：*

- 1 在您的主页上，单击“**备份 管理器**”。
- 2 单击“**备份**”。
- 3 指定下列内容：
 - 备份文件名前缀与描述。无法指定专用文件名，但可以设置控制面板添加前缀到备份文件名。注意：控制面板会自动将备份文件创建的日期和时间添加到备份文件名(国际标准时间)中。
 - 拆分备份文件。要创建多卷备份，请选中相应复选框，并指定卷大小（以 MB 为单位）。
 - 备份文件存储位置。选择您想用来存储备份文件的库。
 - 备份数据内容。您可以只备份帐户和网站相关设置，或所有网站内容相关设置。
 - 备份完成后发送邮件通知。如果希望在备份完成后收到通知，请键入邮件地址。
- 4 单击“**备份**”。即会开始备份，进城会显示在“**当前备份任务**”选项卡下。您可以使用“**刷新**”按钮来更新屏幕上的信息。备份完成后，备份文件则会保存到所选库中。

备份个人站点（网站）

➤ 若要备份站点（网站），请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 备份管理器”。
- 2 单击“备份”。
- 3 指定下列内容：
 - 备份文件名前缀与描述。无法指定专用文件名，但可以设置控制面板添加前缀到备份文件名。注意：控制面板会自动将备份文件创建的日期和时间添加到备份文件名（国际标准时间）中。
 - 拆分备份文件。要创建多卷备份，请选中相应复选框，并指定卷大小（以 MB 为单位）。
 - 备份文件存储位置。选择您想用来存储备份文件的库。
 - 备份数据内容。您可以只备份虚拟主机设置，或虚拟主机设置及所有站点内容。
 - 备份完成后发送邮件通知。如果希望在备份完成后发送邮件通知，请键入所需的邮件地址。
 - 挂起网站直到备份完成。如果不希望在任何人在备份过程中更改站点内容或设置，请勾选相应的复选框。
- 4 单击“现在备份”。即会开始备份，进城会显示在“当前备份任务”选项卡下。您可以使用“刷新”按钮来更新屏幕上的信息。

备份完成后，备份文件将保存在您所选择的库中，并且能够从 FTP 服务器或“站点 > 站点名 > 备份管理器”。

备份数据库（Windows 主机）

➤ 若要备份数据库：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 数据库”。
- 2 选中与要备份的数据库对应的复选框，并单击“备份”。
- 3 指定备份文件名，并单击“确定”。
- 4 如果您希望下载最终的备份文件，请在备份结束后，单击下一页上的文件名。指定保存文件的位置，并单击“保存”。
- 5 单击“确定”。

➤ 若要备份站点上的所有数据库：

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 备份管理器 > 数据库备份库**”，确定“**数据库**”字段中的“**所有站点库**”已选中，然后单击“**备份**”。
- 2 指定备份文件名，并单击“**确定**”。
- 3 如果您希望下载最终的备份文件，请在备份结束后，单击下一页上的文件名。指定保存文件的位置，并单击“**保存**”。
- 4 单击“**确定**”。

预定备份

➤ **若要预定数据备份：**

- 1 转到待备份数据类型对应的备份文件库：
 - 若要备份帐户设置和网站内容，请转到“**首页 > 备份 管理器**”。
 - 若要备份网站，请转到“**站点 > 站点名 > 备份 管理器**”。
- 2 单击“**预定备份设置**”。
- 3 勾选“**激活此备份任务**”复选框，并指定下列内容：
 - 执行备份的时间和频率。
 - 备份文件名。
 - 拆分备份文件。要创建多卷备份，请选中相应复选框，并指定卷大小（以 MB 为单位）。
 - 备份文件存储位置。选择您想用来存储备份文件的库。
 - 存放在库中备份文件最大数量。如果希望反复备份文件，请键入次数：当达到限制时，最早的文件将被删除。
 - 若出现备份错误，则发邮件通知。若要在备份过程中出错发送邮件通知，请键入所需的邮件地址。
 - 备份数据内容。您可以仅备份设置，或设置及网站内容。
- 4 单击“**确定**”。

从备份存档中恢复数据

➤ *若要从备份文件恢复数据：*

1 转到存放备份文件的备份文件库：

- 若要恢复帐户设置和网站内容，请转到“**首页 > 备份 管理器**”。
- 若要恢复网站，请转到“**站点 > 站点名 > 备份 管理器**”。

2 单击备份文件名。

3 指定下列设置：

- **待恢复数据的类型**。
- **挂起站点(网站)直到恢复任务结束**。如果您希望用户在恢复站点的过程中修改站点内容或设置时避免可能的冲突，请选择此选项。
- **当恢复任务结束时，发送邮件通知**。键入邮件地址，如果您希望恢复结束后控制面板邮件通知您。
- **冲突解决策略**。指定冲突发生时执行的操作。

