

WordPress 博客平台 (CentOS 6.8 64 位)

文档更新记录

日期	修改人	版本
2017 年 5 月 05 日	康展云计算	V2.0
2018 年 11 月 22 日	康展云计算	V2.1

WordPress 博客平台 (CentOS 6.8 64 位)	1
一、如何获取管理权限.....	3
二、如何建立站点.....	10
1、创建网站.....	12
2、选择脚本.....	12
3、创建数据库.....	13
4、绑定域名.....	14
三、面板功能介绍.....	16
1、主机信息.....	17
2、数据库.....	18
3、访问统计.....	19
4、流量分析.....	20
5、网站监测.....	21
6、预装软件.....	22
7、域名绑定.....	25

8、FTP 帐号.....	26
9、网站搬家.....	27
10、在线 FTP.....	28
11、脚本切换.....	29
12、文件管理.....	30
13、主机诊断.....	31
14、子站管理.....	31
15、自定义伪静态.....	32
16、在线压缩.....	33
17、在线解压.....	33
18、首页设置.....	34
19、错误页设置.....	35
20、网站日志下载.....	35
21、远程文件下载.....	36
22、PATH_INFO.....	37
23、站点管理.....	38
四、软件安装路径.....	39

特别注意: 使用该镜像前务必确保您已经对如下端口开放: 21 端口、80 端口、3306 端口、1777 端口、8081 端口。

参考配置安全组文档:

<https://cloud.tencent.com/document/product/213/15377>

一、如何获取管理权限

当您使用这个镜像后，用您的外网 IP 输入到浏览器地址栏就可以看到**获取权限**的按钮，点击后，权限会下载到您本地电脑上，请保存好。如下：

恭喜您，WordPress博客平台（CentOS 6.8 64位）安装成功！



点击“获取权限”即可下载 zhcloud-readme.doc 到本地。打开如图：



恭喜您，您的云面板全能环境已经成功安装！

管理地址为：<http://q.kzyjs.com/>

云账号为：zhy7

云密码为：P3G.

Linux 云面板全能环境说明书：<http://www.kzyjs.com/cloudimage/qcloud/kz011/readme.pdf>

Windows 云面板全能环境说明书：<http://www.kzyjs.com/cloudimage/qcloud/kz012/readme.pdf>

WordPress install directory: /virtualhost/KZYJS

WordPress ftp ip: 119.29.1

WordPress ftp user: KZYJS.

WordPress ftp password: mwAGc

WordPress database name: zfm'

WordPress database user: zfm

WordPress database password: 73X.

WordPress admin url: <http://119.29.119.29/wp-admin/>

WordPress admin user: admin

WordPress admin password: RlTyZH.

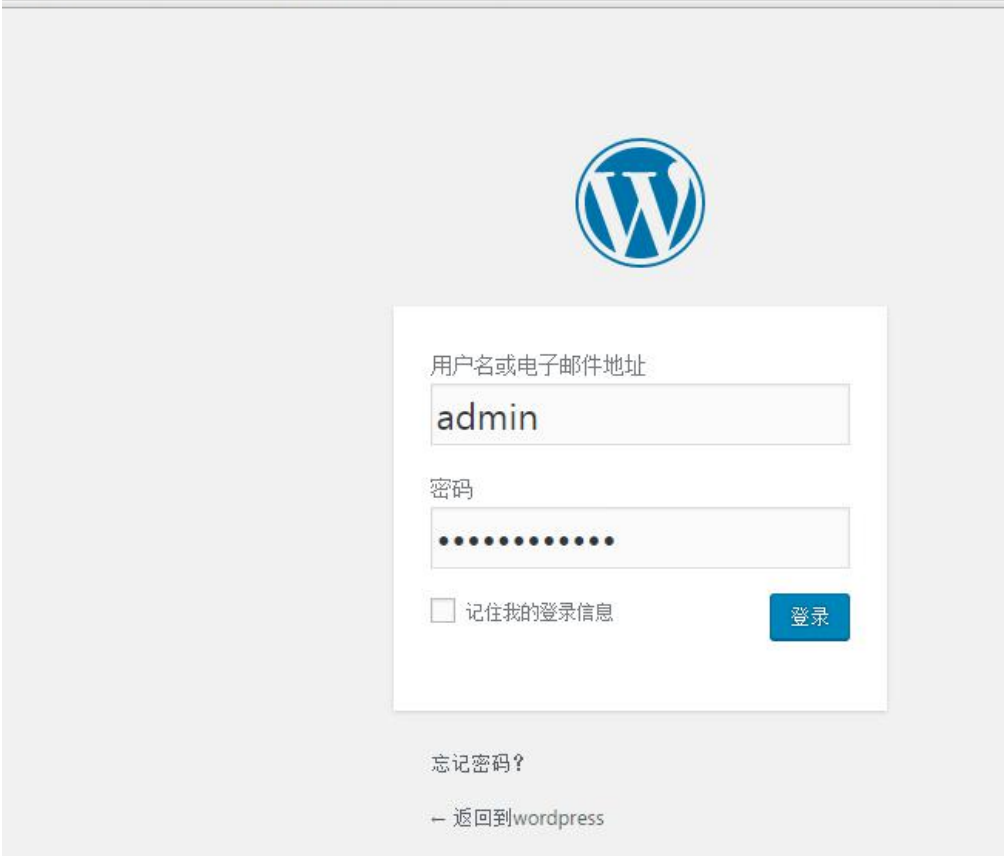
WordPress 前台地址：<http://您的外网 IP/> （下载权限后刷新浏览器可以访问到

Wordpress 博客前台)



WordPress 后台管理地址: <http://您的外网 IP/wp-admin/>

119.2...s/wp-login.php



WordPress logo

用户名或电子邮件地址
admin

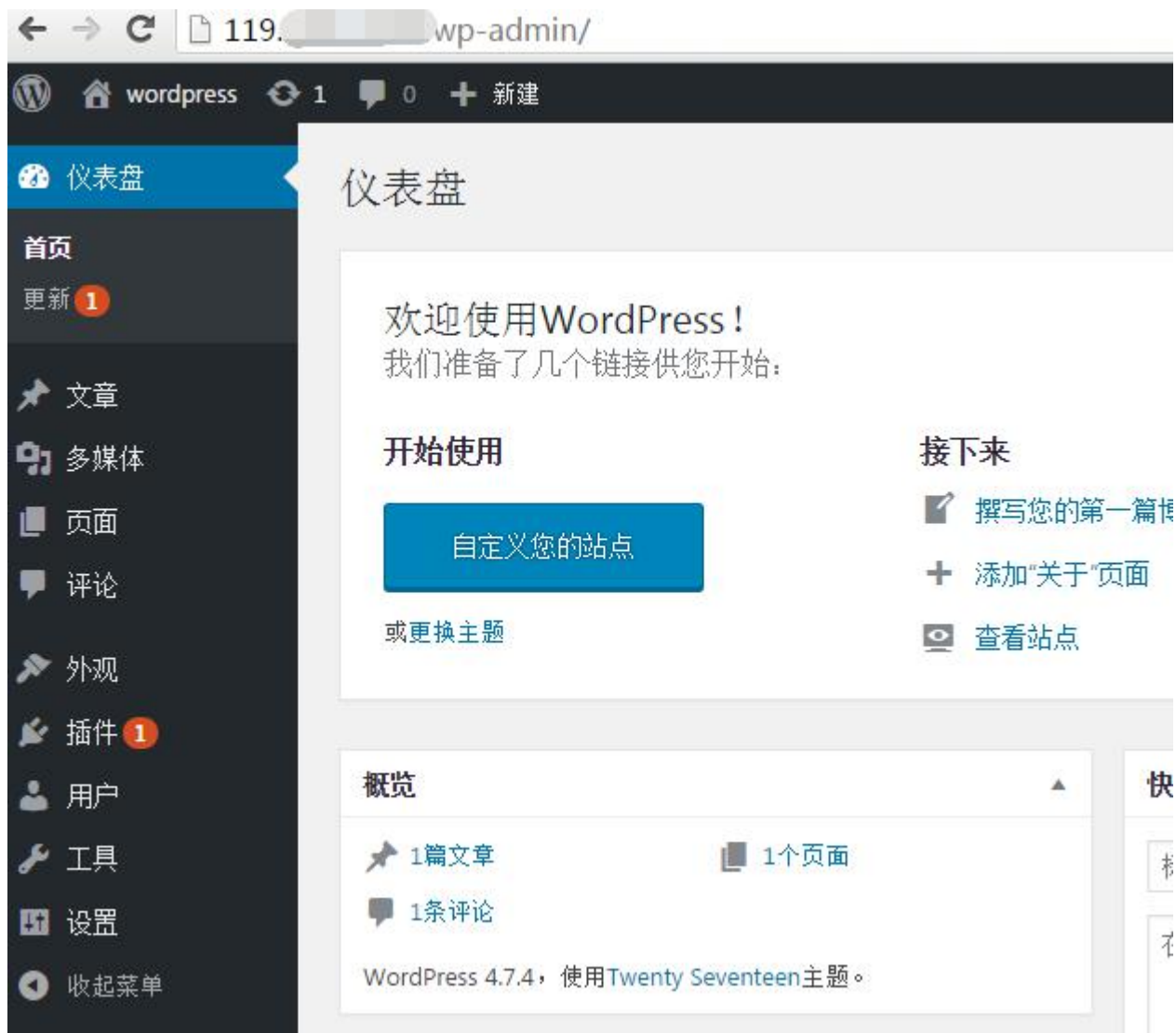
密码
.....

记住我的登录信息

[忘记密码?](#)

[← 返回到wordpress](#)

按获取的权限输入，登陆后如下：



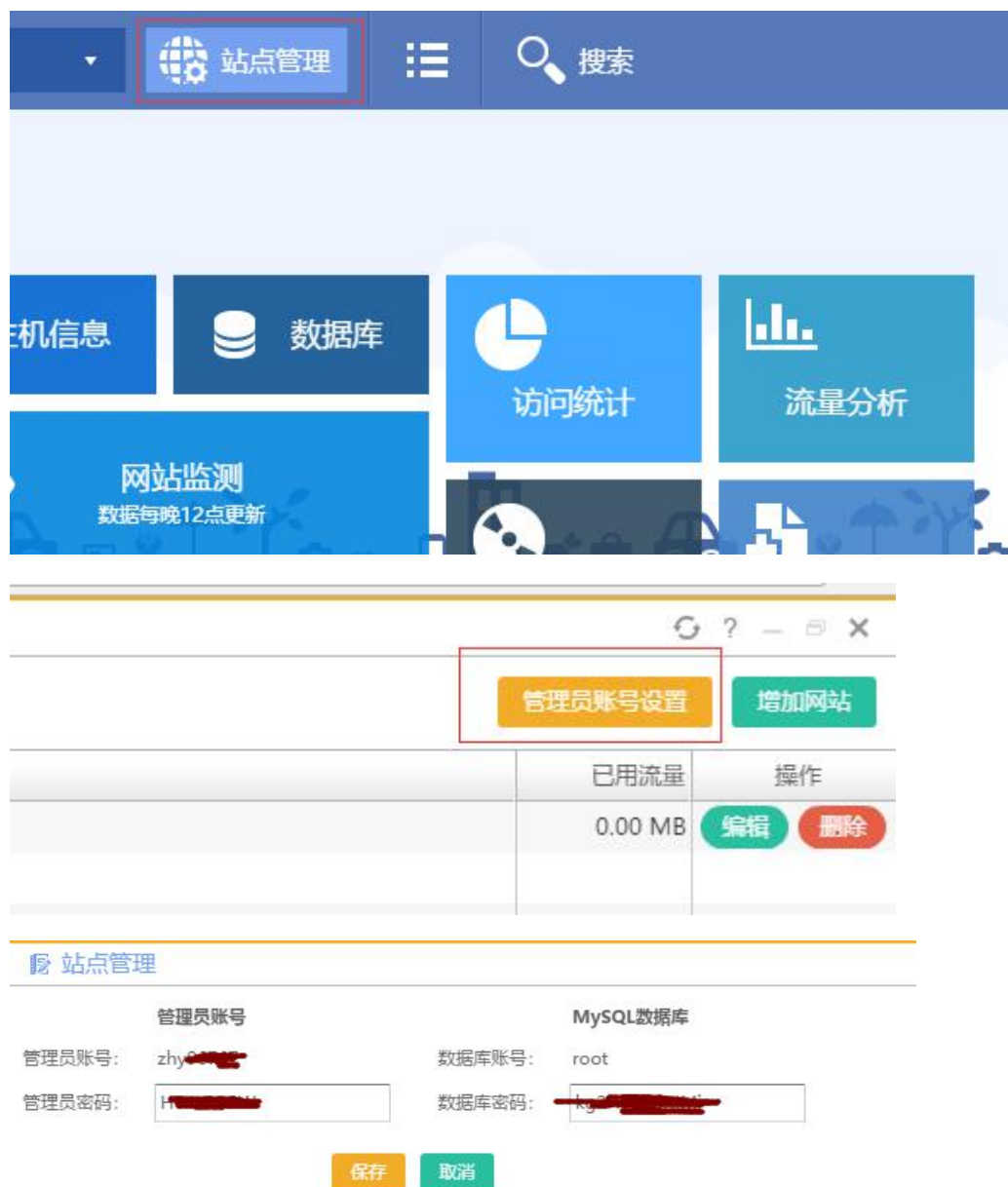
强烈建议您，在 **仪表盘** -》**更新** 升级您的 WordPress 至最新版本。

