

网站管理系统（含智慧云虚拟机面板）

文档更新记录

日期	修改人	版本
2018 年 1 月 24 日	中电云集	V1.0

网站管理系统（含智慧云虚拟机面板）	1
一、如何获取管理权限	2
二、如何建立站点	11
1、创建网站.....	13
2、选择脚本.....	13
3、创建数据库.....	14
4、绑定域名.....	15
三、面板功能介绍	17
1、主机信息.....	17
2、数据库.....	18
3、访问统计.....	19
4、流量分析.....	19
5、网站监测.....	20
6、预装软件.....	21
7、域名绑定.....	23
8、FTP 帐号.....	24
9、网站搬家.....	24

10、在线 FTP.....	25
11、脚本切换.....	26
12、文件管理.....	26
13、主机诊断.....	27
14、子站管理.....	28
15、自定义伪静态.....	28
16、在线压缩.....	29
17、在线解压.....	30
18、首页设置.....	30
19、错误页设置.....	31
20、网站日志下载.....	31
21、远程文件下载.....	32
22、PATH_INFO	33
23、防盗链接 目前可防止.....	33
24、站点管理.....	34
四、软件安装路径.....	35

一、如何获取管理权限

在使用之前，请确保您的安全组已经开放了 21、80、8081、1777、30000/30010 端口。

阿里云镜像及云服务提供商—中电云集 (www.yjcom.com)

如您的安全组未开放上述端口，将无法获取智慧云面板管理权限，请添加端口之后重装一下即可。具体部分规则如下：

允许	自定义 TCP	21/21	地址段访问	0.0.0.0/0	-
允许	自定义 TCP	8081/8081	地址段访问	0.0.0.0/0	-
允许	自定义 TCP	1777/1777	地址段访问	0.0.0.0/0	-

若想简单，可以直接加一条规则，开放所有端口(存在一定安全风险)，例如：

授权策略	协议类型	端口范围	授权类型	授权对象	描述
允许	自定义 TCP	1/65535	地址段访问	0.0.0.0/0	-

安全组所在位置：实例-》管理-》本实例安全组-》配置规则-》入方向-》添加安全组规则。



实例详情

本实例磁盘

本实例快照

本实例安全组

本实例安全防护

安全组内实例列表

教我设置  返回 **添加安全组规则** 快速创建规则 添加ClassicLink安全组规则

安全组规则

入方向 出方向

授权策略	协议类型	端口范围	授权类型	授权对象	描述	优先级	创建时间	操作
允许	自定义 TCP	1/65535	地址段访问	0.0.0.0/0	-	1	2017-11-14 13:29:04	修改描述 克隆 删除

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，网站管理系统（含智慧云虚拟机面板）安装成功!



1. 单击 **获取权限**，获得DEDECMS后台管理权限、智慧云权限、FTP权限、数据库权限。
2. 单击 **后台管理**，输入后台管理权限，登录后台。
3. 进入网站后台后，请依次执行如下操作进行数据还原和页面生成：
 - (1)、单击“系统”->“数据库备份/还原”->“数据还原”。
 - (2)、单击“系统”->“系统基本参数”，填写好您自己的信息参数，点击“确定”。
 - (3)、单击“生成”。一键更新网站、更新系统缓存、更新主页 HTML、更新栏目 HTML、更新文档 HTML，一个个单击生成静态页。
4. 单击 **删除此页面**，删除获取权限的文件，然后刷新此页面后即可访问您的正式的网站了。



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



1、在 zhcloud-readme.doc 文件里，Site admin usr 项是 dedecms 后台用户名，Site admin password 项是 dedecms 后台密码，按获取的权限输入，登陆后如下：



单击 “系统” -> “数据库备份/还原” -> “数据还原”。



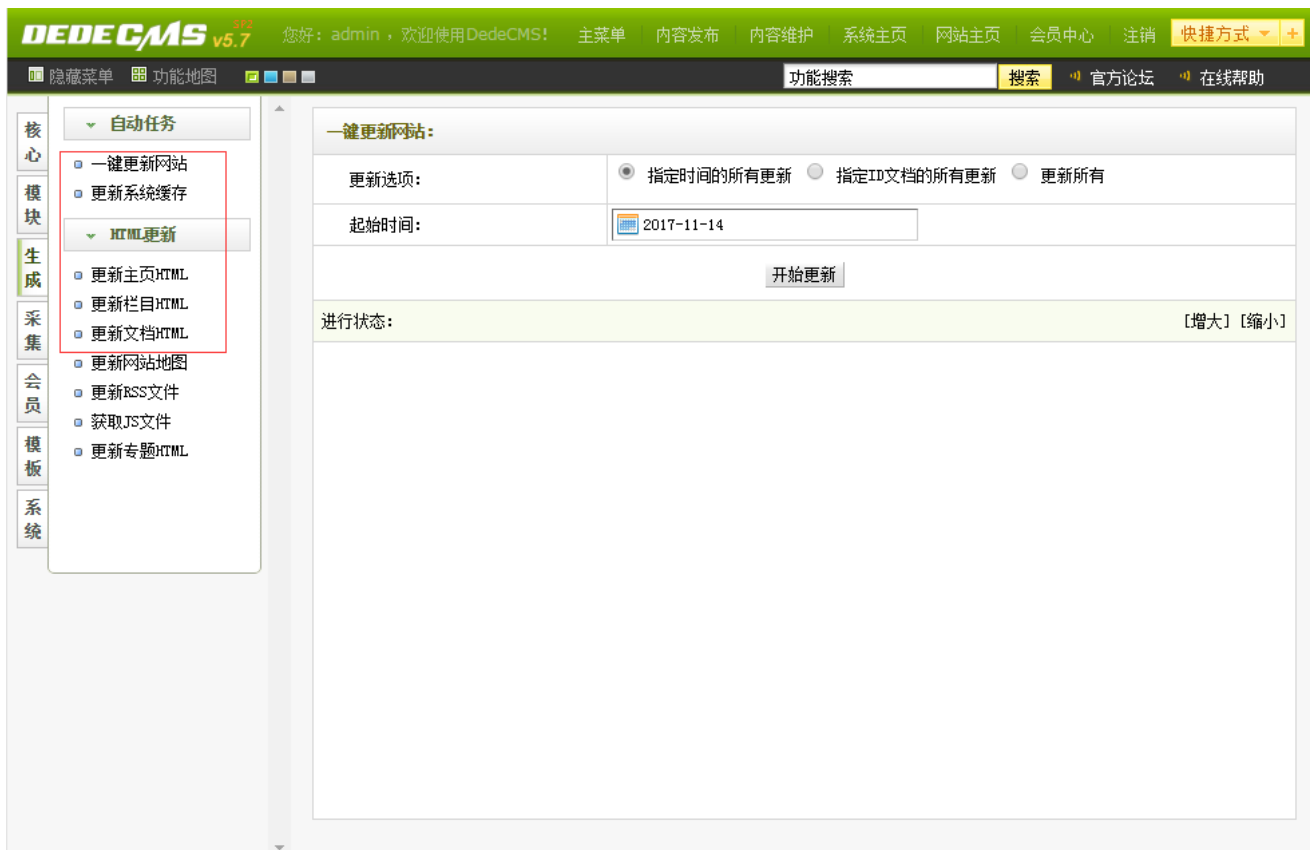
单击“开始还原数据”进行数据还原。

2、单击“系统”->“系统基本参数”。

参数说明	参数值
站点根网址:	
网页主页链接:	/
主页链接名:	主页
网站名称:	家居床上用品类网站织梦模板(带手机端)
文档HTML默认保存路径:	/a
图片/上传文件默认路径:	/uploads
编辑器(是/否)使用XHTML:	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
模板默认风格:	default
网站版权信息:	Copyright @copy: 2002-2017 某某生活家居有限公司 版权所有
站点默认关键字:	
站点描述:	
网站备案号:	ICP备*****号
服务热线:	400-123-4567
地址:	广东省广州市天河区88号
传真:	+86-123-4567
电话:	13988999988
手机端地图坐标:	113.368499,23.130887
邮箱:	admin@baidu.com
公告:	欢迎光临本公司网站!