4 单击“**恢复**”。

在数据恢复过程中，如果出现任何错误或冲突，向导将会提示您选择合适的解决方案。依照屏幕上的指南完成向导。

注意：覆盖数据恢复模式指将从备份文件恢复所有对象，无论这些对象当前在系统中的状态。覆盖模式工作示例如下：

- 如果备份文件的对象或设置不在 **Parallels Plesk Panel** 中，则会在 **Parallels Plesk Panel** 中创建或设置。
- 如果备份文件的对象或设置在 **Parallels Plesk Panel** 中，则备份文件的对象或设置会替换当前出现在 **Parallels Plesk Panel** 中的相应对象或设置。
- 如果备份文件的对象或设置在 **Parallels Plesk Panel** 中，但从备份文件中遗失，则这些对象会保持不变出现在 **Parallels Plesk Panel** 中。

恢复数据库

➤ *如果数据库已存在，则仅需恢复它的内容：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名称 > 数据库备份库**”，从列表中选择所需的备份文件，并单击“**恢复**”。

如果服务器上没有备份文件，则需要将本机上的备份文件上传到服务器库中。参考上传数据库备份文件到服务器章节了解更多信息。

- 2 选中相应的复选框来确认恢复，并单击“**确定**”。

如果您正在恢复 **MS SQL** 数据库，可能会有出现部分未配对的数据库用户。若要允许这些用户访问和使用数据库，则需要修复这些用户。参阅“恢复未配对的数据库用户”章节了解更多信息。

➤ *如果数据库不存在，则需要重新建立新的数据库：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库**”，并单击“**添加数据库**”。
- 2 键入并保存待恢复的数据库名称。

注意： 您可以指定新的数据库名称，但必须选择正确的数据库类型：例如，如果尝试恢复 **MySQL** 数据库，则选择 **MySQL** 数据库类型。

- 3 选中“**从备份文件恢复数据库**”复选框。
- 4 指定数据库备份文件的位置。您可以从本地上传备份文件，或指定位于服务器上的备份文件。
- 5 提供待恢复数据库的默认用户名和密码。
- 6 单击“**确定**”。

如果您正在恢复 **MS SQL** 数据库，可能会有出现部分未配对的数据库用户。若要允许这些用户访问和使用数据库，则需要修复这些用户。参阅“恢复未配对的数据库用户”章节了解更多信息。

恢复未配对的数据库用户

如果您正在恢复 MS SQL 数据库，可能会有出现部分未配对的数据库用户。若要允许这些用户访问和使用数据库，则需要修复这些用户。

➤ *若要检查数据库是否有未配对的用户：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名称**”。
- 2 如果您看到警告提示有多个未配对用户需要修复才可以正常工作，则说明有待修复的未配对用户。

➤ *若要修复未配对用户：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 数据库 > 数据库名称**”并单击待修复的未配对用户对应的“**修复**”按钮。
- 2 提供该用户的密码，并单击“**修复**”。
如果用户是无需密码的系统用户，则留空密码字段进行修复。
- 3 如有必要，则重复步骤 1-2 来修复所有的未配对用户。

维护您的备份文件库

此节中包含关于如下内容的说明：

- 上传存储在另一台计算机上的备份文件。
- 将备份文件下载至另一台计算机。
- 从备份库中删除多余的备份文件。

将备份文件上传到服务器


➤ *要向控制面板备份库上传备份文件，请执行下列步骤：*

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 备份管理器**”。
- 2 单击“**上传文件到服务器库**”。
- 3 单击“**浏览**”并选择所需备份文件。
- 4 单击“**确定**”。

此时，备份文件将上传至备份库。

从服务器下载备份文件

➤ 要从备份库下载备份文件，请进行下列操作：

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 备份管理器**”。
- 2 单击与要下载的备份文件相关的图标。
- 3 选择保存备份文件的位置，并单击“**保存**”。

此时，备份文件将从备份库中下载。

从服务器删除备份文件

➤ 要从备份库中删除备份文件，请进行下列操作：

- 1 转到“**站点 > 站点名 > 备份管理器**”。
- 2 选中与要删除的备份文件相应的复选框。
- 3 单击“**删除**”。
- 4 确认删除操作并单击“**确定**”。

维护数据库备份文件库 (Windows 主机)