至此您就可以开始您的 WordPress 使用之旅了！

账号密码安全提醒：

云面板管理权限、WordPress 后台管理权限、FTP 权限、数据库权限是随机生成的。建议您修改一个您自己设置的复杂些的密码。

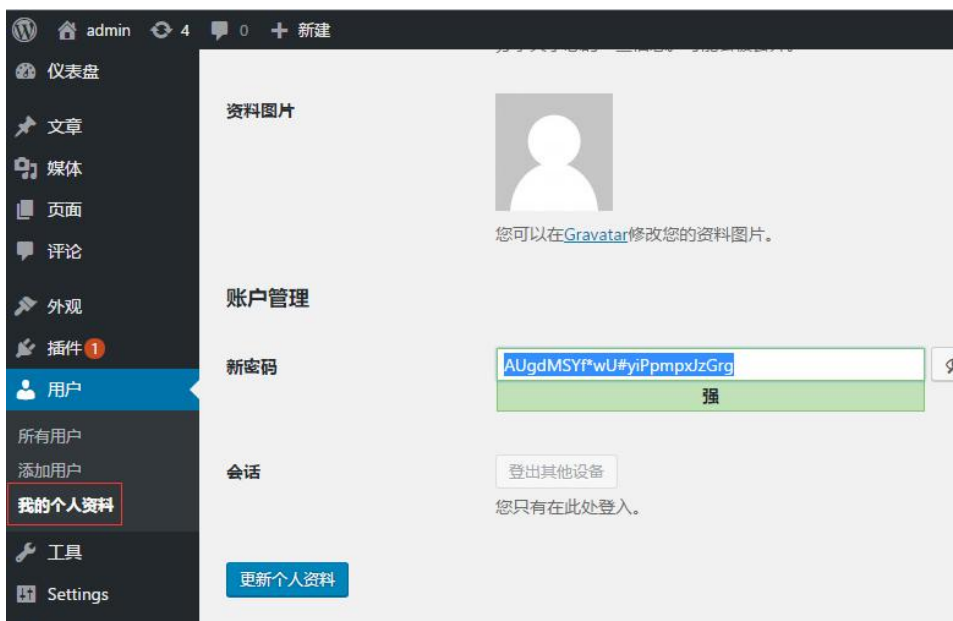
您如果要修改云面板管理权限、数据库 root 权限, 单击 **站点管理** -》 **管理员账号设置** 进行修改。如下图:



您如果要修改 FTP 权限、数据库权限, 在云面板找到 **FTP 账号**、**数据库** 进行修改, 如下图:

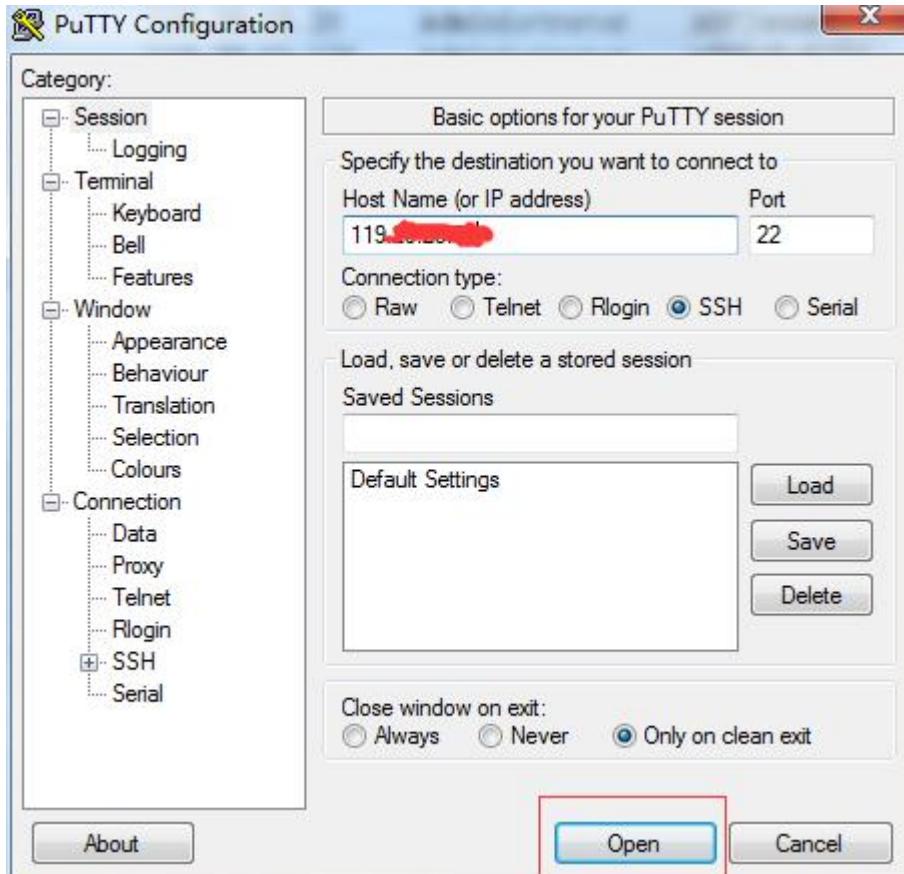


如果您要修改 WordPress 的后台登陆密码，请进入 WordPress 后台后，单击 用户 -》我的个人资料 找到 新密码 进行修改即可，如下图：



如果你想了解更多，请往下看：

购买完镜像后还有一份权限放在您的服务器里,通过 putty 远程登录，如下：



```
[root@VM_148_140_centos ~]# ll
total 36
-rw-r--r--  1 root root   765 Jun 12  2015 README.txt
-rw-----  1 root root  2095 Nov  9 11:50 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r--  1 root root 14292 Nov  9 11:50 install.log
-rw-r--r--  1 root root  5328 Nov  9 11:48 install.log.syslog
-rw-r--r--  1 root root   745 May  5 16:37 zhcloud-readme.txt
[root@VM_148_140_centos ~]# cat zhcloud-readme.txt

恭喜您，您的云面板全能环境已经成功安装！

管理地址为：http://q.kzyjs.com/
云账号为：zhy7[REDACTED]
云密码为：P3G[REDACTED]

Linux云面板全能环境说明书：http://www.kzyjs.com/cloudimage/qcloud/kz011
df

Windows云面板全能环境说明书：http://www.kzyjs.com/cloudimage/qcloud/kz0
.pdf

WordPress install directory: /virtualhost/KZYJSmUN1s5
WordPress ftp ip: 119.29.[REDACTED]
WordPress ftp user: KZYJS[REDACTED]5
WordPress ftp password: mwAGq[REDACTED]

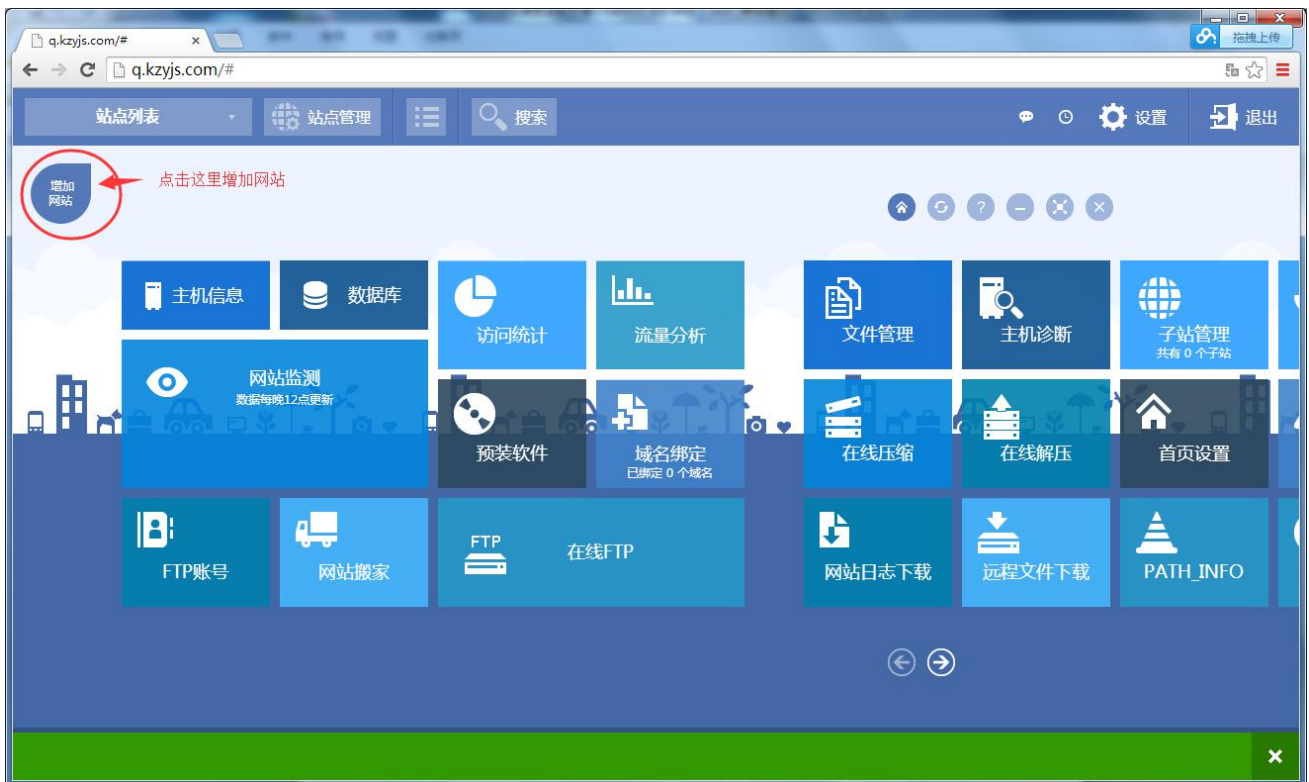
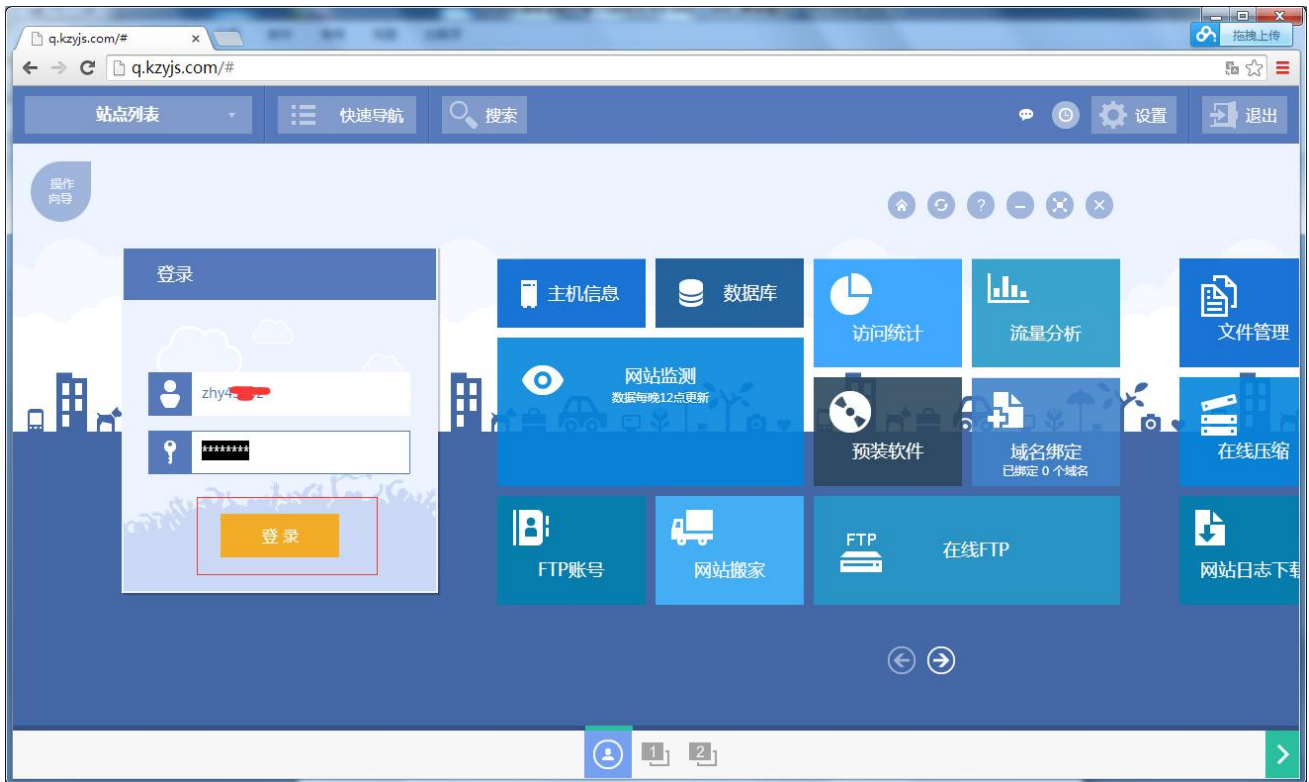
WordPress database name: zfm4[REDACTED]
WordPress database user: zfm4[REDACTED]
WordPress database password: 73Xc[REDACTED]

WordPress admin url: http://119.29.[REDACTED]6/wp-admin/
WordPress admin user: admin
WordPress admin password: RlTyZ[REDACTED]
```

如上，输入 `cat zhcloud-readme.txt` 就可以查看到您的权限了。

二、如何建立站点

用上面获取到的权限，登陆 <http://q.kzyjs.com>



1、创建网站

可自定义填写 FTP 帐号、选择站点目录、空间大小、数据库大小、月流量信息。如下图：



填写完成后，点击“下一步”

2、选择脚本

可以在 PHP/JSP 脚本语言自由选择与切换。如下图：



点击“下一步”

3、创建数据库

创建该云服务器所支持的数据库名。如下图：



点击“下一步”