确定 重置

填写好您自己的信息参数，点击“确定”。

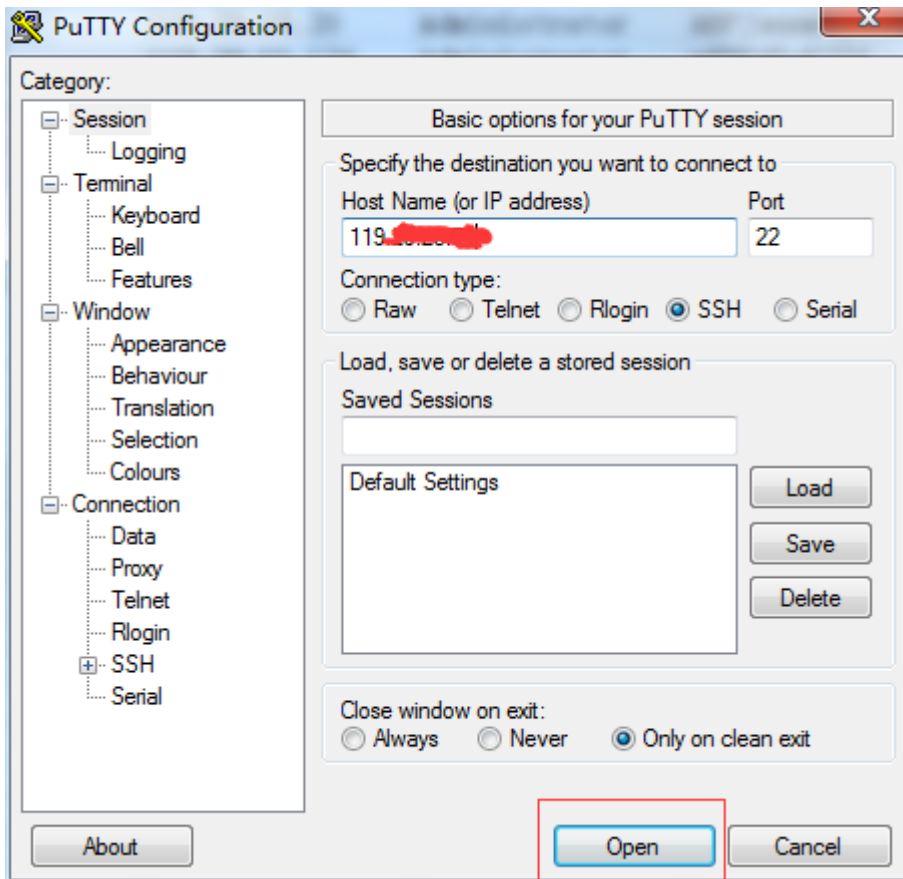


3、单击“生成”。**一键更新网站、更新系统缓存、更新主页 HTML、更新栏目 HTML、更新文档 HTML**，一个个单击生成静态页。

4、返回智慧云安装成功页面，点击“删除此页面”，刷新浏览器后即可访问到网站前台。
至此您就可以开始您的网站使用之旅了！

如果你想了解更多（包括智慧云面板的使用，服务器内各个软件安装路径），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：

