

WebHost Manager 11 使用手册

(WHM 使用手册)

本手册翻译自 cpanel 官方文档。

本翻译中文版本版权归美国主机侦探所有，未经允许，禁止复制。

Overview（概述）

本用户手册主要目的是让新用户熟悉 WebHost Manager Interface（WebHost Manager 界面）；并给老用户补充点额外的知识。本手册将着重介绍如何使用 WebHost Manager 来安装，配置和管理你的服务器以满足虚拟主机的需要。

如果你是刚刚接触服务器管理和虚拟主机，那么本手册中出现的很多术语和缩略语，你可能都不熟悉。我们建议你先买一本 System Administration（系统管理）说明，大致了解服务器的工作原理和虚拟主机的情况。你也可以在类似于 Google 这样的搜索引擎中查找手册中出现的这些术语和缩略语。

使用屏幕右侧的列表可以查看各个部分的具体内容。点击某部分的标题，你就会看到 WebHost Manager 相关部分的任务说明。点击目录中的二级标题，可以查看更为具体的相关任务介绍和说明。

本手册是按照如实反映 WebHost Manager 界面的原则来编排的，而不是根据特定的任务来进行编排。如果要搜索了解某个特定的任务，使用屏幕左上方的搜索工具。例如，你想了解怎样添加“**nameserver**（解析服务器）”，就可以在搜索文本框中输入“**nameserver**”，然后点击 **SEARCH**（搜索）。

注意：一些疑难解答部分只面向高级用户。这些部分可能会要求服务器上的 SSH session 处于开通状态，并且命令都是通过命令行来运行的。我们建议，如果你对服务器的配置管理比较熟悉，就可以使用这些部分，否则的话不要使用。因为操作不当可能会导致停机。如果你不清楚问题出现的原因，或不了解这些疑难解答部分列出的命令的使用，请向你的主机商或 cPanel 求助。

Account Information（账户信息）

List Accounts（账户列表）

账户列表功能帮你列出了服务器上所有的账户。同时，它还列出了各账户的详细信息，包括账户的域名，IP 地址，用户名，联系 Email，分区位置和磁盘空间限定容量等。在列表的底部是账户的总数和一个搜索工具便于你查找特定类型的账户。

Steps（步骤）

1. 要想进入账户信息菜单，在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Information**（账户信息）。
2. 点击 **List Accounts** 列出你服务器上所有的账户。

注意：要搜索某个特定账户，点击单选按钮选择你要搜索的账户类型，在搜索栏中输入关键词，然后点击 **Find**（查找）。

Troubleshooting（疑难解答）

如果你有虚拟服务器，那么账户列表功能只会列出一个虚拟服务器上的账户，而不是所有服务器上的账户。

List Parked Domains（停放域名列表）

这一功能列出了所有停放在其他域名上的域名。要获得更多有关域名停放的信息，请点击 [Park or Point a Domain](#)。

Steps（步骤）

1. 要想进入账户信息菜单，在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Information**（账户信息）。
2. 点击 **List Parked Domains**。
3. 然后会出现一个停放域名列表。

List Subdomains（子域名列表）

WebHost Manager 可以帮你列出你服务器上所有的子域名。利用这一功能可以列出所有的子域名和停放域名，列表按域名进行排序。

Steps（步骤）

1. 要想进入账户信息菜单，在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Information**（账户信息）。
2. 点击 **List Subdomains**。
3. 然后会出现一个按域名进行排序的子域名和停放域名列表。

List Suspended Accounts（挂起账户列表）

这一功能可以帮你列出服务器上所有被挂起的账户。

Steps（步骤）

1. 要想进入账户信息菜单，在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Information**（账户信息）。

2. 点击 **List Suspended Accounts**。

Troubleshooting（疑难解答）

如果你在列表中看到一个应该被挂起的账户，用 Suspend an Account（挂起账户）功能将它挂起。

Show Accounts Over Quota（显示超出限额的账户）

这一功能可以帮你列出服务器上所有超出了磁盘空间限定容量的账户。

Steps（步骤）

1. 要想进入账户信息菜单，在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Information**（账户信息）。

2. 点击 **Show Account Over Quota**。

3. 然后会出现一个显示所有超出了磁盘空间限定容量的账户列表。

View Bandwidth Usage（查看带宽使用情况）

利用这一功能，你可以查看服务器每月使用的带宽总量。带宽使用情况按照使用总量和各账户使用情况分别显示。

注意:目前监测的带宽只包括 HTTP, POP Mail 和 FTP 的流量数据统计。

Steps（步骤）

1. 要想进入账户信息菜单，在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Information**（账户信息）。
2. 点击 **View Bandwidth Usage**。

Troubleshooting（疑难解答）

不是所有的带宽使用都在我们的监测中。可能需要一个第三方来监测某些类型的带宽使用情况。

Account Functions（账户功能）

Overview（概述）

Account Functions（账户功能）菜单让你可以通过你的系统对终端用户账号进行多方面的管理。利用这个菜单，你可以创建域名账户，修改账户，挂起账户，修改账户的所有者，等等。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。

Change Site's IP Address（修改站点的 IP 地址）

这一功能让你可以修改与域名相应的 IP 地址。

Steps（步骤）

1. 在你 cPanel 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Change Site's IP Address**。
3. 点击你要进行修改的域名，然后点击 **Change**。
4. 从 **New Address**（新地址）下拉列表中选择新 IP 地址。
5. 点击 **Change**（修改）。

Troubleshooting（疑难解答）

DNS 服务器可能需要长达 48 小时来记录所做的修改，在此期间，网站不能与新 IP 地址联接。（译者注：现在一般不需要这么长时间）

Create a New Account（创建新账户）

你可以利用 WHM 控制面板内置的“Create a New Account（创建新账户）”功能在服务器上为用户轻松创建一个主机账户。

注意：如果你已经创建了一个 Package 而且准备用于这个新账户，只需要设置标有星号（*）的选项。你也可以通过设置没有标星号的选项来覆盖任何已有的 Package 选项。

Steps（步骤）

1. 设置以下选项：

***Domain（域名）**

输入新主机账户的域名。当你移到 *UserName（用户名）* 文本框或点击页面上其他文本框内部时，WHM 会在 *UserName* 文本框中自动显示你已经输入的域名。你也可以根据自己的需要对 *UserName* 进行修改。

***UserName（用户名）**

输入新主机账户的域名。（参看以上 *Domain* 部分）

***Password（密码）**

输入新主机账户的密码。

Quota（MB）（限额（MB））

输入你新的 *Base Package* 将使用的磁盘空间容量限额（MB）。（如果你不希望限制账户的磁盘空间容量，可以直接保留默认的“*unlimited*”。）

IP

如果你的新 *Base Package* 要求一个独立 IP 地址，将复选框勾上。

CGI Access

如果你的新 *Base Package* 要求 *CGI Access*，将复选框勾上。

Shell Access

如果你的新 *Base Package* 要求 *Shell Access*，将复选框勾上。

FrontPage Extensions

如果你的新 *Base Package* 要求 *FrontPage Extensions*, 将复选框勾上。

Max FTP Accounts (限定 FTP 账户的最大数目)

输入你新的 *Base Package* 的 FTP 账户的最大限定值。(如果你不希望限定这个最大值, 可以直接保留默认的 “*unlimited*”。)

Max Email Accounts (限定 Email 账户的最大数目)

输入你新的 *Base Package* 的 Email 账户的最大限定值。
(如果你不希望限定这个最大值, 可以直接保留默认的 “*unlimited*”。)

Max Email Lists (限定邮件列表的最大数目)

输入你新的 *Base Package* 的邮件列表的最大限定值。(如果你不希望限定这个最大值, 可以直接保留默认的 “*unlimited*”。)

Max SQL Databases (限定 SQL 数据库的最大数目)

输入你新的 *Base Package* 的 SQL 数据库的最大限定值。
(如果你不希望限定这个最大值, 可以直接保留默认的 “*unlimited*”。)

Max Sub Domains (限定子域名的最大数目)

输入你新的 *Base Package* 的子域名的最大限定值。(如果你不希望限定这个最大值, 可以直接保留默认的 “*unlimited*”。)

Max Parked Domains（限定寄存域名的最大数目）

输入你新的 *Base Package* 的寄存域名的最大限定值。（如果你不希望限定这个最大值，可以直接保留默认的“*unlimited*”。）

Max Addon Domains（限定附加域名的最大数目）

输入你新的 *Base Package* 的附加域名的最大限定值。（如果你不希望限定这个最大值，可以直接保留默认的“*unlimited*”。）

Bandwidth Limit (MB)（带宽限制 (MB)）

输入你新的 *Base Package* 将使用的带宽限额 (MB)。

cPanel Theme（控制面板主题）

选择用于你的新 *Base Package* 的 *cPanel Theme*（控制面板主题）。查看 [Universal Theme Manager](#)（通用主题管理器）文档获取更多信息。

Feature List（功能列表）

选择用于你的新 *Base Package* 的 *Feature List*（功能列表）。查看 [Feature Manager](#)（功能管理器）文档获取更多信息。

IP Address (only for new IP-based accounts)（IP 地址（只用于基于 IP 的账户））

从下拉列表中选择。选项包括：

- Auto Assign（自动分配）——选择这一选项会自动给账户分配一个 IP 地址。

***Package**

从下拉列表中选择用于新账户的 *Package*。如果所选的 *Package* 不存在，请查看 [Add Packages](#) 文档说明进行操作。

***Contact Email**

输入账户所有者的联系 *Email*。（这应该是一个脱离网络的邮件地址。使用账户所有者的私人邮件地址或他们提供给你的邮件地址。）

***Reseller**

将该复选框勾上表明这个账户是个转售账户。

***Owner (only if reseller) 所有者（只指经销商）**

这一选项默认状态是勾选过的。如果是 *reseller* 账户就可以保留默认状态，如果不是，就点击复选框取消选择。

***Use domain registry nameservers (ignore locally configured ones)** 使用域名注册解析服务器（忽略本地配置的解析服务器）

如果你想使用与域名注册商联接的解析服务器，就将复选框勾选上。否则就不选。

***Nameservers (解析服务器)**

如果你已经在这个服务器上创建了解析服务器，这个解析服务器记录会自动被预先填入。

2. 点击 **Create**（创建）按钮。

3. 系统创建新账户需要数秒钟时间，请耐心等待。页面加载结束后会显示类似以下内容的结果：

```

=====+
=====+

| New Account Info          |
|                            |
+=====+
===+

| Domain: YOUR_DOMAIN_NAME
|
| Ip: YOUR_IP (n)
```

| HasCgi: x

| UserName: YOUR_USERNAME

| PassWord: YOUR_PASSWORD

| CpanelMod: YOUR_THEME

| HomeRoot: /home

| Quota: x Meg

| NameServer1: NAMESERVER

| NameServer2: NAMESERVER

| NameServer3:

| NameServer4:

| Contact Email:

+=====

===+

Changing password for YOUR_USERNAME

Password for YOUR_USERNAME has been changed

Keeping Shell Access (x)

Copying skel files from /home/USER/THEME/ to
/home/YOUR_USERNAME/

Added Entries to httpd.conf

Bind reconfiguring on server1 using rndc

Added Dns File

httpd.conf tests passed, installed new configuration

Restarting apache

Updating ftp passwords for YOUR_USERNAME

Ftp password files updated.

Ftp vhost passwords synced

Notification => YOUR_ADMINISTRATOR via EMAIL

[level => 3]

wwwacct creation finished

Reseller privs added!

Account Creation Complete!!!

[↑ 回到顶部 ↑](#)

Disable or Enable Demo Mode（启用或关闭演示模式）

你可以使用 WebHost Manager 的演示模式功能将任何账户变为演示账户。演示账户限制了用户修改文件和文件夹的权限，但是看起来功能并没有受到影响。演示模式被用作一种营销工具吸引潜在客户。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Disable or Enable Demo Mode**。
3. 点击你要进行修改的域名或用户名，然后点击 **Modify**（修改）。
4. 点击 **Enable** 启用演示模式或点击 **Disable** 来关闭演示模式。

Troubleshooting（疑难解答）

如果对你而言演示账户不是足够安全，你可以编辑主题，将所有的链接变成在账户内部进行操作的按钮。

E-Mail All Users(给所有用户发 Email)

WebHost Manager 让你可以随时给服务器上的所有用户发送 Email。默认状态下是将邮件直接发送给账户所有者，当然你也可以设定将邮件发送给所有的经销商账户。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Email all users**。
3. 点击页面顶部的 **Click Here to Attempt to Guess...** 链接让 WebHost Manager 来估计哪些账户没有输入邮件地址，如果有必要的话。
4. 输入姓名，邮件地址，并在 From Name, From Email 和 Subject 栏中输入邮件标题。
5. 在主要的空白处输入邮件正文。
6. 如果你想将邮件发送给你自己的客户以及经销商的客户，将 **Send Email to Reseller's Customers**（发送邮件至经销商的客户）复选框勾上。
7. 点击 **Send**（发送）。

Install Servlets（安装 Servlets）

利用这一功能，你可以在某个特定主机账户上安装 Tomcat。点击 [Apache Tomcat](#) 获取更多有关 Tomcat 的信息。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Install Servlets**。
3. 从显示的滚动列表中选择你要安装 servlets 的用户名和域名。
4. 点击 **Install**（安装）为该域名安装 Tomcat 程序片。
5. 如果需要，重复步骤 2 和 4。

Limit Bandwidth Usage（限制带宽使用）

利用这一功能，你可以对某个账户每个月可以使用的带宽做出限制。你也可以对某个用户每个月可以使用的带宽总量做出限制。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。

2. 点击 **Limit Bandwidth Usage**。
3. 选择你要进行带宽使用限额设置的域名或用户，点击 **Limit**。
4. 在 **Bandwidth Limit** 边上的文本框内输入限定数额，点击 **Change**（修改）。

Troubleshooting（疑难解答）

带宽使用情况每天只检测一次，检测时间为服务器时间的午夜至早上 6 点之间。

Manage Shell Access（管理 Shell Access）

Shell Access 让账户所有者可以通过 SSH 登录到网络服务器。你可以指定登录时每个账户所用的 Shell。

Shell Access 提供了比普通控制面板层次更高的权限，且只能提供给负责任和值得信赖的客户。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Manage Shell Access**。
3. 点击需要进行管理的账户边上的 **Enable Normal Shell**, **Enable Jailed Shell** 或 **Disable**。你也可以点击 **Jail All Users** 按钮对所有账户启用 Jail Shell。

Modify Suspended Account Page（修改挂起账户页面）

Suspended Account Page（挂起账户页面）是指账户所有者在登录被挂起的账户时看到的 HTML 页面。你可以修改默认的页面，可根据需要添加联系信息，或品牌宣传等。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Modify Suspended Account Page**。
3. 复制你修改过的页面的 HTML 代码，并粘贴覆盖掉默认页的代码，或者直接修改默认页的 HTML 代码以满足你的需求。

4. 点击 **Save**（保存）。

Troubleshooting（疑难解答）

请确保你的 HTML 代码是正确的，否则页面不能正常显示或根本无法显示。

Modify An Account（修改账户）

如果你需要对一个已创建账户的属性进行修改，不必将原账户删掉再重新创建一个新账户，直接修改就可以了。你可以修改账户的控制面板主题，FTP 限定额，SQL 限定额，等等。你也可以通过 Upgrade/Downgrade an Account 功能修改 Package 来达到修改账户的目的。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Modify an Account**。
3. 点击你要修改的域名或用户名，然后点击 **Edit**（编辑）。
4. 然后像创建一个账户时那样输入新的账户属性。

5. 点击 **Save** 保存对账户所做的修改。

Troubleshooting（疑难解答）

要修改一个账户的磁盘空间限定容量或带宽限额，可以使用

Upgrade/Downgrade an Account 功能。

Password Modification（修改密码）

如果有需要，你可以修改账户所有者的密码。这通常只在账户所有者忘记了密码的时候才会用到，只要他们知道当前密码就可以修改他们的密码。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Password Modification**。
3. 从显示的列表中选择你要修改密码的域名或用户名。
4. 点击 **Change Password**（修改密码）。

Troubleshooting（疑难解答）

请确认密码是基于 Unix 系统的有效密码。

Quota Modification（修改限额）

Quota Editor（限额编辑器）允许你对账户磁盘空间的限额容量进行修改。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Quota Modification**。
3. 在需要修改限额的账户边上的 Quota 栏内输入新的限定值。
4. 点击 **Change** 修改账户的限额容量。

Troubleshooting（疑难解答）

如果你所有账户的限定容量都是 0，很明显是有问题的，很可能是你的 quota.user 文件被破坏了。通过命令行运行 `/scripts/fixquotas` 来解决这个问题。

Download a Raw Apache Log（下载原始 Apache 日志）

Raw Apache Log 是指记录了在一定周期内 Apache 服务器处理的每一条指令的服务器日志。当账户出现问题的原因不明的时候，这个日志可以成为有效的诊断工具。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Raw Apache Log Download**。
3. 从显示的列表中选择你要下载日志的域名或用户名，然后点击 **Download Log**（下载日志）。
4. 将日志文件保存到磁盘中。

Download a Raw FTP Log（下载原始 FTP 日志）

Raw FTP Log 是指记录了在一定周期内 FTP 服务器处理的某账户每一条指令的服务器日志。当账户出现问题的原因不明或者你想跟踪账户上文件传输情况的时候，这个日志可以成为有效的诊断工具。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Raw Ftp Log Download**。
3. 从显示的列表中选择你要下载日志的域名或用户名，然后点击 **Download Log**（下载日志）。
4. 将日志文件保存到磁盘中。

Rearrange Accounts（重置账户）

在 WebHost Manager 中，你可以随时修改一个账户的位置。这通常用在磁盘可用空间很小，你需要将账户转移至另一个分区或磁盘的时候。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Rearrange Accounts**。
3. 点击需要转移的域名，然后点击 **Rearrange**（重置）。

4. 从下拉列表中选择你要将域名转移至的磁盘。
5. 点击 **Move Account** 转移账户。

Troubleshooting（疑难解答）

请确认你将账户转移至的磁盘有足够的空间，否则你无法转移账户。

Reset Package Bandwidth（恢复带宽限定设置）

在 WebHost Manager 中，你可以看到在账户创建时就修改了默认的带宽限额的所有账户。你可以将其中任意账户的带宽限额恢复至默认值。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Reset Package Bandwidth**。
3. 点击相应账户边上的 **Reset to Package Bandwidth Limit**。

Show Active and Inactive Accounts (显示活动账户和静止账户)

WebHost Manager 可以随时显示活动和不活动账户的概况列表。不活动账户，顾名思义，就是被挂起的账户；活动账户也就是没有被挂起的账户。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions** (账户功能) 进入账户功能菜单。
2. 点击 **Show Active and Inactive Accounts**。
3. 接着会显示所有活动和不活动账户的列表。你可以通过点击 **Make Inactive Domains Active** 链接激活所有静止账户。

注意：这一功能可以用来恢复所有被挂起的账户。

Skeleton Directory (框架目录)

Skeleton Directory (框架目录) 是指用于创建所有新账户的目录模板。放在框架目录下的所有文件都会被自动复制到各新账户中。假如你将 `index.html` 文件放在框架目录的 `/public_html/` 文件夹中，那么所有新账户的 `/public_html/` 文件夹中都会自动包含这个文件。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Skeleton Directory**。
3. 将你希望自动复制到各新账户中的所有文件放到列表的相应目录下。

Suspending and Un-Suspending Accounts（账户的挂起和解除挂起）

WebHost Manager 可以帮你挂起有问题的账户。挂起简单说来，就是指账户没有网页，不能接受 FTP 连接，所有邮件被阻。挂起是处理问题账户的第一步，如果不能解决，那可能就需要终止账户了。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Suspend/Unsuspend an Account**。
3. 从列表中选择相应的域名或用户名。

4. 如果你要挂起某账户，在 Reason 边上的文本框内简单说明将该账户挂起的原因。
5. 如果你不希望 reseller 将你挂起的账户恢复，点击 Disallow resellers from un-suspending（禁止经销商解除挂起）复选框。
6. 点击 **Suspend** 按钮挂起账户，或点击 **Un-Suspend** 恢复账户。

Troubleshooting（疑难解答）

如果一个账户已经没用了，你可以使用 **Terminate an Account（终止账户）** 功能来终止这个账户。

Terminate an Account（终止账户）

WebHost Manager 可以帮你快速删除账户及所有相关文件。不过，如果你只是想暂时停止某个账户，你只需要将它挂起，而不需要删除。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Terminate an Account**。
3. 点击你准备删除的账户域名。

4. 如果你想保留该账户的 DNS Zone，将 Keep DNS Zone 边上的复选框勾选上。
5. 点击 **Terminate** 删除账户。

Troubleshooting（疑难解答）

如果要删除属于某个用户的所有账户，只需要选择你准备删除的用户就可以了。

Un-suspend Bandwidth Exceeders（解除挂起超出限定带宽的账户）

带宽使用超过规定的最大限额的账户在每次登录时，都会收到一个带宽超额的提示信息。你可以恢复所有因超出限定带宽被挂起的账户，直到下次带宽检测（每天检测一次）。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions**（账户功能）进入账户功能菜单。
2. 点击 **Un-suspend Bandwidth Exceeders**。
3. 阅读信息并点击 **Ok**。

Upgrade/Downgrade an Account (账户升级/降级)

你可以通过账户 Package 的升级或降级来修改账户。这个操作可以让你实现基于价位和 Package 结构的广泛一致的修改。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Account Functions** (账户功能) 进入账户功能菜单。
2. 点击 **Upgrade/Downgrade an Account**。
3. 从列表中选择域名或用户名，然后点击 **Modify** (修改)。
4. 从列表中点击选择新方案，然后点击 **Change** (修改)。

注意：升级/降级账户不会给没有 IP 的账户分配独立 IP 地址，也不会消除账户已有的独立 IP 地址。

Backup (备份)

Overview (概述)

Backup 板块主要用来配置和恢复备份文件和关键文件(如 httpd.conf) 的不同版本。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Backup**（备份）进入备份菜单。

注意：经常备份你的账户和关键文件很重要，这样即使你的服务器出现了问题，你也可以很快恢复和解决问题。

Configuration File Rollback（配置文件回滚）

当修改以下三个文件时，cPanel 和 WHM 会自动对原文件进行备份。

-

httpd.conf

-

-

named.conf

-

-

proftpd.conf

-

你可以随时在需要的时候查看以前的备份版本。恢复的版本会成为最新的版本，而不会删除其他的版本。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Backup** (备份) 进入备份菜单。
2. 点击 **Configuration File Rollback**。
3. 点击以下其中一个按钮：
 - [path]/httpd.conf button
 - [path]/named.conf
 - [path]/proftpd.conf
4. 点击 “<” 按钮查看以前的版本。在你修改文件时，Date 栏会随之更新，显示栏也会更新为修改后的文件的内容。
5. 点击 **Restore** 翻回到文件的显示版本。

Configure Backup (配置备份)

你可以指定备份的频率以及放置备份的位置——可以放在同一个服务器上或者放到不同的备份硬盘上。你也可以启用备份过程中的某些部分。

备份的间隔周期有以下几种模式：

- **Daily**——cPanel 和 WHM 在每天，每周和每月各做一次备份。

- **Weekly**——cPanel 和 WHM 在每周和每月各做一次备份。
- **Monthly**——cPanel 和 WHM 只在每月做一次备份。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Backup** (备份) 进入备份菜单。

2. 点击 **Configure Backup**。

3. 点击以下内容边上的单选按钮来启用或关闭相应的功能：

- **Backup Status (备份状态)** ——启用或关闭自动备份功能。

Restore Only (只恢复) 单选按钮用于恢复老备份，而不用于创建新备份。

- **Backup Interval (备份间隔时间)** ——指定备份的间隔时间。

• **Days to run backup (指定备份日)** ——将你希望进行备份的日期勾上。

• **Remount/Unmount backup drive (安装/卸载备份硬盘驱动器)** ——备份创建需要安装和卸载备份装置。这要求一个独立的驱动装置进行操作。

- **Bail out if the backup drive cannot be mounted (如果不能安装, 取下备份驱动)** ——如果驱动无法安装, 停止备份。如果启用了 Remount/Unmount backup drive, 推荐这样做。

- **Incremented Backup (增长的备份)** ——备份过程只复制与上次备份相比修改了的部分。这样创建的文件就小得多, 不过修改是逐步的, 而且备份文件没有压缩过。

- **Backup Accounts (备份账户)** ——备份过程为你的客户复制了所有的账户信息。

- **Backup Config Files (备份配置文件)** ——备份包括配置文件。

- **SQL Databases (SQL 数据库)** ——备份包括 MySQL 数据库。你可以选择将数据备份到另外的账户中或 master MySQL 目录下, 或者两处都备份。

- **Backup Raw Access Logs (备份原始访问日志)** ——备份包括 Apache 原始访问日志。

- **Backup Type (备份类型)** ——选择你需要的备份类型。

- **FTP Backup Host (FTP 备份主机)** ——输入 FTP 备份主机的域名 (只有在启用了 Remote FTP Server 的情况下才需要) 。

- **FTP Backup User (FTP 备份用户)** ——输入用于 FTP 备份主机的用户名（只有在启用了 Remote FTP Server 的情况下才需要）。
- **FTP Backup Pass (FTP 备份密码)** ——输入用于 FTP 备份主机的密码（只有在启用了 Remote FTP Server 的情况下才需要）。
- **Backup Destination (备份目的地址)** ——在空白栏中输入文件备份的地址。该地址 dir/NFS/coda 的空间应该是你所有/home*分区的两倍。

不要将这一项放到你的用户目录/home directory 下。

4. 点击 **Save** (保存) 。

注意:使用自定义的备份脚本也是可以的。你需要将自定义的备份脚本放到目录/var/cpanel/lib/Whosmgr/Pkgacct/下。例如，你可以将 /usr/local/cpanel/Whostmgr/Pkgacct/pkgacct 复制到 /var/cpanel/lib/Whostmgr/Pkgacct/pkgacct，然后做必要修改。

要特别说明的是，WHM 使用你的自定义备份脚本，你需要对 root crontab 进行编辑并在备份命令行加上 *--allow-override*。

例:

```
0 1 * * * /scripts/cpbackup --allow-override > /dev/null 2>&1
```

Restore Backups (恢复备份)

你可以用 WebHost Manager 恢复所有你已经创建的备份文件。

注意：WebHost Manager 会用最新的备份覆盖原来的备份。例如，每一天的备份都会覆盖掉前一天的备份，每一周的备份也会覆盖掉前一周的备份。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Backup** (备份) 进入备份菜单。

2. 点击 **Restore Backups**。

3. 点击以下其中一个按钮：

- Daily

- Weekly

- Monthly

4. 从显示的列表中选择你要进行备份的用户名。

5. 点击选择相应的复选框：

- **Recreate Account (重新创建账户)** —— 重新创建整个账户作为恢复备份的一部分，不能只是覆盖已有文件。
- **Give IP address (给一个地址)** —— 给账户一个 IP 地址作为恢复备份的一部分。
- **Restore Subdomain Entries (恢复子域名记录)** —— 恢复账户的子域名作为恢复备份的一部分。
- **Restore Mail Config (恢复邮件配置)** —— 恢复账户的邮件配置作为恢复备份的一部分。
- **Restore MySQL Dbs (恢复 MySQL 数据库)** —— 恢复任意 MySQL 数据库作为恢复备份的一部分。

6. 点击 **Start Restore** (开始恢复)。

Restore Multiple Backups (恢复多个备份)

你可以一次恢复多个备份。你只能一次恢复多个同类型的备份：Daily, Weekly 或 Monthly。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Backup**（备份）进入备份菜单。
2. 点击 **Restore multiple backups**。
3. 点击 **Daily**, **Weekly** 或 **Monthly** 按钮选择你要恢复的备份类型。
4. 将你希望恢复的备份文件边上的复选框勾上，或者点击 **Select All**（全选）。
5. 点击 **Start Restore**（开始恢复）。

Restore A Full Backup/cpmove file （恢复全部备份/cpmove 文件）

利用这一功能，你可以恢复全部备份；cPanel 备份和 cpmove 文件。你可以通过这一功能来恢复某个被备份的账户，或者恢复从别的服务器上转移到你的服务器上的 cpmove 文件。

文件必须属于以下类型：cpmove-user.tar.gz 或 user.tar.gz 或 backup-date_time_user.tar.gz。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Backup**（备份）进入备份菜单。