4、绑定域名

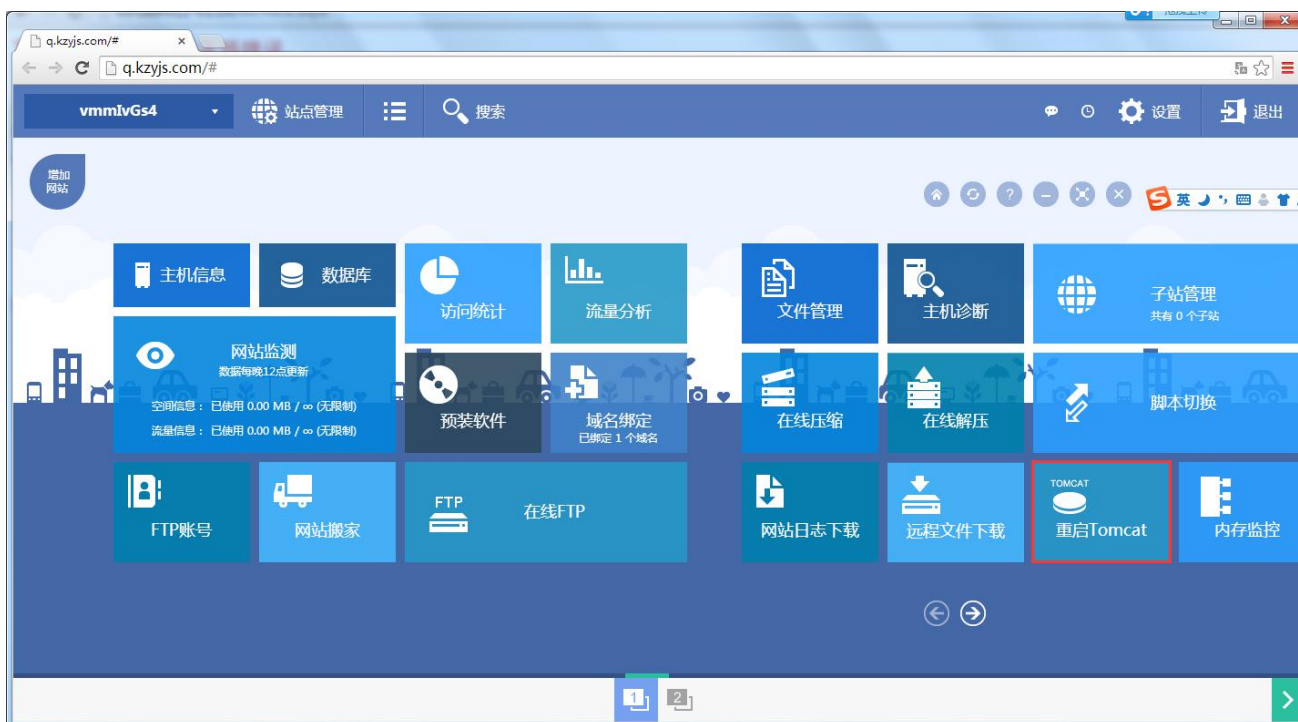
填写域名进行绑定到此服务器上，在面板内还可进行添加多个域名绑定。



执行创建后，一个网站就添加成功了，点击“进入控制面板”或是“重新增加一个网站”。如下图：

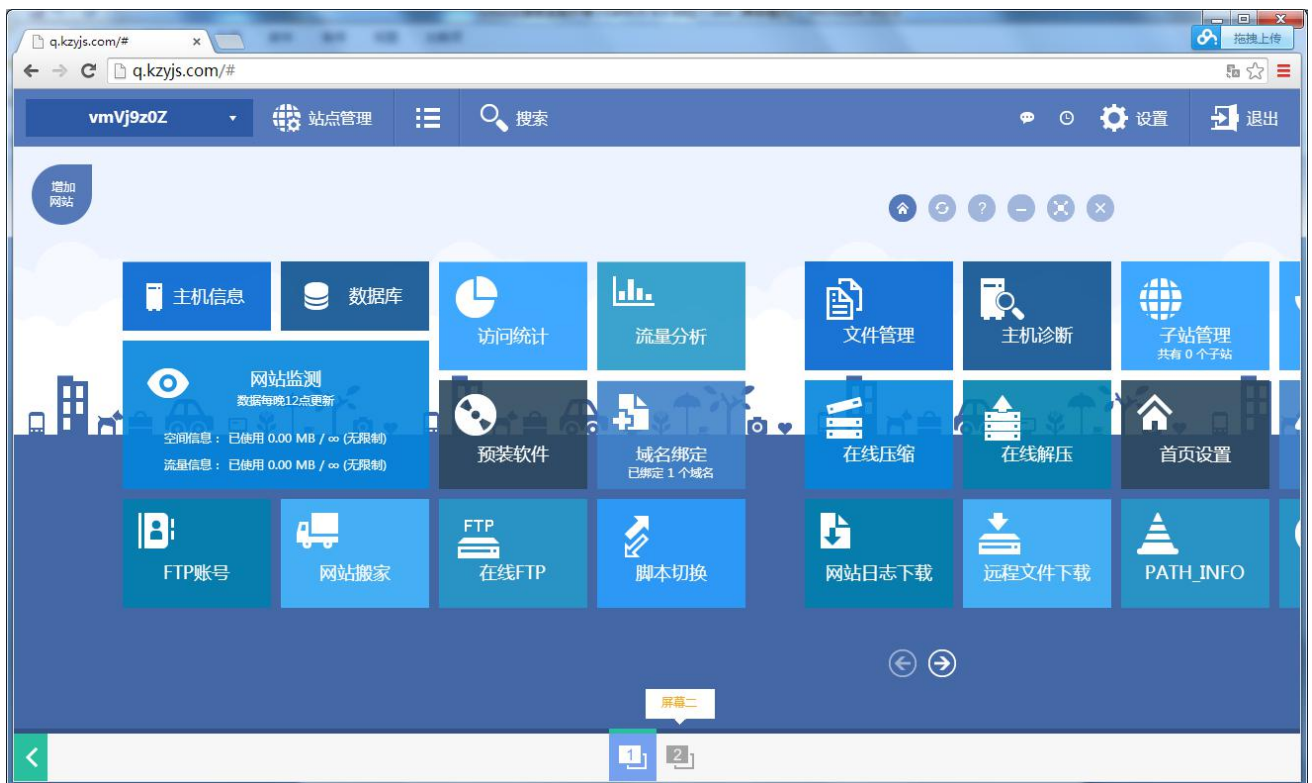


注意：如果您建立的是 JSP 站点，请建立好后，在面板上找到重启 tomcat，进行重启。



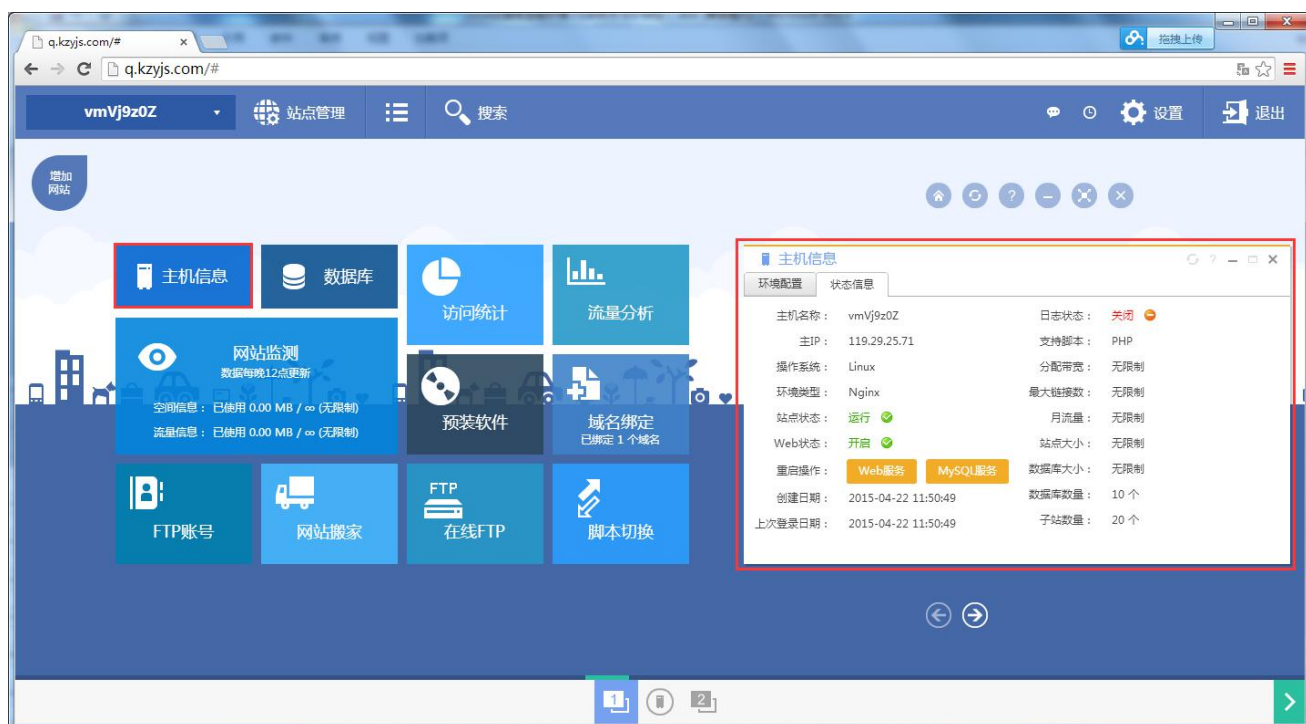
三、面板功能介绍

以刚才建的站点为例，进入面板，如下图：



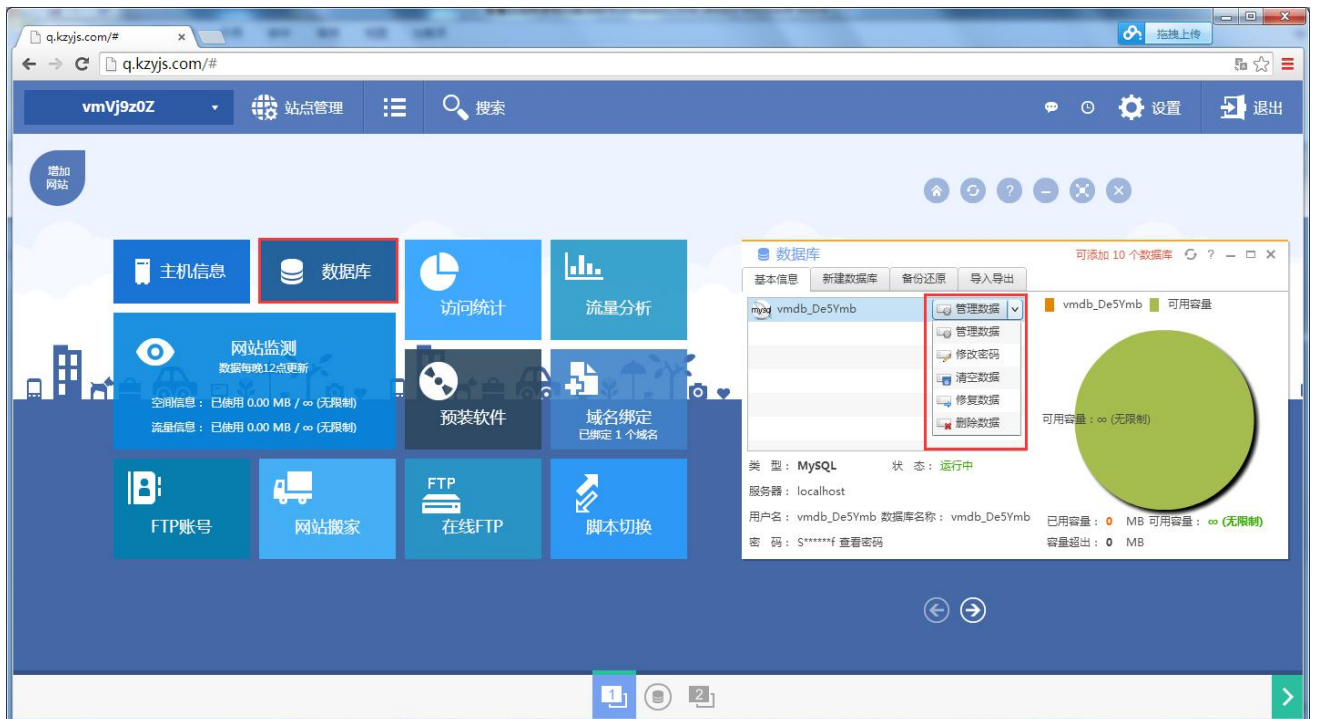
1、主机信息

这里列出了环境配置参数及主机的基本信息，还提供了 web 服务及 mysql 服务的重启操作。如下图：



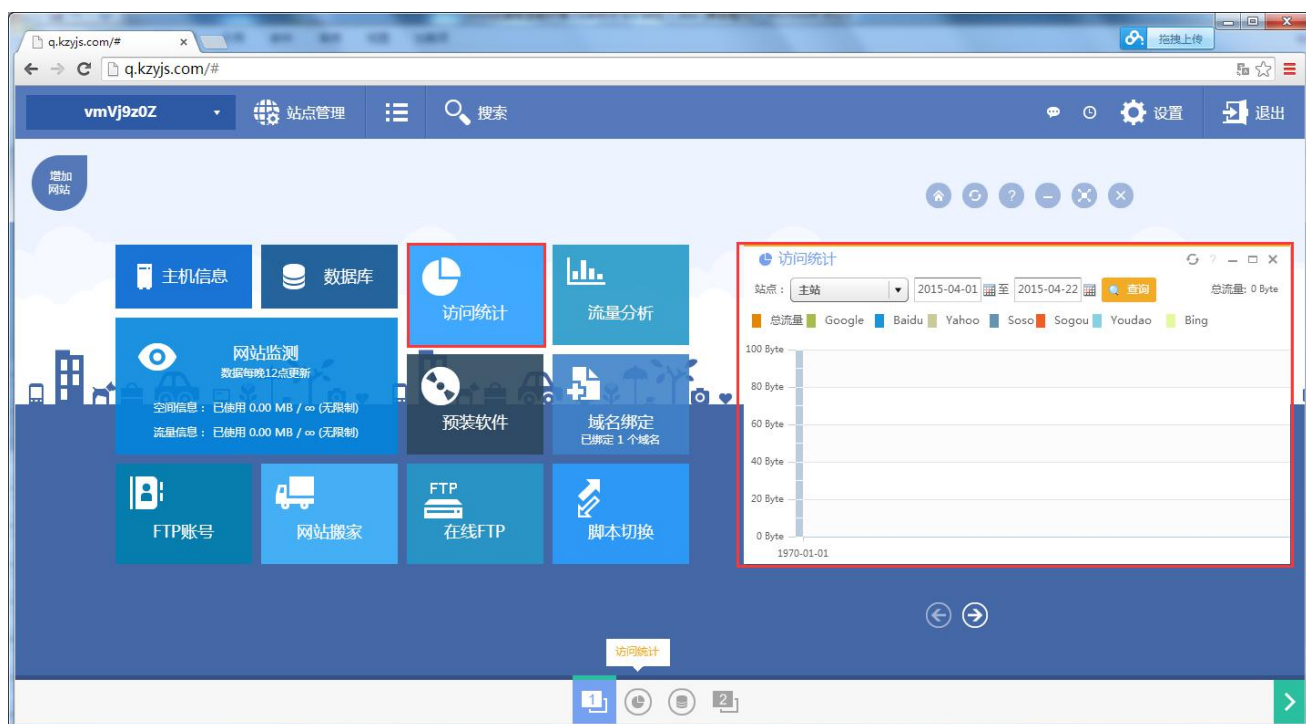
2、数据库