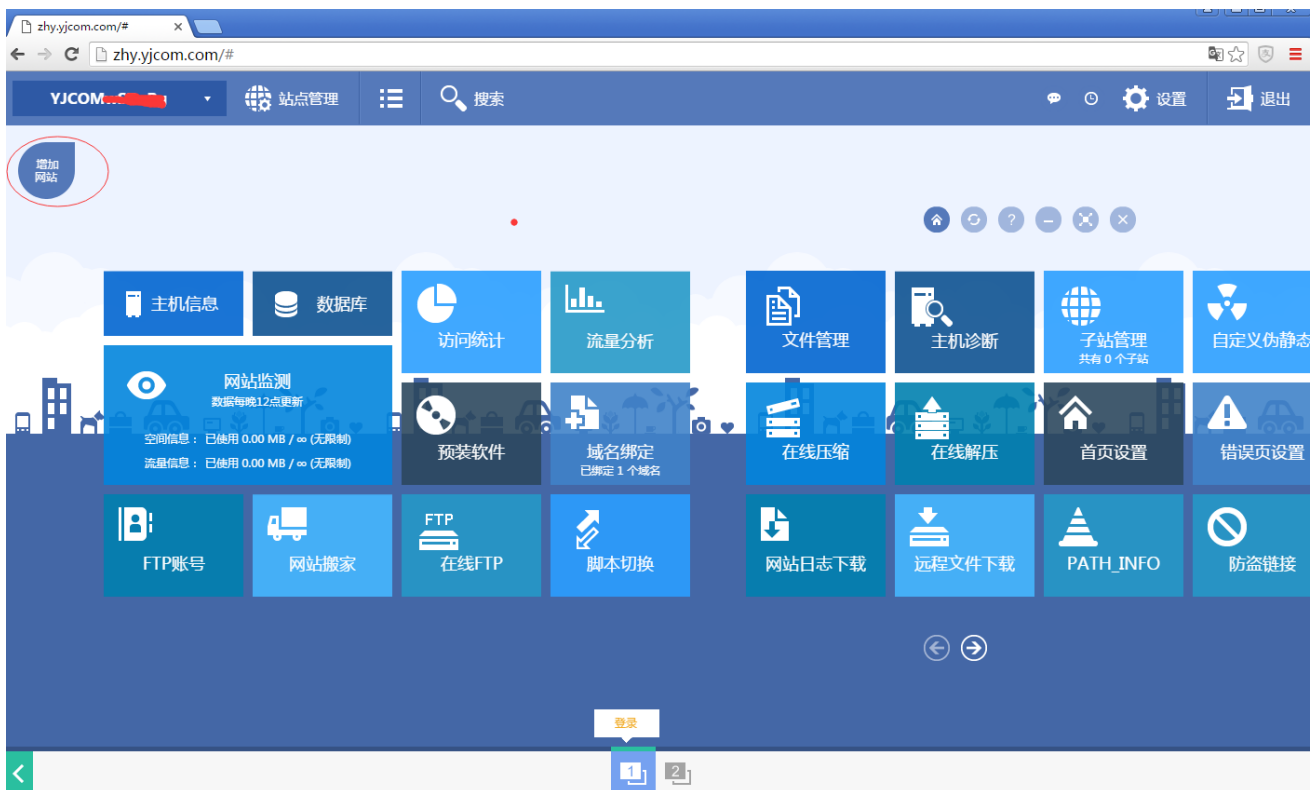
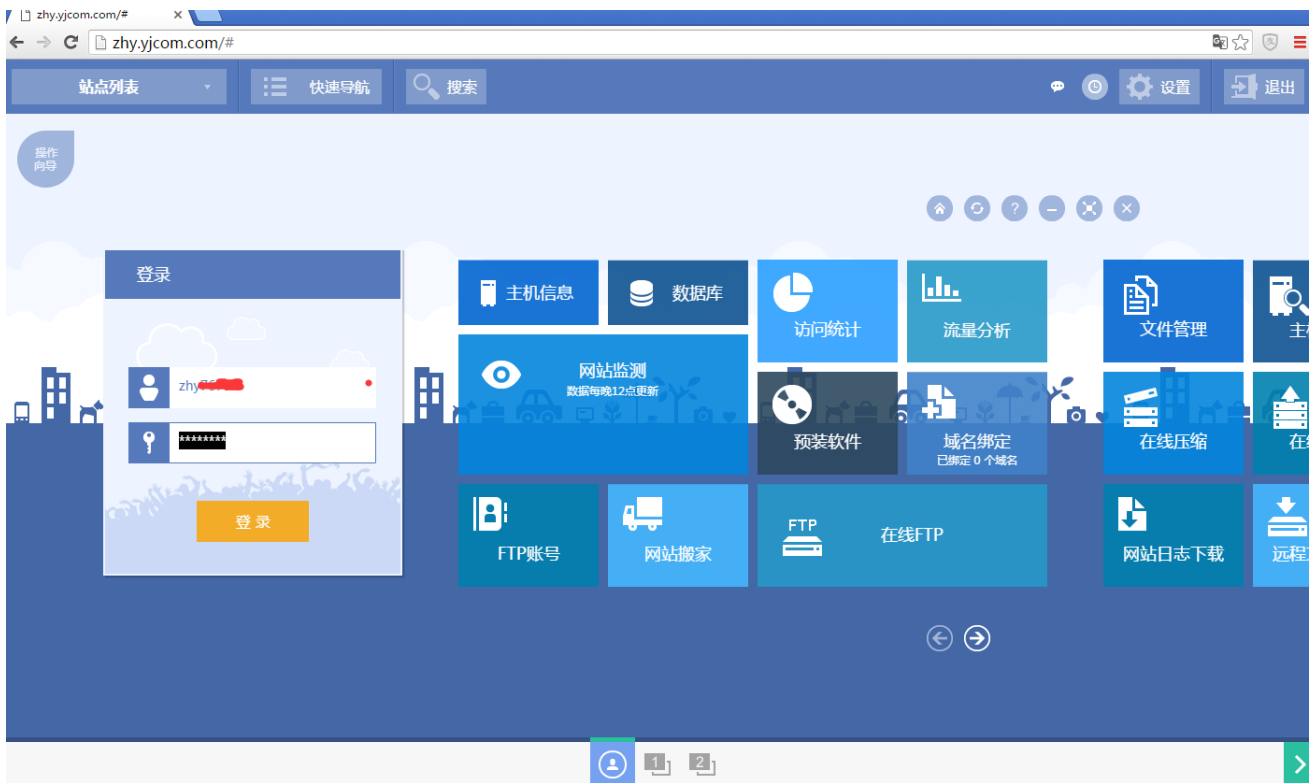


```
[root@iZbp19hcysthc34tbzp539Z ~]#  
[root@iZbp19hcysthc34tbzp539Z ~]#  
[root@iZbp19hcysthc34tbzp539Z ~]# cat zhcloud-readme.txt  
host url:http://zhy.yjcom.com/  
host account:zhy8[REDACTED]  
host password:19Eq[REDACTED]  
  
Site install directory: /virtualhost/YJCOMb[REDACTED]  
FTP ip: 47.96.1[REDACTED]  
FTP user: YJCOMb[REDACTED]  