2. 点击 **Restore a full Backup/cpmove file**.
3. 在 **Enter the username for the account you wish to restore** 边上的空白栏输入你要恢复的账户的用户名。
4. 点击 **Restore**（恢复）。

Troubleshooting（疑难解答）

请确保备份文件放在服务器的/home, /usr/home, /web, /home2, /home3, /root 或/usr 目录下。

Cluster/Remote Access（集群/远程访问）

Configure Cluster（配置集群）

DNS Clustering 让你可以同步保存多个服务器的 DNS 记录。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Cluster/Remote Access** 进入集群/远程访问菜单。
2. 点击 **Configure Cluster**。

3. 勾选 **Enable DNS Clustering** 边上的复选框启用 DNS 集群，然后点击 **Change**（修改）。
4. 在 **Server IP Address** 边上的空白栏内输入你准备加入集群的服务器的 IP 地址。
5. 点击 **Configure**（配置）。
6. 如果有需要，重复步骤 4 和 5。

Setup Remote Access Key（设置远程访问 Key）

Remote Access Key 用于自动创建账户脚本，外部账单软件，以及多种需要 WebHost Manager 对账户进行创建，删除或修改的应用程序。有 Perl 和 PHP 两种模块提供给应用这些技术的程序。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Cluster/Remote Access** 进入集群/远程访问菜单。
2. 点击 **Setup Remote Access Key**。
3. 点击 **Generate New Key** 生成一个新 Key。另外，如果正是你需要的，你也可以复制粘贴当前的 Key。

cPanel

Overview（概述）

cPanel 区域包含多种功能来帮助你管理 cPanel 账户。在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。

Branding

Branding 功能让你可以在 cPanel 主题中修改图片，然后你就可以将公司标志或其他图片添加到客户界面。当你面对的是不同层次的客户时，这一功能会非常有用。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。
2. 点击 **Branding** 来激活 Branding 功能。

注意：现在你可以将支持 Branding 的主题的图片/文本上传至 `/var/cpanel/cpanelbranding/themename`。你也可以通过点击主题名对 Branding 选项进行修改。

Enable/Disable Outlook® AutoConfig (启用/关闭 Outlook®自动配置)

WebHost Manager 可以启用或关闭 Outlook Express®的自动配置文件。这样 cPanel 用户只要点击邮件地址边上的链接，服务器就会在他们的电脑上安装 Outlook Express®的注册设置。由于配置邮件客户端是用户经常遇到的问题，这个功能就省去了很多对支持的要求。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。
2. 点击 **Enable/Disable Outlook AutoConfig**。
3. 点击 **Enable** 启用 Outlook Express®自动配置文件或点击 **Disable** 关闭 Outlook Express®自动配置文件。

Troubleshooting (疑难解答)

该功能只能为 Microsoft Windows®的用户服务。

Install cPAddons (安装 cPAddons)

Install cPAddons 功能让你可以安装 cPanel Addons。

页面加载后，你会看到包含以下五栏内容的表格：

- **Installed (已安装)**——如果复选框被勾选了，相关的 cPAddon 脚本就已经被安装了。如果复选框没有被勾选，相关的 cPAddon 脚本就没有被安装。

- **Vendor (供应商)** ——提供 cPAddon 脚本的供应商。

- **Category (类型)** ——cPAddon 脚本所属的类型 (博客, BBS, CMS, 聊天, 电子商务, 图库, 留言本, 支持) 。

- **Security (安全)** ——相关 cPAddon 脚本的安全级别。

- **Name (名称)** ——相关 cPAddon 脚本的名称。

Installing A cPAddons Script (安装 cPAddon 脚本)

Steps (步骤)

1. 勾选你准备安装的 cPAddon 脚本相应的复选框。你可以选择多个 cPAddon 脚本进行安装。
2. 点击 Update Addon Config 按钮。

Uninstalling A cPAddons Script (卸载 cPAddon 脚本)

Steps（步骤）

1. 勾选你准备卸载的 cPAddon 脚本相应的复选框。你可以选择多个 cPAddon 脚本进行卸载。
2. 点击 Update Addon Config 按钮。
3. cPAddon 脚本卸载后，点击 **back** 链接。
4. 页面加载后，你可以在你卸载的 cPAddon 脚本名称边上看到 “Completely Remove” 链接。只有先点击 **Completely Remove** 链接卸载 cPAddon 脚本相关的安装,才能保证你希望卸载的 cPAddon 脚本彻底被删除了。否则你只能重装模块才能卸载安装。

Force Refresh of All cPAddon Sources（强制刷新所有 cPAddon Sources）

Steps（步骤）

1. 如果你准备刷新所有的 cPAddon Sources，请点击 Force Refresh of All cPAddon Sources 复选框。
2. 点击 Update Addon Config 按钮。

Manage cPAddons（管理 cPAddons）

你可以在服务器上为一个用户或所有用户选择 cPAddons。

Show all installs that need to be updated (显示所有需要更新的安装)

这个部分位于 “Manage cPAddons” 页面的顶端。

Steps (步骤)

1. 从 Show 下拉菜单中选择 **All installs that need to be updated**。
2. 从 Users 下拉菜单中选择 **All Users** 或者选择某一个用户。
3. 点击 **Manage** 按钮。
4. 页面加载后，你会看到包含以下五栏内容的表格：

- **User**——与安装的 cPAddon 相应的用户名。
- **Addon**——相关 cPAddon 名称。
- **Latest**——相关 cPAddon 的最新版本。
- **Version**——相关 cPAddon 的当前版本。如果当前版本已过时，就会显示 **Upgrade** 链接。点击这个链接对相关 cPAddon 进行升级。如果当前版本已是最新版本，那么版本号会显示为绿色，否则显示为红色。

- **Currently installed in WHM**——这一栏的记录要么显示为绿圈标志，要么显示为闪动的红圈标志。cPAddon 边上都会显示相应的“Uninstall”链接。点击 **Uninstall** 链接整体删除相应的 cPAddon。

Show all installs regardless of their status（显示所有的安装，不论处于什么状态）

这个部分位于 “Manage cPAddons” 页面的顶端。

Steps（步骤）

1. 从 “Show” 下拉菜单中选择 **Every Install**。
2. 从 “Users” 下拉菜单中选择 **All Users** 或者选择某一个用户。
3. 点击 **Manage** 按钮。
4. 页面加载后，你会看到包含以下五栏内容的表格：

- **User**——与安装的 cPAddon 相应的用户名。
- **Addon**——相关 cPAddon 名称。
- **Latest**——相关 cPAddon 的最新版本。

- **Version**——相关 cPAddon 的当前版本。如果当前版本已过时，就会显示 “Upgrade” 链接。点击这个链接对相关 cPAddon 进行升级。如果当前版本已是最新版本，那么版本号会显示为绿色，否则显示为红色。

- **Currently installed in WHM**——这一栏的记录要么显示为绿圈标志，要么显示为闪动的红圈标志。cPAddon 边上都会显示相应的 “Uninstall” 链接。点击 **Uninstall** 链接整体删除相应的 cPAddon。

Upgrade all installs that need it (升级所有需要升级的安装)

这个部分位于 “Manage cPAddons” 页面顶端 “Show installs” 部分的下面。

Steps (步骤)

1. 从 “Show” 下拉菜单中选择 **Upgrade all installs that need it**。
2. 从 “Users” 下拉菜单中选择 **All Users** 或者选择某一个用户。
3. 点击 Go 按钮。
4. 页面加载后，系统会显示所有升级的 cPAddon，以及与其相应的网址链接。

Uninstall all installs that are no longer installed in WHM（卸载所有不再安装 WHM 的安装）

这个部分位于 “Manage cPAddons” 页面顶端 “Show installs” 部分的下面。

Steps（步骤）

1. 从 “Show” 下拉菜单中选择 **Uninstall all installs that are no longer installed in WHM**。
2. 从 “Users” 下拉菜单中选择 **All Users** 或者选择某一个用户。
3. 点击 Go 按钮。
4. 页面加载后, 你会看到类似于以下的确认信息: “Are you sure you want to uninstall this? ” （你确定要卸载吗? ）
5. 点击 **Yes I am sure I want to do this**（是, 我确认要卸载）链接。

系统会显示所有升级的 cPAddon, 以及与其相应的网址链接。

Plugins（插件）

Plugins 功能提供了一个简单的管理系统, 你可以用它安装/卸载和设置任何 cPanel 插件, 如 tomcat, modresin, modmono, pro, spamdconf, clamavconnector 等等。

注意: cPanel 不对任何第三方脚本/主题负有责任。所有商标归各自的公司所有。所有与此功能相关的问题请发送至 support@cpanel.net。

Before You Begin (在你开始之前)

页面加载后, 你会看到所有可用的 cPanel 插件列表。列表中每个部分都显示了以下内容:

- **Name**——插件的名称。
- **Packager**——生产插件的公司或供应商。
- **Installed Version**——当前安装的插件的版本。
- **Version**——当前插件可用的最新版本。
- **Price**——价格系统的类型, 如 “Free (免费)” 。

Install/Automatic Plugins (安装/自动插件)

Steps (步骤)

1. 将与希望安装的插件相应的复选框 **Install and Keep Updated** 勾上。这样，系统会自动将脚本更新为最新的版本。
2. 点击 **Save**（保存）按钮。

Uninstall Plugins（卸载插件）

Steps（步骤）

1. 每个列出的插件都有一个 **Uninstall** 按钮。例设你安装了“pro”现在想卸载，点击 **Uninstall pro** 按钮。
2. 你应该可以看到类似以下的信息（以 pro 为例）：

```
removed `/usr/local/cpanel/bin/leechprotect'
removed `/usr/local/cpanel/bin/leechprotectinstall'
removed `/usr/local/cpanel/bin/leechprotectpass'
removed `/usr/local/cpanel/bin/updateleechprotect'
removed `/usr/local/cpanel/etc/leechprotect.sql.in'
removed `/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/images'
removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/bluelagoon.html'
removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/delleech.html'
removed `/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/close.jpg'
removed `/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/convert.html'
```

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/filelist-convert.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/doconvert.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/dohtaccess.html`

removed ` /usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/doleech.html`

removed ` /usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/doscale.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/dothumbdir.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/filelist-scale.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/filelist-thumbs.html`

removed ` /usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/images.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/leechprotect.html`

removed ` /usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/scale.html`

removed
`/usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/submit-support.html`

removed ` /usr/local/cpanel/base/frontend/x/cpanelpro/support.html`

Modify cPanel/WHM News (修改 cPanel/WHM 新闻)

你可以展示 cPanel 或 WebHost Manager 新闻的自定义版本, 而不是默认的新闻脚本。

你可以对以下内容进行修改：

Global cPanel News

在主页上显示所有你能影响到的 cPanel，包括你自己的，你的经销商的，以及你的经销商的客户的 cPanel。

Global WebHost Manager News

在 News 区域显示所有经销商的 WebHost Manager 界面。

Resold Customer News

在主页上显示所有你的经销商的客户的 cPanel。

CPanel News

在主页上显示所有你所有客户的 cPanel（不是你的经销商的客户）。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 **cPanel** 菜单。
2. 点击 **Modify CPanel/WebHost Manager News**。
3. 输入或复制粘贴你准备用于相关工作区域的 HTML 代码。

4. 点击 **Save News**（保存新闻）。

Troubleshooting（疑难解答）

News 页面是用 HTML 编码的，所以在你创建自己的新闻内容的时候需要使用 HTML 代码。

Reset a Mailman Password（重新设置 Mailman 密码）

你可以修改服务器上任何 Mailman 邮件列表的密码。用户通常在忘记 Mailman 密码的时候会进行密码修改。

你可以修改以下内容：

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。
2. 点击 **Reset a Mailman Password**。
3. 从列表中点击选择 **Mailman** 用户。
4. 在 **New Password** 栏内输入新的 Mailman 密码，并点击 **Change Password**（修改密码）。

Shopping Cart Reset (重新设置购物车)

你可以刷新没有自行重设的购物车。这一指令只能与 cPanel 预装的购物车脚本一起使用。

你可以修改以下内容：

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。
2. 点击 **Reset a Shopping Cart**。
3. 点击问题购物车的 **Domain Name** (域名)，然后点击 **Reset**。

Synchronize FTP Passwords (同步化 FTP 密码)

当重装 proftpd 时你需要同步化 FTP 密码。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。

2. 点击 Synchronize FTP Passwords。

Upgrade to Latest Version（升级为最新版本）

你可以将 cPanel 和 WHM 升级为最新的版本。WebHost Manager 会按照需要检测，下载和应用更新版本。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **cPanel** 进入 cPanel 菜单。
2. 点击 Upgrade to Latest Version。
3. 点击 Do It。

Disk Drive（磁盘驱动器）

Overview（概述）

你可以随时利用 WebHost Manager 来格式化或装配一个新硬盘。你也可以优化 EIDE 硬盘（参看以下 [Optimizing an EIDE hard drive](#) 部分获取更多信息）

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Disk Drives** 进入 Disk Drive 菜单。

注意：格式化硬盘会将该硬盘**所有**内容清空。

[↑ 回到顶部 ↑](#)

Format/Mount A New Hard-drive（格式化/装配一个新硬盘）

向服务器添加新硬盘时，你需要格式化并装配这个硬盘。另外，如果你希望清空当前磁盘的所有内容，可以将它进行格式化。

注意：格式化硬盘会将该硬盘**所有**内容清空。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Disk Drives** 进入 Disk Drive 菜单。
2. 点击 **Format/Mount A New Hard-drive**。
3. 按照屏幕提示完成操作。

Optimize EIDE Hard-drives（优化 EIDE 硬盘）

你可以通过 WebHost Manager 优化 EIDE（Enhanced Integrated Drive Electronics，增强型电子集成驱动器）来获得更快的运行速度和更强大的性能。

在老的芯片组上运行该功能可能会导致服务器的锁住或崩溃。使用风险您自行承担。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Disk Drives** 进入 Disk Drive 菜单。
2. 点击 **Optimize EIDE Hard-drives**。
3. 阅读显示的警告。
4. 点击 **OK** 继续下一步。

DNS Functions（DNS 功能）

Overview（概述）

从停放域名到添加 DNS 区域，DNS Functions 区域可以管理 DNS 的所有方面。

修改网站的 DNS 信息有可能导致网站短期内不能正常显示，也可能导致完全停止解析。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。

Add A DNS Zone（添加 DNS 区域）

DNS 区域是你域名的一部分，但它包含的 DNS 信息可能不一样。比如说，你向 **business.co.nz** 添加了一个 DNS 区域 **training.business.co.nz**，你可以根据自己的喜好任意编辑 **training.business.co.nz** 这个 DNS 区域。

除非你很清楚如何操作，否则不要随意添加 DNS 区域。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Add A DNS Zone**。
3. 在 IP 或 Domain 栏中输入 IP 地址或 DNS 区域的域名。
4. 点击 **Do It**。

Troubleshooting（疑难解答）

DNS 区域生效可能需要几个小时的时间，请耐心等待。

Add An A Entry For Your Hostname（为主机名添加 A 记录）

A 记录是指 Address（地址）记录，你可以随时为你的主机名添加 A 记录。

除非你很清楚如何操作，否则不要随意添加 DNS 区域。[（按原文应该是这个翻译，但是感觉有问题，应该是添加 A 记录？）](#)

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Add An A Entry For Your Hostname**。
3. 如果显示信息正确无误，请点击 **Add The Entry**。

Troubleshooting（疑难解答）

DNS 区域生效可能需要几个小时的时间，请耐心等待。

Delete A DNS Zone（删除 DNS 区域）

如果你不再需要某方面的 DNS 信息，你就可以删除相关的 DNS 区域。

除非你很清楚如何操作，否则不要随意删除 DNS 区域。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Delete A DNS Zone**。
3. 从显示的列表中选择你准备删除的 DNS 区域，然后点击 **Delete**。

Edit A DNS Zone（编辑 DNS 区域）

使用 Zone Template Editor（区域模板编辑器），你就可以对用于创建 DNS 记录的默认区域进行编辑。除非你有自定义设置选项，否则你不需要编辑这些内容。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Edit Zone Templates**。
3. 点击你要编辑的类型。

4. 在显示栏内编辑区域模板。

5. 点击 **Save** (保存) 。

Edit An MX Entry (编辑 MX 记录)

WebHost Manager 让你可以随时对 MX 记录 (Mail Exchange Record, 邮件交换记录) 进行修改。如果需要的话, 你可以通过更改 MX 记录将某个特定域名的邮件指向另一个邮件服务器。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。

2. 点击 **Edit An MX Entry**。

3. 从列表中选择 **The Required Domain** (需要的域名), 然后点击 **Edit** (编辑)。

4. 输入邮件将被发送到的新域名, 点击 **Save** (保存)。

Establish A Trust Relationship With a Primary Nameserver (与主要解析服务器建立信任关系)

你可以在服务器的 Setup Level 建立首要/主要解析服务器的关系。查看 Editing your server setup 获取更多信息。如果你设置了一个主要解析服务器，你需要在这两个解析服务器之间建立一种信任关系，这样你就可以添加主要解析服务器中的所有 DNS 记录。因而也省去了登录多个服务器逐一设置 DNS 记录的麻烦。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Establish A Trust Relationship With a Primary Nameserver**。
3. 在 Master Server Root Password 栏中输入信任解析服务器的根密码。
4. 点击 **Do It**。

Park or Point A Domain (停放或指向域名)

WebHost Manager 让你可以将一个域名（域名 A）停放在另一个域名（域名 B）上，这样可以将域名 A 所有的 HTTP 和 Email 流量指向域名 B。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Park or Point A Domain**。
3. 在空白栏中输入你希望所有访问被指向的域名，或者从 Domain to Park on Top 列表中点击 **The Available Domain**（可用域名）。
4. 在 Domain To Park Field 中输入你准备停放的域名。

例：你希望将 innovation.org.nz 所有的 HTTP 和 Email 流量指向 business.org.nz, 在空白栏中输入 business.org.nz, 在 Domain To Park 栏中输入 innovation.org.nz。

5. 点击 **Do It**。

Perform A DNS Cleanup（DNS 清空操作）

WebHost Manager 让你可以在任何需要的时候清空你的解析服务器配置。

注意：在进行清空操作的时候，你不可以编辑任何解析服务器配置文件。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。

2. 点击 **Perform A DNS Cleanup**。
3. 阅读警告信息。
4. 如果没问题，点击 **OK**。

Setup/Edit Domain Forwarding（设置/编辑域名转发）

WebHost Manager 让你可以将当前域名的所有流量转发至另一个域名。你只能将顶级域名转发至另一个位置，而不能转发到这个域名的子域名的特定文件夹。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Setup/Edit Domain Forwarding**。
3. 在 **The Domain Field** 中输入你准备转发的域名，在 **The Redirection URL Field** 中输入转送 URL 地址。如果有需要，重复这一步。
4. 点击 **Save Map**。

Synchronize DNS Records With Primary Nameserver（让 DNS 记录与主要解析服务器同步化）

如果你已经与主要解析服务器建立了信任关系，你还需要在添加了新的 DNS 记录之后让主要和次要解析服务器之间的 DNS 记录保持同步。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **DNS Functions** 进入 DNS Functions 菜单。
2. 点击 **Synchronize DNS Records With Primary Nameserver**。
3. 你会看到一个状态列表。

E-Mail

Overview（概述）

在 E-Mail 区域，你可以检测有问题的邮件地址，管理你的邮件队列，以及查看服务器上邮件统计数据。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Email** 进入 Email 菜单。

Manage Mail Queue（管理邮件队列）

在 Exim Mail Queue（Exim 邮件队列）区域你可以查看邮件队列中所有等待发送的邮件，以及所有送达或删除邮件的尝试。邮件队列中包含所有已被发送但因某种原因还留在服务器上的邮件。点击 exim.org 查看更多有关邮件队列的信息。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Email** 进入 Email 菜单。
2. 点击 **Manage Mail Queue**。
3. 查看相关需要的邮件。点击邮件边上的 **Delete** 链接可以删除该邮件，或者点击 **Deliver Now** 链接立即发送邮件。
4. 如果需要删除邮件队列中的所有邮件，请点击 **Delete All Messages In Queue** 链接。
5. 如果需要立即发送邮件，请点击 **Attempt To Deliver All Messages In Queue** 链接。这对检测 Exim 是否正常运行很有帮助。

Mail Troubleshooter（邮件故障检测器）

Mail Troubleshooter 让你可以向有问题的地址发送检测邮件，查明问题到底出在哪里。这一过程可以查出服务器上的绝大部分邮件相关问题。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Email** 进入 Email 菜单。
2. 点击 **Mail Troubleshooter**。
3. 在 **Email To Trace** 栏中输入有问题的邮件地址。
4. 点击 **Do It**。

Troubleshooting (疑难解答)

如果 Mail Troubleshooter 没有显示问题的根源，你需要查看服务器上的邮件日志，或者查看发回到账户的邮件，如果有的话。

Repair Mailbox Permissions (修复邮箱权限)

这一功能可以帮你重建邮件数据库，以及修复邮件数据库和邮箱的权限问题。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **E-mail** 进入 Email 菜单。
2. 点击 **Repair Mailbox Permissions**。
3. 邮箱和数据库修复以后，你可以看到 **Complete!**

View Mail Statistics (查看邮件统计数据)

View Mail Statistics 功能可以显示服务器上多项邮件统计数据，包括邮件总流量，每小时发送和送达的邮件总数，发送和接收邮件总数最多的前 50 个账户，以及一个错误信息列表。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **E-mail** 进入 Email 菜单。
2. 点击 **View Mail Statistics**。
3. 接着会显示这些邮件统计数据。

View Relayers（查看邮件中继服务器）

View Relayers 功能可以让你看到谁在利用你的服务器进行邮件转发。

点击 [exim help](#) 获取更多有关利用中继服务器转发邮件以及如何阻止这一行为的信息。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **E-mail** 进入 E-mail 菜单。
2. 点击 **View Relayers**。
3. 利用你的服务器进行邮件转发的用户会被列出，列表按照通过中继发送的邮件排序。
4. 点击选择 **User or Domain Name**（用户或域名）查看邮件是从哪里转发出去的。

FrontPage®

Overview（概述）

FrontPage®是一个非常流行的网站设计工具。为了支持使用 FrontPage 的客户，你需要在他们的网站上安装 FrontPage 扩展以使 FrontPage 的“Quirks”可以在 Linux 服务器上正常工作。

如果你要给一个账户重装 FrontPage® 扩展, 安装之前你需要首先卸载原来所有的扩展。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **FrontPage®** 进入 FrontPage® 菜单。

注意: cPanel 并不鼓励使用 FrontPage®, 也不对 FrontPage® 或其他 Microsoft® 产品对你的服务器造成的影响负有任何责任。

Install FrontPage® Extensions (安装 FrontPage® 扩展)

FrontPage® 是一个非常流行的网站设计工具。为了支持使用 FrontPage 的客户, 你需要在他们的网站上安装 FrontPage 扩展以保证 FrontPage 的 “Quirks” 可以在 Linux 服务器上正常工作。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **FrontPage®** 进入 FrontPage® 菜单。
2. 点击 **Install FrontPage® Extensions**。
3. 从显示的列表中点击相应的域名或用户名。
4. 点击 **Install** (安装) 。

Troubleshooting (疑难解答)

如果安装有问题，请在安装前先卸载扩展。

Install FrontPage® Mail Extensions (安装 FrontPage® 邮件扩展)

有些客户可能需要安装 FrontPage® 邮件扩展。这一功能可以找到所有没有安装 FrontPage® 邮件扩展的账户并给它们进行安装。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **FrontPage®** 进入 FrontPage® 菜单。
2. 点击 **Install FrontPage® Mail Extensions**。
3. 你会看到搜索和安装进程的状态列表。

Uninstall FrontPage® Extensions (卸载 FrontPage® 扩展)

如果 FrontPage® 在网站上已经停止工作，或者你已经不需要在网站上使用 FrontPage®，你应该在这个网站上卸载 FrontPage® 扩展。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **FrontPage®** 进入 FrontPage® 菜单。
2. 点击 **Uninstall FrontPage® Extensions**。
3. 从显示的列表中点击相应的域名或用户名。
4. 点击 **Uninstall** (卸载) 。

Troubleshooting (疑难解答)

如果安装有问题，请在安装前先卸载扩展。

Installation (安装)

Overview (概述)

cPanel 和 WHM 使用的是综合的安装程序，与安装复杂的 cPanel 和 WHM 程序包相比省了很多力气。安装 cPanel 和 WHM，你需要：

- 一个安装了 [supported operating systems](#) (支持的操作系统) 之一的基本服务器。
- 一个 cPanel 证书 (如果没有这个证书文件，cPanel 和 WHM 不能运行) 。

注意：你可以从 [authorized cPanel distributor or partner](#)（授权的 cPanel 经销商或合作伙伴）那里获得证书。你也可以得到一个 [free 15-day test license](#)（15 天的免费试用证书）。

Before You Begin（在你开始之前）

cPanel 和 WHM 只能安装到安装好操作系统的空白服务器上。你的服务器上不能有任何准备保留的数据。这些数据包括但不限于网页，配置文件，用户账户和脚本。安装程序可能会对你的系统做不少改动，包括为你下载和配置需要的程序包。由于 cPanel 对系统的改动量相当大，因此建议，如果要卸载 cPanel 和 WHM 软件，请重新格式化服务器。

推荐使用带有基本安装选项的操作系统全新安装 cpanel 和 whm。需要有开发工具库（gcc,C 等）和 wget。

- cPanel 和 WHM 会安装 Apache, MySQL, exim, PHP 等。你不需要预先安装这些服务程序。

- 你应该保证你的程序包管理（或端口）系统配置无误（yum, apt-get, up2date, ports）。

- 你还需要确定/etc/resolv.conf 下包含的是可以让你正常解析域名的有效解析服务器。

例 > 如果你想对此进行测试, 可以尝试: dig domain.com@serverip

句法: 用一个有名的域名替换 “domain.com” 部分, 用/etc/resolv.conf 目录下的一个解析服务器的 IP 地址替换 “serverip” 部分。

这个服务器的主机名应该是一个特别的名字, 不能用于服务器的其他地方。千万不要将主机名设定为一个已用的名称 (www, ftp, mail 等) 或者设定为服务器上的一个账户名 (www.domain.com)。**这就是说你的主机名绝对不能是一个域名, 尤其不能是你的域名!!**

如果你已经获得了 cpanel 许可证, 而且你希望 cPanel 来为你安装, 你可以通过 [request it](#) 提出请求。请一定要提供你的 IP 地址, 服务器以及服务器安装的操作系统的根密码。我们不收安装费。

下面是推荐的分区

Item	Setting
/boot	35 MB (Megabytes)
/usr	8192+ MB (8192MB if you have a 80GB drive, 10240MB for a 100GB drive, 20480MB for a 200GB drive, etc.)
/var	2500+ MB
/tmp	512+ MB
/	2048 MB
/home	Grow to fill disk
swap	2x memory size

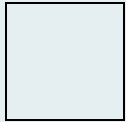
注意：不同的分区方案适用于不同的主机类型。有些服务器可能要求按照与一般的服务器不同的方式分配空间。推荐方案意在为更多的主机类型提供足够的空间，但却不能代替真实的体验。这个分区方案可以根据你实际的设置需要进行修改。

“/tmp” 是一个比较特殊的目录，它要求对系统所有用户和进程都可写。一般来说，一个目录如果所有用户和进程都可写的话，会有很大的安全隐患，但是这个目录不一样。为了将不安全目录带来的安全隐患降到最低，需要确认并可能重装带有 “no exec” 选项的分区。另外，安装程序将确认附加信息 (sticky bit) 设置在这个目录下且其他许可正确无误。如果 “/tmp” 没有安装在一个独立的分区，安装程序会创建一个 512M 的文件系统磁盘图像并用 “no exec” 指令将 “/tmp” 安装到新创建的磁盘图像上。在大多数情况下，512M 对于 “/tmp” 分区已经足够了；不过你的系统可能需要更大的空间。因此建议，在安装 cPanel 之前为 “/tmp” 的 mount point（根据具体的尺寸大小而定）留有一个单独的分区。

Custom Configurations（自定义配置）

cPanel 在 cPanel 和 WHM 软件中提供了很多工具，便于解决自定义服务器和客户端的配置。像这些工具中的 easyapache，你可以用来配置

模块, 编译选项, httpd.conf 修改等。其中还有一系列的钩子 (hooks) `/usr/local/cpanel/hooks/`, 便于你根据不同的事件进行不同的操作。我们的宗旨是让操作更灵活, 让你的服务器按照你所希望的那样来运行。



目前不推荐使用以下配置, cPanel 也不支持:

- Network Address Translation (NAT, 网络地址转换)
- www.cpanel.net 的可支持操作系统列表中未列出的操作系统

在使用 cPanel 和 WHM 时, 如果使用以上任一配置将可能并且很可能导致一些预想不到的结果。我们强烈建议您不要使用。

Minimum System Requirements (最低系统要求)

- P266
- 256Meg 的 RAM (内存)
- 20GB 的空间 (托管多个账户需要的分区空间。新文件需要的空间不到 500MB)

To Install cPanel and WHM (安装 cPanel 和 WHM)

确认你是作为 root 登录的，然后执行以下命令：

1.

```
# cd /home
```

2.