这里可以创建数据，修改密码，清空数据，修复数据及删除数据。备案还原功能，提供了用户自己手动备份及系统自动备份功能同时用户可以一键恢复数据。如下图：



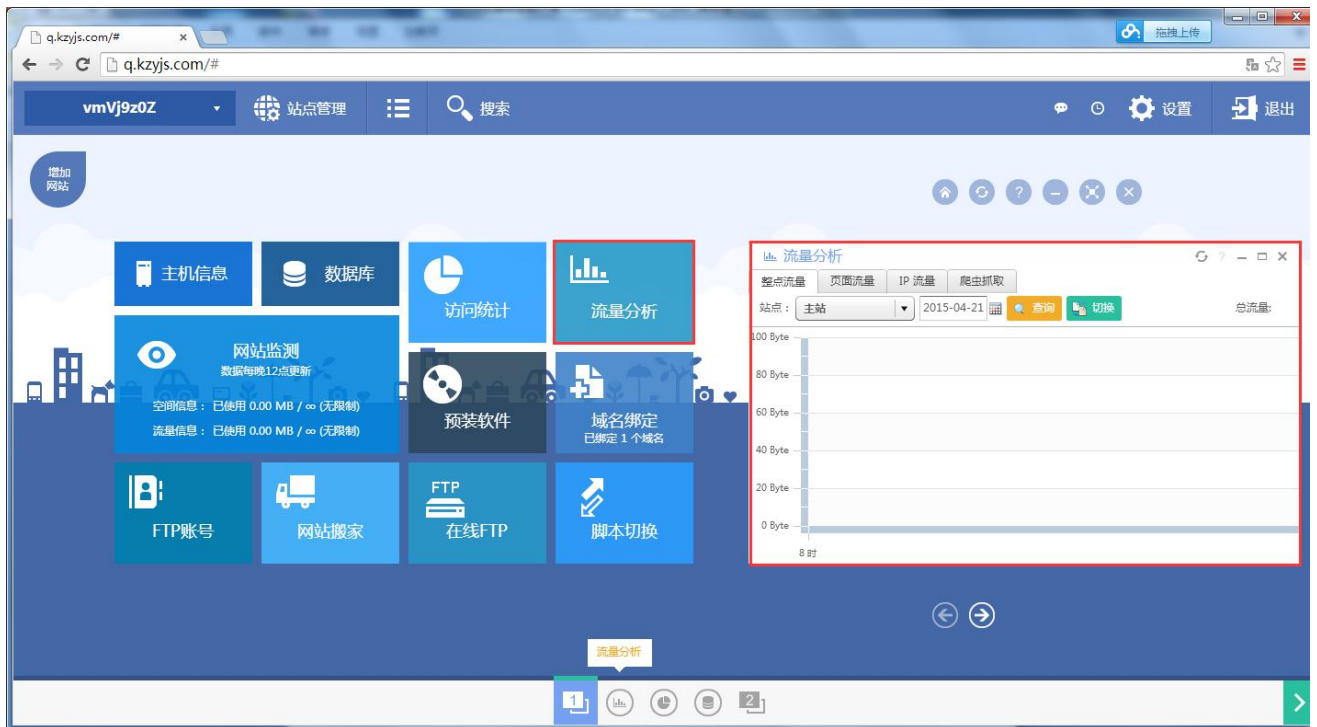
3、访问统计

对网站的访问产生的流量进行统计，细化各个搜索引擎产生的流量。



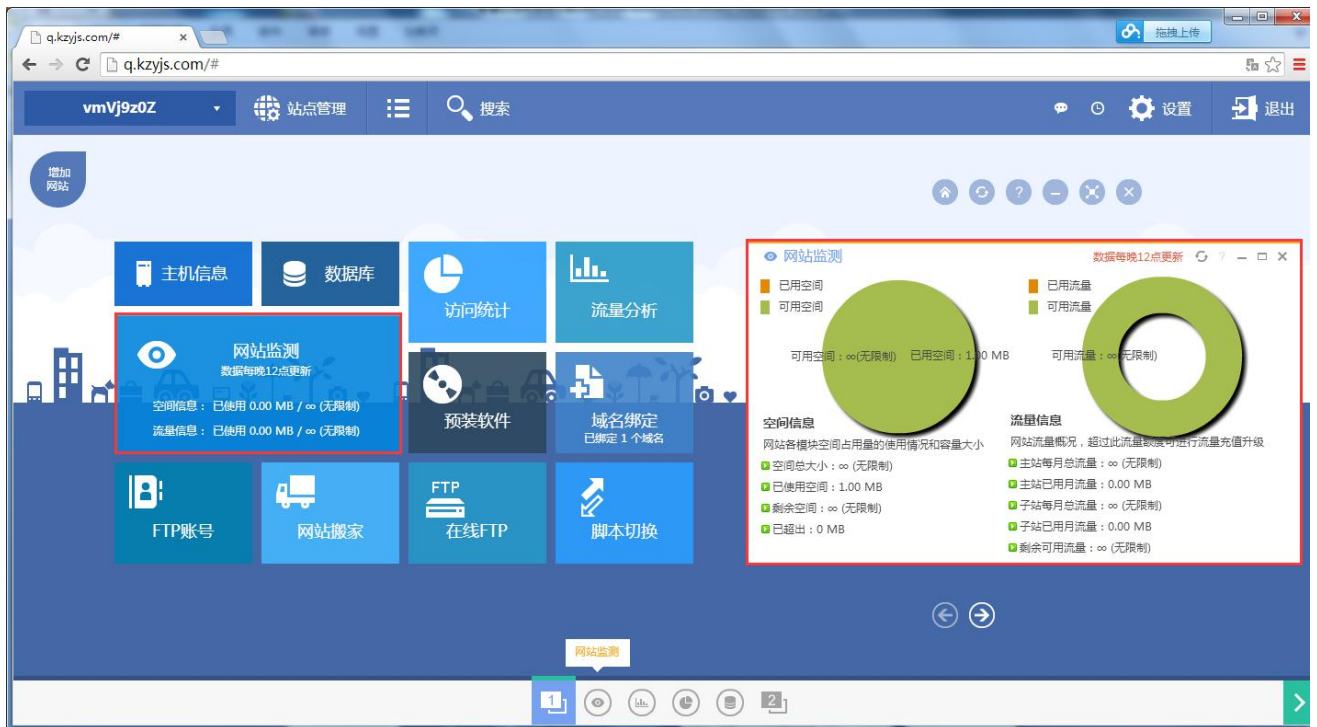
4、流量分析

这里提供了整站流量，页面流量，IP 流量，爬虫抓取四个明细表。其中 IP 流量明细可以结合前面提到的访问控制进行使用，对不正常的 IP 进行限制访问。



5、网站监测

监测网站空间与流量的使用概况，数据在每晚 12 点更新。



6、预装软件

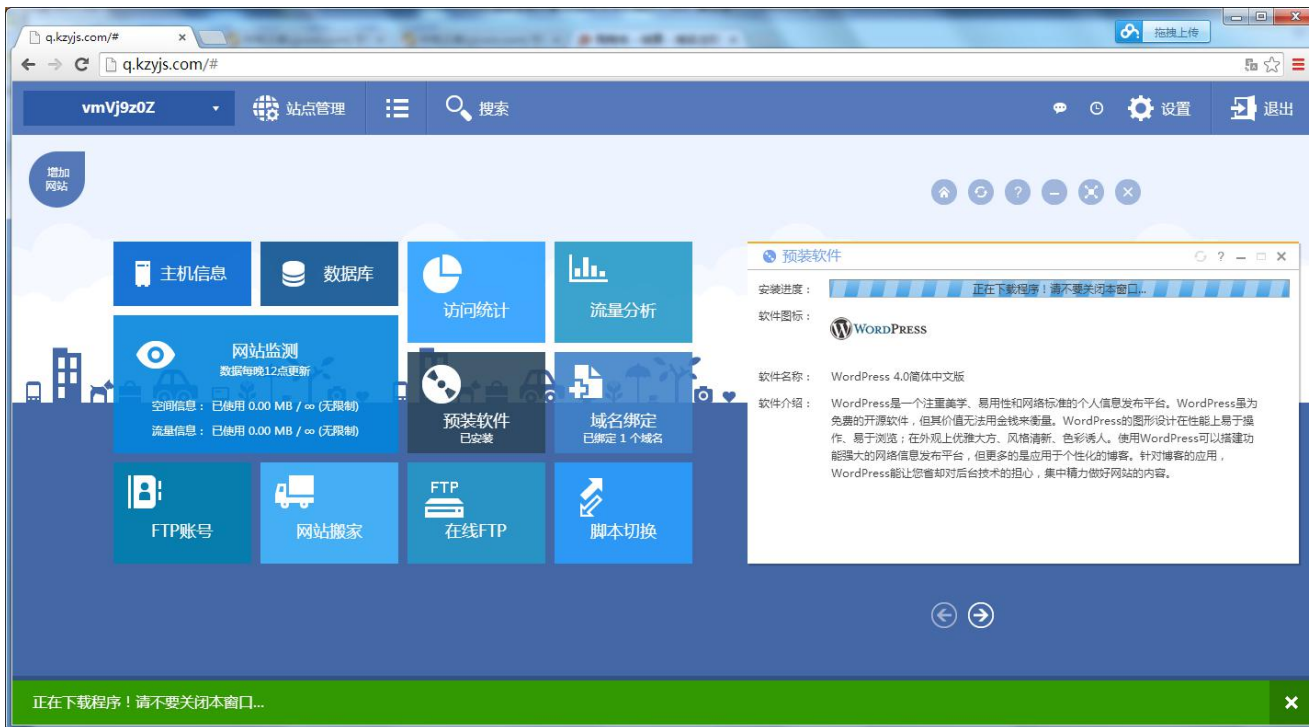
这里提供了 wordpress,discus,phpwind,shopex,ecshop,dedecms,phpcms 等常用程序的下载安装。



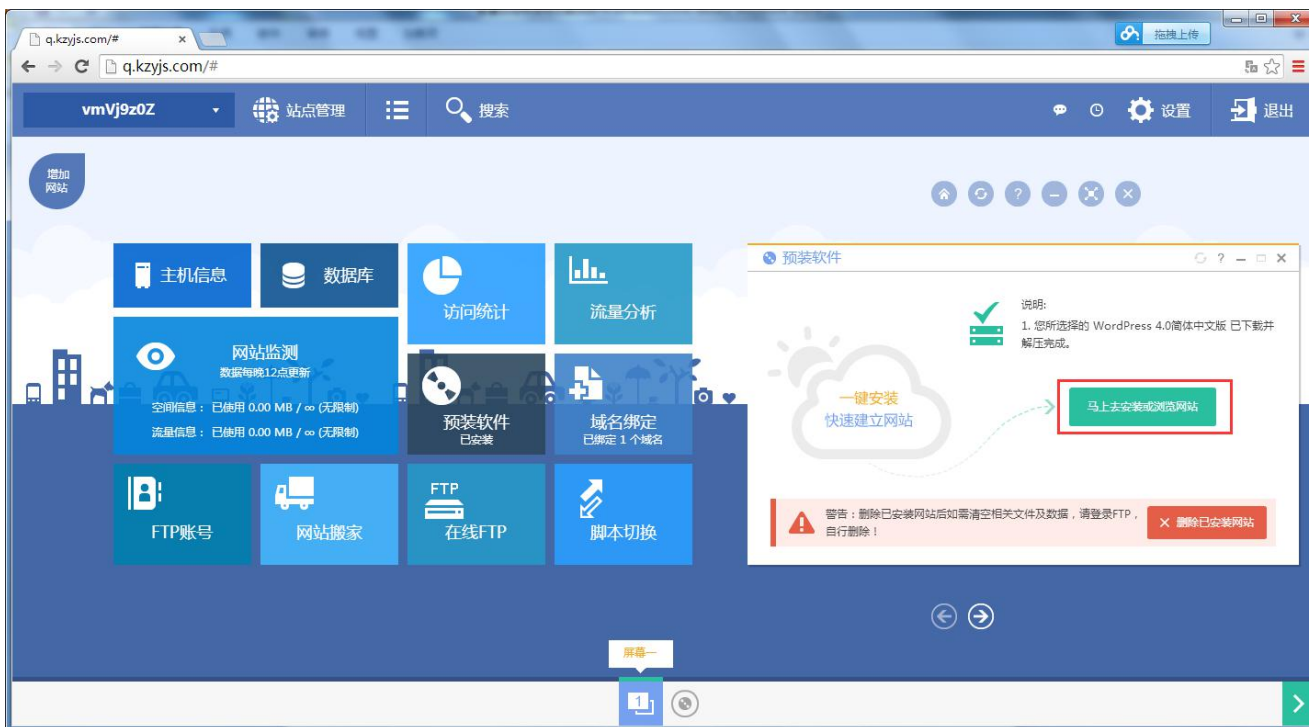
选择你所需要安装的网站程序，点击“继续”