FTP password: wpVf[REDACTED]  
  
Database name: 6CMxI[REDACTED]  
Database user: 6CMxI[REDACTED]  
Database password: dw3nNw[REDACTED]  
  
Site admin url: http://47.96.1[REDACTED]3/dede/login.php  
Site admin user: adm[REDACTED]  
Site admin password: pUEGH[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://zhy.yjcom.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。

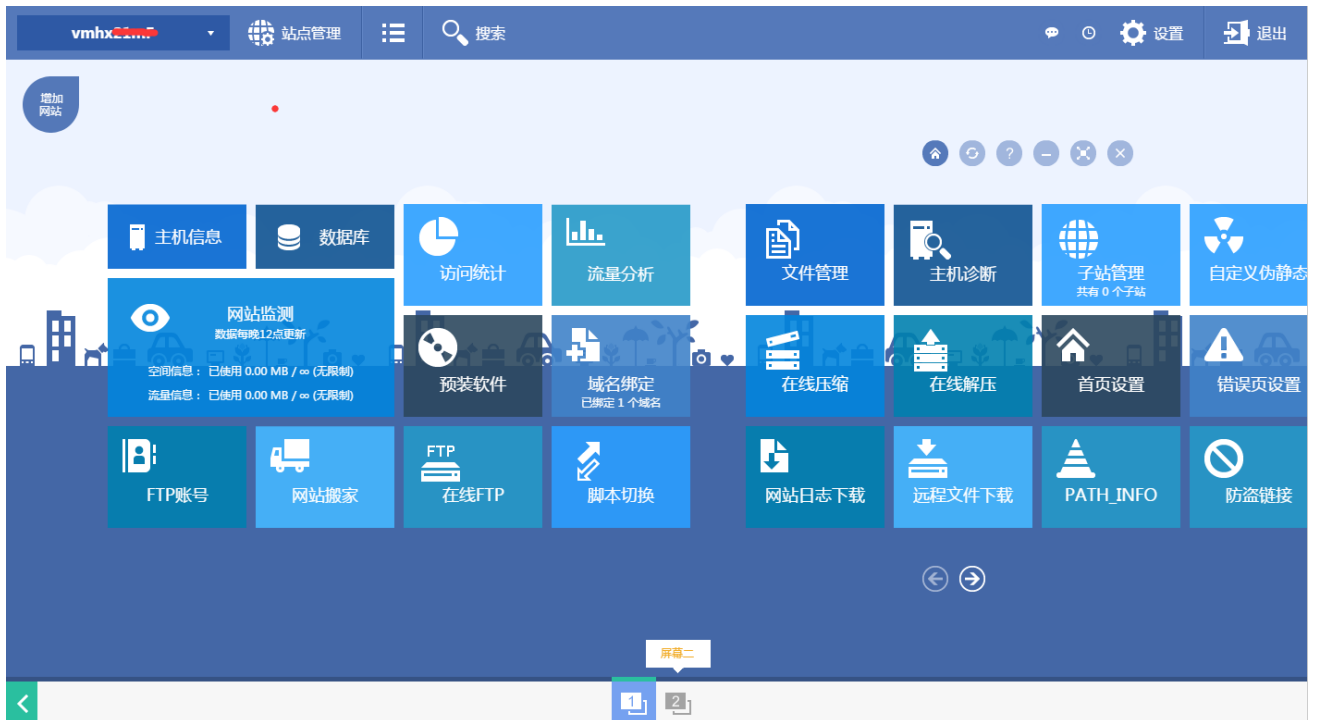