3.

```
# wget http://layer1.cpanel.net/latest
```

4.

5.

```
# sh latest
```

6.

安装程序开始了，不同的机器可能需要 30 到 60 分钟不等。如果出现提问又没有默认的回答，请按 **Enter** 或 **q** 键。安装完成后，你需要设置 WebHost Manager——查看 [Logging on for the First](#)

[Time](#) 获取更多信息。

注意：你必须在连接稳定的网络上安装 cPanel。如果在安装 cPanel 过程中 shell session 断开，那么安装就失败了。你可以使用 **sh latest** 重新开始安装，不过我们建议先将你的机器格式化后再开始安装，以确保安装不会出问题。

Logging On For The First Time（第一次登录）

如果你是第一次登录 WebHost Manager，你需要在服务器上完成一些基本设置。完成之后，你就可以正常登录到 WebHost Manager 了。查看 [Logging On](#) 获取更多信息。

Steps (步骤)

1. 在网络浏览器中输入你 WebHost Manager 的地址。地址格式应该是 `http://www.yourdomain.com:2086/` 或 `https://www.yourdomain.com:2087/`。
2. 在 **User Name** 和 **Password** 栏中输入你的用户名 (root) 和密码 (服务器的根密码)。
3. 点击 **OK**。
4. 在第一页上点击 **Next** (下一步)。
5. 阅读法律协议，点击 **I Agree** (我同意) 或 **I Disagree** (我不同意) 按钮。
6. 在 *Main Shared Virtual Host IP* 栏中输入你准备用于设置虚拟主机的 IP 地址。所有账户都会被自动创建到这个 IP 地址上 (除了有独立 IP 地址的账户)。

注意：这个 IP 地址用于共享 IP 域名。你可以向服务器添加其他 IP 地址用于独立 IP 域名，不过应该将所有共享 IP 域名放到这个 IP 地址上。

7. 在 **Server Contact E-Mail Address** 和 **Server Contact Pager Address** 栏中输入服务器管理员的详细联系信息。

8. 在 **Default cPanel Theme** 栏中输入你准备使用的默认的 cPanel 主题名。所有新创建的没有指定主题的账户都将显示这一主题。查看 31-[Themes](#) 部分获取更多有关主题的信息。

9. 如果你使用 **eth0** 以外的设备作为互联网的主要连接，请在 **Alternate Main Ethernet Device** 栏中输入设备名。

10. 在 **Default Home Directory** 和 **Home Directory Prefix** 栏中分别输入将创建所有新用户账号的默认用户目录和与其他用户分区匹配的前缀。如果你输入一个前缀 “home” ，所有含有 “home” 的目录都将被用来存储账号。这也就是说，即便你将默认的用户目录设定为 /home，但如果你输入 “home” 作为用户目录前缀，那么在/home /home2 /usr/home /home3 以及其他名称中含有 “home” 的目录下都会创建新账户。因此，你绝对不能用名称中含有 “home” 的目录来存储备份。

11. 在 **Hostname** 栏中输入服务器当前的主机名。

注意：这个服务器的主机名应该是一个特别的名称，不能用于服务器的其他地方。千万不要将主机名设定为一个已用的名称（www, ftp, mail 等）或者设定为服务器上的一个账户名（www.domain.com）。**这就是说你的主机名绝对不能是一个域名，尤其不能是你的域名！！**

12. 输入你希望收到的 Apache 日志的类型。有以下两个选项：

- Combined——记录所有信息，包括参照页，用户代理和被请求的文件。
- Access——只记录被请求的文件信息。

注意：这些日志文件是登录到你服务器文件或站点的日志。日志中包含的更多信息可以告诉你是谁在访问服务器。不过要注意，记录越多的日志就需要越大的 CPU 来创建和查看日志。

13. 创建新账户时，在 **Minimum UID** 栏中输入待分配的用户 ID 最小值。通常，低于 500 的值会保留给系统用户使用，其他用户不能占用。因此，我们不建议将 **Minimum UID** 设定在 500 以下。

注意：系统中每个用户都会分配到一个用户 ID 值。这些数值与用户名一起成为系统辨别每个用户的标识。

14. 在 Primary Nameserver, Secondary Nameserver, Tertiary Nameserver 和 Fourth Nameserver 栏中输入四个解析服务器名称。Primary Nameserver 和 Secondary Nameserver 是必填项。

注意：这些解析服务器在工作之前需要到注册商那里进行注册。如果可能的话，你的解析服务器不该在这个服务器上。使用服务器上的解析服务器或者外部的解析服务器可以帮助解析你服务器上的域名。解析服务器越多，DNS 信息不能用的可能性就越小。

15. 选择是否为 Apache 脚本/cgi-bin/创建别名

/usr/local/apache/cgi-bin/。 **y=Yes, n=no**。这个别名意味着，Apache 会将/cgi-bin/目录下的所有文件当作 cgi 脚本来处理。

16. 在 AIM Password 和 AIM Username 栏中输入你 AIM (AOL Instant Messenger) 的用户名和密码。

17. 在 **Server Contact ICQ, ICQ ID** 和 **ICQ Password** 栏中分别输入你的 ICQ 用户身份号码，ICQ ID 和 ICQ 密码。

18. 如果需要，在 **Master Nameserver** 栏中输入主要解析服务器的 IP 地址。

如果启用这一选项，你的服务器将成为辅助服务器。在启用这一选项后，最好与主要解析服务器建立信任关系。

查看 **8-DNS Functions** 部分(根据中文手册的页面编排添加链接)获取更多有关建立信任关系的信息。

19. 如果这个服务器属于一个服务器集群(cluster), 在 Master Cluster Server 中输入主要集群服务器的 IP 地址。

20. 点击 **Save** (保存) 。

21. 点击 **Finish** (完成) 。

22. 点击 **Continue** (继续) 。

Troubleshooting (疑难解答)

你可以随时修改最初的服务器设置。查看 [Editing your server setup](#) 获取更多信息。

Logging On (登录)

你需要登录后才能使用 WebHost Manager 来管理你的网络服务器。记住, WebHost Manager 给了用户很高的访问权限, 只能让可信赖的人员使用。

Steps (步骤)

1. 在浏览器中输入你 WebHost Manager 的地址。地址格式应该是 <http://www.yourdomain.com:2086/>或 <https://www.yourdomain.com:2087/>。

2. 在 **User Name** 和 **Password** 栏中输入你的用户名（root）和密码（服务器的根密码）。
3. 点击 **OK**。
4. 接着你会看到 WebHost Manager 的主页面。

Troubleshooting（疑难解答）

如果你的浏览器用 <http://www.yourdomain.com:2086/> 或 <https://www.yourdomain.com:2087/> 都无法登录，请尝试 <http://www.yourdomain.com/whm>。

Change Log（变更记录）

WebHost Manager Change Log 显示了 cPanel 和 WHM 以往版本的变更记录和你正在运行的 WHM 的变更记录。日志会显示所有的纠错记录，新功能，以及自 cPanel 和 WHM 上一个版本的变更之处。

Steps（步骤）

1. 登录到 WebHost Manager。如果需要，点击查看 [Logging on](#)。
2. 点击导航菜单顶部的 **Change Log**。

IP Functions（IP 功能）

Overview（概述）

在 IP Functions 区域，你可以添加和管理 IP 地址，包括添加和保留地址和显示 IP 使用情况。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。

Add A New IP Address（添加新 IP 地址）

WebHost Manager 让你可以随时添加新 IP 地址以及地址要求的子网掩码。

注意：当添加多个 IP 地址时，你必须使用 Class C CIDR 格式。点击查看 [Overview of CIDR](#) 获取更多信息。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **Add a New IP Address**。
3. 在 **IP(s) to add** 栏中输入 IP 地址。

4. 如果需要，在 **Subnet Mask** 栏中为这个 IP 地址修改子网掩码的默认值。

5. 点击 **Do It**。

Change Site's IP Address（修改站点的 IP 地址）

这个功能让你可以修改与域名关联的 IP 地址。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **Change Site's IP Address**。
3. 点击你要进行管理的域名，然后点击 **Change Password**（修改密码）（这里原文有误，应该是修改 ip 才对）。
4. 从新地址下拉列表 **New Address Drop-down List** 中选择 New IP address（新 IP 地址）。
5. 点击 **Change**（修改）。

Troubleshooting（疑难解答）

DNS 服务器可能需要 48 个小时的时间来注册以上修改,在此期间网站与新 IP 地址不能进行关联。

IP Migration Wizard (RC2) (IP 迁移向导) (RC2)

这个功能让你可以将服务器转移到一系列新 IP 地址。不过这个工具不会为你绑定新 IP 地址。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **IP Migration Wizard (RC2)**。
3. 在空白栏中输入服务器将使用的 **New IP Address** (新 IP 地址)。
每行只能输入一个 IP 地址。
4. 从 **New Address Drop-down List** (新地址下拉列表) 中选择 **New IP address** (新 IP 地址)。
5. 点击 **Continue** 继续下一步。

Troubleshooting (疑难解答)

要将 IP 地址与服务器绑定,在 IP Migration Wizard 主页面上点击 [here](#) (这里)。然后,输入一个新 IP 地址,点击 Do It。

Rebuild The IP Address Pool (重建 IP 地址池)

重建 IP 地址池可以空出 IP 地址并更新/etc/ipaddrpool。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **Rebuild The IP Address Pool**。
3. 你会看到一个状态列表。

Show IP Address Usage (显示 IP 地址使用情况)

这个功能让你可以看到服务器上所有 IP 地址以及它们指向的域名的列表。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **Show IP Address Usage**。
3. 接着你会看到所有 IP 地址及其关联域名的列表。

Show or Delete Current IP Addresses (显示或删除当前 IP 地址)

你可以看到一个显示了所有链接到你服务器的 IP 地址列表。你可以从列表中删除 IP 地址，只要不是服务器的独立 IP 地址。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **Show or Delete Current IP Addresses**。
3. 你会看到当前的 IP 地址列表。点击 **Remove** 删除特定的 IP 地址。

Show/Edit Reserved IPs (显示/编辑保留的 IP)

WebHost Manager 让你可以保留 IP 地址, 这样它们就不会在给新账户自动分配 IP 地址时被使用。(这只适用于通过 IP 复选框创建的新账户——[点击查看 Creating A New Account](#) 获取更多信息。)

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **IP Functions** 进入 IP Functions 菜单。
2. 点击 **Show/Edit Reserved IPs**。
3. 你会看到当前的 IP 地址列表。被保留的 IP 地址边上的复选框已经被勾上了。
4. 点击 IP 地址边上的 **Checkbox** (复选框) 来保留或取消保留相应的地址。然后点击 **Save** (保存)。

Languages (语言)

Overview (概述)

在 Languages 区域, 你可以为 cPanel 创建, 修改以及上传/下载语言配置文件。这些配置文件接受 HTML 代码并可以让你修改 cPanel 中所有的文字来符合你的客户当地的语言习惯。

注意：如果你没有现成的翻译好的语言文件供使用，你需要在这个区域做一些翻译工作。

在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。

Additional Language Configuration (其他语言配置)

cPanel 使用的一些现有脚本已经安装了预先配置好的语言文件。你可以随时选择适当的语言文件供客户使用。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。
2. 点击 **Additional Language Configuration**。
3. 在下拉列表中为每种脚本选择需要的语言。
4. 点击 **Save** (保存)。

Clone/Create a New Language (克隆/ 创建新语言)

要创建一个新的语言文件，你需要克隆或复制一个现有的语言文件。然后你可以下载这个文件来手动编辑（参看 [Downloading a language file](#)）或者在线编辑文件（参看 [Editing a language file](#)）。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。
2. 点击 **Clone/Create a New Language**。
3. 点击选择你想要克隆的语言文件。
4. 在 **Please enter a name for the new language** 栏中输入新语言文件的名称，然后点击 **Do It**。
5. 你可以下载这个文件来手动编辑（参看 [Downloading a language file](#)）或者在线编辑文件（参看 [Editing a language file](#)）。

Delete a Language File（删除语言文件）

如果你不再需要某个语言文件，这个功能可以帮你把它从服务器删除。删除前请确定没有用户在使用这个文件，否则他们就不能使用这个语言了。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。
2. 点击 **Delete a Language File**。
3. 点击你准备删除的语言文件的名称。

注意：如果成功删除语言文件，你会看到这样一条提示信息：Removed<语言文件名>！

Download a Language File（下载语言文件）

你可以下载一个语言文件进行脱机编辑。这在你复制了一个现有的文件并准备改为新语言文件的时候最为有用（参看 [Cloning a language file](#) 获取更多信息）。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。
2. 点击 **Download a Language File**。

3. 点击选择你想要下载的语言文件。
4. 将显示的文本复制粘贴到你日后可以编辑的文本文件中。

Edit a Language File（编辑语言文件）

你可以编辑用于任何语言文件的文字。使用这个功能，你可以对当前使用中的语言文件进行小的改动，或者将一个克隆的语言文件彻底变为一个新语言文件。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。
2. 点击 **Edit a Language File**。
3. 点击你准备编辑的语言文件。
4. 修改任何可编辑的文本。如果需要你也可以使用 HTML 代码。
5. 点击 **Save**（保存）。

Troubleshooting（疑难解答）

大多数第三方主题或皮肤都没有办法通过语言文件改变。请联系你的主题的创作者获取更多信息。

Upload a Language File（上传语言文件）

当你完成对一个下载文件（参看 [Downloading a language file](#) 获取更多信息）的修改时，你就可以上传这个新语言文件了。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Languages** 进入 Languages 菜单。
2. 点击 Upload a Language File。
3. 点击 **Browse...** 按钮来选择你准备上传的语言文件。这可以是任何纯文本文件。
4. 点击 Upload。

Multi-Account Functions（多账户功能）

Change Multiple Site IP Addresses（修改多站点的 IP 地址）

这个功能让你可以修改与多账户关联的 IP 地址。你可以用这个功能将一组账户与某个特定的 IP 地址进行关联。

Steps (步骤)

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Multi-Account Functions** 进入多账户功能菜单。
2. 将你准备修改的域名左边的复选框勾上。
3. 点击 **Change IPs of Selected Accounts** (修改所选账户的 IP)。
4. 从 **New Address** (新地址) 边上的下拉列表中选择你希望与所选账户进行关联的 IP 地址。
5. 点击 **Change IPs** (修改 IP)。

Modify/Upgrade Multiple Accounts (修改/升级多个账户)

这个功能让你可以一次性修改多个账户的某个属性。这些属性包括：账户的所有者（经销商），账户正在使用的主题，账户的创建日期，账户使用的默认语言以及账户的 Package 类型等。查看 3-Account Functions 中 [Create a New Account](#) 部分与属性相关的详细信息。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Multi-Account Functions** 进入多账户功能菜单。
2. 将你准备修改的域名左边的复选框勾上。
3. 从下拉列表中选择你希望为以上所选账户所做的修改选项。（你只需要选择你要修改的值，并非所有的值，除非都需要）。
4. 点击 **Change**（修改）。

Terminate Multiple Accounts（终止多个账户）

这个功能让你可以同时从服务器删除多个账户。当经销商欠费或转换供应商的时候，这个功能就会派上用场。需要注意的是，这会永久删除账户。要想轻松恢复，除非你将这些账户做了备份。

Steps（步骤）

1. 在你 WebHost Manager 界面的主页面上点击 **Multi-Account Functions** 进入多账户功能菜单。
2. 点击 **Terminate Multiple Accounts**。

3. 将你准备终止的域名左边的复选框勾上。
4. 在终止账户后，如果你还想保留该账户的 DNS 区域，可以将域名右边的复选框勾上。（如果你还没有终止账户，不需要勾选这个复选框）
5. 将显示的句子复制到 **Destroy Selected Accounts** 上方的空白栏中。
6. 点击 **Destroy Selected Accounts**（摧毁所选的账户）。

Networking Setup（网络设置）

Modify Hostname（修改主机名）

你可以通过 Change Hostname 选项来修改你服务器的主机名。挑选一个好的主机名很重要，这个主机名既不能用于任何账户又必须是为大众所接受的，因为它将出现在所有邮件的标题栏里。主机名必须是一个 FQDN（Fully Qualified Domain Name，完全合格域名）。每个有效的主机名都必须含有至少 2 个圆点符号，如 `entropy.yourdomain.com`。

WebHost Manager 会自动随机生成 10 个基于当前主机名的主机名，作为可以使用的样本。

注意：这个服务器的主机名应该是一个完全合格的域名，不能用于服务器的其他地方。千万不要将主机名设定为一个已用的名称（`www`，`ftp`，`mail` 等）或者设定为服务器上的一个账户名（`www.domain.com`）。
这就是说你的主机名绝对不能是一个域名，尤其不能是你的域名！！

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Networking Setup** 进入网络设置菜单。
2. 点击 **Change Hostname**。
3. 在 **New Hostname** 栏中输入新修改的主机名。
4. 点击 **Change（修改）**。

Troubleshooting（疑难解答）（只面向高级用户）

如果你收到有关主机名的错误提示，或者你无法通过 WebHost Manager 来修改主机名，请尝试以下命令行：

hostname

输出结果的格式应该如下所示：

```
servername.domain.com
```

注意：主机名必须含有两个句号，即圆点（.），你需要将主机名改为一个完全合格的域名。

应用以下命令行将主机名改为一个完全合格的域名：

hostname servername.domain.com

将 “servername” 部分替换为服务器名，将 “domain.com” 部分替换为你管理的域名，如：你托管的公司域名或者服务器上的主域名。

现在，运行：

hostname

如果输出结果正是你所使用的域名，说明一切正常。如果你还是收到了有关主机名的错误提示，请联系你的 host 或 cPanel 寻求帮助。

Manage Nameserver IPs（管理解析服务器 IP）

当创建一个新的解析服务器时，你需要为这个服务器添加一个 IP 地址。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Networking Setup** 进入网络设置菜单。
2. 点击 **Manage Nameserver IPs**。
3. 在 **Nameserver** 栏中输入这个解析服务器的 IP，然后点击 **Assign**。

4. 如果你希望删除一个解析服务器，点击其名字右边红色的 X。

Modify Resolver Configuration（修改解析器配置）

解析器配置文件（`/etc/resolv.conf`）是解析服务器例程的配置文件。

一般情况下，你不需要修改 `resolv.conf`。

注意：如果你不清楚如何操作，请不要修改 IP 值。如果修改不当，你的服务器将不能正常运行。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Networking Setup** 进入网络设置菜单。
2. 点击 **Modify Resolver Configuration**。
3. 点击 **Continue**（继续）。
4. 如果你不太清楚如何操作，请阅读提示信息。在 **Primary Resolver** 栏中输入主要解析服务器的 IP 地址。
5. 如果需要，在 **Secondary Resolver** 和 **Tertiary Resolver** 栏中分别输入另外的解析服务器的 IP 地址。
6. 点击 **Continue**（继续）。

Packages

Overview（概述）

你可以用 Packages 创建自己的自定义虚拟主机方案，同时它也是 WebHost Manager 一个非常关键的功能。这些 Packages 构成了你虚拟主机服务的核心业务，而你的价格结构也需要慎重考虑。在这一步，WebHost Manager 允许你对大量的参数进行自定义设置，从磁盘空间容量和带宽到子域名和 MySQL 数据库的数目，以及定义是否允许 CGI 和 Shell Access 和设定提供哪种 cPanel 默认主题。

点击 WebHost Manager 主界面上的 **Packages** 进入 Packages 菜单。

Add Packages（添加方案）

Packages 允许你创建新账户，这些新账户带有预先设定好的磁盘空间，带宽，E-mail 账户等，这一功能非常有益于你的业务。Packages（主机方案）帮你缩短了之前创建新账户所需的时间。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Packages** 进入主机方案菜单。
2. 点击 **Add Packages**。

3. 在 **The Package Name** 和 **Quota** 栏中分别输入 Package 的名称和账户可以使用的磁盘空间最大容量。
4. 通过勾选或取消 **Shell Access** 复选框确定是否允许 Shell Access。
5. 在 **Max FTP Accouts**, **Max Email Accounts**, **Max Email Lists**, **Max SQL Databases**, **Max Sub Domains**, **Max Park Domains** 和 **Max Addon Domains** 栏中分别输入各个项目允许的最大数目。
6. 通过勾选或取消 **CGI Access** 和 **FrontPage® Extensions** 复选框确定是否允许 CGI Access 和 FrontPage® Extensions。
7. 在 **Bandwidth Limit** 栏中输入账户可用的最大带宽 (MB) 。
8. 在 **cPanel Theme** 栏中点击选择用于账户的 Default cPanel Theme (默认 cPanel 主题) 。
9. 在 **Feature List** 栏中点击选择用于账户的 Default Feature (默认功能) 。
10. 点击 **Create** (创建) 。

Troubleshooting (疑难解答)

如果你不想设置某个功能的限定值，可以在这个功能旁边的栏中输入 unlimited。

Delete Packages（删除主机方案）

如果你不想再提供某个账户 Package，你可以从 Package 列表中将它删除。删除操作不会影响到正在使用这个 Package 的用户。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Packages** 进入 Packages 菜单。
2. 点击 **Delete Packages**。
3. 点击选择你准备删除的 Package 名称，然后点击 **Kill**。

Troubleshooting（疑难解答）

删除一个 Package 不会删除或修改当前正使用这个 Package 的账户。

Edit Packages（编辑主机方案）

无论何时，无论你想修改 Package 的哪一方面，你都可以对 Package 进行修改。这些修改不会影响用被修改的 Package 创建的账户，但是会影响使用这个 Package 的新账户。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Packages** 进入 Packages 菜单。
2. 点击 **Edit Packages**。
3. 点击选择需要的 Package，然后点击 **Edit**（编辑）。
4. 修改相关项目的内容。点击 [Packages](#) 查看各项内容的描述说明。
5. 完成 Package 的编辑后，点击 **Edit**。

Feature Manager（功能管理器）

Feature Manager 功能让你可以管理你用户的 cPanel 中可用的功能。你可以创建一个或多个功能列表，每个都有其各自的功能，你可以在创建账户时将它们分配给每个新用户。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Packages** 进入 Packages 菜单。
2. 点击 **Feature Manager**。
3. 在 **Feature List Name** 栏中输入你需要添加的功能列表名称，然后点击 **Add**。

4. 点击相关复选框来启用或关闭各项功能。
5. 完成编辑功能列表后，点击 **Save**（保存）。

Troubleshooting（疑难解答）

点击 **Edit** 编辑功能列表，或者点击 **Delete** 从列表中删除某个功能。

Resellers（转售商）

Create An ACL List（创建一个 ACL 列表）

什么是 ACL 列表？ 有了 ACL 列表，你可以为某个转售商保存和调用一系列的功能限制。这些列表的工作原理与用于普通账户的 packages 一样。保存 ACL 列表让你可以快速创建有着复杂设置选项的转售商账户。

界面主要分为以下 3 个部分。

- Account Creation Limit（账户创建限制）——这些选项允许你设定一个转售商可以拥有的账户数目以及这些账户可以使用的资源数。
- Feature Limits（功能限制）（ACL 列表）——这些选项允许你设定转售商 Package（ACL 列表）可以享有的特定权限。

- Nameservers（解析服务器）——这些功能允许你设定转售商可以访问的解析服务器，同时也可以定义他们的 cPanel 终端用户可以使用解析服务器。

Account Creation Limits（账户创建限制）

WHM 界面提供了 4 种方式来限制转售商创建账户。如果服务器上的账户太多会因资源耗尽而导致运行缓慢，因此这一功能非常有用。

限制账户数目

要限制转售商可以创建的账户总数：

1. 点击第一个复选框。
2. 输入转售商最多可以创建的账户数。

限制资源使用

你也可以通过限制资源使用来限制账户。这一选项允许你设定最大使用带宽并分配一个最大磁盘空间。你也可以允许 Overselling，意思是指转售商分配给用户的定额总数可以超过分配给转售商的最大定额。（比如说，你设定允许 Overselling，并给转售商分配了 500MB 的磁盘空间，

那么转售商可以给 2 个用户各分配 300MB 的磁盘空间定额。不过他们在一起只能使用 500MB。)

要通过资源使用来限制转售商账户：

1. 在列表中点击 appropriate (第 2 个) 复选框。
2. 你会看到一个新的选择框。
3. 以 MB 为单位输入你希望分配的磁盘空间和带宽的定额。
4. 点击选择相应复选框允许转售商超过对应的设置参数。

注意：磁盘空间和带宽是必须输入的两项。如果你不想设置一个具体的限额，只需要输入一个特别大的值就可以了。

限制特定账户 Packages

要指定转售商可以用什么 Packages 来创建账户：

1. 在列表中点击 appropriate (第 3 个) 复选框。
2. 你会看到一个新的选择框。
3. 点击选择相应复选框允许转售商在创建账户时使用对应的 Package。

注意：不是所有的 Package 都与资源限制兼容的。

查看本手册 16-Packages 中 [Add Packages](#) 部分获取更多有关 Package 的介绍以及如何创建 Package 的说明。

Feature Limits（功能限制）

1. 当 Reseller Center 页面加载后，向下滚动至 “Feature Limits” 部分。暂时忽略 “Load an ACL List” 下拉菜单。
2. “Load an ACL List” 下拉菜单的下面是一个包含以下功能的列表：
 - **Account Information（账户信息）** —— 将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：
 - 列表账户
 - 查看账户带宽使用情况
 - **Account Management（账户管理）** —— 将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：
 - 账户创建
 - 账户修改（警告：这将允许规避账户创建限制，提供 Shell Access（除非明确禁止），独立 IP 等）
 - 账户挂起

- 账户终止
- 账户升级
- 带宽限制修改（警告：这将允许规避账户 Package 限制，如果你没有使用资源限制的话）
- 编辑 MX 记录
- 启用/关闭 FrontPage Extensions
- 启用/关闭子域名
- 密码修改
- 定额修改（警告：这将允许规避账户 Package 限制，如果你没有使用资源限制的话）
- 重置购物车
- SSL CSR/CRT 生成器
- SSL 证书购置
- SSL 站点管理
- 将一个账户转为演示账户

- **Advanced Account Management (高级账户管理)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 重新整理账户（用于空出磁盘空间）

- **Clustering (集群)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 集群

- **DNS (域名系统)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 添加

- 编辑

- 寄存

- 删除

- **Packages**——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 添加/删除

- 编辑

- **Privileges (权限)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 允许创建带有 Shell Access 的 Package
- 允许创建带有无限限制磁盘空间的 Package
- 允许创建带有无限限制功能的 Package（即无限限制 pop 账户）
- 允许创建有独立 IP 的 Package
- 允许创建带有 Addon 域名的 Package
- 允许创建带有停放域名的 Package
- 如果账户的 Package 不是全局性的或者非用户所有，则不允许

创建该账户

- 绝对不允许创建带有 Shell Access 的账户

- **Root Access**——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 所有功能（警告：root access）

- **Server Information (服务器信息)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：

- 查看账户数据统计

- 查看服务器状态
- **Services (服务)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：
- 重新启动服务
- **Troubleshooting (疑难解答)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：
- 邮件故障检修工具
- 重新同步 Ftp 密码
- **cPanel Management (cPanel 管理)** ——将你准备用于这个 ACL 列表的选项边上相应的复选框勾上：
- 新闻修改

3. 在 “Save as ACL List(optional, leave blank to not save) (保存为 ACL 列表 (可选, 留空不保存))” 文本框内输入新 ACL 列表的名称。或者从下拉菜单中选择你准备覆盖掉的 ACL 名。

Nameservers (解析服务器)