这里可以查看程序的相关介绍，点击“马上安装”



自动下载程序并解压，解压完成后“马上去安装”



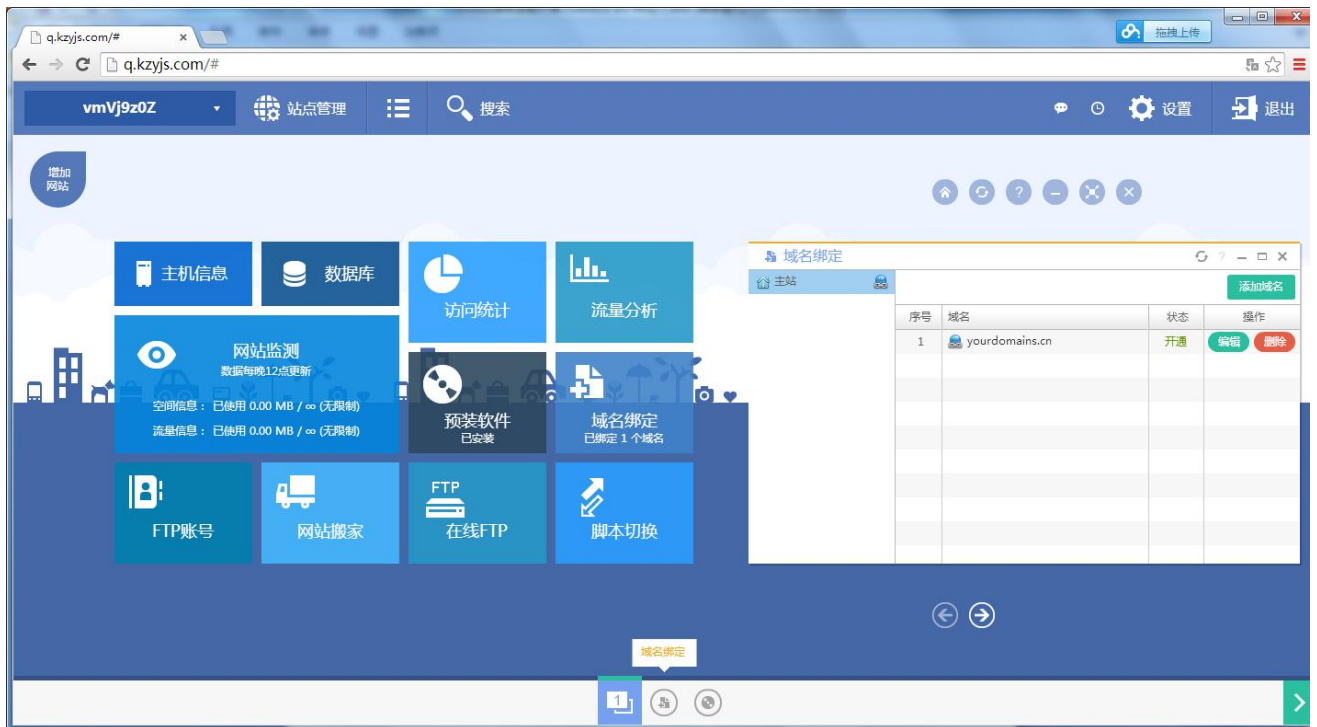
进入安装向导，根据向导提示，一步步安装好网站。



7、域名绑定

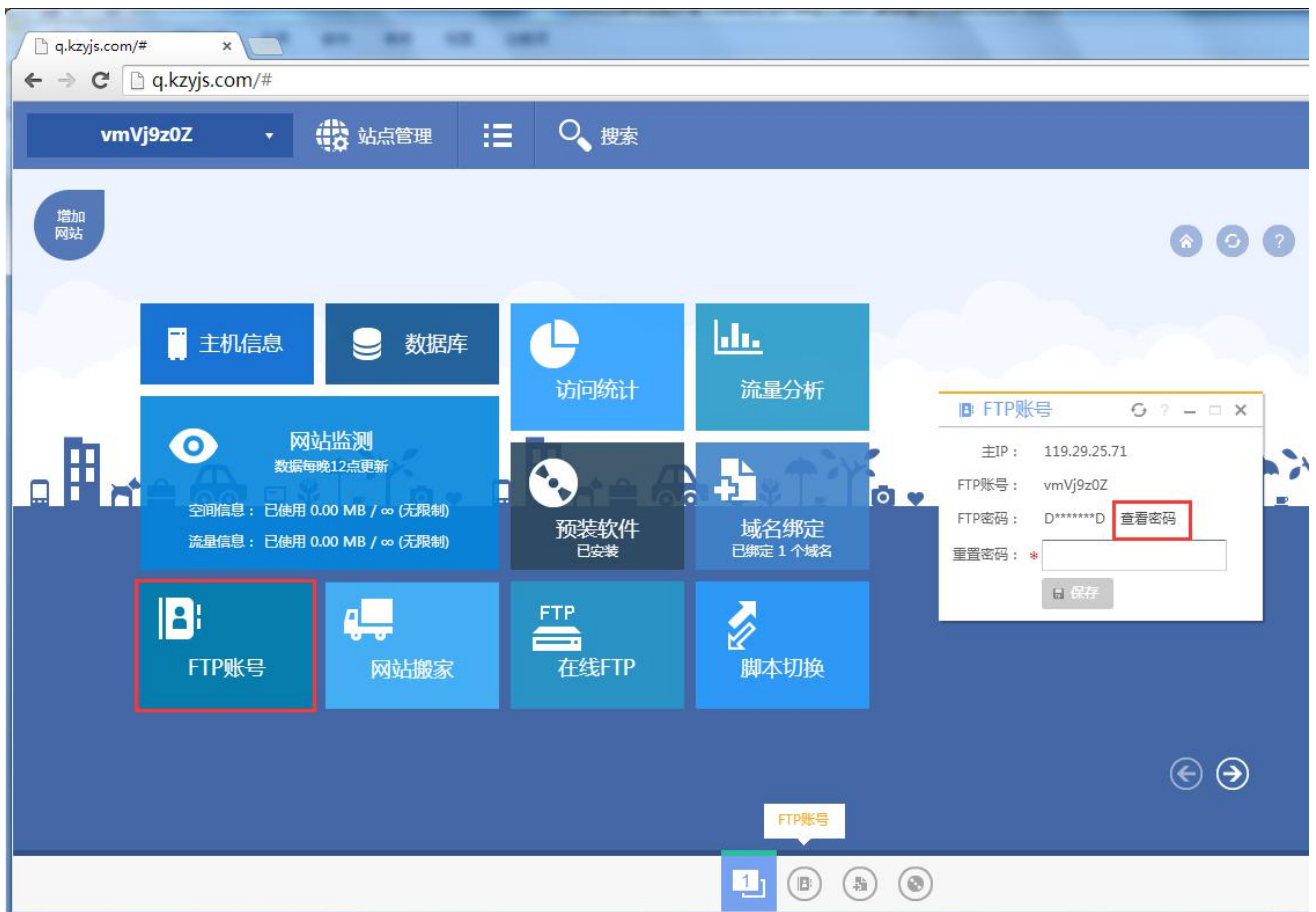
这里可以查看已绑定的域名，如果要绑定其他多个域名点击可上角的“添加域名”，也可解除绑定。如