数据库备份文件将存储在您的数据库备份库中，可通过单击“**站点 > 站点名 > 备份管理器 > 数据库备份库**”。每个数据库都有它自己的备份文件库。若要查看特定数据库的备份文件，请从“**数据库**”菜单中选择所需的数据库。默认情况下，数据库备份库显示站点上的所有数据库备份文件。

在数据库备份库中，您可以：

- 上传存储在另一台计算机上的数据库备份文件
- 将数据库备份文件下载至另一台计算机
- 从数据库备份库中删除多余的数据库备份文件

上传数据库备份文件到服务器


➤ 若要上传备份文件到备份库，请执行下列操作：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 备份管理器 > 数据库备份库”并单击“上传备份文件”。
- 2 在“数据库名称”菜单中选择存放所上传备份文件的数据库备份库。
- 3 单击“浏览...”并选择所需备份文件。
- 4 若希望在备份文件上传后即刻恢复数据库内容，则选中“上传后即刻恢复数据库备份”复选框。
- 5 单击“确定”。

数据库备份文件即会上传到指定数据库的备份库中。

从服务器下载数据库备份文件


➤ 若要从备份库下载备份文件，请执行下列操作：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 备份 > 数据库备份库”。
- 2 在“数据库”菜单中选择您希望浏览其备份文件的数据库。如果希望浏览站点上的所有数据库备份文件，则请选中“所有站点数据库”。
- 3 单击待下载的数据库备份文件对应的图标 。
- 4 选择保存备份文件的位置，并单击“保存”。

此时，备份文件将从备份库中下载。

从服务器删除数据库备份文件

➤ 若要从备份库删除备份文件，请执行下列操作：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 备份管理器 > 数据库备份库”。
- 2 在“数据库”菜单中选择您希望浏览其备份文件的数据库。如果希望浏览站点上的所有数据库备份文件，则请选中“所有站点数据库”。
- 3 选中待删除的数据库备份文件对应的复选框。单击  “删除”，确认删除并单击“确定”。

第 9 章

预定任务

如果需要在特定时间运行站点上的脚本，请使用您提供商服务器上的任务预定程序，从而使系统自动为您运行脚本。

本章内容:

预定任务 (Linux 主机)	152
预定任务 (Windows 主机)	153
挂起和继续任务执行.....	154
取消任务.....	154

预定任务 (Linux 主机)

➤ 要预定任务，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 预定任务”。
- 2 选择要执行任务的系统用户帐户。
- 3 单击“预定新任务”。
- 4 指定运行命令的时间：

- 分 - 输入从 0 到 59 之间的值
- 小时 - 输入从 0 到 23 之间的值
- 日期 - 输入从 1 到 31 之间的值
- 月 - 输入从 1 到 12 之间的值，或者从下拉框中选择月份

星期 - 输入从 0 到 6 之间的值(0 指星期日)，或者从下拉框中选择 您可以使用 UNIX crontab 输入格式预定时间。在该格式中，您可以：

- 输入一些值，并用逗号隔开。用连字符连接的两个数字表示所包括的范围。例如，在某个月的 4 号、5 号、6 号和 20 号运行任务，则键入“4-6”和“20”。
- 插入星号以指定该字段所允许的范围。例如，要每天运行任务，则在“日期”文本框中键入“*”。

要预定任务在每 N 个周期运行，请输入组合“*/N”，此处 N 为该字段（分、小时、天、月）的有效值。例如，“分钟”字段中的“*/15”预定每隔 15 分钟启动任务。

您可以键入月份和星期几的缩写，即该单词的前三个字母：Aug、Jul、Mon、Sat 等。但是，缩写不能用逗号分开也不能和数字一同使用。

- 5 指定要运行的命令。在“命令输入”框中键入该命令。

例如，如果您在指定时间运行备份创建任务，并将备份文件发送到您的邮箱中，则需在“命令”输入框中指定下列命令：

```
/usr/local/psa/admin/sbin/backupmng
```

- 6 单击“确定”。

预定任务 (Windows 主机)