你可以用这一功能给转售商创建的新账户分配默认的解析服务器 IP 地址。你的服务器上必须有空余可用的 IP 地址才能使用该功能。如

果当前所有的 IP 地址都在使用，你必须在设置解析服务器 IP 前购买并向服务器添加更多新的。

使用右侧的 appropriate 按钮，你还可以向解析服务器添加 A 记录。A 记录可以让别人通过你的 URL 解析你的 IP 地址。

要添加一个解析服务器：

1. 在 4 个文本框的任意一个中输入解析服务器的域名。
2. 如果解析服务器在这个服务器上或者这个服务器是一个 DNS 集群的一部分，点击 Add an A entry 为解析服务器添加一条 A 记录。
3. 点击 Save All Settings（保存所有设置）。

Reseller Center

Add Reseller Accounts（添加转售商账户）

转售商账户具有在你的服务器上创建其他账户的功能。由转售商创建的账户归转售商所有，且转售商可以根据自己的特定需求对这些账户进行修改。不过，你也可以通过设置取消某个转售商修改账户的权利（见以下步骤第 3 步）。很有必要弄清楚转售商享有的权限是否在他们需要的

范围以内，以及是否只能创建他们需要的账户类型。Reseller Access 与 Root Access 只有一步之遥，所以应做妥当处理。

注意：判断一个用户账号是否已经添加转售商特殊权限的简便方法就是查看“Remove Reseller Privileges”下拉菜单。

Steps（步骤）

1. 要添加转售商账户，首先要确定已在服务器上创建了主机账户。点击 [Create a New Account](#) 查看如何在你的服务器上创建一个主机账户。
2. 接着，从“Add Reseller Privileges”下拉菜单中选择用户名（域名）。
3. 默认状态下，“Make the new reseller own their own account”复选框是勾选过的。如果你不想让转售商拥有他们创建的账户，再点击一次复选框取消选择。（注意：如果勾选了复选框，转售商就可以修改他们的账户。）
4. 当你从下拉菜单中选择了要添加转售商特殊权限的用户账号后，点击 **ok** 按钮。
5. 页面加载后，你应该会看到类似以下的提示信息：

“Reseller privileges have been granted to YOUR_USER_ACCOUNT”

Remove Reseller Accounts（删除转售商账户）

判断一个账户是否已经添加转售商特殊权限的简便方法就是查看

“Remove Reseller Privileges” 下拉菜单。如果你想删除某个账户的转售商特殊权限，请按照以下说明进行操作。

Steps（步骤）

1. 接着，从 “Add Reseller Privileges” 下拉菜单中选择用户名（域名）。
2. 当你从下拉菜单中选择了要删除转售商特殊权限的账户后，点击 **ok** 按钮。
3. 页面加载后，你应该会看到类似以下的提示信息：

“Reseller privileges have been removed to YOUR_USER_ACCOUNT”

Change Account Ownership（修改账户所有者）

Steps（步骤）

1. 点击 **Change Ownership of an account**（修改账户的所有者）链接。
2. 页面加载后，你会看到两个纵栏，每栏都包含以下信息：

- Domains（域名）

- Users（用户）

3. 从其中选择与你要修改所有权的账户相关的域名或用户名。
4. 点击 **Change** 按钮。
5. 从 “Change Ownership” 下拉菜单中选择新的所有者的用户名（域名）。
6. 点击 “ok” 按钮。（注意：下拉菜单中只显示转售商。）
7. 页面加载后，你应该会看到类似以下的提示信息：

"PREVIOUS_OWNER_USERNAME owner is now
PREVIOUS_OWNER_USERNAME"

E-Mail All Resellers（给所有转售商发送 E-Mail）

Steps（步骤）

1. 点击 **E-mail All Resellers** 链接。
2. 页面加载后，你会看到包含以下四栏内容的表格：

- **From Name**——在文本框中输入邮件发送者的姓名。
- **From Email**——在文本框中输入邮件发送者的邮件地址。
- **Subject**——输入邮件的标题。
- **Body**——在文本框中输入邮件正文。

3. 点击 **Send**（发送）按钮。

4. 点击 **Send** 按钮后，表格会再次加载，并在页面底部显示以下信息：

“Email will NOT be sent to your reseller’s customers. Email will only be sent to your resellers.”（“邮件不会发送给转售商的客户，只会发送给转售商。”）

5. 再次点击 **Send** 按钮。

6. 你会看到你的邮件被发送到的 Email 地址列表。当系统将邮件发送至所有的转售商后，页面会显示以下信息：

“Emails have been sent!”（“邮件已发送！”）

Edit Privileges/Nameservers（编辑权限/解析服务器）

这一功能允许你对转售商的权限进行修改。你也可以修改与转售商账户关联的解析服务器。你可以完全控制转售商创建的账户类型，限制他们使用的磁盘空间容量以及带宽，等等。必须确保转售商的权限已妥当设置，以便管理他们访问服务器以及使用服务器资源的权限。

Steps（步骤）

1. 从 **Select a Reseller** 下拉菜单中选择一个用户名（域名）。
2. 然后，点击 **Edit Privileges/Nameservers** 链接。
3. 页面加载后，你会看到以下内容：

- **Account Creation Limits（账户创建限制）** ——你可以用这里的功能限制转售商可以创建的账户数和账户类型。根据你对各转售商的特定需求与限制勾选复选框：

- - 通过设定___个账户来限制用户可以创建的账户数。
 - 限制预先分配 Package 的账户创建。
 - 限制用户可以创建的每种 Package 的数

额。

- 通过资源使用来限制 cptest 可以创建的账户。（访问用户创建的 Package 是默认允许的，除非将账户创建限制为预先分配的 Package。访问系统/根服务器创建的 Package 不是默认允许的，除非在以下做了明确设定）

- **Resource Usage Limits (资源使用限制)** ——这个分为三栏的表格包含以下内容：

- Resource (资源) ——你可以给“带宽”或“磁盘空间”设定限制。

- Max Allowed (允许的最大数额) ——在“Max Allowed”文本框中以 MB 为单位输入“带宽”或“磁盘空间”的限制数额。

- Overselling Allowed (允许 Overselling) ——勾选“Overselling Allowed”复选框允许转售商使用的带宽或磁盘空间超过“Max Allowed”栏中设定的最大值。

注意：这里不能进行 Unlimited (无限制) 设置。如果你只想设置一项的限额，只需要将其他项的限额设定为一个特别大的值就可以了。

- **Account Limits (账户限制)** ——这个分为五栏的表格包含以下内容：

- Account Type (账户类型) ——这一栏记录显示的是转售商 Package 的名称。

- Current (当前账户) ——这一栏记录显示的是当前使用相关转售商 Package 名称的账户数。

- Creation Allowed (允许创建) ——勾选 **Creation Allowed** 复选框启用转售商 Package 名称的创建。

- Number Allowed (允许创建的账户数) ——在文本框中输入可以用转售商 Package 名称创建的账户数。

- Resource Limit Compatible (资源限制兼容) ——当前数字显示的是转售商可以用某个特定 Package 创建的账户数。如果一个 Package 的 Resource Limit Compatible 栏中有星号*, 且你限

定了转售商可以用于创建账户的资源数额, 那么这个 Package 就可以使用。

注意: Number Allowed 栏中可以输入 Unlimited。带宽定额无限或磁盘空间定额无限的账户不属于 Resource Limit Compatible。

- **Feature Limits** (功能限制) ——你可以保存或加载一个转售商可以使用的功能列表 (ACL) 。下次你使用这个功能的时候，你可以将新列表应用于任何一个转售商。ACL 列表创建后，你可以加载你的 ACL 列表或从下拉菜单中选择你的 ACL 列表。ACL 列表会自动加载。

Change Ownership of Multiple Accounts (修改多账户的所有者)

你可以用这个功能来变更拥有某个特定账户的转售商。也用于在转售商间进行账户转移，将原来归 root 所有的账户转至转售商，或将原来归转售商所有的账户转至 root。

Steps (步骤)

1. 从 **Select a Reseller** 下拉菜单中选择与希望保留所有权的账户相关的用户名（域名）。你选择的用户名（域名）将拥有你在以下的第 3 步操作中选择的所有账户。
2. 点击 **Change Ownership of Multiple Accounts** 链接。
3. 页面加载后，你会看到一个包含以下三栏内容的表格：

- Domain（域名）
- User（用户名）
- Owner（所有者）

4. 将你准备添加到新的所有者列表的域名边上的复选框勾上。（新的所有者是你在以上第 1 步操作中选择的用户）。

5. 当你根据具体需要勾选上所有相关的复选框以后，点击 **Change Owner of Selected Accounts** 按钮。

6. 页面加载后，你会看到一个类似于以下内容的提示信息：

“All Account Owner Changes Complete!”（“所有账户所有者修改完成！”）

View Usage/Stats and Manage(suspend, terminate, etc.)（查看使用情况/账户统计并管理（挂起，终止等））

Steps（步骤）

1. 从 **Select a Reseller** 下拉菜单中选择与你要查看使用情况/账户统计并管理（挂起，终止等）的账户关联的用户名（域名）。

2. 点击 **Usage/Stats and Manage(suspend, terminate, etc)** 链接。

3. 这个页面为作为管理员的你提供了大量的信息。页面主要分为以下几个部分：

- **Basic Statistics (基本统计数据)** ——基本统计数据部分显示了以下信息：

- Reseller Domain (转售商域名) ——你在以上第 1 步操作中选择的域名。

- Reseller Username (转售商用户名) ——你在以上第 1 步操作中选择的用户名。

- Number of Accounts (账户总数) ——与你在以上第 1 步操作中选择的转售商关联的账户总数。

- **Suspend, Unsuspend, and Terminate Accounts Actions (挂起, 取消挂起和终止账户操作)** ——各复选框默认用于设定以下内容：

- 挂起转售商的主要账户——点击 Suspend All USER_YOU_SELECTED' s Accounts 按钮挂起账户。

- 取消挂起转售商的主要账户——点击

UnSuspend USER_YOU_SELECTED's Accounts 按钮取消挂起账户。

- 终止转售商的主要账户——你必须在文本

框中输入以下内容才能完成操作：

"I understand this will irrevocably remove all the accounts owned by the reseller USER_YOU_SELECTED"

然后点击 Terminate All USER_YOU_SELECTED's Accounts 按钮。

- **Advanced Statistics (高级统计数据)** ——高级统计数据是一个包含以下八项内容的表格：

- User (用户)
- Domain (域名)
- Plan (方案)
- Suspended (被挂起)
- Disk Space Used in Meg (磁盘空间使用容量，以 MG 为单位)
- Disk Space Limit (磁盘空间限定容量)

- Bandwidth In Meg for CURRENT_MONTH (CURRENT_MONTH 的带宽，以 MG 为单位)
- Monthly Bandwidth Limit in Meg (磁盘空间每月的限定容量，以 MG 为单位)

根据表格中的信息来决定你是否要挂起，取消挂起，或者终止转售商的账户。你也可以根据自身的需要或兴趣使用这些信息。

Manage IP Delegation (管理 IP 授权)

Steps (步骤)

1. 从 **Select a Reseller** 下拉菜单中选择与你准备管理 IP 授权的账户关联的用户名（域名）。
2. 点击 **Manage IP Delegation** 链接。 (页面上少了第 3 步，直接照着翻了)

- 允许 USER_YOU_SELECTED 使用任意可用的 IP 地址
- 限制 USER_YOU_SELECTED 用于账户的 IP。勾选 IP 地址边上相应的复选框选择限制 USER_YOU_SELECTED 可以使用的 IP。如果 IP 已在使用，你会在 IP 地址旁边看到类似以下的提示信息：

"Already used by domain_name"

4. 从以上第 3 步中描述的列表中选择你想使用的选项。
5. 点击 **Save**（保存）按钮。
6. 你会看到一个类似于以下内容的确认信息：

"Saved Delegated IPs Settings for USER_YOU_SELECTED"

Manage Main Shared/IPless IP（管理主要共享 IP/IPless IP）

Steps（步骤）

1. 从 **Select a Reseller** 下拉菜单中选择与你准备管理主要共享 IP/IPless IP 的账户关联的用户名（域名）。
2. 点击 **Manage Main Shared/IPless IP** 链接。
3. 页面加载后，从下拉菜单中为 USER_YOU_SELECTED 选择用于设置共享/IPless 账户的 IP。
4. 点击 **Save** 按钮。

重要提示： 客户必须 ftp 至 ftp.theirdomain.com 使 ftp 正常工作。如果你修改了他们的主要共享 IP，他们就不能 ftp 至 theirdomain.com。（注意：要用用户的真实域名替换 theirdomain.com 部分。）

Show Reseller Accounts（显示转售商账户）

这一功能可以将所有的转售商及其关联的用户名，域名，Package 名称等信息生成一个报表。页面加载后，你会看到包含以下三项内容的表格：

- **User**（用户名）——用户名会作为转售商列出，并列出与用户名关联的账户总数。
- **Domain**（域名）——域名会作为与用户名关联的域名被列出。
- **Package**——Package 会作为与用户名和域名关联的 Package 被列出。

这一功能中没有任何可操作项。其目的是便于你查看所有转售商及属于各转售商的域名列表。

Restart Services（重启服务）

Overview（概述）

你可以随时重新启动网络服务器上任意可用的服务。你可以重新启动以下服务：

- Mail Server（邮件服务器）（Exim）

- DNS/Name Server (DNS/解析服务器) (BIND)
- FTP Server (FTP 服务器) (ProFTPd)
- SQL Server (SQL 服务器) (MySQL)
- SSH Server (SSH 服务器) (OpenSSH)
- HTTP/Web Server (HTTP/网络服务器) (Apache)
- POP3 Server (POP3 服务器) (cpop)
- IMAP Server (IMAP 服务器) (uwimap)
- E-Commerce Server (电子商务服务器) (interchange)
- Postgresql Server (Postgresql 服务器)
- Servlet Server (Servlet 服务器) (tomcat)

如果需要启动或停止某个服务，请点击查看 [Service Manager](#)。

点击 WebHost Manager 主界面的 **Restart Services** 进入重新启动服务菜单。

在 **Restart Services** 菜单中点击选择需要的链接。这会立即重新启动该服务并显示 service status。

Troubleshooting（疑难解答）（只面向高级用户）

如果服务没有重启，你可以通过命令行来重启。你可以用这个命令：

```
/scripts/restartsrv service
```

用具体的服务名 `exim`, `named`, `proftpd`, `httpd` 等来替换上面的 “`service`” 部分

你也可以通过系统来重启服务。不同的操作系统（OS）下文件的放置位置也不同。多数情况下，都放置在 `/etc/rc.d/init.d/`

你还可以尝试用命令行来重启：

```
/etc/rc.d/init.d/service
```

用具体的服务名 `exim`, `named`, `proftpd`, `httpd` 等来替换上面的 “`service`” 部分

你可以使用以下命令让系统列出所有可以重启的服务：

```
cat /etc/rc.d/init.d/
```

如果重启失败（或根本没有开始），你应该查看错误日志。例如，查看 apache 的错误日志，使用：

```
tail /usr/local/apache/logs/error_log
```

错误日志有时对查找问题根源很有帮助。

如果不能从错误日志中找到问题的根源，你应该向 host 或 cPanel 寻求帮助。

Scripts（脚本）

Overview（概述）

cPanel 和 WHM 在 /scripts 文件夹中提供了大量预先定义的脚本。可用脚本如下：

-

adddns - 添加一个 DNS 区域。

-

-

addfpmail - 向所有没有 FrontPage Mail Extensions 的域名添加 FrontPage Mail Extensions。

-

-

addfpmail2 - 向所有没有 FrontPage Mail Extensions 的域名
添加 FrontPage Mail Extensions。

-
-

addnetmaskips - 向所有没有子网掩码的 IP 添加子网掩码
255.255.255.0。

-
-

addnobodygrp - 添加 Nobody 群并激活 Security。

-
-

addpop - 添加一个 Pop 账户。

-
-

addservlets - 向账户添加 JSP 支持（需要 tomcat）。

-
-

addstatus - （内部使用从未被用户调用）

-
-

adduser - 向系统添加用户。

-
-

admin - 运行 WHM Lite。

-
-

apachelimits - 向 Apache 添加 rlimits。

-
-

bandwidth - (OLD)

-
-

betaexim - 安装最新版本的 exim。

-
-

biglogcheck - 寻找尺寸接近 2GB 的日志。

-
-

bitstest -

-
-

bsdcryptinstall - 在 FreeBSD 上安装 crypto。

-
-

bsdldconfig - 在 FreeBSD 配置适当的 lib 目录。

-

-

bsdpkgpingtest - 测试下载 FreeBSD packages 的连接速度。

-

-

buildbsdexpect - 在 FreeBSD 上安装 expect。

-

-

bulddomainaddr - (OLD)

-

-

buildeximconf - 重建 exim.conf。

-

-

buildpostgrebsd-dev - 在 FreeBSD 上安装 postgresql。

-

-

buildpureftproot -

-

-

bupcp - (OLD)

-

-

chcpass - (内部使用)

-
-

checkallowoverride -

-
-

checkbadconf - 查看/usr/local/apache/conf/httpd.conf 检测不良用户。

-
-

checkbashshell -

-
-

checkbsdgroups - 检测并修复 FreeBSD 上 proftpd 的所有权。

-
-

checkccompiler - 检测以确认系统的 C 编辑器工作正常。

-
-

checkdeadperlso -

-
-

checkerrorlogsafe -

-
-

checkfpkey - 检测 FrontPage suid key。

-
-

checkgd - 检测 GD 是否创建。

-
-

checkgentoousers -

-
-

checkhttpd -

-
-

checkinterchange - (内部使用)。

-
-

checklibssl - 检测以确认存在适当的 libssl symlinks。

-
-

checklink -

-
-

checklog - (OLD)

-

-

checkmakeconf -

-

-

checkmaxclients - 检测 Apache 是否已达到允许的最多客户端。

-

-

checkoldperl - 检测你系统上的 Perl 版本是否已经过时。

-

-

checkoldrpm -

-

-

checkrsync - 检测以确认 rsync 是最新的。

-

-

checksuexecpatch - 检测是否已修补 mailman 的 suexec。

-

-

checksuspendpages - 检测挂起页面是否正确命名。

-

-

checkswup - (OLD)

-
-

checkup2date - 确认 up2date 已正确设置 (RedHat)

-
-

checkyum - 确认 yum 已正确设置。

-
-

chkpaths - 确认/usr/sbin/chown 有一个链接到/bin/chown
的符号链接。

-
-

chownpublichtmls - 修改所有用户网络空间的所有权，有助于
转换为 suexec。不属于任何用户的文件被删除。

-
-

chpass - 修改密码。

-
-

ckillall - 允许你取消一道程序 (使用的如 killall) 。

-
-

killall2 - 允许你取消一道程序。

-
-

cleanandmailformmaillog -

-
-

cleanbw - 清空老的带宽日志。

-
-

cleandns - (OLD)

-
-

cleandns8 - 清空 named.conf。

-
-

cleangd - 清空老的 GD 安装并重新安装 GD

-
-

cleanmd5 - 修复 CPAN md5 问题。

-
-

cleanmsglog - 清除 exim's msglog。

-

-

cleanopenwebmail - (OLD)

-

-

cleanupcheck -

-

-

cleanupmysqlprivs - 清空不当的 mySQL 特权。

-

-

compilers - 关闭没有特权的用户的编译器功能。

-

-

configips - (OLD)

-

-

*.cgi - (内部)

-

-

*.c - (内部)

-

-

convert2maildir - 将 mail 从 mbox 转换为 maildir 格式并安装
courier impap 和 pop (cpimap 被删除)。

-
-

convertemails -

-
-

convertemails2 - (内部)

-
-

convertemails5 - (内部)

-
-

courierup - 更新/安装 Courier

-
-

cpanelsync -

-
-

cpbackup - 运行备份。

-
-

cpbackup2 - (内部)

-
-

cptheme - (未使用)

-
-

dialog* - (未使用)

-
-

distupgrade - 将 RedHat 升级为最新版本 (只用于测试)

-
-

dnscluster - 启用 DNS 集群。

-
-

dnsqueuecron - 添加一个 cron job 以丢弃 DNS queue。

-
-

dns_setup - (OLD)

-
-

dnstransfer - 如果服务器有一个 DNS master (与 DNS master 同步) 。

-
-

doomhttpd -

-
-

dotbuffer - (内部)

-
-

downgradeftp - 降级 FrontPage Extensions (至 5.0-0)

-
-

dropmysqldb - 删除一个 mySQL 数据库。

-
-

easyapache - 升级 Apache

-
-

editquota - 修改用户的定额。

-
-

enablechkservdwebmail - 启用检测 webmaild 服务。

-
-

enablefileprotect - 保护用户目录，如果文件保护创建在
apache 的话。

-
-

ensurepkg - 安装一个 FreeBSD package。

-
-

ensurerpm - 安装一个 rpm。

-
-

ensurerpm2 - (内部)

-
-

exchangeacctdb - (OLD)

-
-

exim3 - 安装 exim 3。

-
-

exim4 - 安装 exim 4。

-
-

exim4-rh73test - 安装 exim release #260。(只针对 RedHat)

-
-

eximcron - 为 exim_tidy_db 创建一个 cron job。

-
-

eximlocalsend - 启用/关闭 exim local sending。

-
-

exim_tidydb - 清空 exim 信息日志。

-
-

eximup - 安装/更新 exim。

-
-

eximup~ - (内部)

-
-

expectperlinstaller - (内部)

-
-

fetchfile - (内部)

-
-

fetchfpexec -

-

-

fetchgd - 包含 libg.so。

-

-

finddev - (内部)

-

-

findhacks - 查找常见木马。

-

-

findoddrootprocesses - 列出需要核实的 root processes。

-

-

findphpversion - 检测你的 php 版本文件是不是最新的。

-

-

findtrojans - 全面搜查木马。

-

-

fixadmin - (OLD)

-

-

fixallcartswithsuexec - 使用 suexec 时修复 carts 的许可。

-
-

fixallinterchangeperm - 修复所有用户的 Interchange Shopping Carts 的许可。

-
-

fixbinpath - 确认所有 bin 文件的路径都是正确的。

-
-

fixbuggybind - 更新 bind 来解决任何出现 bug 的问题。

-
-

fixcartwithsuexec - (内部) - 可用来修复有着 suexec 的 cart。

-
-

fixcgiwrap - (OLD)

-
-

fixcommonproblems - 修复最常见的问题。

-
-

fixetchosts - 修复/etc/hosts 的问题。

-
-

fixeverything - 修复常见问题和定额。

-
-

fixfpwml - 修复 frontpage 的.wml 错误。

-
-

fixheaders - 运行，如果编译中的.h 文件没有编译错误。

-
-

fixhome - （未使用） - 取消符号链接项目。

-
-

fixinterchange - 重装 interchange Perl 模块。

-
-

fixinterchangeperm - 修复用户 interchange cart 的许可。

-
-

fixipsnm - 与 addnetmask ip 相同，不过是 Perl。

-
-

fixlibnet - 重装 Bundle::libnet (Perl) 。

-

-

fixlocalhostwithphp - 修改/etc/hosts 使其与 PHP 4.2.0 + MySQL 更好地工作。

-
-

fixmailandakopia - （未使用）

-
-

fixmailman - 更新并重启 mailman。

-
-

fixmailmanwithsuexec -

-
-

fixmuse - 重装 muse。

-
-

fixmysql - 修复 mySQL 的问题。

-
-

fixmysqlbsd - 修复 FreeBSD 上的 mySQL 问题。

-
-

fixnamed - 更新 bind 来处理多个 DNS 区域 (超过 512) 。

-
-

fixndc - 修复 redhat 被破坏的 named.conf on 7.2。

-
-

fixndc.new - (内部)

-
-

fixoldlistswithsuexec - 启用 suexec 后在服务器上运行以改变
没有出现 500 内部服务器错误提示的 Mailman 发出的 URL。

-
-

fixperl - 创建字符链接/usr/local/bin/perl /usr/bin/perl。

-
-

fixperlscript - 确认 perlscript 包含所有对应的模块。

-
-

fixpop - 修复 POP 账户并重置密码。

-
-

fixproftpdconf - 修复/usr/local/etc/proftpd.conf 的问题。

-
-

fixproftpdconf~ - (内部)

-
-

fixproftpdupes - 更新 proftpd。

-
-

fixquotas - 修复 quotas。

-
-

fixrelayd - (OLD)

-
-

fixrh72ndckey - (内部)

-
-

fixrndc - 修复 named.conf 以防止 rndc status 失败。

-
-

fixspamassassinfailedupdate - 重新安装失败的
spamassassin 更新。

-
-

fixsubconf -

-
-

fixsubdomainlogs - 如果子域名日志没有在 cPanel 中显示就运行。

-
-

fixsuexeccgiscripts - 修复 suexec 安装后破坏的 CGI 脚本。

-
-

fixtrojans - (未使用)

-
-

fixvaliases - 修复 valiases 的许可。

-
-

fixwebalizer - 修复已经停止更新的 Webalizer。

-
-

fixwebmail - (OLD)

-
-

fixwwwdir - (OLD)

-
-

fp3 - 更新 fpexe3 补丁。

-
-

fpanonuserpatch - 更新 FrontPage extensions 来包含匿名用户补丁。

-
-

fp-auth -

-
-

fpbtr - (OLD)

-
-

fpsuexec - (内部)

-
-

fpsuexec2 - (内部)

-
-

fpsuexec3 - (内部)

-
-

fpupgrade - (内部)

-
-

ftpcheck - 检测 FTPSSL。

-
-

ftpfetch - (内部)

-
-

ftpput - (内部)

-
-

ftpquotaotacheck - 检测所有用户的配额 (空间占用量)。

-
-

ftpsfetch - (内部)

-
-

ftpup - 更新你的 ftp 服务器。

-
-

ftpupdate - (内部)

-

-

fullhordereset - 重设 Horde 并显示当前的 Horde 密码。

-

-

futexfix - 修复 futex 的问题。

-

-

futexstartup - 启动 futex。

-

-

gcc3 - 安装 gcc-3.3.3。

-

-

gencrt - 生成一个.crt 和.csr 文件。

-

-

gencrt2 - （未使用）

-

-

gentomcatlist - （内部）

-

-

gentooportsup -

-
-

gethomedir - (内部)

-
-

getpasswd - (内部)

-
-

getremotecpmove - (内部)

-
-

getrpmfor -

-
-

grabemails - (内部)

-
-

grabhttp - (内部)

-
-

grabhttp2 - (内部)

-
-

grabmysqlprivs - (内部)

-
-

grpck - 检测 grpck 是否正常工作。

-
-

hackcheck - (内部)

-
-

hdparmify - 启用 dma/irq/32bit HD access, 为 IDE drives 提速。

-
-

hdparmon - 启用 hdparm。

-
-

HTTPreq.pm - (内部)

-
-

httpspamdetect -

-
-

icpanel - (OLD)

-
-

initacls - 用 ACL 支持装载你的文件系统。（确认你的 kernel 支持 ACLs）

-
-

initbyteslog - （内部）

-
-

initfpsuexec - 启用 FrontPage suexec 支持。

-
-

initquotas - 在新驱动上启用空间限额支持。

-
-

initsslhttpd - 确认 HTTP 以 SSL 开始。

-
-

initsuexec - 如果 suexec 已安装，启用 suexec 支持。

-
-

installaimicq - （内部）

-
-

installcgipm - 安装 CGI.pm。

-
-

installcpbsdpkg -

-
-

installcpgentoopkg -

-
-

installdb - 安装 Bundle::DBD::mysql。

-
-

installfpfreebsd - 在 FreeBSD 上安装 FrontPage 5
Extensions。

-
-

installfpgentoo - 在 Gentoo 上安装 FrontPage。

-
-

installgd - 创建 GD。

-
-

installipc - (内部)

-
-

installpkg - 安装一个 FreeBSD package。

-
-

installpostgres - 安装 PostgreSQL。

-
-

installrmmod - (OLD)

-
-

installrpm - 安装 rpm。

-
-

installrpm2 - (内部)

-
-

installspam - 安装 SpamAssassin。

-
-

installssl - 添加 SSL vhost。

-
-

installtree -

-
-

installzendopt - 安装 zend optimzer。

-
-

installzendopt-freebsd - 在一个 freebsd 机器上安装 zend optimizer。

-
-

ipcheck - (内部)

-
-

ipusage - (内部)

-
-

isdedicatedip - 查看某 IP 是不是独立 IP。

-
-

kernelcheck - (内部)