下图：



8、FTP 帐号

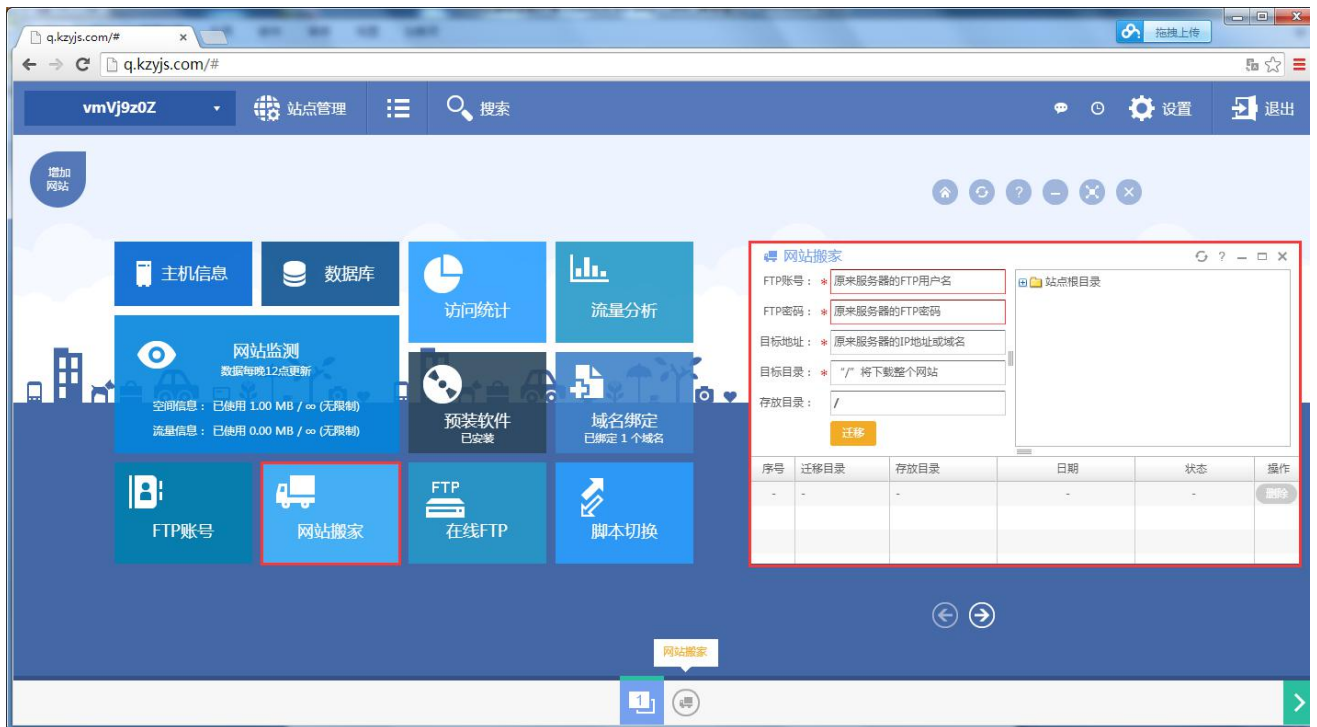
在这里显示 FTP 帐号，也可查看或重置 FTP 密码。



点击“查看密码”，会显示完整的 FTP 密码。

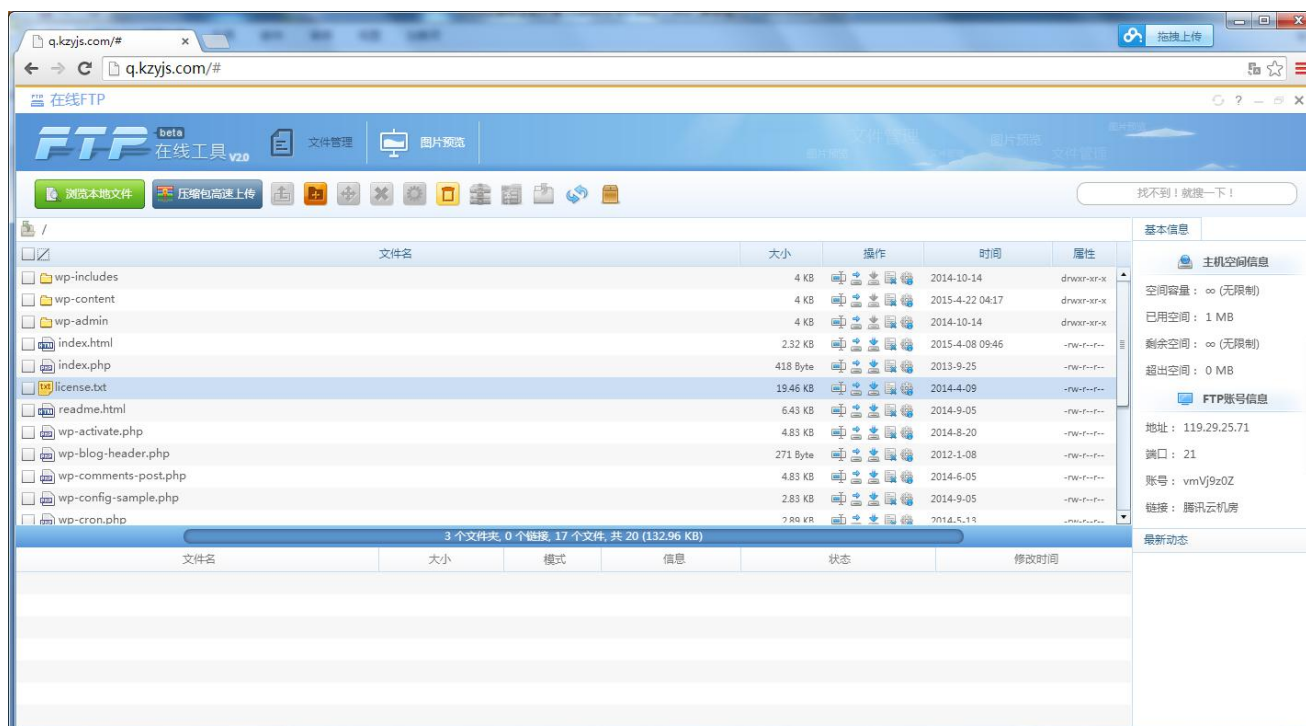
9、网站搬家

这里提供的较常见的搬家功能，只要输入源服务器的 FTP 信息就可以实现 web 数据及附件的迁移。



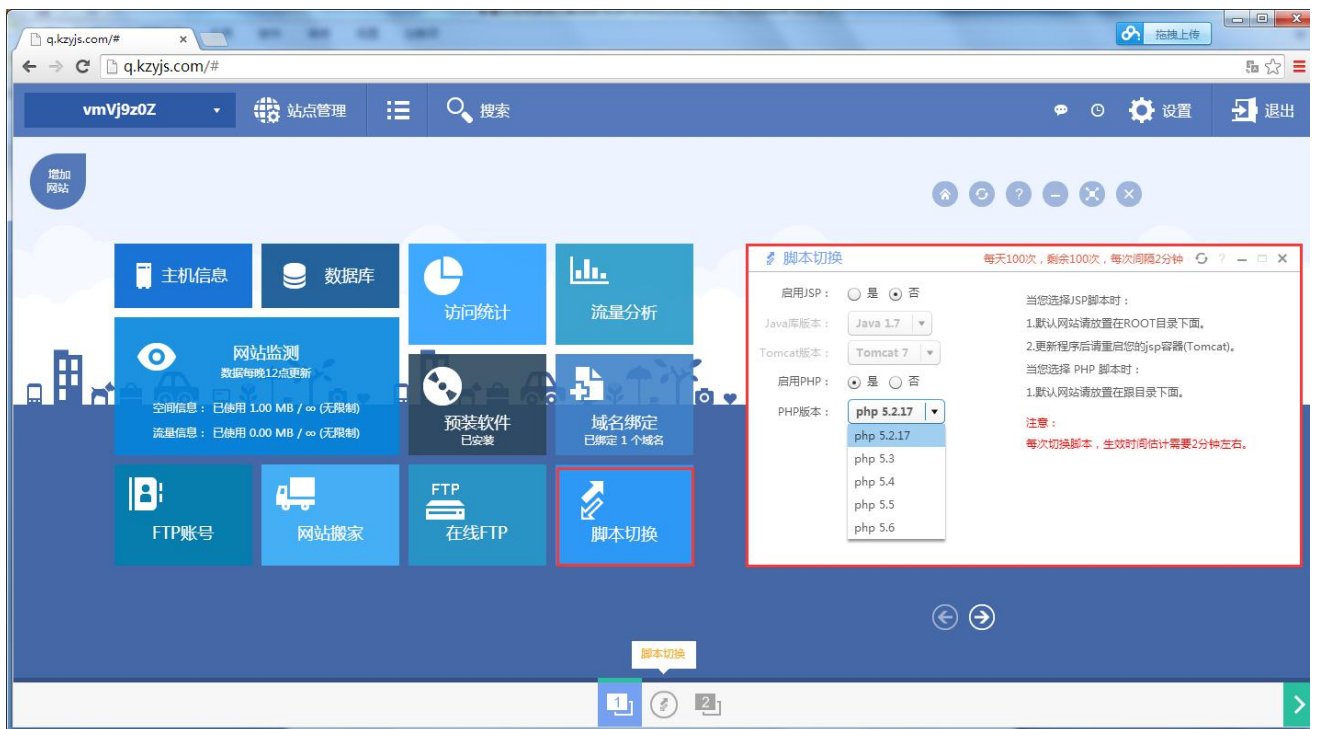
10、在线 FTP

通过在线 FTP 可以做简单的上传，删除，压缩，解压等操作，如果是大文件上传请使用客户端的 FTP 工具。



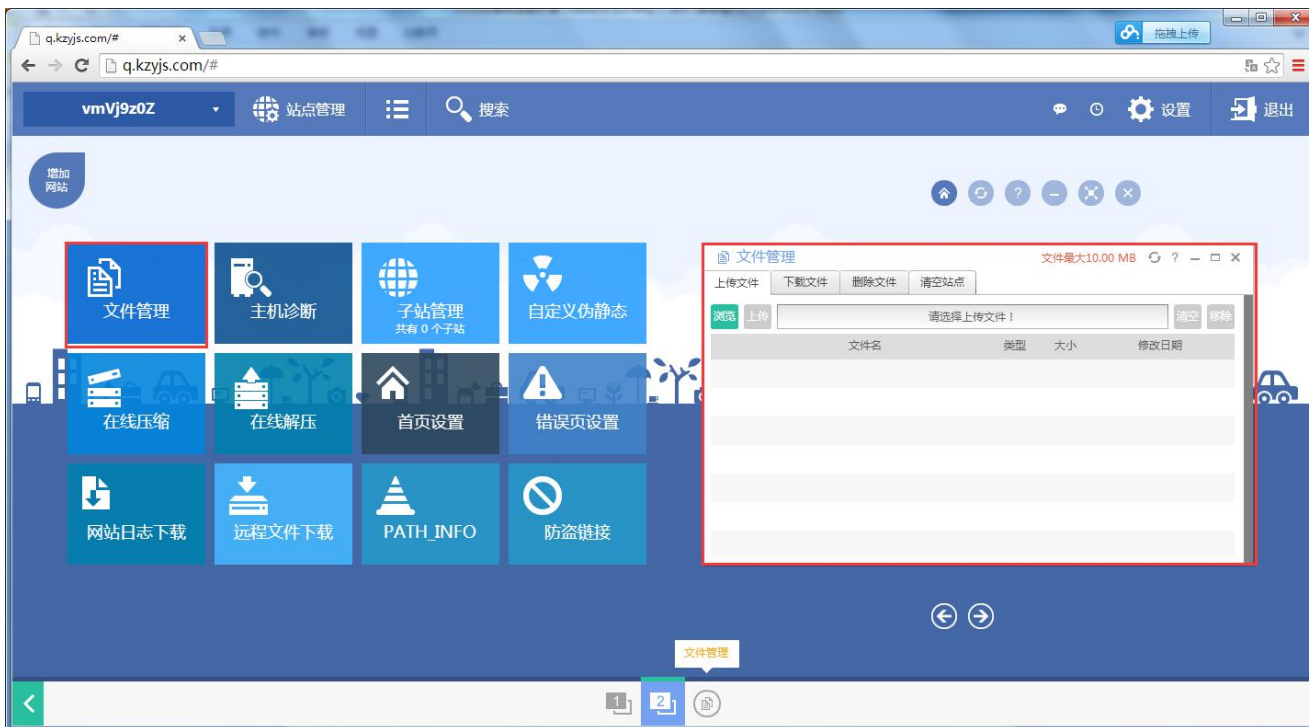
11、脚本切换

PHP5.2.17/PHP5.3/PHP5.4/php5.5/php5.6、Java 1.7/Java 1.8、Tomcat 7/Tomcat 8 这些范围内用户可以随意切换，非常方便。比如用 ecshop 程序就得 php5.2.17 版本，这个程序在 php5.4 下是运行不了的；WordPress 博客程序得在 php5.3 版本以上运行，用户切换起来就非常方便。