执行创建后，一个网站就添加成功了，点击“进入控制面板”或是“重新增加一个网站”。如下图：



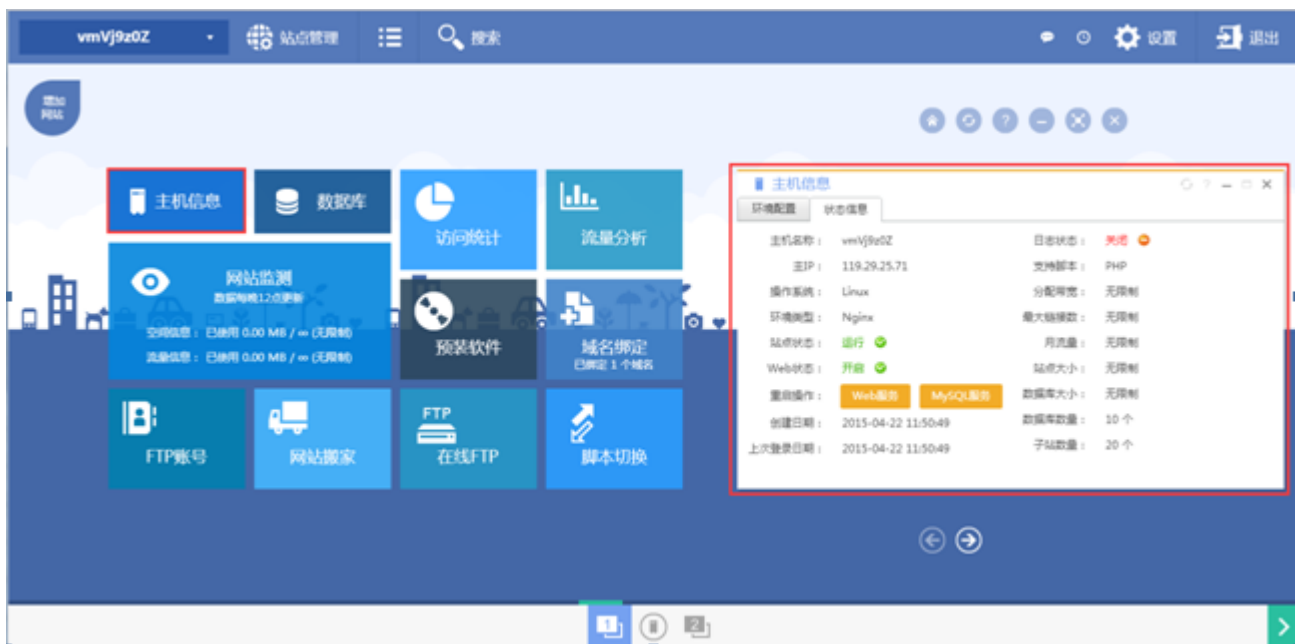
三、面板功能介绍

以刚才建的站点为例，进入面板，如下图：



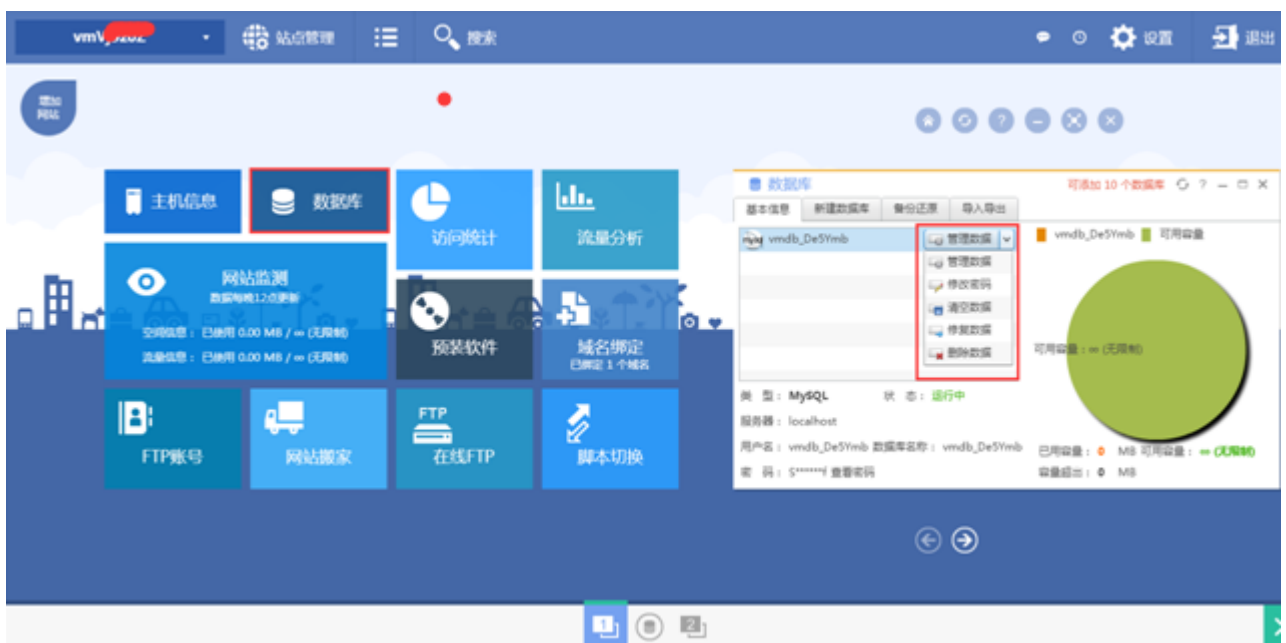
1、主机信息

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：



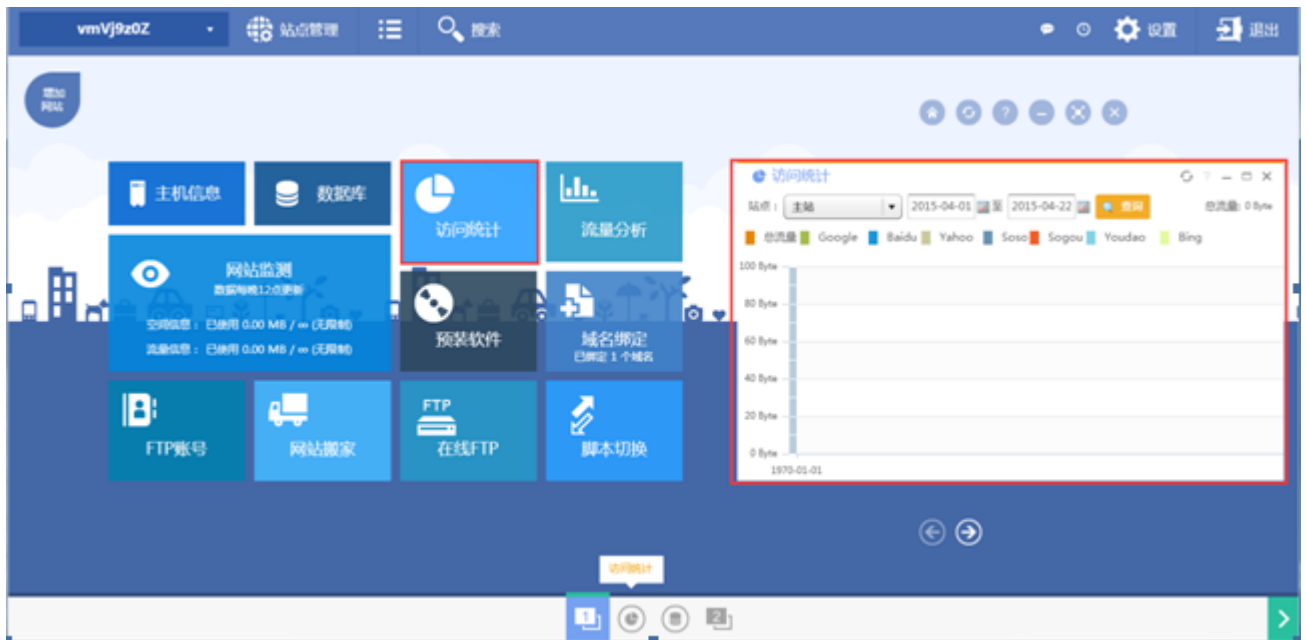
2、数据库

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：



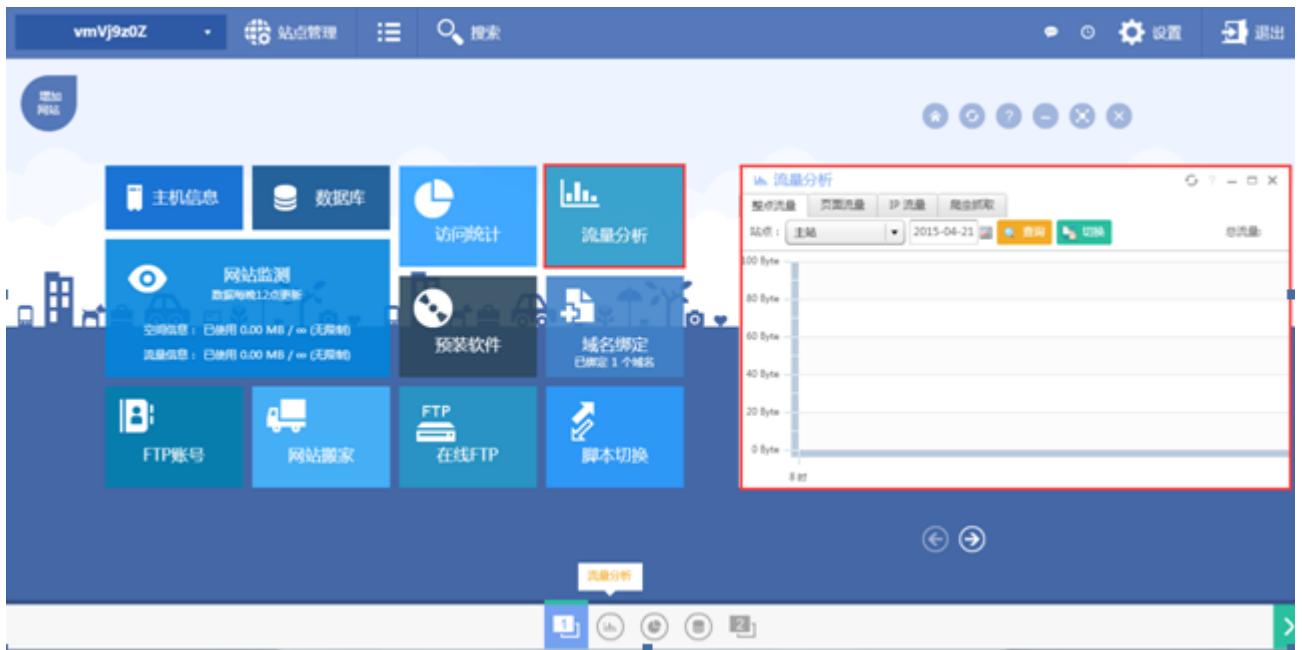
3、访问统计