-
-

killacct - 删除一个账户。

-
-

killbadrpms - 消除服务器上不安全 RPMs 的安全脚本。

-
-

killdns - 删除一个 DNS 区域。

-
-

killdns-dnsadmin -

-
-

killdrrootvhost - 删除虚拟主机的文档 root。

-
-

killndbm - 删除 7.2 中被破坏的 NDBM_File。

-
-

killpvhost - 删除 proftpd.conf 中的一个虚拟主机。

-
-

killspamkeys - 删除一个 spam key。

-
-

killsslhost - 删除虚拟主机的一个 SSL 登入记录。

-
-

killvhost - 删除一个 vhost。

-
-

listcheck - 检测 mailing lists 是否存在问题。

-
-

listproblems - 列出常见问题。

-
-

listsubdomains - 列出子域名。

-
-

mailadmin - (DEAD, OLD)

-
-

maildirmenu - (内部)

-
-

mailman212 - (内部)

-

-

mailperm - 修复近乎所有的 mail 许可问题。

-

-

mailscannerupdate - 更新 MailScanner。

-

-

mailtroubleshoot - 指导 mail 修复。

-

-

makecphp - 安装 php。

-

-

makesecondary - DNS 传输的一部分。

-

-

manualupcp - 手动更新 cPanel。

-

-

md5crypt - 将密码加密为 MD5。

-

-

mkquotas - OLD

-
-

mkwwwacctconf - (内部)

-
-

mrusersscpcmd -

-
-

mseclocal - 建立 Mandrake's msec 允许 exim 作为 mailnull 运行。

-
-

mysqladduserdb - 创建一个 MySQL 数据库和用户。

-
-

mysqlconnectioncheck - 连接到 MySQL, 如果需要的话重启 SQL。

-
-

mysqldeluserdb - 删除一个 MySQL 数据库和用户。

-
-

mysqlinfo - (OLD)

-
-

mysqlpasswd - 修改 MySQL 密码。

-
-

mysqlrpmptest - 检测下载 MySQL rpms 的连接速度。

-
-

mysqlup - 更新 MySQL。

-
-

mysqlup~ - (内部)

-
-

ndbmcheck - 检测 ndbm 模块是否加载 (在 RedHat 7.2 中消除)

-
-

netftpsslpatch - 修补 FTPSSL.pm。

-
-

newdomains - (OLD)

-
-

newdomains-sendmail - (OLD)

-
-

newexim - 安装最新版本的 exim。

-
-

newftuser - (未使用)

-
-

newpop - (未使用)

-
-

nofsck - 设置 fsck 始终使用-y

-
-

nomodattach - 从 httpd.conf 删除 mod_attach。

-
-

nomodauthmysql -从 httpd.conf 删除 mod_auth_mysql。

-
-

nomodbwprotect - 从 httpd.conf 删除 mod_bwprotect。

-

-

nomodgzipconfmods - 从 httpd.conf 删除 mod_gzip。

-

-

nomodperl - 从 httpd.conf 删除 mod_perl。

-

-

oldaddoncgi2xaddon - 将老的 addons 更新为 X addons。

-

-

oldaddonconverter - （内部）

-

-

oopcheck - （内部）

-

-

park - 停放一个域名。

-

-

patcheximconf - 修复 exim.conf。

-

-

patchposixtypes -

-
-

patchtypes -

-
-

patchtypesizes -

-
-

pedquota - (内部) - editquota 的一部分 (用于编辑 quota)。

-
-

perlinstaller - 安装 perl。

-
-

phpini - 创建一个 php.ini 文件。

-
-

phpopenbasectl -

-
-

pingtest - 从 cPanel mirrors 检测下载时间。

-
-

pkgacct - (内部)

-
-

pkgacct~ - (内部)

-
-

pkgacct2 - (内部)

-
-

pkgaccount-ala - 备份一个 Alab*nza 账户用于传输。

-
-

pkgacct-ciXost - 备份一个 ci*ost 账户用于传输。

-
-

pkgacct-dXm - 备份一个 d*m 账户用于传输。

-
-

pkgacct-enXim - 备份一个 en*im 账户用于传输。

-
-

pkgacct-ng -

-

-

pkgacctn-ng.orig -

-

-

pkgacct-pXa - 备份一个 p*a 账户用于传输。

-

-

popftpuse - (OLD)

-

-

portsup - (FREEBSD BETA)

-

-

postsuexecinstall - (内部)

-

-

proftpd128 - 安装 proftpd-1.2.8。

-

-

pscan - (OLD)

-

-

ptycheck - 修复/dev/ptmx 许可。

-
-

pwck - 核实系统授权信息的完整性。

-
-

quickfixmysqlbsd - （未使用）

-
-

quickkernel - 更新你的 kernel。

-
-

quicksecure - 快速消除没用的服务。

-
-

quotacheck - （内部）

-
-

rasetup - (OLD)

-
-

rawchpass - （内部）

-
-

realadduser - (内部)

-
-

realchpass - (内部)

-
-

realperlinstaller - (内部)

-
-

realrawchpass - (内部)

-
-

rebuildcpanelsslcert - 重建 cPanel SSL 证书。

-
-

rebuildcpusers - 重建/var/cpanel/users。

-
-

rebuildetcpasswd - 重建/etc/passwd。

-
-

rebuildeximbsd - 在 FreeBSD 上重建 exim。

-

-

rebuildhttpdconffromproftpd - 从 proftpd.conf 文件重建 httpd.conf。

-

-

rebuildinterchangeconfig - 将带有 Interchange 的域名移至服务器后使用。

-

-

rebuildippool - (内部)

-

-

rebuildnamedconf - 从/var/named 中的文件恢复 named.conf。

-

-

rebuildproftpd - 从 httpd.conf 恢复 proftpd.conf。

-

-

reinstallmailman - 重装 mailman。

-

-

relocatevartousr - 磁盘空间不够时, 将/var 中的文件迁移至 /usr。

-
-

remdefssl - 删除默认的 SSL vhost。

-
-

reseteximdefaults - 重设 exim 的默认设置。

-
-

resethorde -

-
-

resetimappasswds - 重设所有 imap 密码。

-
-

resetmailmanurls -

-
-

resetquotas - 将 quotas 修改为应该的数值。

-
-

restartsrv - 重启一个服务。

-
-

restartsrv_apache - 重启 apache。

-
-

restartsrv_bind - 重启 bind。

-
-

restartsrv_clamd - 重启 clamd。

-
-

restartsrv_courier - 重启 courier imap。

-
-

restartsrv_cppop - 重启 cppop。

-
-

restartsrv_entropychat - 重启 entropy chat。

-
-

restartsrv_exim - 重启 exim。

-
-

restartsrv_eximstats - 重启 exim statistics。

-
-

restartsrv_ftpserver - 重启你的 ftp 服务器。

-
-

restartsrv_ftpserver~ - (内部)

-
-

restartsrv_httpd - 重启 httpd。

-
-

restartsrv_imap - 重启 imapd。

-
-

restartsrv_inetd - 重启 inetd。

-
-

restartsrv_interchange - 重启 Interchange Shopping Cart。

-
-

restartsrv_melange - 重启 melange chat。

-

-

restartsrv_mysql - 重启 mysqld。

-

-

restartsrv_named - 重启 named。

-

-

restartsrv_postgres - 重启 postgresql。

-

-

restartsrv_postgresql - 重启 postgresql。

-

-

restartsrv_proftpd - 重启 proftpd。

-

-

restartsrv_pureftpd - 重启 pure-ftpd。

-

-

restartsrv_spamd - 重启 spamd。

-

-

restartsrv_sshd - 重启 sshd。

-
-

restartsrv_syslogd - 重启 syslogd。

-
-

restartsrv_tomcat - 重启 tomcat。

-
-

restartsrv_xinetd - 重启 xinetd。

-
-

restoremail - 恢复用户的 mail。

-
-

restorepkg -

-
-

reswhostmgr - 重启 whostmgr。

-
-

rhlupdate - (OLD)

-
-

rpmprinstall - (内部)

-
-

rpmup - 升级 redhat/mandrake errata/security。

-
-

rpmup2 - (内部)

-
-

rpmup3 - (内部)

-
-

rrdtoolinstall - 安装 RRD Tool。

-
-

rscpmd -

-
-

runlogsnow - (OLD)

-
-

runstatonce - 运行 statistics (应该在 crontab 中使用) 。

-

-

runweblogs - 为某用户运行 analog/webalizer/etc.

-

-

rusersscpcmd - (内部)

-

-

safeperlinstaller - 安全安装 perl。

-

-

safeup2date - 安全运行 up2date。

-

-

safeyum - 安全运行 yum。

-

-

scpcmd - (内部)

-

-

searchbadgroups -

-

-

searchreplace - (未使用)

-
-

secureit - 删除不需要的 suid binaries。

-
-

securemysql - 保证 MySQL configuration 的安全。

-
-

securetmp - 将 securetmp 添至系统 startup 选项。

-
-

selinux_custom_contexts -

-
-

selinuxsetup -

-
-

sendaim - （内部）

-
-

sendicq - （内部）

-
-

setupfp - 向一个账户中安装 FrontPage 3。

-
-

setupfp4 - 向一个账户中安装 FrontPage 4 (2000)安装程序。

-
-

setupfp5 - 向一个账户中安装 FrontPage 5 (2002)安装程序。

-
-

setupfp5.nosuexec - 在不使用 suexec 时向一个账户中安装 FrontPage 5 (2002)安装程序。

-
-

setupmakeconf -

-
-

showexelist - 显示 exe 程序。

-
-

simpleps - 显示程序列表。

-
-

simplsshcmd - (内部)

-
-

smartcheck - 检测硬盘完整性。

-
-

smtpmailgdionly - 启用 SMTP Mail Protection。

-
-

snarf - （内部）

-
-

spamassassin-cpanel - （未使用）

-
-

spamboxdisable - 关闭所有账户的 SpamAssassin's
spambox delivery。

-
-

sscpcmd - （内部）

-
-

ssh2.expect - （内部）

-
-

sshcmd -

-
-

sshcontrol - (内部)

-
-

ssh.expect - (内部)

-
-

stage2fpmail - (内部)

-
-

supportvoidcheck -

-
-

suspendacct - 挂起一个账户。

-
-

symlinkto dir - (内部)

-
-

sysup - 更新 cPanel RPMs。

-

-

telentcrt - (OLD)

-

-

testinf - (OLD)

-

-

trustme - (内部)

-

-

typocheck -

-

-

uf - (OLD)

-

-

unlimitnamed - 安装最新版本的 bind patched 来支持服务器上超过 512 的 IP。

-

-

unblockip - 对被 portsentry 阻止的 IP 解除阻止。

-

-

unpkgacct - (内部)

-
-

unsetupfp4 - 从账户中删除 FrontPage 4 或 5。

-
-

unslavenamedconf - 如果用户无意间将 DNS master 设置为本地服务器, 这将在 loop 后修复 named.conf。

-
-

unsuspendacct - 解除挂起一个账户。

-
-

upcp - 更新 cPanel。

-
-

updated - 更新/scripts。

-
-

updatedomainips - (内部)

-
-

updatefrontpage - 更新 FrontPage。

-
-

updatemysqlquota -

-
-

updatenow - 更新/scripts NOW。

-
-

updatephpconf - 更新 PHP 配置文件。

-
-

updateuserdomains - (内部)

-
-

updateuserdomains2 - (内部)

-
-

userdirctl -

-
-

userps - (OLD)

-
-

usersscpcmd - (内部)

-
-

usersscpcmd1 - (内部)

-
-

usersshcmd - (内部)

-
-

verify - (OLD)

-
-

verifyzone - (内部)

-
-

whichrpm - (内部)

-
-

whoowns - 找出谁拥有某个域名。

-
-

whostmgrkey - (OLD)

-

-

wwwacct - 创建一个账户。

-

-

wwwacct2 - (内部)

-

-

x* - (OLD)

-

-

xaddonreport - 报告当前安装的 addon 脚本。

-

-

zoneexists - (内部)

-

Security (安全)

Overview (概述)

Security 区域用来处理安全问题。从扫描安全海滩(估计原文有误，应该是安全漏洞)和木马到修改 Apache 的内存使用限制，这些功能可以

提升系统的安全。不过，我们建议您的身边最好有位专业人士来监管服务器的安全措施。

点击 WebHost Manager 主界面上的 **Security** 进入安全菜单。

Fix Insecure Permissions (Scripts) (修复不安全授权 (脚本))

如果你有 SuExec 和 CGI 许可方面的问题，你可以用这个功能为 CGI 脚本修复 `suexec_log` 中的许可。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Security** 进入 **Fix Insecure Permissions (Scripts)** 功能。
2. 点击 **Fix Insecure Permissions (Scripts)**。
3. 点击 **Fix Now** 按钮。
4. 系统扫描脚本时，你应该可以在文本框中看到如下信息：

- "Scanning suexec_log...Done" (扫描 suexec_log... 完成)

在文本框的底部你应该可以看到 "Permission fixed. (权限已修复。)"

注意：如果包含脚本的目录中有不安全授权，使用不安全 CGI 脚本后你可能需要再次使用这个功能。

Manage SSH Keys（管理 SSH Keys）

SSH 允许通过互联网进行安全文件传输和远程登录。通过 SSH 的安全连接是加密的。你可以对 SSH Keys 进行管理来实现通过 SSH 的自动登录。你可以导入既存的 keys，生成新 keys，以及管理/删除 keys。

Generate A New Key（生成一个新 Key）

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Manage SSH Keys 功能。
2. 然后点击 Manage SSH Keys。
3. 点击 **Generate a New Key** 链接。
4. 设置以下内容：
 - Key 名（默认为 id_dsa）——输入 SSH 客户端的 key 名。
 - Key 密码（空白）——如果可用，输入 SSH 客户端的密码。否则，留空。

- Key 类型——从以下选择：

- [DSA](#)
- [RSA](#)

- Key 尺寸——从以下选择：

- 1024
- 2048
- 4096

3. 点击 **Generate Key** 按钮。（这部分序号有点问题，直接按照页面写了）

4. 你应该会看到一个列表，显示了你的 SSH Key 生成的状态。

5. 回到 Manage SSH Keys 页面。你应该会在“Public Keys”表格中的“Name”栏中看到你的新 key 列表。找到你的 key。你应该会在“Authorization Status”栏中看到一个“not authorized”信息。现在你需要点击“Actions”栏中的 **Manage Authorization** 链接为你的 key 授权。

注意：你的新 SSH key 也被创建在“Private Keys”表格中。

6. 页面加载时，你会看到你正在授权的 key 名。点击 **Authorize** 按钮。

7. 授权你的 public key 之后点击 “Return to SSH Manager” 链接。

8. “Authorization Status” 栏中你的 public key 应该会显示 “authorized”。

Import Key (导入 Key)

Steps (步骤)

1. 点击 **Import Key** 链接。
2. 设置以下内容：
 - 为这个 key 选择一个名称（默认为 id_dsa）
 - Private key 通行码（只有 PPK 导入需要）
3. 然后，将 Private Key 粘贴至文本框（你也可以粘贴一个 PPK 文件）。
4. 将 Private Key 粘贴至文本框（显示的第 4 个文本框）。
5. 点击 **Import** 按钮。

注意： 你的新 SSH key 也被创建在 “Private Keys” 表格中。

Defining The Public Keys Table (定义 Public Keys 表格)

Public Keys 表格是一个包含以下三栏内容的表格：

- **Name**——在这里输入你 public key 的名称。
- **Authorization Status**——这里显示的是你 public key 的授权状态。点击下述的“Actions”栏中的 **Manage Authorization** 链接手动为 key 授权。“Authorization Status”栏中会显示以下两种信息：

- authorized
- not authorized
- **Actions**
 - **Delete Key**（删除 Key）——点击链接删除相应的 public key。
 - **View/Download Key**（查看/下载 Key）——点击链接查看或下载相应的 public key。
 - **Manage Authorization**（管理授权）——点击链接为相应的 public key 授权。

Defining The Private Keys Table（定义 Private Keys 表格）

Private Keys 表格是一个包含以下三栏内容的表格：

- **Name**——在这里输入你 private key 的名称。
- **Actions**
 - **Delete Key**（删除 Key）——点击链接删除相应的 private key。
 - **View/Download Key**（查看/下载 Key）——点击链接查看或下载相应的 private key。

Manage Wheel Group Users（管理 Wheel Group 用户）

Wheel Group 是一个用户群,他们可以通过 **su** 指令获得你服务器 root 的访问权限（用输入的用户 ID 创建一个 Shell）。你也可以根据需要向群中添加或从群中删除用户。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Manage Wheel Group Users 功能。
2. 点击 Manage Wheel Group Users。

Viewing Current Users In The Wheel Group (查看 Wheel Group 中的当前用户)

页面加载后，你会看到名为 “Users Currently in the wheel group” 的部分。这个部分显示了你服务器 Wheel Group 中的所有当前用户。

Add User To Wheel Group (向 Wheel Group 添加用户)

通过第二部分的 “Add a user to the wheel group” ，你可以将当前服务器上已创建的用户添加到 wheel group 中。阅读以下操作说明学习如何向服务器的 wheel group 添加用户。

Steps (步骤)

1. 从列表中点击选择你准备添加到 wheel group 的用户名。如果你想选择多个用户，按住 **Ctrl** 键并单击列表中你希望添加的用户。
2. 选择所需的用户以后，点击 **Add to Group** 按钮。
3. 你应该会看到类似如下的提示信息：

- “Added user USERNAME to the wheel group.” (“已将用户 XXX 添加至 wheel group。”)

4. 回到 Manage Wheel Group Users 页面。你会看到在以上第 1 步中选择的用户已被添加至 “Users Currently in the wheel group” 列表。

Remove User From Wheel Group (从 Wheel Group 删除用户)

Wheel Group 是一个用户群,他们可以通过 **su** 指令获得你服务器 root 的访问权限 (用输入的用户 ID 创建一个 Shell) 。你也可以根据需要向群中添加或从群中删除用户。

第三部分的 “Remove a user from the wheel group” 列出了已被添加至你服务器 wheel group 的所有用户。阅读以下操作说明学习如何从服务器的 wheel group 删除用户。

Steps (步骤)

1. 每个列出的用户都被创建一个按钮。点击与你希望删除的用户名相应的按钮删除该用户。
2. 点击按钮后, 你应该会看到类似如下的提示信息:

- “Removed user USERNAME from the wheel group.” (“已将用户 XXX 从 wheel group 删除。”)

3. 回到 Manage Wheel Group Users 页面。你刚刚删除的用户应该已被从 “Users Currently in the wheel group” 列表中删除了。

Modify Apache Memory Usage Limit（修改 Apache Memory 使用限制）

“Modify Apache Memory Usage” 功能会根据你的 memory 使用记录计算出你的 apache memory 使用情况并为 Apache 程序设定一个新的 memory 限制。限制每个程序访问 memory 的权限可以增加服务器的稳定性，但是也会稍稍降低服务器的性能。每个 Apache 程序都有各自的限制，不是所有的 Apache 程序在一起有一个限制。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Modify Apache Memory Usage Limit 功能。
2. 然后点击 Modify Apache Memory Usage Limit。
3. 点击页面顶部的 **Proceed**（继续）按钮。
4. 你应该会看到类似以下所示的提示信息：

Apache Limiter by cPanel, Inc.

Checking for BSD Accounting

Calculating Memory Limit1034924..517462..2031608..1194664..611667968..

..203889322..

httpd.conf tests passed, installed new configuration

Largest Webserver child cgi/ssi/php is now limited to 194 meg

Scan For Trojan Horses (扫描木马)

什么是木马? 根据 Wikipedia 的定义, 木马与病毒不同, 是一个包含或安装恶意程序 (有时称作负载或 “木马”) 的程序。木马对于你的服务器可能非常危险, 因此必须尽快清除以保证你的服务器正常运行。

点击 WHM 菜单上 “Security” 中的 **Scan for Trojan Horses** 链接开始木马系统扫描。页面开始加载后, 如果服务器上发现有木马, 扫描程序会显示类似以下的提示信息:

"Possible Trojan - /usr/bin/cpan"

所有以 “Possible Trojan” 开头的提示信息都要立即进行调查。可能存在的木马程序所在的位置也会显示在提示信息中。

如果在删除木马程序或判断可能存在的木马是否被安装到你的服务器方面需要帮助, 请参考以下方法:

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Scan For Trojan Horses 功能。
2. 然后点击 Scan For Trojan Horses。
3. 立即联系你的服务供应商或系统管理员。
4. 查看 [Wikipedia](#) 页面的“Methods of Deletion”部分。

Quick Security Scan（快速安全扫描）

你的操作系统可能自动启用了很多服务，而大多数网络服务器并不需要这些服务。这个功能可以关闭以下服务：portmap - NFS 用来影射网络驱动器 cupsd - 用于印刷 atd - Demon for "at", 类似于 cron jobs。nfs statd - 用于 NFS 文件系统装配。nis - 网络信息服务 gpm - Console mouse services, 如果你看到一个[FAILED]错误信息，这就是说检测装置在尝试关闭服务时，该服务不会运行。这不是问题，服务也不会自己启动。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Quick Security Scan 功能。

2. 点击 Quick Security Scan。
3. 点击 **Proceed** 按钮。
4. 你应该会看到类似以下的提示信息：

Stopping portmap: [FAILED]

Stopping atd: [FAILED]

Stopping cups: [OK]

Shutting down console mouse services: [FAILED]

Shutting down NIS services: [FAILED]

Stopping NFS statd: [FAILED]

注意：你可能会在下面看到[FAILED]结果；这是正常的，说明这些服务已被关闭。

Security Center

Apache mod_userdir Tweak

Apache mod_userdir 允许用户在特定的主机上输入一个波浪号（~）和用户名作为 url 来浏览他们的网站。

例：http://test.cpanel.net/~fred 将打开用户 fred 的域名。

这个功能的弊端在于，这个被访问站点使用的带宽将被加到其所属的域名上（在这个例子中就是 test.cpanel.net）。mod_userdir 保护功能

可以阻止这一现象。不过你可能想在某个特定的虚拟主机上关闭它（一般为共享 SSL 主机。）

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Apache mod_userdir Tweak 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 Apache mod_userdir Tweak。
4. 将 Enable mod_userdir Protection 边上的复选框勾上来启用这个功能。
5. 将某个特定主机的复选框一栏勾选上将为该主机启用这个功能。
6. 你也可以在某个特定主机的其他用户栏的文本框中输入更多用户。
7. 点击 Save 按钮来应用你的设置。

Compilers Tweak

这个 Tweak 关闭了普通用户系统的 C 和 C++ 编译器功能。许多密封的开发需要系统支持 C 编译器。普通用户通常会编译一些莫名其妙的东西，因此你可能希望阻止他们的这一行为，那么你就需要清楚地知道他

们编译需要的权限。你也可以通过设置允许一部分用户使用编译器，而禁止其他用户使用。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Compilers Tweak 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 Compilers Tweak。
4. 点击 **Save**（保存）。
5. 设置允许特定的用户使用编译器：

1. 点击 **Allow specific users to use the compilers.**
2. 点击 **name of a user in the menu.**
3. 点击 **Add to Group.**
4. 设置更多的用户，重复以上步骤。

cPHulk Brute Force Protection (cPHulk Brute Force 保护)

cPHulk Brute Force Protection 功能可以阻止通过猜测密码来访问你服务器上的 Services 的恶意行为。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 cPHulk Brute Force Protection 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 点击 cPHulk Brute Force Protection。
4. 点击 Enable 或 Disable 按钮来启用或关闭 cPHulk Brute Force Protection 功能。
5. 在 IP Based Brute Force Protection Period in minutes 边上输入 IP Based Brute Force Protection 持续的分钟数。
6. 在 Brute Force Protection Period in minutes 边上输入 Brute Force Protection 持续的分钟数。
7. 在 Maximum Failures By Account 边上输入账户允许失败的最多次数。
8. 在 Maximum Failures Per IP 边上输入输入每个 IP 允许失败的最多次数。

9. 在 **Maximum Failures Per IP before IP is blocked for two week period** 边上输入 IP 被阻止两周前允许失败的最多次数。
10. 如果你想延长对超过允许失败次数的账户的锁定时间，就将 **Extend account lockout time upon additional authentication failures** 边上的复选框勾上启用这一功能。
11. 如果你想在 **brute force** 用户被检测到时发送通知书，就将 **Send notification when brute force user is detected** 边上的复选框勾上启用这一功能。

Host Access Control (block IP access) (主机访问管理（阻止 IP 访问）)

Host Access Control 让你可以对试图连接的 IP 地址设置一定的规则来允许或拒绝其对你的服务器和 Services 的访问。一般情况下，拒绝所有连接或者只允许你设置的连接是使用 Host Access Control 功能最安全的方法。

注意：要设置这个规则，你得添加需要创建规则的 service，你允许或拒绝的 IP 地址，以及要采取的行动（允许或拒绝）。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Host Access Control(block IP access) 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 Host Access Control(block IP access)。

mod_userdir Tweak

Apache mod_userdir 允许用户在特定的主机上输入一个波浪号 (~) 和用户名作为 URL 来浏览他们的网站。例如，
`http://test.cpanel.net/~fred` 将打开用户 fred 的域名。这个功能的弊端在于，这个被访问站点使用的带宽将被加到其所属的域名上（在这个例子中就是 test.cpanel.net）。Mod_userdir 保护功能可以阻止通过 `domain.com/~user` 访问域名。不过你可能想在某个特定的虚拟主机上关闭它（一般为共享 SSL 主机。）

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Setup** 进入服务器设置菜单。
2. 点击 mod_userdir Tweak 部分的 **Configure**。

3. 将 Enable mod_userdir Protection 边上的复选框勾上来启用 mod_userdir Protection 功能。
4. 将域名边上的复选框勾上允许他们用~用户名方式来访问他们的域名，如果有必要的话。
5. 在 domain's name 边上的空白栏中输入你允许用~用户名方式访问域名的用户名，除了域名所有者，如果有必要的话。
6. 点击 **Save**（保存）。

Password Strength Configuration（密码强度配置）

“Password Strength Configuration” 功能让你可以定义一个通用的最低密码强度评分要求，或者对每个类型的密码分别设置。这里也介绍了如何启用和关闭这些功能。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Password Strength Configuration 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 Password Strength Configuration。

4. 将 Default Required Password Strength 边上的复选框勾上启用适用于所有密码设置选项的默认要求密码强度。再次点击复选框取消勾选就可以关闭这一功能。

5. 用 Default Required Password Strength 的滑块来进行增加或减少最低密码强度评分的设置。

注意：当 Default Required Password Strength 被勾选启用后，其中输入的数值设置会被没有进行勾选设置的各选项继承。如果勾选了某个密码强度选项且输入了具体的数值设置，那么该选项的设置会覆盖默认最低密码强度。

6. 如果要启用某个选项的 Required Password Strength，将相应选项边上的复选框勾上。取消勾选选项边上的复选框关闭该选项。

7. 用你刚启用的选项的滑块来进行增加或减少最低密码强度评分的设置。

8. 重复以上步骤进行其他选项的设置。

9. 完成设置后，点击页面底部的 Save 按钮保存设置。

PHP open_basedir Tweak

PHP `open_basedir` 保护功能可以阻止用户用 PHP 脚本在他们的用户目录外打开文件。你可以用这个功能选择禁止用 PHP 脚本在用户目录外打开文件的账户。这个安全功能很重要，因为它可以阻止用户用 PHP 脚本访问系统或其他用户文件。最重要的是，它可以阻止恶意脚本访问许多重要的信息。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 **PHP `open_basedir` Tweak** 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 **PHP `open_basedir` Tweak**。
4. 点击 **PHP `open_basedir` 部分的 Configure**。
5. 勾选 **Enable PHP `open_basedir` Protection** 边上的复选框启用 PHP `open_basedir` 保护功能。
6. 勾选**域名边上的复选框**，允许他们用 PHP 在用户目录外打开文件，如果有必要的话。
7. 点击 **Save (保存)** 。

Shell Fork Bomb Protection (Shell Fork Bomb 保护)

WebHost Manager 安装了 Shell Fork Bomb 保护功能以防 Telnet/SSH 用户使用所有的服务器资源而导致系统瘫痪。你可以根据需要关闭或重新启用这个保护功能。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Shell Fork Bomb Protection 功能。 (页面上为 Password Strength Configuration, 根据内容应该是 Shell Fork Bomb Protection)
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 Shell Fork Bomb Protection。
4. 根据需要点击 Disable Protection 或 Enable Protection 按钮。