➤ 要预定站点任务，请执行下列步骤：

- 1 转到“站点 > 站点名 > 预定任务”。
- 2 单击“预定新任务”。
- 3 在“描述”字段中输入您的任务名称。
- 4 在“预订程序通知”中，指定当运行任务时预定程序是否需要通知您。下面是可用的选项：
 - 不要发送 - 不必通知。
 - 发送至默认邮箱 - 向您的默认邮件地址发送通知。
 - 发送至我指定的邮箱 - 向在相应字段指定的邮箱发送通知。选择选项后，您需要在右侧字段中输入所需电子邮件。
- 5 指定要运行的命令。在“可执行文件的路径”输入框中键入命令。如果您需要通过某些选项运行该命令，那么请在“参数”字段键入命令。
 - 例如，若要运行统计计算任务来计算磁盘空间，并了解 `example.com` 和 `example.net` 站点的更多信息，则需在输入框“可执行文件路径”中指定下列路径：
`C:\Program Files\Parallels\Plesk\admin\bin\statistics.exe`
并在“参数”字段中指定下列选项：
`--disk-usage --process-domains=example.com, example.net
-verbose`
 - 如果希望使用任务计划程序执行 `php` 脚本，则需在“可执行文件路径”输入框中指定下列路径：
`C:\Program Files
(x86)\Parallels\Plesk\Additional\PleskPHP5\php.exe`
并在“参数”字段中指定脚本位置：
`C:\inetpub\vhosts\mydomain.tld\httpdocs\myscript.php`
- 6 在“任务优先级”中选择相应优先级。任务优先级可以设置为“低”、“正常”或“高”。
- 7 通过在“小时”、“日期”、“月份”或“星期”字段中选择相应复选框来指定何时运行命令。
- 8 单击“确定”预定任务或单击“现在运行”来预定任务并立即运行。

挂起和继续任务执行

➤ *要暂时挂起预定任务的执行，请完成下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 预定任务”。
- 2 选择要执行任务的系统用户帐户。
- 3 选择要挂起的任务并单击命令名。
- 4 清除“启用”复选框，并单击“确定”。

➤ *要继续执行预定的任务，请完成下列步骤：*

- 1 转到“站点 > 站点名 > 预定任务”。
- 2 选择要执行任务的系统用户帐户。
- 3 选择要继续执行的任务并单击命令名。
- 4 选中“启用”复选框，并单击“确定”。

取消任务

➤ *若要取消任务：*

- 1 在您的主页上，从列表中选择所需站点。
- 2 单击“预定任务”。
- 3 选择要执行任务的系统用户帐户。
- 4 选中待取消任务左侧的复选框。
- 5 单击“删除”。
- 6 确认删除操作并单击“确定”。




监控至控制面板和 FTP 服务器的连接

本章内容:

监控到控制面板的连接	155
监控到 FTP 服务的连接	156

监控到控制面板的连接

➤ 要了解此时已登录到控制面板的客户，请执行下列步骤：

- 1 转到“**首页 > 活动 会话**”。所有的会话（包括您的会话）将会显示出来，并会显示下列细节信息：
 - **类型**。建立会话的控制面板用户类型：
 -  代表客户。
 -  代表站点或网站所有者。
 -  代表邮箱所有者。
 - **登录名**。此登录名是用户所用的登录身份。
 - **IP 地址**。访问控制面板所用的 IP 地址。
 - **登录时间**。用户登录到控制面板的日期和时间。
 - **空闲时间**。用户登录到控制面板之后，未进行任何操作的时段。
- 2 要刷新 FTP 会话列表，请单击“**刷新**”。
- 3 若要结束用户会话，请选中相应的复选框，并单击“**删除**”，然后确认删除并单击“**确定**”。


监控到 FTP 服务的连接

➤ 若要了解通过 FTP 连接到服务器的用户、当前所处的目录，以及正上传到服务器或从服务器下载的文件：


1 转到“首页 > 活动 会话”。


2 单击“FTP会话”选项卡。所有的会话（包括您的会话）将会显示出来，并会显示下列细节信息：

▪ **类型**。建立会话的用户类型：

 代表未在控制面板中注册的 FTP 用户。

 代表匿名 FTP 用户。

 代表站点或网站管理员。

 代表子网站管理员。

 代表 web 用户（无个人站点名的个人 web 页面所有者）。

▪ **状态**。FTP 连接的当前状态。

▪ **FTP 用户登录**。访问 FTP 帐户所用的登录名。

▪ **站点名称**。FTP 用户当前连接的站点。

▪ **当前位置**。FTP 用户当前所在的目录。

▪ **文件名**。正在处理的文件名。

▪ **速度**。传输速度 (KB)。

▪ **进度，%**。文件传输操作的进度（以百分比表示）。

▪ **IP 地址**。FTP 帐户访问所用的 IP 地址。

▪ **登录时间**。从用户登录那一刻起所持续的时间。

▪ **空闲时间**。用户通过 FTP 登录到服务器之后，未进行任何操作的时段。

▪ 要刷新 FTP 会话列表，请单击“刷新”。

▪ 若要结束会话，请选中相应复选框，然后单击“删除”。

通过远程桌面访问服务器 (Windows 主机)