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。



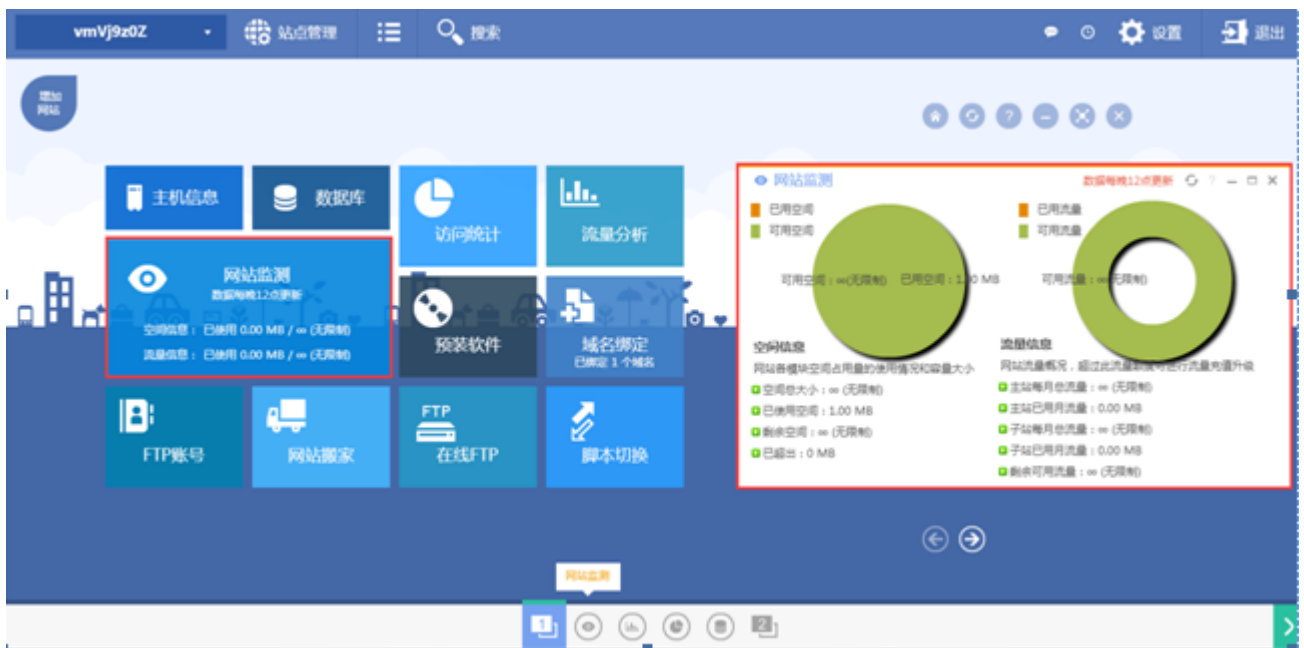
4、流量分析

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

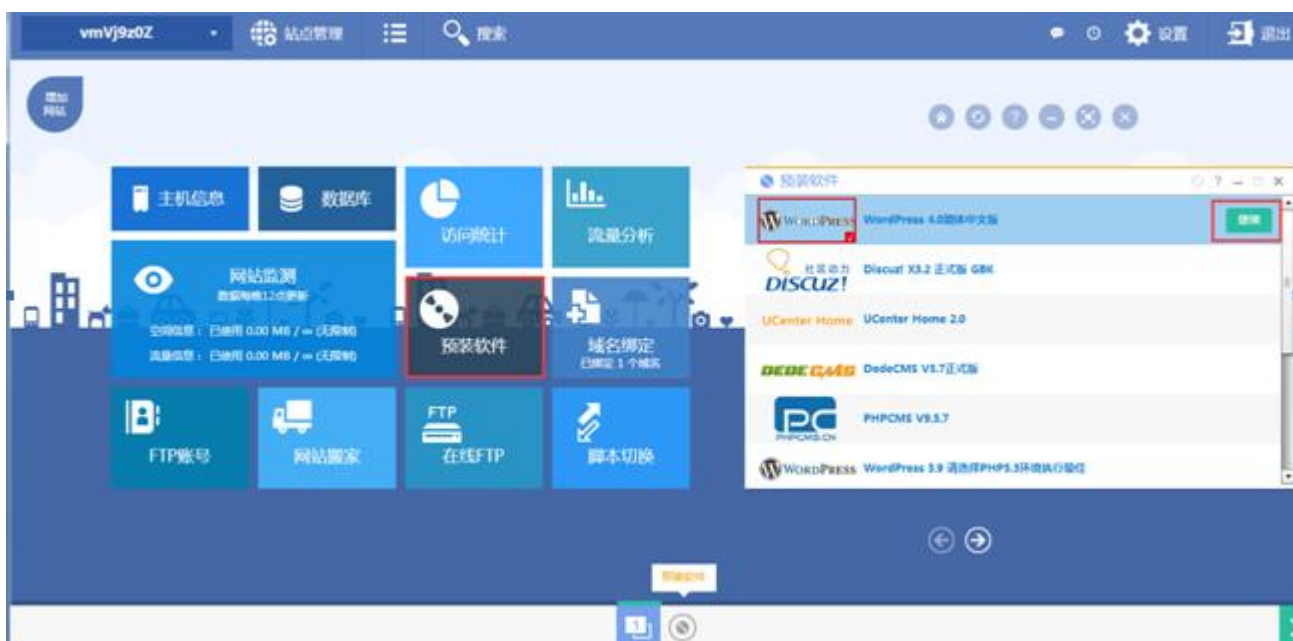
监测网站空间与流量的使用概况，数据在每晚 12 点更新。



6、预装软件

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

请先点击“增加网站”，单独创建好站点后，进行预装软件的安装。请不要在已有站点下进行安装，会直接覆盖掉原先网站程序！



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”

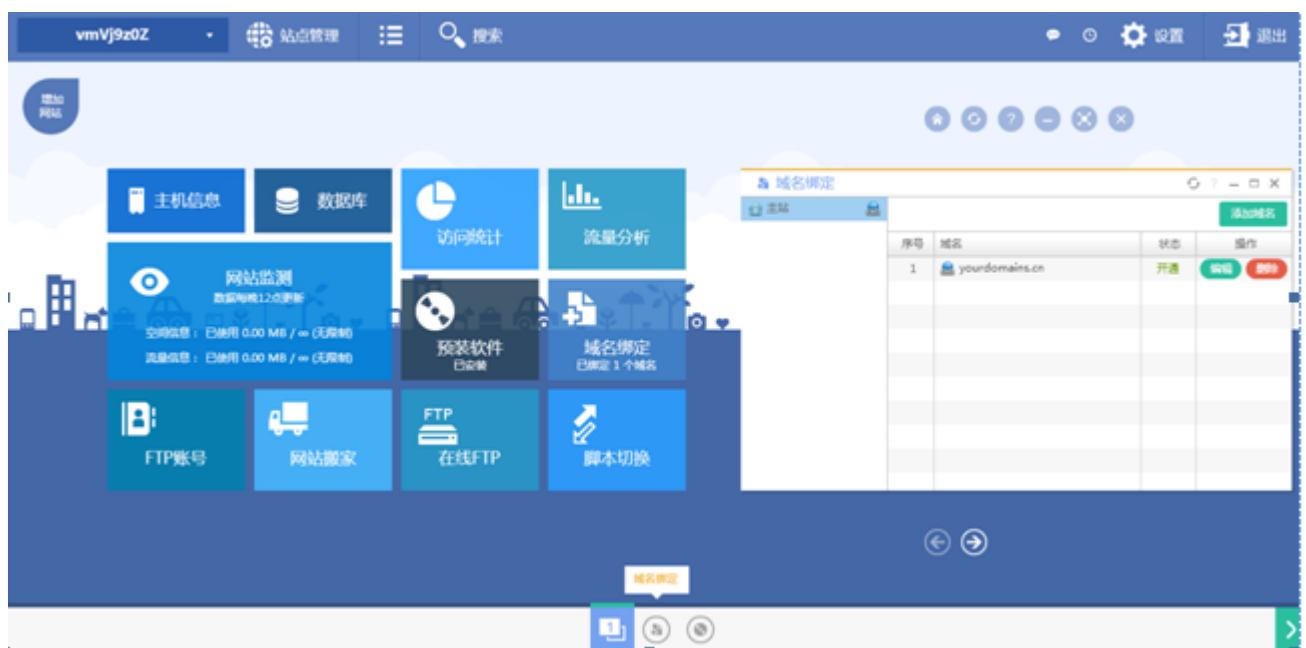