SMTP Tweak

SMTP Tweak 可以阻止用户绕过邮件服务器发送邮件 (这是垃圾邮件发送者的习惯做法)。它只允许 MTA (mail transport agent, 邮件传输代理), mailman 以及 root 连接到远程 SMTP 服务器。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 **SMTP Tweak** 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 **SMTP Tweak**。
4. 点击 **SMTP Tweak** 部分的 **Configure**。
5. 勾选 **Allow Connections To localhost on Port 25** 边上的复选框来允许用户连接到端口 25 上的本地主机。
6. 点击 **Enable** 来启用 SMTP Tweak。

SSH Password Auth Tweak（SSH 密码授权 Tweak）

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 SSH Password Auth Tweak 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 SSH Password Auth Tweak。

4. 根据需要点击 **Enable Password Auth** 或 **Disable Password Auth** 按钮来启用或关闭该功能。

Traceroute Tweak（跟踪路由 Tweak）

这个 Tweak 将关闭系统的跟踪路由功能。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Security 进入 Traceroute Tweak 功能。
2. 然后点击 Security Center。
3. 然后点击 Traceroute Tweak。
4. 点击 Traceroute Tweak 部分的 Configure。
5. 点击 **Disable** 或 **Enable** 来启用或关闭跟踪路由。

Server Configuration（服务器配置）

Overview（概述）

在 Server Configuration 区域，你可以管理服务器的主要设置，包括解析服务器，修改密码，以及启用和关闭服务与转售商。

如果你没有百分之百的把握，请不要随意修改服务器的设置。

修改不当可能会导致 cPanel 和 WHM 无法正常运行。

点击 WebHost Manager 主界面上的 Server Configuration 进入服务器配置菜单。

Basic cPanel and WHM Set-up (cPanel 和 WHM 基本设置)

在 Edit Setup 区域，你可以编辑在安装和初次登录程序时创建的服务器配置设置。包括编辑你的 Master IP 地址，BIND 版本，出现问题时的详细联系信息以及其他相关信息。

如果你没有百分之百的把握，请不要随意修改服务器的设置。

修改不当可能会导致 cPanel 和 WHM 无法正常运行。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Server Configuration 进入服务器配置菜单。
2. 点击 Basic cPanel/WHM Setup。

3. 在 **Main Shared Virtual Host IP** 栏中输入你想用来设置虚拟主机的 IP 地址。默认状态下，所有账户就是在这个 IP 地址上被创建的（除非它们是独立 IP 地址的账户）。

注意：这个 IP 地址用于共享 IP 域名。你可以向服务器添加其他 IP 地址来代替独立 IP 域名，但你应该将所有共享 IP 域名放到这个 IP 地址上。

4. 在 **Server Contact E-Mail Address and Server Contact Pager Address** 栏中输入服务器管理员的详细联系信息。

5. 在 **Default cPanel Theme** 栏中输入你想使用的默认 cPanel 主题。这个主题将会出现在所有新创建的还没有指定主题的

6. 如果你使用的首选网络连接设备不是 `eth0`，请在 **Alternate Main Ethernet Device** 栏中输入你使用的连接设备。

7. 在 **Default Home Directory** 和 **Home Directory Prefix** 栏中分别输入新账户将被创建到的默认用户目录和与其他用户分区匹配的前缀。例如，你输入前缀 `"home"`，那么所有含 `"home"` 的目录都将被用来存储账户。这也就是说，输入 `"home"` 作为你的用户目录前缀会在 `/home /home /usr/home /home3` 或者其他名称中含有

`"home"` 的目录下创建账户，即使你的默认用户目录被设置为 `/home`。因此，你绝不能用名称中含有 `"home"` 的目录来存储备份。

8. 在 **Hostname** 栏中输入你当前的服务器主机名。

注意：这个服务器的主机名应该是一个完全限定的域名，不能用于服务器的其他地方。千万不要将主机名设定为一个已用的名称（www, ftp, mail 等）或者设定为服务器上的一个账户名（www.domain.com）。
这就是说你的主机名绝对不能是一个域名，尤其不能是你的域名！！

9. 输入你希望接收的 Apache 日志的类型名。有两个选项：

- Combined —— 记录所有信息，包括参照页，用户代理和被请求的文件。
- Access —— 只记录被请求的文件信息。

注意：这些日志文件记录的是你访问服务器文件或站点的日志。日志中包含越多的信息，你就可以越清楚地查看谁访问了服务器。不过要注意，日志记录越多就需要越大的 CPU 来创建和查看日志。

10. 创建新账户时，在 **Minimum UID** 栏中输入待分配的用户 ID 最小值。通常，低于 500 的值会保留给系统用户使用，其他用户不能占用。因此，我们不建议将 **Minimum UID** 设定在 500 以下。

系统中每个用户都会分配到一个用户 ID 值。这些数值与用户名一起成为系统辨别每个用户的标识。

11. 在 Primary Nameserver, Secondary Nameserver, Tertiary Nameserver 和 Fourth Nameserver 栏中输入四个解析服务器名称。Primary Nameserver 和 Secondary Nameserver 是必填项。

注意：这些解析服务器在工作之前需要到注册商那里进行注册。如果可能的话，你的解析服务器不该在这个服务器上。使用服务器上的解析服务器或者外部的解析服务器可以帮助解析你服务器上的域名。解析服务器越多，DNS 信息不能用的可能性就越小。

12. 选择是否为 Apache 脚本/cgi-bin/创建别名 /usr/local/apache/cgi-bin/。 **y=Yes, n=no**。这个别名意味着，Apache 会将/cgi-bin/目录下的所有文件当作 cgi 脚本来处理。

13. 在 **AIM Password** 和 **AIM Username** 栏中分别输入你 AIM (AOL Instant Messenger) 的用户名和密码。

14. 在 **Server Contact ICQ**, **ICQ ID** 和 **ICQ Password** 栏中分别输入你的 ICQ 用户身份号码, ICQ ID 和 ICQ 密码。

15. 如果需要，在 **Master Nameserver** 栏中输入主要解析服务器的 IP 地址。

这一设置是被拒绝的。请考虑使用 Cluster Configuration。

(5-Cluster/Remote Access 中的 [Configure Cluster](#) 部分)

16. 如果这个服务器属于一个服务器集群 (cluster) , 在 **Master Cluster Server** 中输入主要集群服务器的 IP 地址。

17. 点击 **Save** (保存) 。

Change Root Password (修改 Root 密码)

你应该时不时地修改你的 root 密码来增强网站的安全性。如果你觉得有其他人会访问你的 WebHost Manager 账户, 那你就应该经常修改密码。

注意：不要把你的 root 密码告诉无关的人。如果你要把 root 密码告诉 cPanel, 或其他人员, 请在告诉他们之前确认他们的 Email 地址。你的密码不应包含字典上的单词, 而应是字母, 数字, 和特殊字符的组合。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Configuration** 进入服务器配置菜单。
2. 点击 **Change Root Password**。

3. 在 **New Password** 栏中输入新的 root 密码。

4. 点击 **Change Password**（修改密码）。

注意： 不要把 MySQL 和服务器的 root 密码设置成一样的。

Initial Quota Set-up（初始 Quota 设置）

网址是

http://www.cpanel.net/support/docs/11//whm/server_config_initquotasetup.shtml，网页打不开。

Server Time（服务器时间）

你可以在 **Server Time** 区域为你的服务器时钟设定时区。你也可以将服务器时间和浏览器的显示时间设置成一致的。你的服务器时间必须准确，你的证书才能与 cPanel 的授权系统保持同步。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Configuration** 进入服务器配置菜单。
2. 点击 **Server Time**（服务器时间）。
3. 从下拉列表中点击选择 **The Required Time Zone**。

4. 点击 **Change Time Zone**。
5. 如果你需要将服务器时间和浏览器的显示时间设置成一致的，点击 **Sync Time with Time Server**。

Troubleshooting（疑难解答）（只面向高级用户）

你可以随时用 **rdate** 命令来手动更新你的服务器时间。使用：

```
rdate -s rdate.cpanel.net
```

这将更新你的服务器时间，且在接收到证书错误信息的时候就会更新。

Statistical Software Configuration （统计软件配置）

这个概要中提供的表格显示了日志程序（analog, awstats, webalizer）是否被允许，是否默认处于开通状态等。如果程序被允许或默认处于开通状态，你会看到一个绿圈图标。

同时你还可以看到“User to Display”文本框。默认状态下的值为“all”。如果你点击值为“all”的文本框的“Show Status Per User/Domain”按钮，你会看到一个列出了服务器上每个用户状态的列表。如果你只希

望它显示一个用户或域名，输入你想查看账户的用户名或域名，然后点击 “Show Status Per User/Domain” 按钮。

页面加载后，你可以查看到不同的报告，表格和纵栏等，依服务器上用户使用的统计软件而异。

在这个表格和 “User to Display” 文本框的右边，你应该可以看到如下

的信息：

The server currently is able to keep up with your statistics processing schedule.（服务器目前可以与你的统计数据处理计划保持同步。）

如果你没有看到以上的提示信息，而是看到了其他的信息，请尽快联系你的供应商。

Statistical Processing Configuration（统计数据处理配置）

所有的统计报告每 24 小时更新一次。所有的带宽信息每 6 小时更新一次。如果你想比较每个统计软件的数据，你只能比较至少存在 36 小时的数据，以保证这些信息已被更新且提供的是准确的信息。需要提醒你注意的是，这些统计都是估计值，还要根据服务器上的流量统计进行修改。

你可以通过在 **Generate statistics every XX hours** 文本框中输入小时数来修改频率（每小时）。默认状态下这个数值是 24。输入你希望生成统计数据的小时数后，点击 **Change** 按钮。系统更新了这个新数值后，会返回到同一页面。

注意： 根据你服务器的负荷，如果生成统计报告的周期小于 24 小时，可能会影响到服务器的性能。

Statistical Processing Times（统计数据处理时间）

Statistics Processing Times 功能让你可以设置不希望执行日志分析的时间。

Steps（步骤）

1. 点击 **Statistics Software Configuration** 主页面上的 **Configure Statistics Processing Times Schedule** 按钮。

2. 页面加载后，点击复选框选择你不希望执行日志分析的时间空档。

（注意：要记住如果没有分配足够的时间来运行日志分析，你的日志可能永远不能被完全分析。）

3. 点击 **Save** 按钮。

4. 你可以勾选 **Prevent cpanellogd and cpbackup from running at same time** 复选框来阻止 cpanellogd 和 cpbackup 同时运行。

注意：如果使用了以上第 4 步介绍的选项，你必须手动重新配置 backup 和 log processing 的时间。

Statistics Configuration (统计数据配置)

如果你想要允许用户修改他们的网络统计数据生成软件，点击 **Allow users to change their web statistics generating software** 边上的复选框。然后点击 **Save** 按钮。会更新你的设置。

Generator Permissions (生成器许可)

你可以选择设置在你服务器上运行的程序 (Webalizer, Awstats, Analog)。点击你想要在服务器上运行的程序边上的复选框。然后点击 **Save** 按钮。

Default Generator (默认生成器)

默认状态下，你可以允许某个数据统计程序 (Webalizer, Awstats, Analog) 在你的服务器上运行。点击你想要在服务器上运行的程序边上的复选框。然后点击 **Save** 按钮。

注意：你选择的默认生成器会一直在你服务器上运行，直到用户对它进行修改。

User Permissions (用户权限)

你也可以选择设定允许哪些用户修改他们的数据统计程序。点击 **Allow all users to change their web statistics generating software** 边上的复选框允许用户修改他们的数据统计程序。然后点击 **Save** 按钮。

要修改被选用户，点击 **Modify** 按钮。然后从 **Users** 栏中选择你想要允许的用户。你可以逐个选择，也可以按住 **Ctrl** 键点击用户名来一次性选择多个用户。选好以后，点击 **Add** 按钮将用户添加到 **Allowed** 列表栏。点击 **Remove** 按钮可以删除用户。你可以使用 **Remove All** (全部删除) 按钮和 **Add All** (添加全部) 按钮。

你可以通过点击 **Allowed** 列表栏中的用户名对用户进行逐一配置。(注意：如果用户没有列在 **Allowed** 栏中，你就不能对该用户进行配置。) 然后点击 **Configure** 按钮。点击数据统计程序 (Analog, Awstats, Webalizer) 下面相应的复选框允许某个用户使用该程序。然后点击 **Save** 按钮。

Tweak Settings (Tweak 设置)

你可以变更服务器上大量通用的设置。这些更改会影响机器上的所有用户，包括你自己，转售商，以及转售商的客户。

注意： 以下描述的很多选项指的都是 cPanel 的功能。如果你不了解这些功能，请查看 *cPanel User Guide* (*cPanel 用户手册*) 获取更多信息。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Configuration** 进入服务器配置菜单。
2. 点击 **Tweak Settings**。
3. 点击下列各项边上的复选框或单选按钮来启用或关闭相应功能。

Display

账户列表每页显示的账户数（或所有账户）（如果没有特别设定，都是显示 30）

允许你在 WHM 中列出账户时修改每页可以显示的账户数。

Domains

Allow Creation of Parked/Addon Domains that resolve to other servers

允许客户创建 DNS 设置指向其他服务器的停放域名和 add-on 域名。

Allow Creation of Parked/Addon Domains that are not registered

允许客户创建停放域名和 add-on 域名而不需要确认域名是否注册。

Allow users to Park/Addon Domains on top of domains owned by other users

允许客户创建停放域名和 add-on 域名而不需要确认域名是否正被其他用户使用。

Mail

Add the mail prefix for mailman URLs

在 Mailman URL 前面插入一个 Email 字域名前缀。

Attempt to prevent pop3 connection floods

限制每个主机连接到 POP3 服务器的连接数量。

BoxTrapper Spam Trap

允许账户上 BoxTrapper 的使用。

Default catch-all/default address behavior for new accounts.

Fail will generally save the most CPU time.

(新账户 Default catch-all/default address 行为。失败一般可以节省大部分的 CPU 时间)

设置发送到@domain.com 的邮件将会到达的邮件地址。（*是指域名中不合法的 Email 账户）。*

Horde Webmail

启用 Horde Webmail 应用程序。

Include a list of Pop before SMTP senders in the X-PopBeforeSMTP header when relaying mail. (exim 4.34-30+ required)

*在转发邮件时，SMTP 发送者前面的 **X-PopBeforeSMTP header** 包含一个 Pop 列表。（通过 pop-before-SMTP 认证的发送者）*

Mailman

启用 Mailman mailing list 脚本程序。

Neomail Webmail

允许账户使用 Neomail Webmail 应用程序。

Number of minutes between mail server queue runs

输入运行的邮件服务器队列之间的分钟数。（运行队列会尝试并发送阻塞在其中的邮件。）

Prevent the user "nobody" from sending out mail to remote addresses

阻止 "nobody" 用户从 PHP/CGI 脚本域名之外发送邮件。

Silently Discard all FormMail-clone requests with a bcc: header in the subject line

删除所有带有 bcc 的 FormMail-clone 请求：标题中的 header（没有提供任何警告或通知）。

SpamAssassin

启用 SpamAssassin 程序。

SpamAssassin Spam Box delivery for messages marked as spam (user configurable)

将标记为垃圾邮件的邮件发送到用户的垃圾邮件收件箱（如果垃圾邮件收件箱启用的话）。

SquirrelMail Webmail

启用 SquirrelMail webmail 程序。

The maximum each domain can send out per hour

输入一个域名每小时可以发送的邮件数。

**Track the origin of messages sent though the mail server by
adding the X-Source headers (exim 4.34+ required)**

显示所收到的邮件的源信息包括它们的源服务器和目录。

MySQL

MySQL Version to use

指明哪个版本的 MySQL 客户可以使用。

**Use old style (4.0) passwords with mySQL 4.1 (required if you
have problems with PHP apps authenticating)**

使用 MySQL 4.1 以前的标记密码。

Notifications

Disable Suspending accounts that exceed their bandwidth limit

不会自动挂起超过带宽限制的账户。

Disk Space Usage Warnings

当用户快要超过他们的磁盘空间容量限制的时候每晚给他们发送邮件。

Email Box Usage Warnings

当用户快要超过他们的收件箱容量限制的时候每晚给他们发送邮件。

Software

FormMail-clone CGI

使用 FormMail clone。它允许 form 用 CGI 将邮件发送到一个地址。

Interchange Version to use

指明使用的 Interchange shopping cart 版本或关闭脚本。

Loader to use for internal cPanel PHP (Use oldsourceguardian for version 1.x and 2.x)

指明用于 cPanel 内部 PHP 脚本的 loader (载入器)。

The path to the urchin installation (if installed.) (leave blank for auto-detection.)

Urchin 的安装路径。

Stats Programs

Analog Stats

启用 Analog 网络数据统计程序。

Awstats Reverse DNS Resolution

启用 Awstats 查找联系客户网站的 IP 地址的域名。这将增加服务器负荷和带宽。

Awstats Stats

启用 Awstats 网络数据统计程序。

Webalizer Stats

启用 Webalizer 网络数据统计程序。

Stats & Logs

Allow users to update Awstats from cPanel

允许用户随时重新生成 Awstats 统计数据。

Chmod value for raw apache log files

设置 raw Apache 日志文件的许可。

Delete each domain's access logs after stats run

域名的网络数据统计结束以后，删除该域名的登录日志。

Do not include password in the raw log download link in cPanel (via FTP).

显示 raw log stats download 链接的时候不包含用户密码。

Do not reset /usr/local/apache/domlogs/FTPxferlog after it has been separated into each domain name's FTP log

保存/usr/local/apache/domlogs/ftpxferlog 下的内容。

Exim Stats Daemon (required for smtp bandwidth logging; must also be modified in the service manager as well)

启用 exim stats 登录。

Keep Stats Log (/usr/local/cpanel/logs/stats_log) between cPanel restarts

启用 WebHost Manager 在重启程序时保存数据统计日志。

Keep log files at the end of the month

每个月末维护老的日志文件。如果没有勾选这个选项，日志文件每月会被删除。

Numbers of days between processing log files and bandwidth usage

在 *adjacent* 栏中输入处理日志文件和带宽使用之间的天数。要求输入十进制数值。

Stats Log Level

用于 *debugging* (纠错调试) 的目的 (指明 */usr/local/cpanel/logs/stats_log* 中保存了什么错误日志) 。

The load average above the number of cpus at which logs file processing should be suspended

当服务器平均负荷大于 *adjacent* 栏中输入的数值时挂起日志文件处理。

Stats

The load average that will cause the server status to appear red

输入上面的平均负荷，会使显示给客户的服务器状态，图片呈红色（查看 23-[Server Status](#) 部分获取更多信息）

System

Allow Sharing Nameserver IPS

允许你为同一个 IP 地址分配多个 DNS 服务器。

Allow cPanel users to install SSL Hosts if they have a dedicated IPs

允许独立 IP 账户创建 SSL 主机并安装 SSL 证书。

Allow cPanel users to reset their password via email.

（允许 cPanel 用户通过 Email 重新设置他们的密码。）

Allow cpanel and admin binaries to be run from other applications besides the cpanel server (cpsrvd).

（允许 cpanel 和 admin binaries 在 cpanel 服务器（cpsrvd）以外的程序上运行。）

Allow Perl updates from rpm based Linux vendors.

（允许从基于 rpm 的 Linux 供应商那里更新 Perl。）

Always redirect users to the ssl/tls ports when visiting /cpanel, /webmail, etc.

用/interface 的方式代替直接端口将用户转向至他们登录的每个界面的 SSL 端口。

Disable Disk Quota display caching

如果关闭, 磁盘定额会持续更新, 但是会让机器变慢很多。如果不关闭, 磁盘定额将被推迟 15 分钟。

Disable Http Authentication for cPanel/WebMail/WHM Logins (forces cookie authentication)

(关闭登录 cPanel/WebMail/WHM 的 Http 认证(强制 cookie 认证))

Disable login with root or reseller password into the users' cPanel interface. Also disable switch account dropdown in themes with switch account feature.

(禁止用 root 或转售商密码登录到用户的 cPanel 界面。同样关闭带有 switch account 功能的主题中的 switch account 下拉列表。)

Disable WHOIS lookups for the nameserver IP manager.

(关闭解析服务器 IP 管理器的 WHOIS 查找功能。)

**Display Errors in cPanel instead of logging them to
/usr/local/cpanel/logs/error_log**

(显示 cPanel 中的错误而不是让它们记录到
/usr/local/cpanel/logs/error_log)

**Do not warn about features that will be depreciated in later
releases**

(对于在迟些时候发布的版本中会贬值的功能无须警告)

如果你勾选了这个复选框, 你就不知道在下个发布的版本将会消失的功能。(这就可能导致在功能被最终删除后服务器不能正常运行。)

**Do not warn users about the system backup being disabled in
cPanel.**

(对于 cPanel 中被关闭的系统备份无须警告用户。)

**The maximum memory a cPanel process can use before it is
killed off (in megabytes).**

如果没有特别设定, 默认值为 128MB。

Try to resolve each client's IP to a domain name when a user connects to WHM/cPanel/cppop. (speed degradation)

当用户在浏览器中输入一个 IP 地址连接到 cPanel/WHM/cppop 时显示用户的域名。

Use jailshell as the default shell for all new accounts

*将 **jailshell** 设置为所有通过 Telnet/SSH 登录的客户的默认 shell。*

Jailshell 不允许你查看所有用户的/etc/passwd，也不允许你查看其他用户的文件。

When visiting /cpanel or /whm or /webmail with SSL redirect to the servers hostname.

当用户使用/interface 而非端口登录到 cPanel/WHM/Webmail 时，在地址栏显示服务器的主机名。

注意：新的网络数据包需要 24-48 小时生成足够的数据显示给用户。

4. 点击 **Save**（保存）。

Update Config（更新配置）

你可以选择你想要自动从 cPanel 接收到的更新，如果有的话。有以下三种套餐类型：

cPanel and WHM Updates

更新为 cPanel 和 WebHost Manager。

cPanel Package Updates

*更新为 cPanel 套餐，如 **exim**, **proftpd**, 以及任何 **RPMs** (Red Hat Package Manager, 红帽套餐管理程序) 。*

Security Package Updates

更新为安全套餐。

每个方案更新有如下选项：

Automatic

有新版本可用时，套餐方案自动更新。

Manual Updates Only

套餐方案手动更新。所有的更新都可以从 cPanel 网站手动下载。

Never Update

关闭自动更新功能。

cPanel and WHM package updates contains one of the following build types: (cPanel 和 WHM 套餐方案更新属于以下构造类型之一：)

Edge

*测试次数最少但包含最多功能的开发发布版本。一般不要运行这个结构除非你需要其中有纠错工具或功能。当同等的 **Current** 或 **Release** 构造发布后，你就可以将这个转换掉。*

Current

*类似于 **Edge** 构造但 **Current** 已通过了生产环境下的测试。*

Release

经过大量测试的正式发布。Release 是推荐运行的类型。它们一般都有最新的纠错工具和新功能，但是不用担心会出现新错误。

Stable

客户使用过程中没有出现问题的正式发布。Stable 类型适合那些不想运行最新发布版本的传统用户。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Configuration** 进入服务器配置菜单。
2. 点击 **Update Config**。
3. 点击与需要的 **cPanel** 和 **WHM, DarkORB** 以及 **Security packages** 相应的单选按钮。
4. 点击 **Save**（保存）。

Server Contacts（服务器联系人）

Change System Mail Preferences（修改系统邮件偏好）

在 Mail Manager 区域你可以将系统邮件转发至特定的位置，如果需要的话。你可以为四类系统用户分别设置转发规则：

Root

服务器上的管理员用户。

Nobody

发送到不存在的邮件地址。

Mailman

从 *Mailman* 收到的邮件。

cPanel

从 *cPanel* 和 *WHM* 收到的邮件。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Contacts** 进入服务器联系人菜单。
2. 点击 **Change System Mail Preferences**。
3. 在空白栏中输入系统用户的**转发邮件地址**。
4. 点击 **Change**（修改）。
5. 如果需要，重复以上第 3 和第 4 步。

Troubleshooting（疑难解答）

删除输入的地址并点击 **Change** 按钮关闭该用户的邮件转发功能。

Contact Manager（联系人管理器）

Contact Manager 让你可以设置发送警报的优先级，以及设定各警报的发送时间。你可以为每种联系方式设置优先级，也就是设置不同级别的

警报按照不同的联系方式发送。例如，你将传呼机的等级设置为 3，每个级别为 1-3 的警报都会发送到你的传呼机。你也可以设置每种警报的优先级。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Contacts** 进入服务器联系人菜单。
2. 点击 **Contact Manager**。
3. 在顶部的栏中输入每种联系方式的**优先等级**。
4. 在相应的栏中修改警报的**优先等级**，如果需要的话。

Troubleshooting (疑难解答)

如果你将某个警报的优先等级设置为高于任何联系方式的优先等级，那么任何警报出现时你都不会接收到。

Server Status (服务器状态)

Apache Status (Apache 状态)

这一功能显示了 Apache 的信息。信息大多显示在一个表格中，表格中的密钥与表格下方的符号对应。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Status** 进入服务器状态菜单。
2. 点击 **Apache Status**。
3. 将显示宝贵的 Apache 信息。

CPU/Memory/MySQL Usage (CPU/Memory/MySQL 使用)

这个功能用表格显示了使用 CPU, memory 和 MySQL 的程序。表格还会显示谁在使用这些程序, CPU 使用的百分比, Memory 使用的百分比, 以及 MySQL 的使用情况。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Status** 进入服务器状态菜单。
2. 点击 **CPU/Memory/MySQL Usage**。
3. 将显示服务器上 CPU, memory 和 MySQL 使用情况的信息。

Server Information（服务器信息）

这个功能显示了服务器上硬件和软件的配置信息。包括处理器的类型和速度，存储器信息，系统软件，硬盘信息，存储器使用情况，以及硬盘空间的使用情况等。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Status** 进入服务器状态菜单。
2. 点击 **Server Information**。
3. 将显示服务器上软硬件的配置信息。

Service Status（服务状态）

这个功能显示了服务器上运行的服务，服务器负荷，以及储存器，swap 和硬盘空间的使用情况。正在运行的服务边上会有一个绿圈图标，而停止运行的服务边上会有一个红圈图标。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Server Status** 进入服务器状态菜单。

2. 点击 **Service Status**。

3. 将显示服务器上运行的服务信息。

Service Configuration（服务配置）

Bandmin Password（Bandmin 密码）

这个功能让你可以修改某特定用户的 Bandmin 密码。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Service Configuration** 进入服务配置菜单。

2. 点击 **Bandmin Password**。

3. 在 **Username** 下面的空白栏中输入你想转换密码的用户名。

4. 在 **Password** 下面的空白栏中输入你想转换密码的用户名密码。

5. 点击 **Change** 修改用户密码。

Enable/Disable SuExec（启用/关闭 SuExec）

SuExec 是一个 Apache 功能，允许用户运行使用用户 ID 的 CGI 和 SSI 程序，这个用户 ID 与调用网络服务器的用户 ID 不同。这意味着 CGI 和

SSI 程序没有权限登录 root 账户，也没有 root 许可。由于许多 CGI 脚本程序被用于发送邮件，因此查看谁在你的服务器上发送邮件也会变得简单。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Service Configuration** 进入服务配置菜单。
2. 点击 **Enable/Disable SuExec**。
3. 点击 **Enable to enable SuExec** 或点击 **Disable to disable SuExec**。

Exim Configuration Editor (Exim 配置编辑器)

什么是 Exim? 根据 <http://www.exim.org> 的定义，Exim 是一个在剑桥大学开发的用于连接到互联网的 Unix 系统的消息传输代理 (MTA, Message Transfer Agent)。根据 GNU General Public License 的规定，它是免费提供的。在形式上它类似于 Smail 3，但是它的功能更为通用。邮件发送的方式有极大的灵活性，而且有很多功能可以用于审核接收的邮件。Exim 可以代替 sendmail 安装，尽管 exim 的配置与 sendmail 的配置有很大不同。

什么是 Exim 配置编辑器？ Exim 配置编辑器允许你通过修改某些 exim 配置设置来修改 exim 的行为。Exim 配置编辑器提供了两个选项：

注意：你可以通过点击 Switch to Advanced Mode 来编辑 exim 配置文件。

- Standard Options（标准选项）
- Advanced Editor Instructions（高级编辑器操作指南）

Standard Options

Steps（步骤）

1. Standard Options 包括：

- 始终设置 Sender: header 当真正的发件人被修改时。（取消勾选这一选项会停止 Microsoft® Outlook 中的 “On behalf of” 数据，但可能会限制你跟踪邮件系统滥用情况的功能。）