远程桌面 (RDP) 访问功能允许您远程登录到 Parallels Plesk Panel 服务器，并使用标准的 Microsoft Windows 桌面界面进行操作。

➤ **若要通过“远程桌面”界面访问服务器：**

- 1 转到“站点 > 站点名 > 远程桌面”。
- 2 请在“终端会话的屏幕解析度”菜单中设置该会话的屏幕解析度。

注意：较高的解析度会加大连接负担、降低操作速度，同时占用更多的带宽。

3 根据您的浏览器选择连接方式：

- Microsoft RDP ActiveX - 建议使用 Internet Explorer 浏览器，因为它可能与其他浏览器不兼容。当初次使用这种方法时，您的浏览器会自动安装所需的 ActiveX 组件（如果 Internet Explorer 安全设置允许此项操作）。如果您的浏览器显示安全警告，请使用浏览器选项尝试暂时降低安全尺度。
- properoJavaRDP - 建议使用 Netscape、Mozilla 或 Firefox 浏览器，因为它可能与 Internet Explorer 不兼容。仅支持 Opera 8.0 或更高版本。此组件要求在您的系统上已安装 Java 运行时环境 (JRE)。如果您尚未安装 JRE，您可以从 <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/download.jsp>（1.4 或更高版本）下载，并在使用远程桌面功能之前将它安装到计算机上。

注意：为了运行RDP功能，您不需要安装JDK（Java开发工具包）。

接下来，若您使用 Internet Explorer 或 Mozilla，您应从 Microsoft Windows (开始 > 管理任务) 中打开“终端服务配置”控制台，并在“服务器设置”屏幕上将“授权”选项设置为“按用户”。

- 4 单击“确定”。此时将打开一个新窗口，您将在此窗口中操作服务器桌面。
- 5 登录到系统。默认情况下，Parallels Plesk Panel使用站点的 FTP/Microsoft FrontPage登录。您可以提供任何有效的登录名和密码。
- 6 登录到系统后，您可以像使用常规Windows桌面一样开始使用它。

➤ **若要终止您的远程会话：**

- 请同时关闭远程桌面和浏览器窗口。这样，从桌面即可检测到您的会话，但它仍会在服务器上运行，因此当您下次再登录时，您将会看到远程桌面处于您上次离开时的状态；

或

- 如果您想永久退出会话，请选择“开始 > 注销”（所有运行的会话都会消耗服务器资源）。

使用“解决您客户问题和请求提供商支持”的帮助桌面

如果您的主机公司提供帮助与控制面板集成的桌面解决方案，那么您可以它：

- 向您的提供商技术支持人员报告问题，并
- 接收来自您的客户 - 站点所有人的问题报告和支持请求。

本章内容:

在您的工单系统中查看问题工单.....	159
向您的服务提供商提交问题报告.....	160
注释和关闭工单.....	160

在您的工单系统中查看问题工单

➤ *要坚持来自您客户的新工单，或查看您所提交的工单状态，请执行下列步骤：*

- 1 在导航窗格中单击“帮助桌面”快捷方式。您和您客户所提交的所有工单都将被列出，同时显示下列补充信息：
 - **Id**：提交时系统分配的身份编号；
 - **工单主题**：工单报告者输入的摘要；
 - **工单状态**：新工单、已重新打开、已关闭；
 - **报告者类型**：提交工单的控制面板用户帐户或电子邮件地址 - 它可以是客户、站点管理员、访问控制面板的电子邮件用户，或通过电子邮件提交工单的用户；
 - **报告者名称**：工单提交者的姓名、站点所有者提交工单所用的站点名称，或通过电子邮件提交工单所用的电子邮件地址；
 - **修改日期**：工单的修改日期 - 附加注释或更改的状态；
 - **类别**：工单所属的类别。
- 2 若要查看工单内容，请单击工单ID或工单主题。

向您的服务提供商提交问题报告

➤ 要向您的服务提供商提交新的问题报告，请执行下列步骤：

- 1 转到“帮助桌面” > “添加新工单”。
- 2 键入工单主题，选择与问题相关的类别，然后键入问题说明。
- 3 单击“确定”。

此时，工单提交至系统并发送给您的服务商。您的问题处理完毕后，您将收到电子邮件通知。

注释和关闭工单

➤ 若要在问题解决之后关闭工单，或发布注释：

- 1 在导航窗格中单击“帮助桌面”快捷方式。
- 2 找到您需要的工单，单击其主题或标识号。
- 3 若要关闭、重新打开，或发布工单的注释，请从“工单事件”下拉框中选择您想要进行的操作，并在“新建注释”输入字段中键入新注释（如果需要）。
- 4 单击“确定”提交。