进入安装向导，根据向导提示，一步步安装好网站。



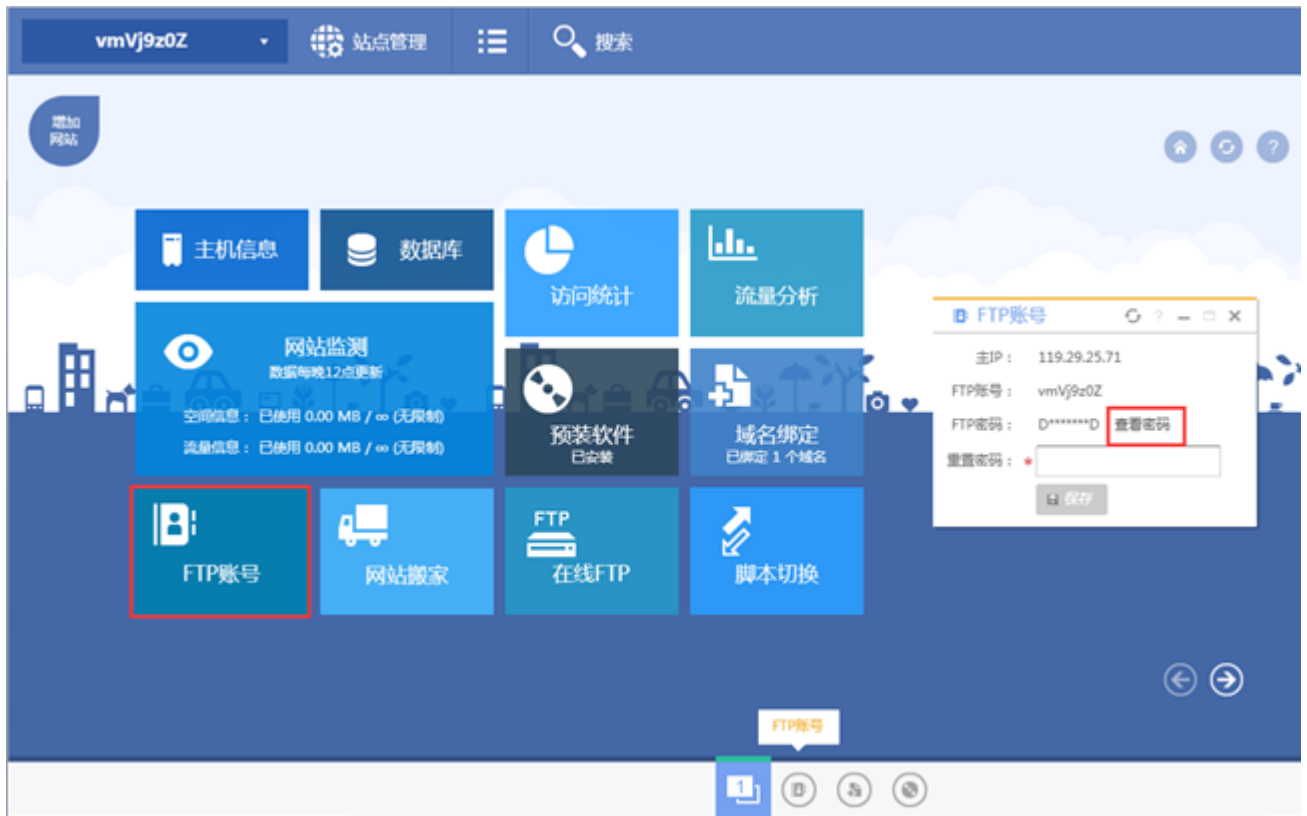
7、域名绑定

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。如下图所示：



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。

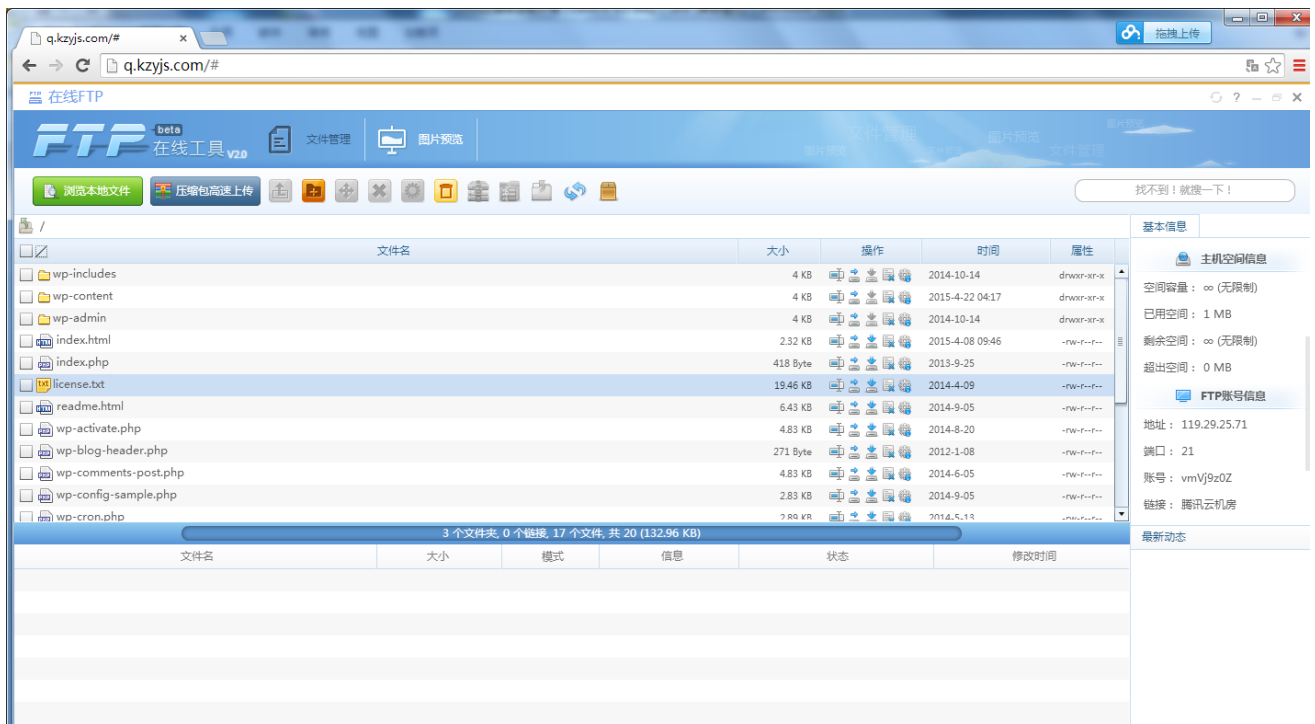
9、网站搬家

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。



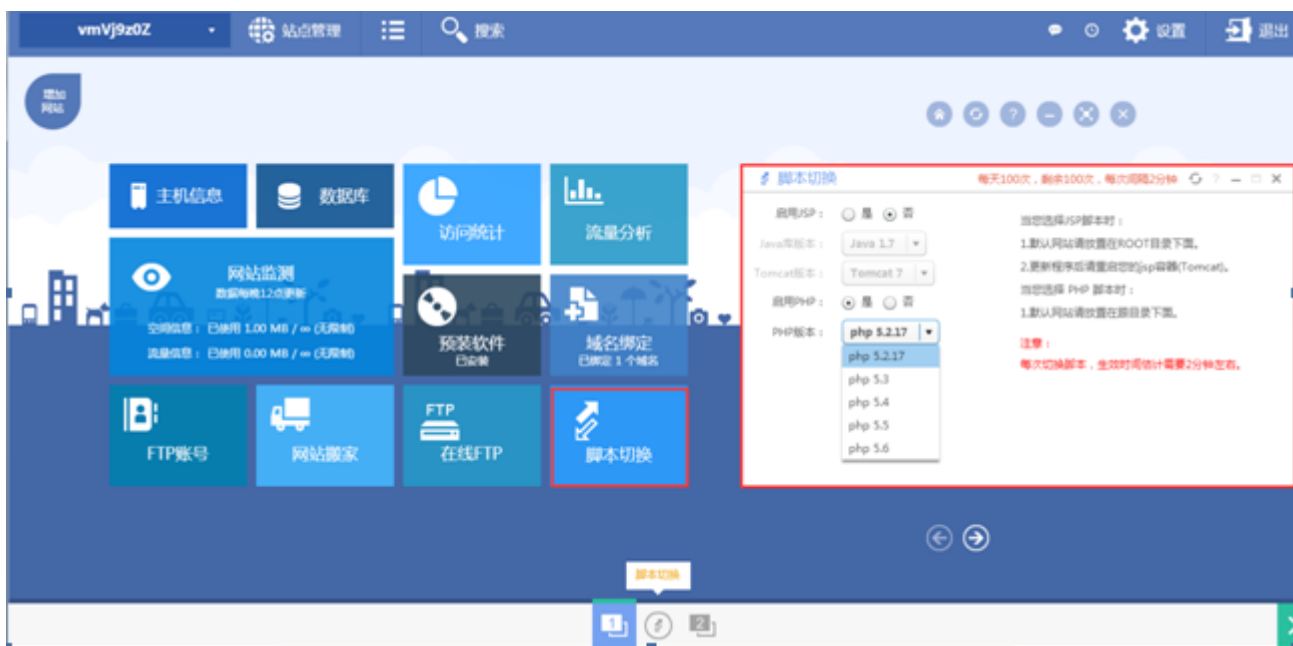
10、在线 FTP

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。