- 确认邮件发件人的真实性。 - Enables verify = sender/>optionsZ<

- 使用 Callout 来确认邮件发件人的真实性。 - 为某特定的邮件地址使用 callout 检测。

- 对于超过定额而没有将邮件保存在列队中的用户，抛弃他们的邮件。系统过滤文件（留空予以关闭）– 设置用于 exim 的过滤文件。

2. 根据你自己的实际需要勾选 Standard Options 相应选项的复选框。

3. 点击 **Save** 按钮。

4. 页面会重新加载并显示你的 exim 配置设置的状态。你应该可以在页面底部看到如下的提示信息：

"Your configuration changes have been saved!"（“你所做的配置修改已保存！”）

Advanced Editor Instructions

高级配置编辑器允许你修改默认的 Exim 配置。在这个编辑器中所做的配置修改将被保存到 Exim 更新和重新安装过程。对默认配置所做的修改会对 Exim 的运行产生很大影响，而且会阻止其完全运作。**请慎重使用此编辑器。**

注意：直接编辑 Exim 配置文件（通常位于/etc/exim.conf）只是暂时有效，因为对 Exim 的更新会将所做的修改覆盖掉。

Steps (步骤)

1. 点击 **Advanced Editor** 按钮开始使用高级配置编辑器。
2. 每个可编辑的部分都有一个相应的文本框（文本区域）。根据你自己的实际需要输入/修改 `exim` 文件。
3. 完成 `exim` 文件的编辑后，点击 **Save** 按钮。
4. 页面会重新加载并显示你的 `exim` 配置设置的状态。你应该可以在页面底部看到如下的提示信息：

"Your configuration changes have been saved!"（“你所做的配置修改已保存！”）

Courier Configuration (Courier 配置)

你可以在“Courier Configuration”页面对服务器某些资源的连接数量进行限制，这些资源包括 IMAP, POP3, SSL, TLS 和 Authentication 等。限制服务器允许的连接数量或者限制每 IP 的连接数量，你可以降低服务器的负荷量并提高服务器处理这些请求的速度。

- **Maximum IMAP Connections (Total)** - 在相应位置输入服务器随时允许的最大 IMAP 连接数量。

- **Maximum IMAP Connections (Per IP)** - 在相应位置输入每 IP 随时允许的最大 IMAP 连接数量。
- **Maximum TLS/SSL IMAP Connections (Per IP)** - 在相应位置输入每 IP 随时允许的最大 TLS/SSL IMAP 连接数量。
- **Maximum POP3 Connections (Total)** - 在相应位置输入服务器随时允许的最大 POP3 连接数量。
- **Maximum POP3 Connections (Per IP)** - 在相应位置输入每 IP 随时允许的最大 POP3 连接数量。
- **Maximum TLS/SSL POP3 Connections (Per IP)** - 在相应位置输入每 IP 随时允许的最大 TLS/SSL POP3 连接数量。
- **Number of Authentication Daemons** - 在相应位置输入服务器随时允许的最大 Authentication Daemon 连接数量。

完成修改后点击页面底部的 **Save** 按钮提交你的设置。

Exim Configuration Editor (Exim 配置编辑器)

Exim 是一个在剑桥大学开发的用于连接到互联网的 Unix 系统的消息传输代理 (MTA, Message Transfer Agent)。根据 GNU General Public License 的规定，它是免费提供的。在形式上它类似于 Smail 3，但是

它的功能更为通用。邮件发送的方式有极大的灵活性，而且有很多功能可以用于审核接收的邮件。Exim 可以代替 sendmail 安装，尽管 exim 的配置与 sendmail 的配置有很大不同。

你可以通过 “Exim Configuration Editor” 页面来修改邮件服务器的设置，用 Access Control Lists 来抵制垃圾邮件及其他行为。修改这些设置是通过一个你可以直接编辑 conf 文件的基本编辑器或高级编辑器模式来完成的。

Basic Editor Mode & Standard Options (基本编辑器模式 & 标准选项)

基本 Exim 配置编辑器是默认开通的，你可以用它来编辑 Exim 的标准设置，详细如下。

ACLS

- **Reject mail at SMTP time if the spam score from spamassassin is greater than 20.0**

——启用这一设置将拒绝所有 spam 评分大于 20.0 的邮件。

- **Ratelimit incoming SMTP connections that violate RFCs (this is usually spammers and broken MTA)**

——启用这一设置将设定一个较低的违反 RFC 标准的连接的邮件率。

- **Reject mail at SMTP time if the sender host is in the bl.spamcop.net RBL**

——启用这一设置后, 如果发件人的 Email 地址包含在汇集了已知垃圾邮件发送地址的 SpamCop 数据库中, 他们的邮件将被拒绝。

- **Reject mail at SMTP time if the sender host is in the zen.spamhaus.org RBL**

——启用这一设置后, 如果发件人的 Email 地址包含在汇集了已知垃圾邮件发送地址的 SpamHaus 数据库中, 他们的邮件将被拒绝。

- **Reject mail at SMTP time if the sender host is in the zen.spamhaus.org, or bl.spamcop.net RBL**

——启用这一设置后, 如果发件人的 Email 地址包含在汇集了已知垃圾邮件发送地址的 SpamHaus 或 SpamCop 数据库中, 他们的邮件将被拒绝。

- **Maximum size in kilobytes of a message that will be scanned by SpamAssassin™**

——你可以设置邮件信息的最大尺寸以便信件被 SpamAssassin™ 检测到。也就是说，所有小于这个尺寸的信件可以被检测到，大于这个尺寸的就检测不到。

- **A comma or colon separated list of IP addresses that should not be RBL checked (whitelist)**

——你可以输入 IP 地址添加到不会被 RBL（实时黑名单）检查的白名单。

Filters

- **Reject messages with potentially dangerous attachments**

——启用这一设置后，所有包含被认为具有潜在危险附件的邮件将被拒绝。

- **Reject mail with a failure message if the spam score from SpamAssassin™ is greater than 20.0**

——启用这一设置将拒绝所有 SpamAssassin™ 认为评分高于 20.0 的邮件。

- **Rewrite messages SpamAssassin marks as spam with ***SPAM*** at the beginning of the subject line**

——启用这一设置将向被 SpamAssassin 标记为 spam 的邮件的标题栏添加信息。

- **Text to add to the subject header for messages SpamAssassin™ marks as spam**

——在这里你可以覆盖默认的***SPAM***信息，它是 SpamAssassin™判断邮件为 spam 时放入标题栏的信息。

Mail

- **Use callouts to verify the existence of e-mail senders. Basically, Exim will connect to the mail exchanger for a given address to make sure it exists before accepting mail from it**

——启用这一设置将允许 Exim 连接到邮件发送的服务器上以保证其发信的邮件地址是真实存在的邮件地址。

注意：对于代理服务器这样可能会产生问题，比如 postini，邮件看起来像是产生于代理服务器。这样的设置会导致发件人核实失败，进而导致邮件不能送达收件人。

- **Turn on SpamAssassin™ for all accounts (Global ON)**

——启用这一设置也就是允许启用当前存在的所有账户以及将来会创建的新账户的 SpamAssassin™功能。

- **Instead of showing the reason why sending a mail to a recipient would fail, show "The recipient cannot be verified. Please check all recipients of this message to verify they are valid."**

——启用这一设置会显示一个简要信息说明收件人不能被核实。

- **Reject e-mail at SMTP time for users who have exceeded their quota rather than keeping it in the queue. This is probably a good idea, but it does mean people will lose mail so it's not on by default**

——启用这一设置后，如果用户超出了他们的定额而没有将邮件放入队列，那么所有接收到的邮件会被拒绝，直到重设他们的定额。

- **Verify the existence of e-mail senders**

——启用这一设置将核实邮件地址的真实性。

- **Always set the Sender: header when the sender is changed from the actual sender. Uncheck this to stop "On**

behalf of" data in Microsoft® Outlook. This may limit your ability to track abuse of the mail system

——关闭这一设置将阻止 Outlook 对邮件的发送地址进行识别。

- **System filter file (leave blank to disable)**

——将这一选项留空会关闭 Exim 过滤系统的功能。你可以修改路径如果你不希望到达它的默认路径是 /etc/cpanel_exim_system_filter。点击 Revert to Default 按钮恢复路径的默认设置。

- **Use the old transport based SpamAssassin™ system instead of the new ACL style one.(not recommended, slow)**

——启用这一设置将使用基于 old transport 的 SpamAssassin™来取代在 WHM-版本 11 中介绍的新 ACL。

完成设置的编辑后，点击 Standard Options 底部的 Save 按钮。

Visualize ACLs

点击 **Visualize ACLs** 按钮将打开一个弹出窗口，用一个流程图直观地显示了 Access Control List。

Advanced Editor Mode & The Exim.conf File (高级编辑器模式 & Exim.conf 文件)

点击 **Advanced Editor** 按钮可以转换到高级配置编辑器模式。点击 Advanced Editor 按钮后你会看到一个页面，显示了整个 conf 文件。但你并没有文件所有内容的编辑权限，因为你对设置所做的修改可能会导致服务器不能正常运行。不过你可以在配置文件的文本框内输入文本内容。

注意：直接编辑 Exim 配置文件（通常位于/etc/exim.conf）只是暂时有效，因为对 Exim 的更新会将所做的修改覆盖掉。**请慎重使用此编辑器。**

完成编辑 Exim 文件后点击 **Save** 按钮。页面会重新加载并显示你的 exim 配置设置的状态。你应该可以在页面底部看到如下的提示信息：

"Your configuration changes have been saved!"（“你所做的配置修改已保存！”）

Reset Configuration (重设配置)

点击页面底部的 **Reset ACL Config to Defaults** 按钮将 Exim configuration's ACL 恢复到安装时的默认设置。你也可以点击 **Reset**

All Configs to Defaults 按钮将 Exim 配置全部恢复到安装时的默认设置。

FTP Configuration (FTP 配置)

你可以在两个不同的 FTP 服务器之间进行转换, Proftpd 和 Pure-ftpd, 如果需要的话。两种服务器的优点和缺点你都可以在屏幕截图中看到。

你也可以启用或关闭整个机器的匿名 FTP, 如果需要的话。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 Service Configuration 进入服务配置菜单。
2. 点击 **FTP Configuration**。
3. 点击 **Switch to Pure-ftpd** 或 **Switch to Proftpd**。
4. 如果你要启用或关闭匿名 FTP, 点击 **Disable Anonymous FTP** 按钮。

Manage Service SSL Certificates (管理服务 SSL 证书)

Overview

当用户连接到服务器上的密钥服务时 (cPanel/WHM, Exim, FTP 等), 如果用户的 SSL 证书不是在正规的权威机构 (例如: [TrustWave](#), VeriSign, [GoDaddy](#)) 购买的, 这些用户将会收到证书无效的警告。这个指南说明了如何安装正规证书来保护你的服务并删除这个警告。

Server Listing

在这个页面上你会看到一个表格, 列出了有 SSL 证书并可以安装的密钥服务, 以及安装在服务器上的每个证书的信息。

Installing or Copying SSL Certificates For Use With Key Services

Steps (步骤)

1. 如果你想给数字认证中的密钥服务安装一个新证书, 点击**每个密钥服务**的服务器证书边上的 **Install New Certificate** 链接。然后会打开一个新页面, 在这里你可以输入提供给新证书的信息或者将已经安装在一个域名上的 SSL 证书信息拖进来。
2. 如果你想将一个**已经安装的 SSL 证书信息**同时复制到.crt 和.key, 点击 **Browse** 按钮并选择你要复制其信息的域名。这个操作会填写.crt 和.key 的文本栏。

3. **CRT Information** - 你应该已经得到了一个.crt 文件的信息。用普通的文本编辑器打开这个文件，选择所有信息并复制。将复制的信息粘贴到 WHM 页面提供的.crt 信息栏中。然后点击 **Browse** 按钮选择使用.crt 信息的域名。接着弹出的窗口会列出所有供你选择的域名。选择你要分配这个证书的域名然后点击弹出窗口底部的 **Use Cert** 按钮。如果你已经有安装好的 SSL 证书并且也想应用密钥服务，你可以点击 **Fetch** 按钮，WHM 会从中获得相关信息并将它输入提供给.crt 信息的文本栏中。

4. **KEY Information** - 你应该已经得到了一个.key 文件的信息。用普通的文本编辑器打开这个文件，选择所有信息并复制。将复制的信息粘贴到 WHM 页面提供的.key 信息栏中。如果你已经有安装好的 SSL 证书并且也想应用密钥服务，你可以点击 **Fetch** 按钮，WHM 会从中获得相关信息并将它输入提供给.key 信息的文本栏中。

5. **CA Information** - 你应该已经得到了一个.ca 文件的信息。用普通的文本编辑器打开这个文件，选择所有信息并复制。将复制的信息粘贴到 WHM 页面提供的.ca 信息栏中。这一项是选填的。

6. 输入所有相关信息后点击页面顶部的 **Submit** 按钮。

7. 你可以重复以上步骤启用服务器上的其他密钥服务。

注意：现在你可以 测试你的服务证书了，在浏览器的地址栏输入连接至密钥服务的地址。（即：<https://www.yourdomain.com:2087>）。如果一切成功，你就不会再收到证书无效的警告了。

Reset a Certificate（重置证书）

如果你想重置证书，点击 **Reset Certificate** 链接。点击 **Reset Certificate** 不会立即重置证书，而是会打开一个新页面，你可以在这里生成一个新证书。如果你想通过生成新证书来进一步重置证书，请点击 **Generate A New Certificate** 按钮。

Only One SSL Certificate Can Be Installed Per Service（每个服务只能安装一个 SSL 证书）

如果你的域名是 example.com，你可能已经在服务器（即：server4.example.com）上安装了该域名的 SSL 证书。如果你的用户有一个域名 anotherexample.com 而且想在 <https://anotherexample.com:2083> 登录到 cPanel，那么他们会收到一个错误提示，说明 SSL 证书与域名不匹配。这是因为他们并没有进入证书寻找的域名。一个证书只能匹配一个域名。

在 WHM 中，可以通过以下步骤予以纠正。

Steps（步骤）

1. 首先你需要登录到 WHM，在 WHM 的“Server Configuration”部分点击“Tweak Settings”链接。
2. 向下滚动“Tweak Settings”页面，找到“Redirection”部分。
3. 如果你想启用这个固定安装设置，将“** Always redirect users to the SSL/TLS ports when visiting /cpanel, /webmail, etc.”边上的复选框勾上。
4. 接下来你需要选择“Where to redirect to when visiting /cpanel or /whm or /webmail WITH SSL”，你可以选择转向至：

- SSL Certificate Name（SSL 证书名）
 - Hostname（主机名）
 - Origin Domain Name（原域名）

5. 完成这些设置后，将页面滚动至底部点击“Save”按钮。
6. 页面会重新载入并显示你所做的设置。

Nameserver Setup（解析服务器设置）

这个功能让你可以设置自己的解析服务器。如果你在 WebHost Manager 安装时选择添加了自己的解析服务器，你的服务器信息就已经列在这里了。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Service Configuration** 进入服务配置菜单。
2. 点击 **Nameserver Setup**。
3. 阅读警告信息，然后点击 **Ok**。

PHP Configuration Editor（PHP 配置编辑器）

“PHP Configuration Editor” 页面允许你修改 PHP 安装的设置。由于可供你在 PHP 内部安装的配置和可选的第三方模块很多，我们不可能一一介绍。不过我们会提供一个简要的编辑器功能纲要。

Modes（模式）

这个选项让你可以在不同的编辑模式之间进行切换。基本 PHP 编辑器模式是默认开通的，你可以用它对 PHP 基本设置进行编辑。如果你有足够的冒险精神，想进一步对 PHP 进行编辑，你可以点击 **Switch to Advanced Mode** 按钮转换到高级 PHP 编辑器。点击 **Switch to Basic Mode** 按钮回到基本 PHP 编辑器。所处模式不同，这些按钮的作用也不同。

Information Provided（提供的信息）

这个页面提供了一个包含四栏内容的表格，包括 Section, Directive, Info 和 Value。点击各 Section 名称会打开不同 Section 的相关网页，你可以查看更多特定 Section 的相关详细信息。

完成设置的编辑后，点击页面底部的 **Save** 按钮。

Service Manager（服务管理器）

在 Service Manager 区域你可以启动或停止服务器上可用的服务。可用的服务如下：

- **antirelayd** – SMTP 之前控制 POP 的 Daemon
- **clamd** – ClamAV 病毒扫描
- **entropycha** – 基于 cPanel's HTML 的聊天服务器

- **exim** – SMTP 服务器
- **eximstats** – 监控 SMTP 带宽使用的 Daemon
- **httpd** – 网络服务器 (Apache)
- **interchange** – 购物车 (电子商务) 服务器
- **melange** – 基于 Java 的聊天服务器
- **mysql** – MySQL 数据库服务器
- **named** – 解析服务器 (BIND)
- **pop** – POP3 邮件服务器
- **postgresql** – PostgreSQL 数据库服务器
- **spamd** – SpamAssassin 服务器

注意：如果你选择关闭这一选项，你还要关闭所有客户的 SpamAssassin 选项。查看 [Tweaking Settings](#) 获取更多有关关闭这一设置的信息。

- **syslogd** – 登录系统 issues/activity 的 Daemon
- **tomcat** – Tomcat JSP 服务器 (如果安装了的话)

- **exim on another port** - 在另一个端口号上运行另一个 exim 副本，由于一些供应商阻止了 25，所以必须是标准的端口号。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Service Configuration** 进入服务配置菜单。
2. 点击 **Service Manager**。
3. 勾选与需要启动或关闭的服务相应的复选框。
4. 点击 **Save**。

Troubleshooting (疑难解答)

旁边的复选框被勾选的服务将被启用，没有被勾选的服务将被关闭。

Software (软件)

Overview (概述)

Update Apache (更新 Apache)

你可以使用这个界面升级 Apache。屏幕上显示被勾选的选项是默认选项，不是当前的活动选项。之前编译到 Apache 中的动态模块不会被删

除。如果你想要删除任何 Apache 模块，你应该从 `httpd.conf` 中删除，然后重启 Apache。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 Update Apache。
3. 勾选你需要的选项边上的复选框来选择你希望 Apache 被编译的选项。
4. 点击 Start Build。

Troubleshooting（疑难解答）

如果你安装了以下没有列出的第三方模块，你可能需要在 Apache 重建以后重新编译它们。一个不可用的 Apache 会带来的划分错误，直到老的模块被重新编译或删除。

Check/Repair a Perl Script（检测/修复 Perl 脚本）

网址为

http://www.cpanel.net/support/docs/11//whm/software_check_repair.shtml, 网页打不开。

Install A Perl Module (安装 Perl 模块)

Perl 模块是允许你执行一个或多个功能的 Perl 脚本程序的集合。如果需要, WebHost Manager 让你可以随时安装很多 Perl 模块。如果你对 Perl 不熟悉, 尝试用搜索引擎搜索 Perl, 你会看到很多信息介绍什么是 Perl 以及使用 Perl 模块会带来哪些好处。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 Install A Perl Module。
3. 在相应的栏中输入你想安装的 Perl 模块名。
4. 点击 Link To Install 链接来安装需要的 Perl 模块。

Install A RPM (安装 RPM)

RPM (Red Hat Package Manager) 是在 Red Hat Linux 系统上安装软件的常见方式。如果需要, WebHost Manager 让你可以随时安装大量不同的服务方案, 而且可以在出现问题的时候进行重装。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 **Install A RPM**。
3. 点击你想要安装 (重装) 的服务方案。
4. 如果你希望 WebHost Manager 忽略在安装过程中可能出现的依赖项的话, 请勾选 **Ignore Dependencies** 复选框。
5. 如果你是重装某个服务方案, 请勾选 **Force Install** 复选框。
6. 点击 **Install**。

Module Installers (模块安装程序)

通过 WHM 界面安装的模块, 不论是 Perl, PHP 还是 Ruby 都提供给系统上的所有用户。PHP Extensions 不能通过这个界面实现, 只能通过 EasyApache3。不过 PEAR 和 PECL 方案在这里可以。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 **Module Installers**。
3. 点击你想要管理的模块边上的 **Manage**。

Rebuild RPM Database（重建 RPM 数据库）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 **Rebuild RPM Database**。
3. 点击 **Ok**。

注意：这个过程可能需要 1-30 分钟的时间，依你机器的运行速度而异。

Update Server Software（更新服务器软件）

在 WebHost Manager，你可以随时更新你的服务器，系统软件或后端脚本程序。激活以后，WebHost Manager 会将当前的服务器，系统软件和后端脚本程序与升级服务器上保存的升级记录进行比较，并自动对较老的版本进行升级。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 Update Server Software。
3. 现在你会看到一个软件状态列表，其中包括更新的信息，如果执行了更新操作的话。

Update System Software（更新系统软件）

在 WebHost Manager，你可以随时更新你的服务器，系统软件或后端脚本程序。激活以后，WebHost Manager 会将当前的服务器，系统软件和后端脚本程序与升级服务器上保存的升级记录进行比较，并自动对较老的版本进行升级。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **Software** 进入软件菜单。
2. 点击 Update System Software。
3. 现在你会看到一个软件状态列表，其中包括更新的信息，如果执行了更新操作的话。

Website Maintenance Services（网站维护服务）

cPanel 已经与维护专家 **Edit.com** 结成了合作关系，赋予你直接通过 cPanel 和你的网站提供 Pre-packaged 网络维护服务（预包装）的能力，从而轻松实现更高的客户满意度以及更高的收入。你也可以购买再转售服务，这样所得的收入可以直接进入你的账本底线。

Program Details & Sign-up

选择好用于提供的服务以后，Edit.com 会创建一个联名的服务页面供你复查确认。与你的销售和支持人员审阅并确认以后，你可以激活 WHM 中的页面，然后页面会在你的客户 cPanel 主页上出现。你的 Edit.com 账户管理程序会生成一个以季度为单位的流量和佣金报表。佣金会在每个季度末以 net 30 terms（这部分不大明白）支付。

有关程序完整详细的说明请查看 WHM 中的 Software - Website Maintenance Services 页面。点击 **Managed Services Program Details and Sign-up** 链接查看更多信息。

Program Activation

完成程序注册后，你可以在 WHM 中的 Software - Website Maintenance Services 页面的相应位置输入你的激活码，然后点击 **Activate**

ng>按钮。

Managing User Access

你可以通过编辑与某特定方案相应的 Feature List 来启用 cPanel 中该主机方案的链接，或者通过取消勾选 **Edit.com Website Maintenance Services** 来关闭该主机方案链接。

SQL Services

Overview（概述）

SQL Services 区域让你可以修复数据库，修改密码，以及显示使用中的 SQL 程序。点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。

Additional MySQL Access Hosts（增加访问 MySQL 主机）

你可以添加其他可以登录到这个服务器上的 MySQL 数据库的主机。你也可以指定一个远程 MySQL 服务器，只要你提供了合适的用户名和密码。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Additional MySQL Access Hosts**。
3. 输入添加的主机的信息，一行一个。例如：66.96.192.%
4. 点击 **Save**。

Troubleshooting (疑难解答)

只有当用户登录 cPanel 并进入 MySQL 数据库区域，这些主机才会在用户的机器上起作用。如果你想让所有的用户自动更新，点击 **Click Here!** (不是 Save)

Change A User or Database Password (修改用户或数据库密码)

你可以用 WebHost Manager 来修改服务器上任意 MySQL 用户或数据库的密码。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Change A User or Database Password**。
3. 从列表中点击选择**需要修改密码的数据库或用户名**。
4. 点击 Save（保存）。
5. 在 **New Password** 栏中输入新密码并点击 **Change Password**。

MySQL Root Password（MySQL Root 密码）

你应该时不时地修改你 MySQL root 的密码来加强网站的安全性。如果你觉得有其他人登录到你的 WebHost Manager 账户，你就应该经常修改这个密码。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **MySQL Root Password**。
3. 在 **New Password** 栏中输入 MySQL 新密码。

4. 点击 **Change Password**。

Troubleshooting（疑难解答）

不要将你的 MySQL 和服务 root 的密码设置成一样的。

Postgres Config（Postgres 配置）

这个功能会安装一个 Postgres 授权配置文件，使用的是用于 cPanel 的 md5 密码。如果你已经有一个 Postgres 设置在运行，这一操作会覆盖当前的 pg_hba.conf 文件。如果你不是初次安装 Postgres，不要使用这个功能。

你也可以用这个功能来修改你的 Postgres 密码。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Postgres Config**。
3. 点击 **Install Config** 安装 Postgres 配置文件。

Troubleshooting（疑难解答）

在 **Enter New Password** 下面的栏中输入**新密码**，然后点击 **Change Password** 修改你的 Postgres 密码。

Repair A Database（修复数据库）

你可以试着用 WebHost Manager 来修复 MySQL 数据库。这个功能会逐一检测表格，发现错误后进行修复。

你也可以用这个功能来修改你的 Postgres 密码。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Repair a Database**。
3. 从列表中点击选择你想要修复的数据库，然后点击 **Repair Database**。
4. 你会看到一个列表，列出了已经检测过的表格以及检测结果。

Reset Local MySQL Root Password（重置局域 MySQL Root 密码）

你可以用 WebHost Manager 重置你的 MySQL root 密码。这个功能一般只用于密码无法修改且接收到一个许可被拒绝的错误提示的情况。

在进行以下步骤之前，先尝试用 **Set MySQL Root Password Function** 功能来重置密码。查看 [Setting The MySQL Root Password](#) 获取更多信息。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Reset Local MySQL Root Password**。
3. 在相应的栏中输入新密码，然后点击 **Change Password**。

Setup Remote MySQL Server（设置远程 MySQL 服务器）

远程 MySQL 允许你在不同的机器上使用 MySQL 服务器来保存你的数据库。当你的数据库很大或者这个服务器负荷很高的时候，这个功能就显得特别有用。

注意： 远程 MySQL 不是从一个服务器或工作站到 MySQL 数据库的连接方式。要想远程连接至 MySQL 数据库，你需要用 MySQL 的 GRANT 功能：<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/en/grant.html> 向这个数据库添加特权。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Setup Remote MySQL Server**。
3. 在 **Remote MySQL Host** 栏中输入远程服务器的名称，在 **Remote Mysql Host's Root Password** 栏中输入它的密码。

注意：不要在 Remote MySQL Host's Root Password 栏中输入远程 MySQL 服务器的 Root 密码。

4. 点击 Setup。

Show MySQL Processes（显示 MySQL 进程）

WebHost Manager 可以创建一个列表，列出你服务器上所有当前处于活动状态的 MySQL 进程，包括用户名，正在使用的命令，它所在的州名，以及其他基本信息。

查看 [Server Status](#) 获取更多有关查看通用服务器和系统进程的信息。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **Show MySQL Processes**。
3. 会显示一个列出所有当前使用的进程的列表。

phpMyAdmin

这个功能让你可以用 phpMyAdmin 来管理你的 MySQL 数据库。查看 [phpMyAdmin Documentation](#) 获取更多有关如何使用 phpMyAdmin 的信息。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面的 **SQL Services** 进入 SQL 服务菜单。
2. 点击 **phpMyAdmin**。

SSL/TLS

Generate an SSL Certificate and Signing Request (生成 SSL 证书和签字请求)

你可以使用 WHM 内置的功能为服务器上的任意域名轻松生成一个 SSL 证书和签字请求。

Steps (步骤)

1. 页面加载后，设置以下选项：

- **Email Address the Cert will be sent to** – 输入你创建的证书的接收人使用的 Email 地址。

- **Host to make cert for** – 输入与证书账户相应的域名。

- **State** – 输入与证书账户相应的州名。

- **Company Name** – 输入与证书账户相应的公司名。

- **Country (2 letter abbreviation)** – 输入与证书账户相应的国家名，用两个字母的缩写。

- **City** – 输入与证书账户相应的城市名。

- **Company Division** – 输入与证书账户相应的公司部门。

- **Email** – 输入与证书账户相应的 Email 地址。

- **Password** – 输入与证书账户相应的密码。

2. 点击 **Create** 按钮。

3. 接着画面会显示如下内容：

"Certificate Request and Key for
HOST_IP_ASSOCIATED_WITH_CERTIFICATE"

然后你还会看到：

- **KEY (RSA KEY)** – 访问

<http://en.wikipedia.org/wiki/RSA> 学习更多。

- **CSR (Certificate Signing Request)** – 访问

<http://wiki.cacert.org/wiki/CSR> 学习更多。

- **CRT (Self Signed Certificate)** – 访问

http://en.wikipedia.org/wiki/Self-signed_certificate 学习更多。

4. 通过以上步骤创建的证书将被保存在服务器上。完成证书的创建后，
请阅读 [Install a SSL Certificate and Setup the Domain](#) 文档。

Install an SSL Certificate and Setup The Domain（安装 SSL 证书和设置域名）

使用 “Install an SSL Certificate and Setup The Domain” 功能让你数秒完成 SSL 证书的安装。任何用来保障你的网站交易安全的措施都可以用 WHM 控制面板来实现。

Before You Begin (在你开始以前)

在服务器上安装证书之前，你首先要创建一个证书。查看 [Generate a SSL Certificate and Signing Request](#) 文档学习如何在服务器上创建一个 SSL 证书。

Installing Your SSL Certificate (安装你的 SSL 证书)

Steps (步骤)

1. 页面加载后，设置以下内容：

- **Domain** - 在文本框中输入与你服务器上 SSL 证书相应的域名。当你用 Tab 键移到或点击 “User” 或 “IP Address” 文本框时，系统会为你自动填充证书信息。（注意：你必须在

“Domain” 文本框中正确输入你在 [SSL Certificate and Signing Request](#) 中创建的域名，否则系统将不能正常获得你的 SSL 证书信息）。你也可以点击 **Browse** 按钮打开一个新窗口，

会显示一个你之前创建到服务器上的所有证书的列表。然后点击与你想要安装的 SSL 证书相应的域名，点击 **Use Cert** 按钮。

- **User** - 会自动填充，如果你输入或选择了上述的域名。
- **IP Address** - 会自动填充，如果你输入或选择了上述的域名。

注意：除了 “User” 和 “IP Address” 文本框之外，大文本框也会自动填充。如果大文本框没有自动填充，请点击任意一个 **Fetch** 按钮。

2. 点击 **Submit** 按钮。

3. 接着出现的页面会显示与以下内容类似的确认信息：

Results of your request

Attempting to verify your certificate..... Certificate verification passed!