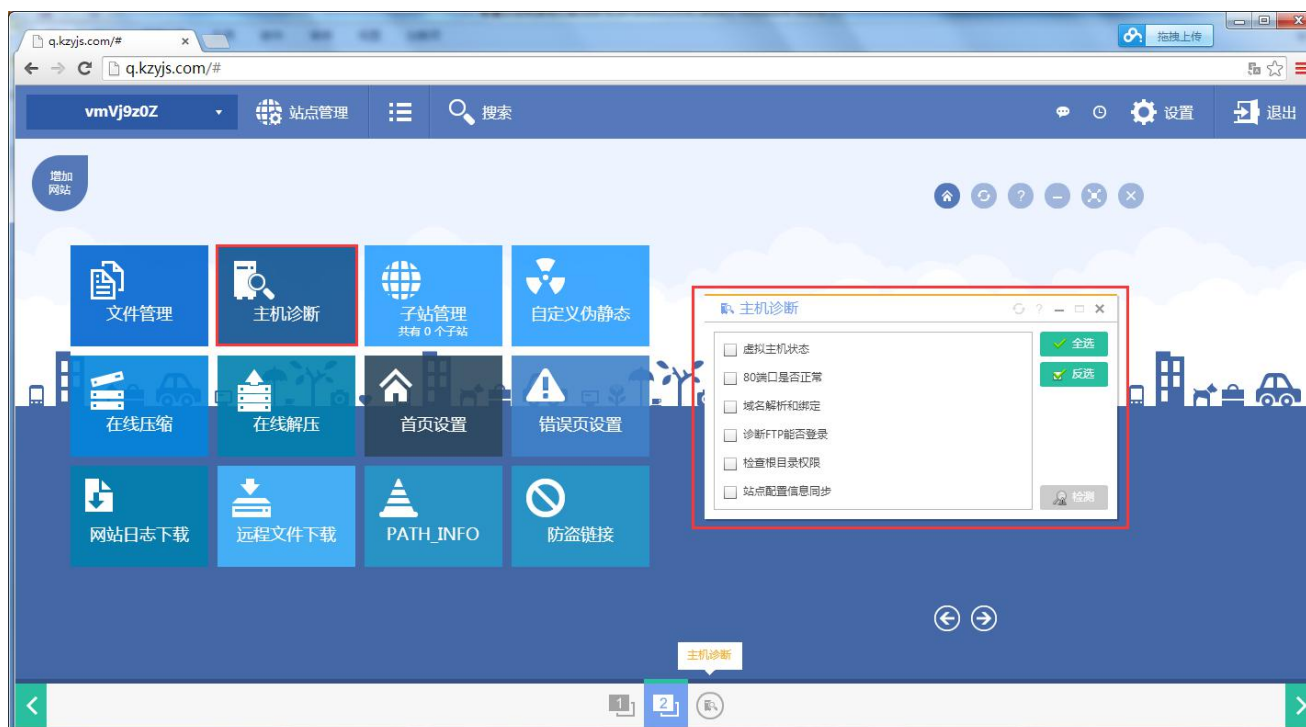
12、文件管理

删除站点中不需要的文件, 也可一键清空站点 (删除当前站点所有文件与文件夹)。



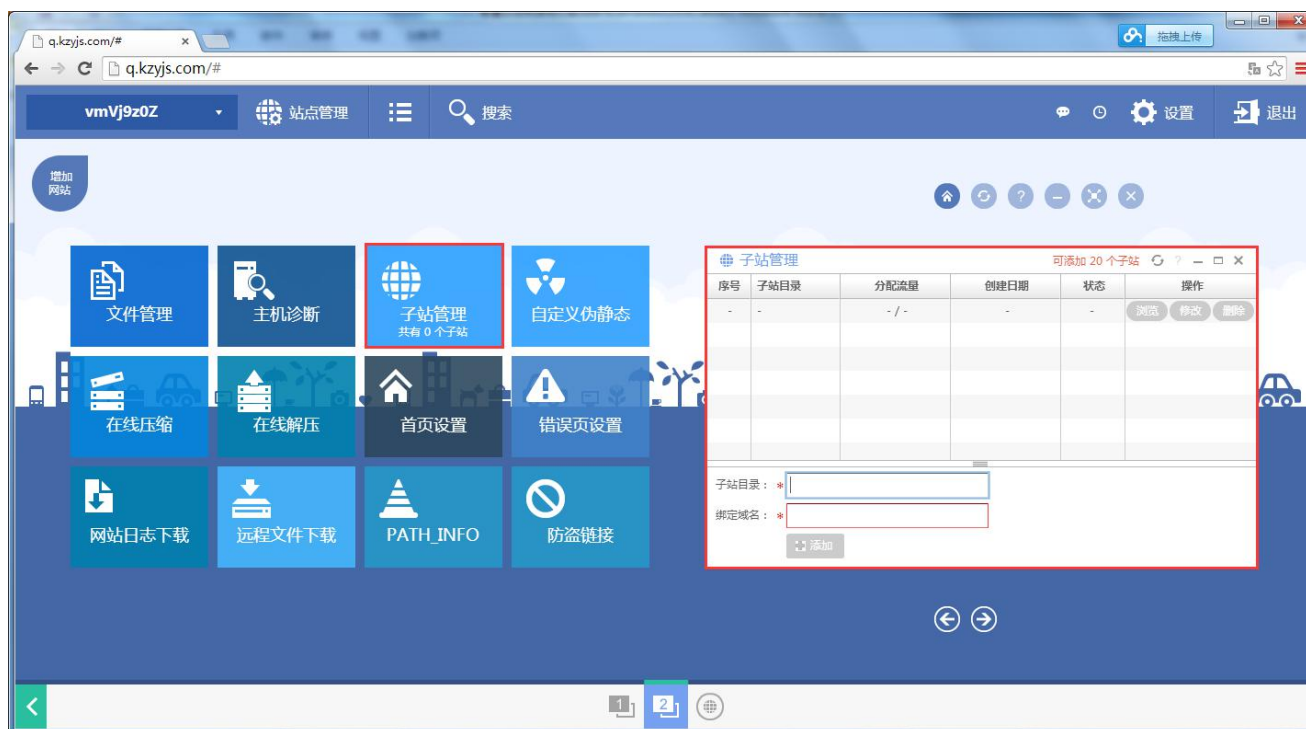
13、主机诊断

检测虚拟主机状态、80 端口是否正常、域名解析和绑定、根目录权限、站点配置信息同步。



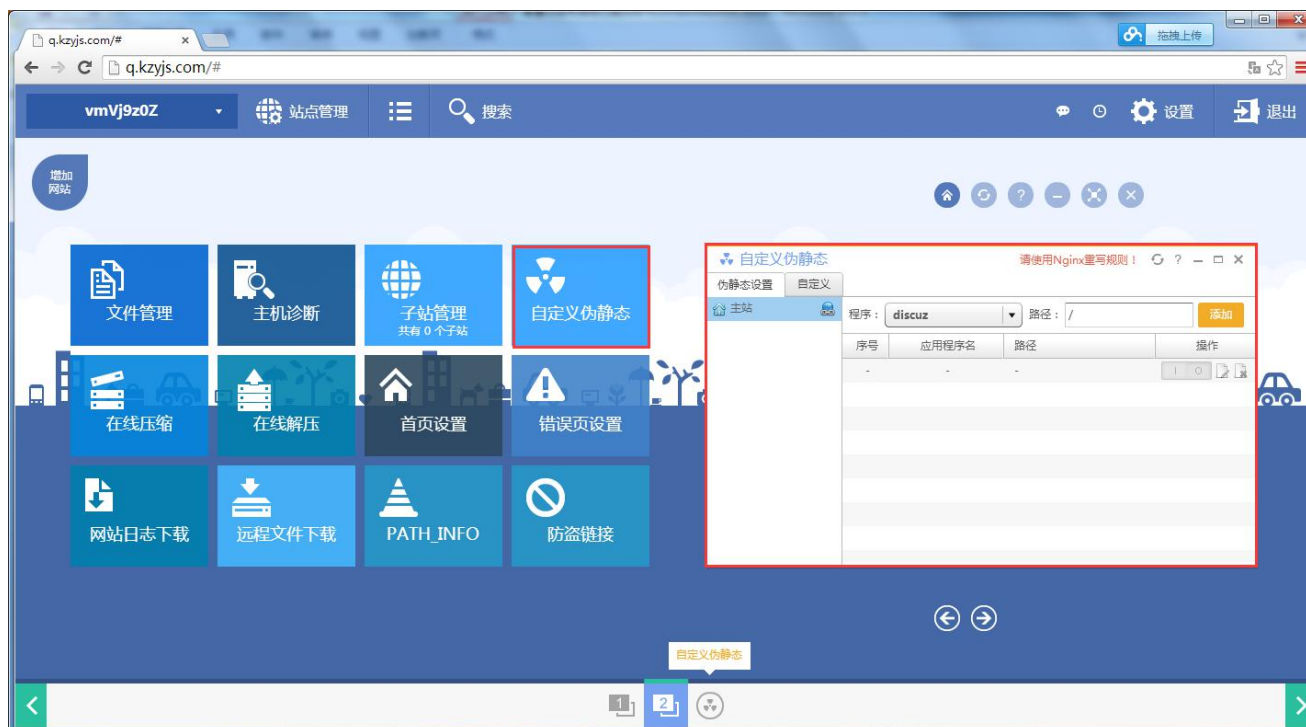
14、子站管理

有效管理子站点（子目录），合理资源划分，建立多个完全独立的站点。这个功能有些站长要启用二级域名用于不同站时会用到，同一个 FTP 下可以建多个站点，文件管理相对方便些。