Verification Result [/C=US/ST=TX/L=HOUSTON/O=John Smith/OU=Tech/CN=www.domain.com/

emailAddress=user@domain.com lookup:self signed certificate OK]

The Certificate for the domain www.domain.com was installed on the ip 1.1.1.1.

Finished Install Process..

Manage SSL Hosts（管理 SSL 主机）

WHM 为你提供了一系列的工具来共享你安装的 SSL 证书或者管理你当前安装的 SSL 证书。

Shared SSL Certificate（共享 SSL 证书）

如果你的服务器上还没有安装 SSL 证书，“Shared SSL Certificate”下拉菜单中就不会有任何域名。

Steps（步骤）

1. 如果列表中有域名选项，选择你想共享的域名。
2. 点击 **Share** 按钮。
3. 你会看到类似以下的提示信息：

"The ssl certificate www.domain.com is now shown as the shared certificate." ("SSL 证书 www.domain.com 现在已显示为共享证书")

4. 返回到 "Manage SSL Hosts" 主页面。

5. 你会看到一个共享证书列表。每个共享证书边上都有一个 "Disable" 按钮。如果你想停止一个 SSL 证书作为共享 SSL 证书，就点击这个 **Disable** 按钮。这不会删除你的 SSL 证书，只是取消了你的 SSL 证书的 "共享" 属性。如果你想关闭你的 SSL 证书，在点击了 "Disable" 按钮之后，你会看到类似以下的提示信息：

"The ssl certificate www.davisyoung.com is now shown as unshared." ("SSL 证书 www.davisyoung.com 现在已显示为不共享")

Installed SSL Hosts (已安装的 SSL 主机)

页面加载后，你会看到一个包含以下三栏内容的表格：

- **Domain** – 该记录显示的是与安装的证书相应的域名。点击域名链接查看域名相关的网站。
- **Owner** – 该记录显示的是与安装的证书相应的所有者的用户名。

- **Actions** – 该记录显示了“Delete”按钮。点击这个 **Delete** 按钮从服务器上删除相应的 SSL 证书。你随时可以在服务器上重装 SSL 证书。

Purchase & Install SSL Certificate (购买&安装 SSL 证书)

cPanel 为您挑选了一些 SSL 证书的供应商,你可以通过你的 WHM 界面从这些供应商那里直接购买和安装证书。

Providers (供应商)

XRamp Technologies SSL Certificates

杰出的产品和服务使得 XRamp 是成为 SSL 证书的明智选择。

XRamp 的 SSL 证书为全球数以千计的组织提供加密的通信服务。

XRamp 的 SSL 证书与 cPanel 进行了无缝整合,并以一个合理的价格为你和你的客户提供了最好的安全保障。XRamp 的 SSL 证书包括:

- 256-bit Encryption (128 & 40 bit backwards compatibility)
(256 位加密 (128 & 40 位反向兼容))

-
-

\$100,000 Identification Guarantee (\$100,000 鉴定保障)

-
-

30-day Money-Back Guarantee (30 天包不满意退货保证)

-
-

Free Priority Technical Support to cPanel customers (为 cPanel 客户提供免费的优先技术支持)

-
-

Free reissues for the lifetime of the certificate (证书终身免费重印)

-

访问 <https://www.securetrust.com/> 获取更多有关技术的信息。

Secure SSL (安全 SSL)

SecureSSL 是一个位于英国的优秀 SSL 证书供应商。一个 Altaire 公司, SecureSSL 提供多种 SSL 证书, 包括免费试用证书和 PremiumSSL Wildcard 证书。拥有六种以上的 SSL 证书, SecureSSL 总可以为你的

网站提供你想要的证书。你也可以为多个服务器购买证书 - 通过一次交易就可以完成。

点击 <http://www.securessl.co.uk/> 了解更多有关 SecureSSL 的信息。

Getting Started (开始)

Steps (步骤)

1. 点击 **the provider's logo name** 或 **Click here to purchase from "PROVIDER_NAME"** 链接，从列表中选择一个供应商，订购你的 SSL 证书。
2. 在页面底部你会看到当前所有可用 SSL 证书的价格。决定购买哪种证书后，请填写价格表上方的订购表单。
3. 点击屏幕顶部的 **Continue** 按钮。
4. 根据屏幕上的提示完成交易操作。

SSL Key/Crt Manager (SSL Key/Crt 管理器)

SSL Key/Crt Manager 功能让你可以查看和下载当前可用的密钥，证书和证书请求文件。你可以跟踪你用 WHM 控制面板生成的证书。

Steps (步骤)

1. 页面加载后，你会看到一个包含以下三栏内容的表格：

- Keys
- Signing Requests
- Certificates

2. 每一栏记录都显示了与 Keys, Signing Requests 和证书相应的域名。如果某个特定的 Key 不可用，就会显示 “No Key” 。

3. 每一栏记录都提供了下载功能。点击 **download icon represented by a green arrow and disk icon** (由一个绿色箭头和磁盘图标表示的下载图标)，下载相应的 Key, Signing Requests 或证书。

4. 每一栏记录都提供了查看功能。点击 **view icon represented by a magnifying glass** (由一个放大镜表示的查看图标)，下载相应的 Key, Signing Requests 或证书。

Support (支持)

Overview (概述)

Support 区域包含一个知识基地，它为服务器所有者提供问题和脚本解决方案以及要求提供支持的应用表单。这个基地为解决简单问题提供了

巨大的资源。你也可以在 <http://forums.cpanel.net/> 找到许多问题的答案。

点击 WebHost Manager 主界面上的 **Support** 进入支持菜单。

注意： 你必须在 <http://forums.cpanel.net/> 上注册来查看或参与互动。

Interactive Knowledge Base（互动知识基地）

对于 cPanel 和 WHM 运行过程中可能遇到的常见问题，你都可以在这个互动知识基地找到解决的办法。只要输入相关的关键词进行搜索，知识基地就会为你显示一个解决方案列表。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Support** 进入支持菜单。
2. 点击菜单中的 **Interactive Knowledge Base** 链接。
3. 在 **Enter Issue** 栏中简要输入你遇到的问题的关键词。

例： 你在安装 **suexec** 后遇到 **mailman** 方面的问题，输入：suexec mailman。

4. 在 **Affected Domain** 栏中输入有问题的域名，如果需要的话。这会对你找到的有关域名的解决方案进行自定义设置。
5. 点击 **Search for Answer button**。
6. 点击需要的解决方案边上的 **Click-to-fix!** 链接。

如果你输入一个域名作为搜索条件，那么解决方案程序会自动在该域名中搜索。如果你没有输入域名作为搜索条件，那么程序会在整个账户中进行搜索。

Support Center（支持中心）

你可以通过 Support Center 向 cPanel 客服小组提交技术支持请求。

在提交请求之前，你也许有兴趣了解一下都有哪些支持方式：

cPanel and WHM FAQ

使用 Online FAQ 中的在线搜索功能，看看能不能找到相关问题的答案。

Support Forums

搜索相关文档或在 cPanel Support 论坛中提问。

Documentation

请查阅在线的 *cPanel* 和 *WebHost Manager* 的帮助文档寻找解决办法。

注意：请查阅在线的 *cPanel* 和 *WebHost Manager* 的帮助文档寻找解决办法。

Steps (步骤)

1. 点击 *WebHost Manager* 主界面上的 **Support** 进入支持菜单。
2. 点击 **Support Center**。
3. 点击一个或多个链接。如果你想直接联系 *cPanel*，点击 **Contact cPanel.net** 链接。
4. 在 **Your Name, Your Email Address, Call Back #, IP Address of Server** 和 **cPanel version/build** 栏中分别输入服务器的名称，Email 地址，电话号码，IP 地址和 *cPanel* version/build。
5. 在 **Brief Description of Problem** 栏中将你的问题简要描述一遍。
6. 在 **Distributor/Partner NOC Name** 栏中输入给你软件许可的分销商的名称。
7. 在 **Detailed Problem Description** 栏中详细描述你的问题。尽可能多添加问题的细节。你应该说明哪些软件受到了影响，最近有没有对

服务器做什么更改，你想达到什么效果，以及你觉得有必要提供的其他信息，以便技术支持人员更好地解决你的问题。

8. 在 **Steps to Reproduce the Problem** 栏中说明如何操作才能让（发送请求）问题重现，以便更好地解决。

9. 点击 **Send Request**（发送请求）。

System Health（系统健康）

Overview（概述）

WebHost Manager 显示了多项系统信息，说明系统当前的健康状态：

Current Disk Usage

显示了每个硬盘和分区当前的磁盘空间用量。

Current CPU Usage

显示了当前进程平均的 CPU 使用情况。点击各进程的 PID (Process ID, 进程 ID) 获取更多相关进程的信息。

Current Running Processes

显示了当前正在运行的所有进程以及它们所处的位置。

点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Health** 进入系统健康菜单。

Background Process Killer（后台进程消除设置）

你可以通过设置，让 WebHost Manager 自动监测并消除以下任何进程之一（消除一个进程后，你会收到有关该进程信息的邮件）：

-

BitchX

-

-

bnc

-

-

eggdrop

-

-

generic-sniffers

-

-

guardservices

-
-
- ircd
-
-
- psyBNC
-
-
- ptlink
-
-
- services
-

我们建议你不要允许这些进程在你的服务器上运行。你也可以添加值得信任的用户，他们不会消除这些进程。

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Health** 进入系统健康菜单。
2. 点击 **Background Process Killer**。
3. 将你希望自动消除的进程边上的复选框勾上。我们建议你不要允许这些进程在你的服务器上运行。

4. 在相应的栏中输入值得信任的用户名，如果需要的话。每行输入一个用户名。用户 ID 小于 99（包括 root, mysql, named, 和 cpanel）的所有用户都是默认为值得信任的。

5. 点击 **Save**（保存）。

Show Current CPU Usage（显示当前 CPU 使用情况）

这个功能显示了当前进程平均的 CPU 使用情况。点击各进程的 PID（Process ID，进程 ID）获取更多相关进程的信息。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Health** 进入系统健康菜单。
2. 点击 **Show Current CPU Usage**。
3. 你可以点击各进程的 PID（Process ID，进程 ID）获取相关进程的更多详细信息。

Show Current Disk Usage（显示当前磁盘使用情况）

这个功能显示了每个硬盘和分区当前的磁盘空间用量。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Health** 进入系统健康菜单。
2. 点击 **Show Current Disk Usage**。
3. 会显示每个硬盘和分区的磁盘空间用量。

Show Current Running Processes (显示当前运行的程序)

显示了当前正在运行的所有进程以及它们在服务器上所处的确切位置。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Health** 进入系统健康菜单。
2. 点击 **Show Current Running Processes**。
3. 会显示服务器上当前正在运行的进程。

System Reboot (系统重启)

Overview (概述)

System Reboot 菜单让你可以查看你的服务器状态，以及获取有关你服务器的许多有用信息。

点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Reboot** 进入系统重启菜单。

Forceful Server Reboot（强制的服务器重启）

Forceful Server Reboot 就是强制系统重启但一般不会关闭所有运行的进程。这个功能一般只在 Graceful Server Reboot 不能正常工作的情况下才使用。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Reboot** 进入系统重启菜单。
2. 点击 **Forceful Server Reboot**。
3. 点击 **Ok**。

Graceful Server Reboot（常规的服务服务器重启）

Graceful Server Reboot 是指在关闭服务器上所有进程之后重启系统。
这个进程类似于 reboot 命令。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **System Reboot** 进入系统重启菜单。
2. 点击 **Graceful Server Reboot**。
3. 点击 **Ok**。

Themes (主题)

Change WHM Theme (更换 WHM 主题)

你可以根据以下操作说明轻松更换 WHM 的主题。

Steps (步骤)

1. 点击 WHM 菜单中 “Themes” 下的 **Change WHM Theme** 链接。
2. 页面加载后，找到你想要用于 WHM 的主题名。
3. 点击这个主题名。

注意：每个主题名都是一个文本链接。

4. 你的新主题会自动加载。你可以立即使用你的新主题

TIP: 你可以使用以下路径更换主题：

```
/scripts/dosetmytheme?theme=THEME_NAME
```

将以上路径追加到你 WHM 的 URL 地址后面。例如，你的 WHM 地址为 `http://www.yourdomain.com:2087`，那么追加后的地址就应该是 `http://www.yourdomain.com:2087/scripts/dosetmytheme?theme=THEME_NAME`

别忘了将 “THEME_NAME” 部分替换为你想要使用的主题名，作为 WHM 的界面。

Universal Theme Manager（通用主题管理器）

什么是通用主题管理器？ 通用主题管理器提供了以下区域用于主题管理：

- cPanel Manage Themes – 这个功能允许你管理所有将提供给终端用户使用的 cPanel 主题。
- Webmail Manage Themes – 这个功能允许你管理所有将提供给终端用户使用的 Webmail 主题。

- [WHM Manage Themes](#) – 这个功能允许你管理所有将提供给终端用户使用的 WHM 主题。

Manage cPanel Themes

cPanel 主题管理器可以进行以下操作：

- [Manage Themes](#) – 预览，复制，下载，和删除。
- [Install A Themes](#) – 将自己的主题上传至列表。
- [Addon cPanel Themes](#) – 安装及更新 cPanel Addon themes。

Manage Themes

Steps (步骤)

1. 点击 “cPanel” 下的 **Manage Themes** 链接。
2. 页面加载后，你会看到一个包含以下五栏内容的表格：
 - **Theme (主题)** – Theme 栏显示的是相关的主题名称。每个主题名边上有一个放大镜图标。点击放大镜图标预览相关主题。窗口会显示一个供参阅的主题图片。

- **Type（类型）** – 列表中每个 cPanel 主题的类型栏应该都有 cPanel 图标。

- **Clone（复制）** – 点击相关主题的 **Select** 链接进行复制。页面加载后，列表中可以看到你复制的主题。接着，在文本框中输入你的新主题的名称。然后点击 **Submit** 按钮。

- **Download（下载）** – 点击绿箭头图标下载相关主题。

- **Delete（删除）** – 点击圆圈中有个叉的图标从列表中删除相关主题。你会收到如下的确认信息：

"Are you sure you wish to delete this theme?"（“你确定要删除这一主题吗？”）

根据你的选择，点击 **yes** 或 **no** 链接。

Install A Theme

Steps（步骤）

1. 点击 **Browse** 链接。
2. 页面显示后，选择你要上传的主题。（注意：你上传的主题必须是一个.gz 文件。）
3. 然后，点击 **Upload**（上传）按钮。

Addon cPanel Themes

Steps (步骤)

1. 点击 **Manage Addon Themes** 链接。

2. 如果你有可用的 cPanel Addon 主题，你将会看到一些选项。每个主题都有如下选项：

- Name
 - Author
 - Price
 - Version (如果可用的话)

另外每个 cPanel Addon 主题还有一个 “Install and Keep Updated” 复选框。如果你想安装某个 cPanel Addon 主题并保持更新，请将相应主题的复选框勾上。

3. 在以上第 2 步做好选择后，点击 **Save** 按钮。

cPanel 不对任何第三方的脚本/主题承担任何责任。所有商标由各自公司所有。所有与这个功能相关的问题请发送到 support@cpanel.net。

[↑ 回到顶部 ↑](#)

WebMail Manage Themes

WebMail 主题管理器可以进行以下操作：

- [Manage Themes](#) – 预览，复制，下载，和删除。
- [Install A Theme](#) – 将自己的主题上传至列表。
- [Addon Webmail Themes](#) – 安装及更新 Webmail Addon

themes。

Manage Themes

Steps (步骤)

1. 点击 “Webmail” 下的 **Manage Themes** 链接。
2. 页面加载后，你会看到一个包含以下五栏内容的表格：

- **Theme (主题)** – Theme 栏显示的是相关的主题名称。

每个主题名边上有一个放大镜图标。点击放大镜图标预览相关主题。窗口会显示一个供参阅的主题图片。

- **Type (类型)** – 列表中每个 Webmail 主题的 Type 栏应该都有 Webmail 图标。

- **Clone (复制)** – 点击相关主题的 **Select** 链接进行复制。

页面加载后，列表中可以看到你复制的主题。接着，在文本框中输入你的新主题的名称。然后点击 **Submit** 按钮。

- **Download (下载)** – 点击绿箭头图标下载相关主题。

- **Delete (删除)** – 点击圆圈中有个叉的图标从列表中删除相关主题。你会收到如下的确认信息：

"Are you sure you wish to delete this theme?" (“你确定要删除这一主题吗？”)

根据你的选择，点击 **yes** 或 **no** 链接。

Install A Theme

Steps (步骤)

1. 点击 **Browse** 链接。
2. 页面显示后，选择你要上传的主题。（注意：你上传的主题必须是一个.gz 文件。）
3. 然后，点击 **Upload**（上传）按钮。

Addon Webmail Themes

Steps (步骤)

1. 点击 **Manage Addon Themes** 链接。
2. 如果你有可用的 Webmail Addon 主题，你将会看到一些选项。每个主题都有如下选项：

- Name
 - Author
 - Price
 - Version（如果可用的话）

另外每个 Webmail Addon 主题还有一个 “Install and Keep Updated” 复选框。如果你想安装某个 Webmail Addon 主题并保持更新，请将相应主题的复选框勾上。

3. 在以上第 2 步做好选择后，点击 **Save** 按钮。

cPanel 不对任何第三方的脚本/主题承担任何责任。所有商标由各自公司所有。所有与这个功能相关的问题请发送到 support@cpanel.net。

[↑ 回到顶部 ↑](#)

WHM Manage Themes

WebMail 主题管理器可以进行以下操作：

- [Manage Themes](#) – 预览，复制，下载，和删除。
- [Install A Theme](#) – 将自己的主题上传至列表。
- [Addon WHM Themes](#) – 安装及更新 WHM Addon themes。

（页面中是 Webmail，根据内容应该是 WHM。）

Manage Themes

Steps (步骤)

1. 点击 “WHM” 下的 **Manage Themes** 链接。
2. 页面加载后，你会看到一个包含以下六栏内容的表格：

- **Theme (主题)** – Theme 栏显示的是相关的主题名称。

每个主题名边上有一个放大镜图标。点击放大镜图标预览相关主题。窗口会显示一个供参阅的主题图片。

- **Type (类型)** – 列表中每个 WHM 主题的 Type 栏应该都有 WHM 图标。

- **Set As Default (设置为默认主题)** – 点击相关主题的 Set 链接将该主题设置为你的 WHM 界面的默认主题。

- **Clone (复制)** – 点击相关主题的 Select 链接进行复制。页面加载后，列表中可以看到你复制的主题。接着，在文本框中输入你的新主题的名称。然后点击 **Submit** 按钮。

- **Download (下载)** – 点击绿箭头图标下载相关主题。

- **Delete (删除)** – 点击圆圈中有个叉的图标从列表中删除相关主题。你会收到如下的确认信息：

"Are you sure you wish to delete this theme?" (“你确定要删除这一主题吗？”)

根据你的选择，点击 **yes** 或 **no** 链接。

[↑ 回到顶部 ↑](#)

Install A Theme

Steps (步骤)

1. 点击 **Browse** 链接。
2. 页面显示后，选择你要上传的主题。（注意：你上传的主题必须是一个.gz 文件。）
3. 然后，点击 **Upload**（上传）按钮。

[↑ 回到顶部 ↑](#)

Addon WHM Themes

Steps (步骤)

1. 点击 **Manage Addon Themes** 链接。

2. 如果你有可用的 WHM Addon 主题，你将会看到一些选项。每个主题都有如下选项：

- Name
 - Author
 - Price
 - Version (如果可用的话)

另外每个 WHM Addon 主题还有一个 **Install and Keep Updated** 复选框。如果你想安装某个 WHM Addon 主题并保持更新，请将相应主题的复选框勾上。

3. 在以上第 2 步做好选择后，点击 **Save** 按钮。

cPanel 不对任何第三方的脚本/主题承担任何责任。所有商标由各自公司所有。所有与这个功能相关的问题请发送到 support@cpanel.net。

Transfers（转移）

Overview（概述）

假设你在两个服务器上运行 cPanel 和 WHM，你可以将一个域名从一个服务器转移到另一个服务器。你也可以用其他的软件程序来进行一些特殊的转移。用这个方法你可以一次转移一个账户，也可以一次转移多个账户 - 查看 [Transferring Multiple Accounts from Another Server](#) 获取更多信息。

转移账户的时候，你应该注意到被转移的网站可能会有一段停机时间。你可以用 DNS 集群来自动更新 DNS zone 文件，将停机时间减到最小。在转移账户之前，你需要确定一切设置都已正确无误。提前将放置转移账户的服务器妥当设置好可以省掉很多麻烦，也可以减少停机的机会。

点击 WebHost Manager 主界面上的 **Transfers** 进入转移菜单。

注意：如果你只有账户的用户名和密码而没有 root 密码权限，请查看 [这里的文件](#)。

注意：有可能会用到一个自定义的转移脚本。你需要将这个自定义转移脚本放到 `/var/cpanel/lib/Whosmgr/Pkgacct/` 下。例如，你可以将 `/usr/local/cpanel/Whostmgr/Pkgacct/pkgacct` 复制到

`/var/cpanel/lib/Whostmgr/Pkgacct/pkgacct`，然后做自定义的修改。

要指定 WHM 使用你的自定义转移脚本，你需要确定在 WHM 转移过程中 *Allow Override* 复选框是勾选过的。

Copy An Account from Another Server (从另一个服务器复制一个账户)

这个功能允许你从另一个服务器复制一个账户，不需要密码。不过你需要放置该账户的服务器的 root 密码。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Transfers** 进入转移菜单。
2. 在 **Server to copy from** 和 **Server root password** 栏中分别输入 IP 地址或域名以及服务器 root 密码。
3. 在 **Username to copy** 栏中输入你想复制的账户的用户名。
4. 如果你想给转移的账户一个自己的独立 IP 地址，请将 **Give new account an IP address** 复选框勾上。
5. 点击选择相应的单选按钮说明远程服务器使用的控制面板软件的类型。

6. 点击 Setup。

Troubleshooting（疑难解答）

如果 SSH 对 root 用户关闭了，你需要在 **User with su access** 和 **User with su access password** 栏中输入属于 Wheel group (su) 的用户的用户名和密码。

Copy An Account from Another Server with Account Password（从另一个服务器复制一个带有密码的账户）

如果你知道某个账户的用户名和密码，你可以很快将该账户从一个运行 cPanel 和 WHM 的服务器转移到另一个。你不需要被转移账户原来所在的服务器的 WebHost Manager 密码。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Transfers** 进入转移菜单。
2. 点击 **Copy an account from another server with account password**。
3. 在 **Server to copy from** 栏中输入你想复制的账户所在的服务器的 IP 地址或域名。

4. 在 Username to copy 和 User's password 栏中分别输入账户的用户名和密码。
5. 如果你想给转移的账户一个自己的独立 IP 地址，请将 **Give new account an IP address** 复选框勾上。
6. 点击 Setup。

Troubleshooting (疑难解答)

你也可以转移一个没有用户名和密码的账户。点击 [Copy an account from another server](#) 查看更多信息。

Copy Multiple Accounts from an Alab*nza Server (从一个 Alab*nza 服务器复制多个账户)

这个功能允许你将多个账户从一个使用 Alab*nza 的服务器复制到一个运行 cPanel 和 WHM 的服务器上。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Transfers** 进入转移菜单。
2. 点击 **Copy multiple accounts from an Alab*nza server**。

3. 在 **Server to copy from (IP or FQDN):/li>** 边上的空白栏中输入你想复制的账户所在的服务器的 IP 地址。
4. 在 **Server root password** 边上的空白栏中输入你想复制的账户所在的服务器的 root 密码。
5. 如果服务器要求以 su 用户进行登录，那么在 **Access username** 边上的空白栏中输入这个用户的用户名。
6. 完成第 5 步以后，在 **Access user's password** 边上的空白栏中输入这个用户的密码。
7. 点击 **Grab Account List**。
8. 将你准备复制的账户边上的复选框勾上，或者点击 **Select All** 复选框选择远程服务器上的所有账户。
9. 点击 **Copy**。

Troubleshooting（疑难解答）

要让这个功能生效，须具备几个条件：你必须在远程服务器上运行 ala-cp，登录用户必须有 su access 用以访问 root，以及该服务器必须接受你服务器的 SSH 连接。

Copy Multiple Accounts from Another Server (从另一个服务器复制多个账户)

假设你在两个服务器上运行 cPanel 和 WHM，你可以将多个域名从一个服务器转移到另一个服务器。你不需要知道另一个服务器上每个账户的具体信息，因为 WebHost Manager 会自动创建一个可用的账户列表供你选择转移。

Steps (步骤)

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Transfers** 进入转移菜单。
2. 点击 **Copy multiple accounts from another server**。
3. 在 **Server to copy from** 和 **Server root password** 栏中分别输入 IP 地址或域名以及服务器 root 密码。
4. 点击选择相应的单选按钮说明远程服务器使用的控制面板软件的类型。
5. 点击 **Grab Account List**。
6. 将你准备复制的账户边上的复选框勾上，或者点击 **Select All** 复选框选择远程服务器上的所有账户。
7. 点击 **Copy**。

注意：当需要转移的账户很多时（100+），最好将它们进行分批转移（(>60)，因为转移过程会大大增加服务器的 CPU 负荷。分批转移还可以提高你处理其他问题的效率。你可能还想在账户转移的过程中，在两个服务器之间建立一个 DNS 集群，这样的话，如果网站在转移过程中没有出现停机，DNS zone 文件就可以自动更新。

如果你在修改服务于这些网站的 DNS 服务器，（如果网站的 DNS 服务器有新的 IP 地址）你需要确定 DNS 信息已由每个被转移的域名的注册商更新，否则，网站将不能正常运行。更新 DNS 信息的时候修改 DNS 服务器的话可能会导致网站服务器停机。

Troubleshooting（疑难解答）

如果 SSH 对 root 用户关闭了，你需要在 User with su access 和 User with su access password 栏中输入属于 Wheel group (su)的用户的用户名和密码。

Review Copied Accounts（核查复制的账户）

这个功能让你可以核查服务器上最近复制的所有账户，包括从别的服务器复制到你的服务器上的账户，以及从你的服务器复制出去的账户。

Steps（步骤）

1. 点击 WebHost Manager 主界面上的 **Transfers** 进入转移菜单。
2. 点击 **Review Copied Accounts**。
3. 页面上会显示一个服务器上最近转入和转出的所有账户列表。
4. 点击账户边上的 **View Log** 查看更多转移详情。