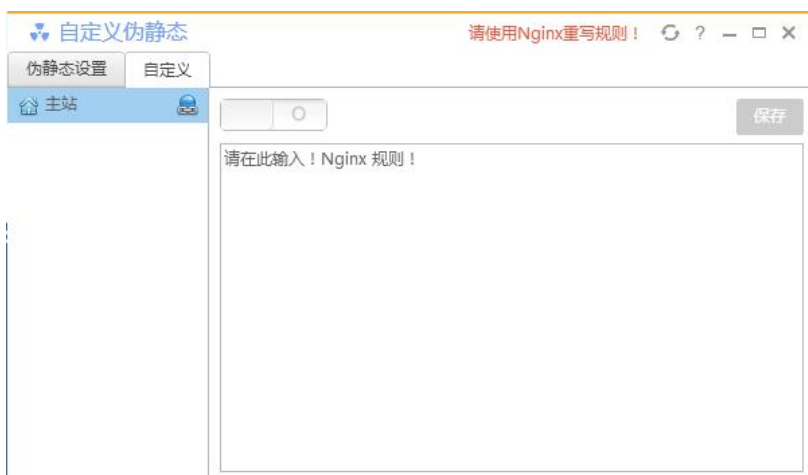


15、自定义伪静态

这个功能用的人比较多，这里提供了常用开源程序的伪静态规则一键开通及关闭。

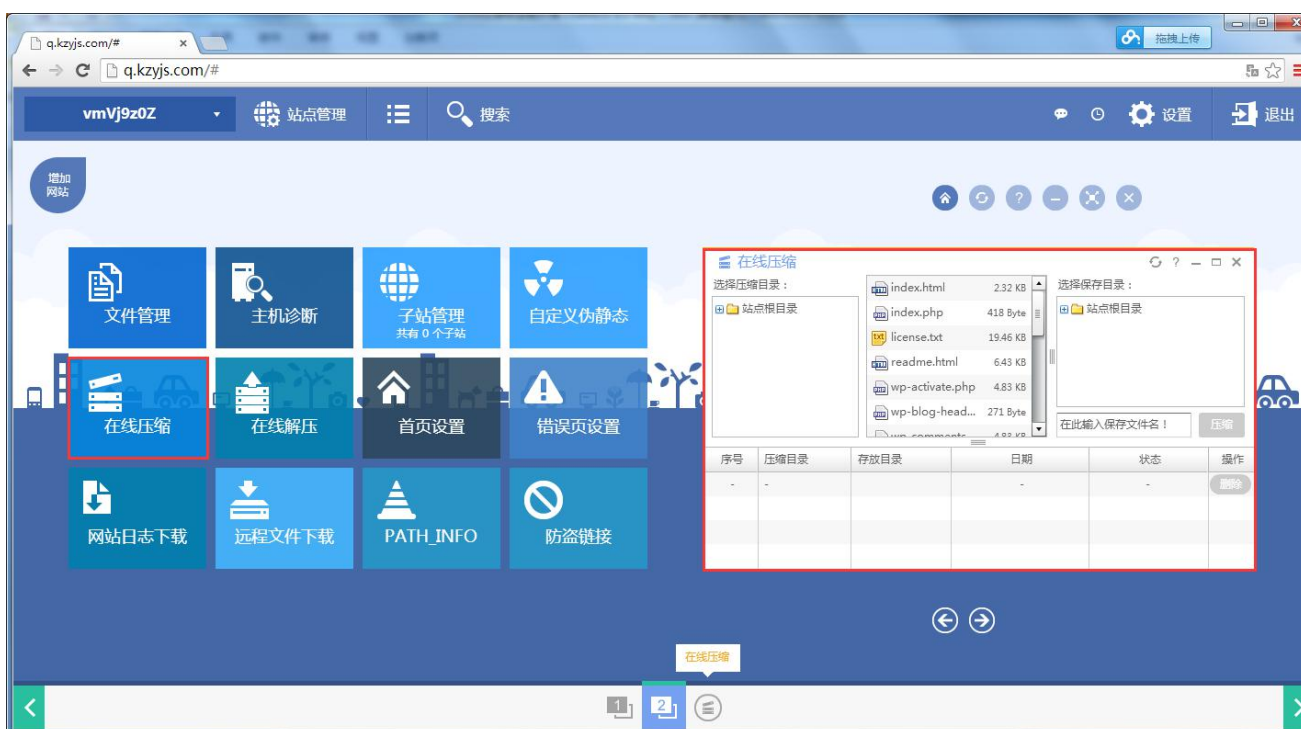


同时也提供了自定义伪静态规则，用户可以按自己的需求设置伪静态。



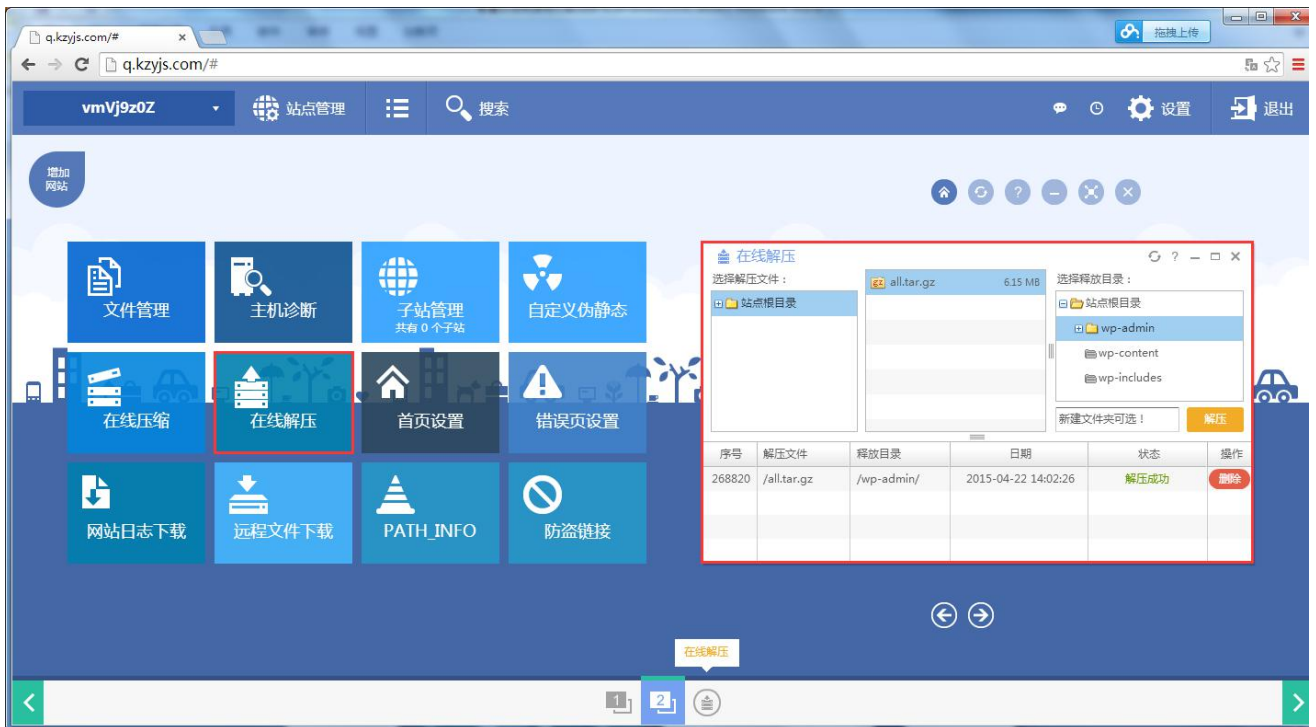
16、在线压缩

选择根目录为整站压缩，也可以将指定的目录或文件打包，然后通过 <http://>或 <ftp://>直接下载。



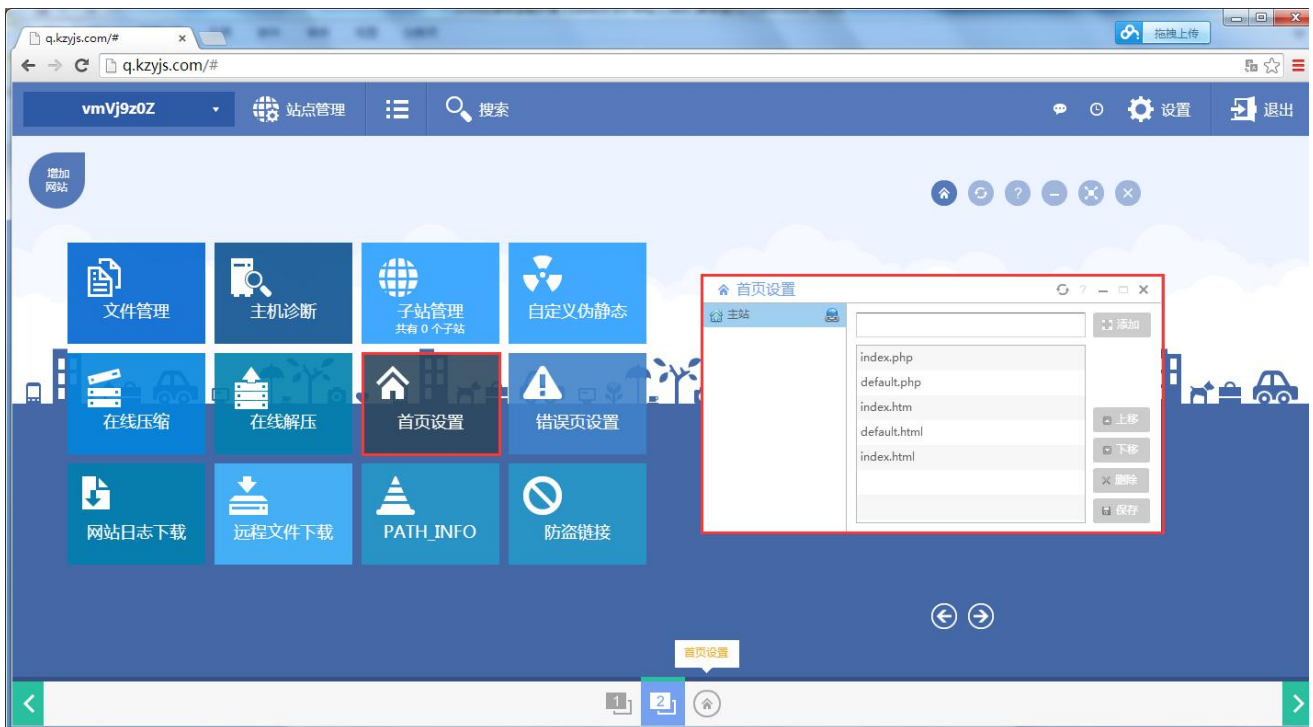
17、在线解压

选择解压文件和释放目录进行解压，支持*.rar 和*.zip 压缩文件的解压。



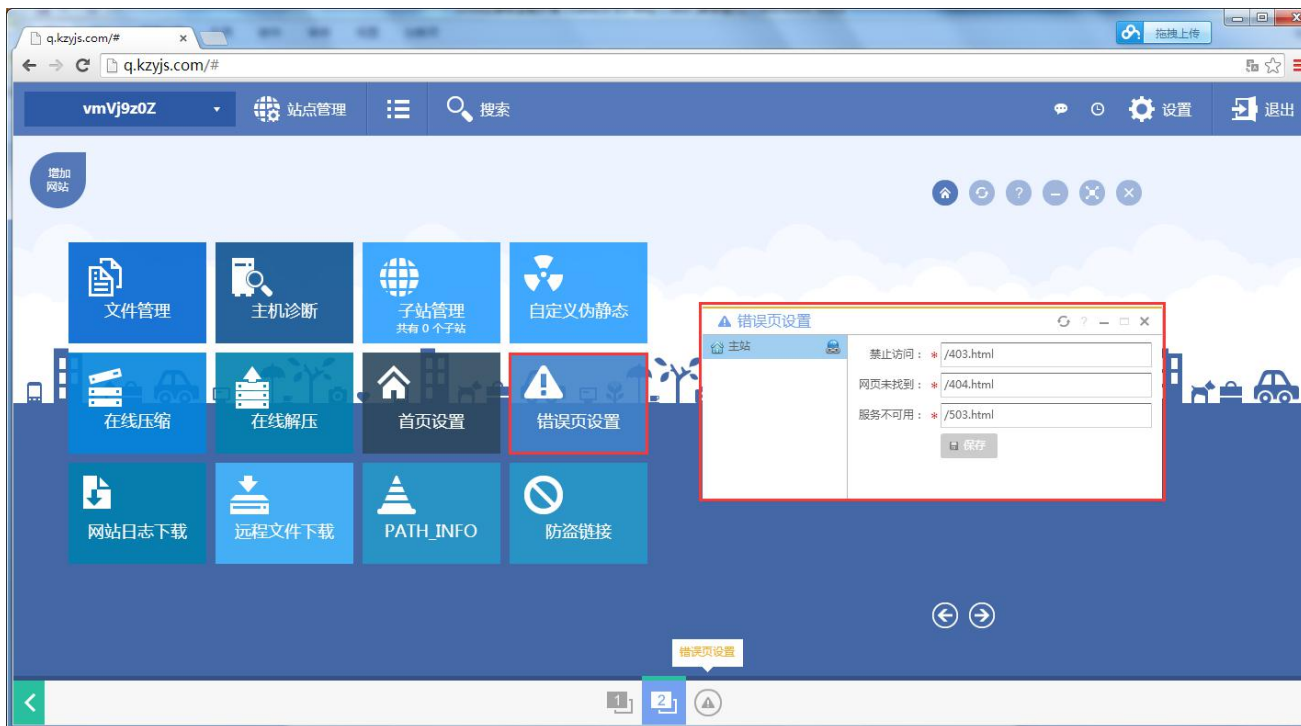
18、首页设置

这里可以调整默认首页的文件识别顺序，也可添加首页文件。



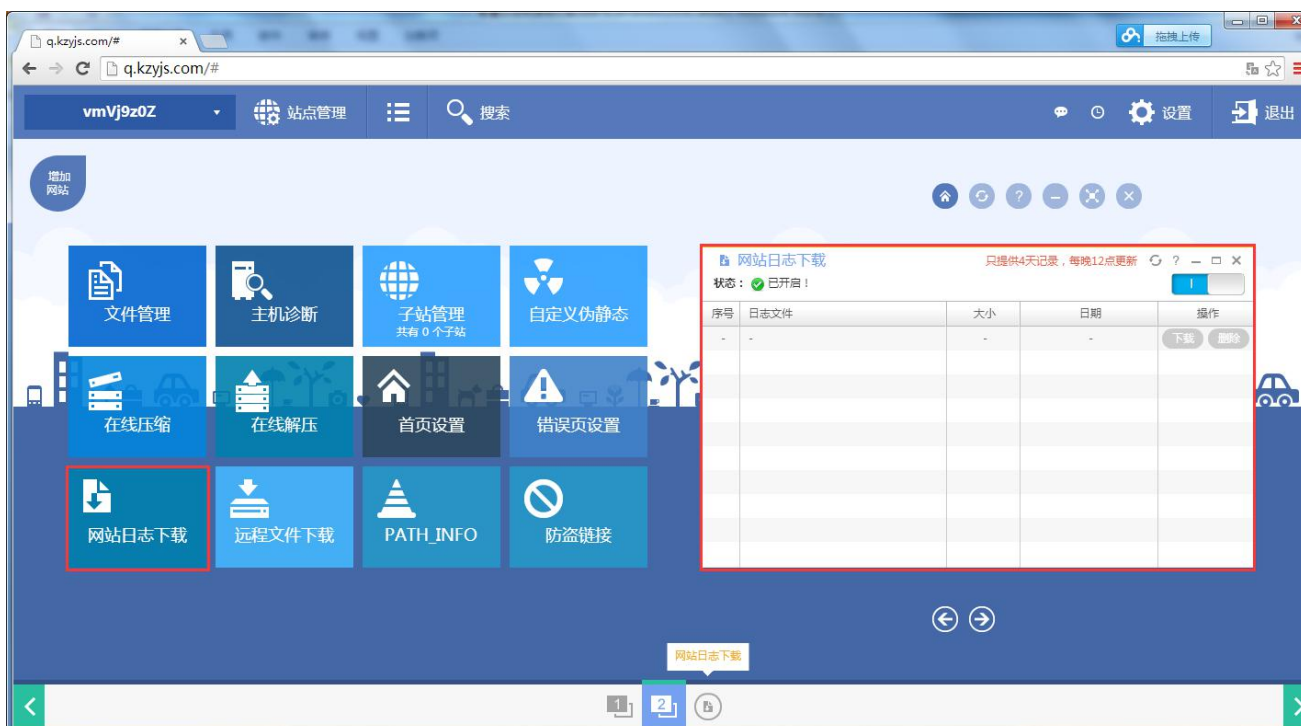
19、错误页设置

这里提供了 403,404,503 这几种常见错误页设置。



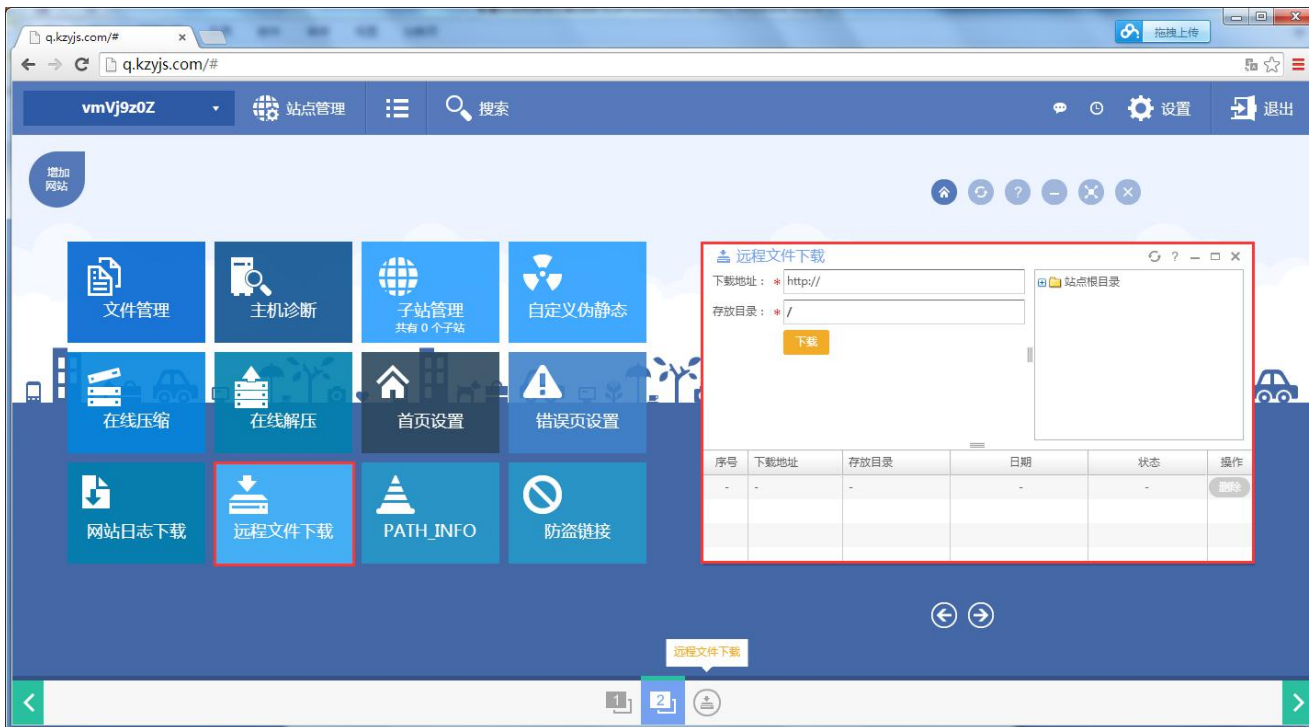
20、网站日志下载

这里默认是关闭状态，当开启时，会把该网站的访问日志提供出来供用户下载，只提供 4 天纪录。



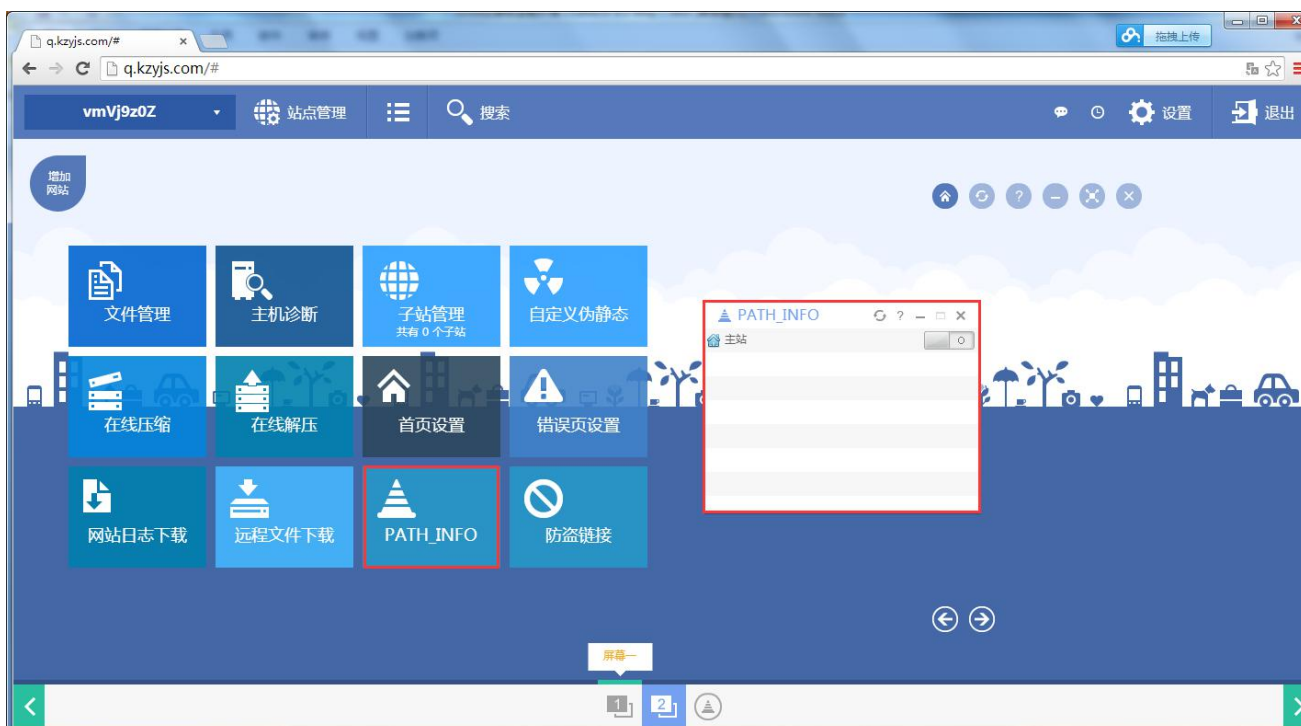
21、远程文件下载

如果你的程序有下载链接地址，就可以直接输入地址进行下载，通过这种方式传到您的网站 FTP 上，速度比较快。



22、PATH_INFO

有些程序需要 path_info 功能，可以在这里自由开启关闭。



23、站点管理

在这里可以对您创建的站点做统一管理，可以删除，编辑。



四、软件安装路径

软件名称	软件路径
nginx1.8	/usr/local/nginx
php5.2	/usr/local/php5.2
php5.3	/usr/local/php5.3
php5.4	/usr/local/php5.4
php5.5	/usr/local/php5.5
php5.6	/usr/local/php5.6
Php7.0	/usr/local/php7.0
mysql5.6	/var/lib/mysql
vsftpd2.2.2	/usr/sbin/vsftpd
Tomcat6.0	/var/tomcat/tomcat-6
tomcat7.0	/var/tomcat/tomcat-7
tomcat8.0	/var/tomcat/tomcat-8
OpenJdk1.6	/usr/lib/jvm/jre-1.6.0
OpenJdk1.7	/usr/lib/jvm/jre-1.7.0
OpenJdk1.8	/usr/lib/jvm/jre-1.8.0
phpmyadmin4.6	/usr/local/nginx/html/Default/phpmyadmin