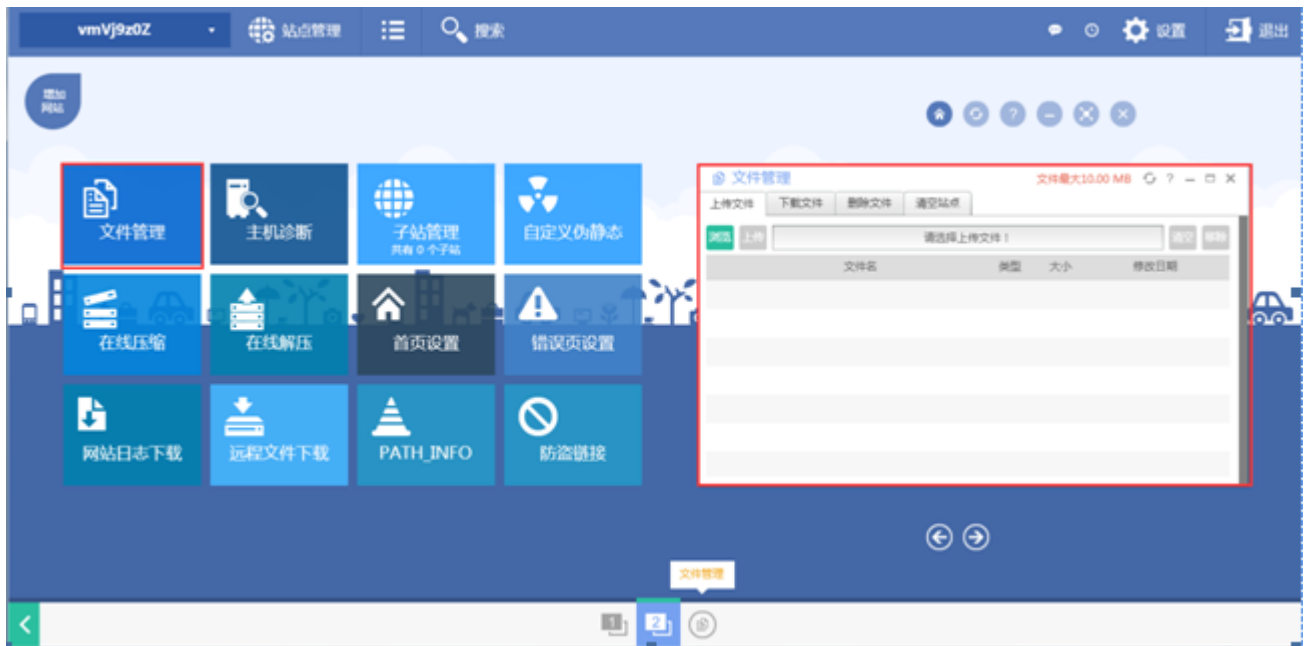
11、脚本切换

PHP5.2.17/PHP5.3/PHP5.4/php5.5/php5.6/php7.0、Java 1.6/Java 1.7/Java 1.8、Tomcat 6/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。



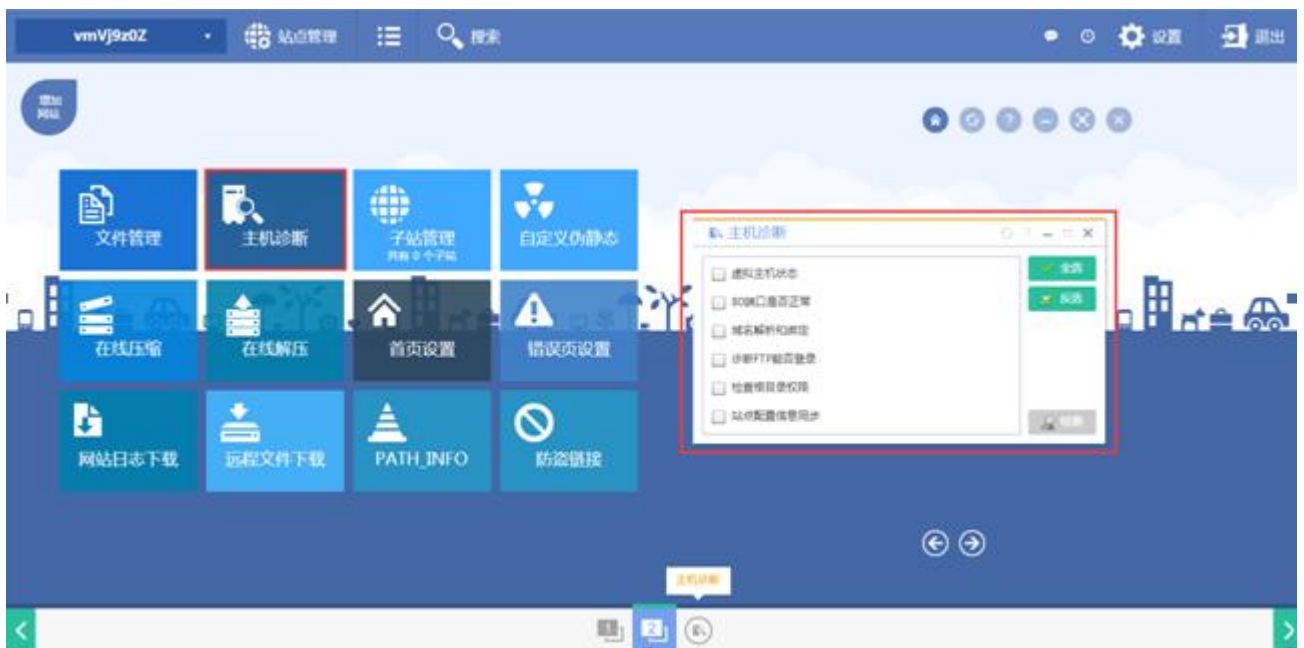
12、文件管理

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）。



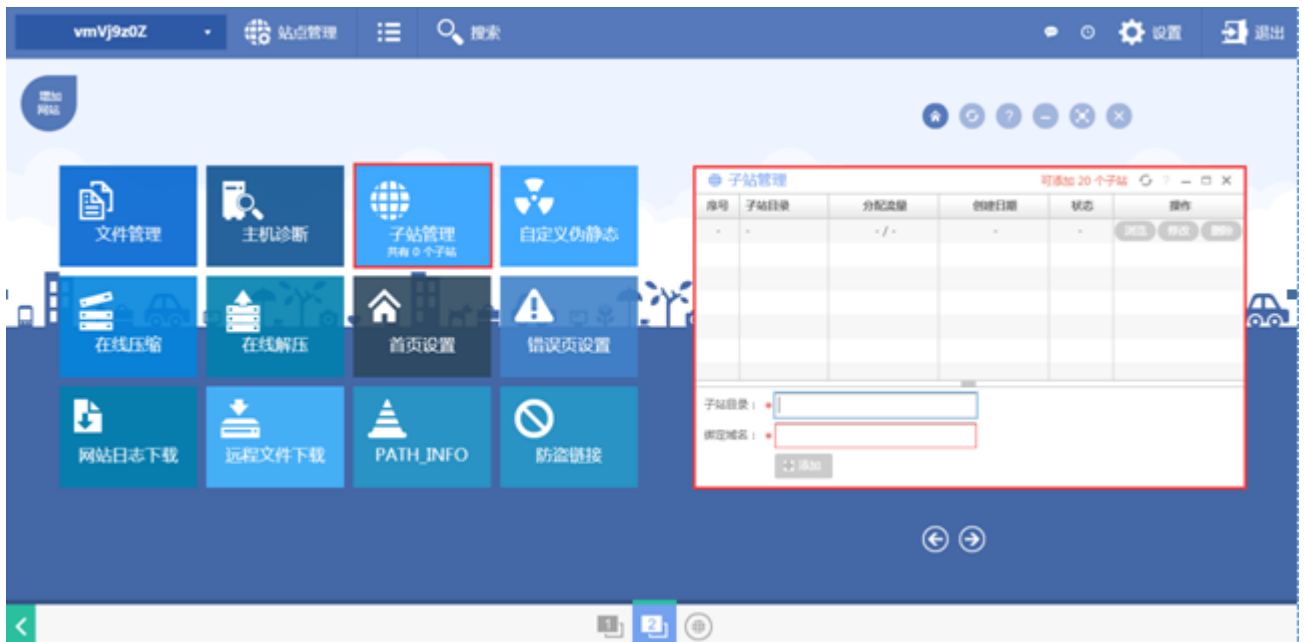
13、主机诊断

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。



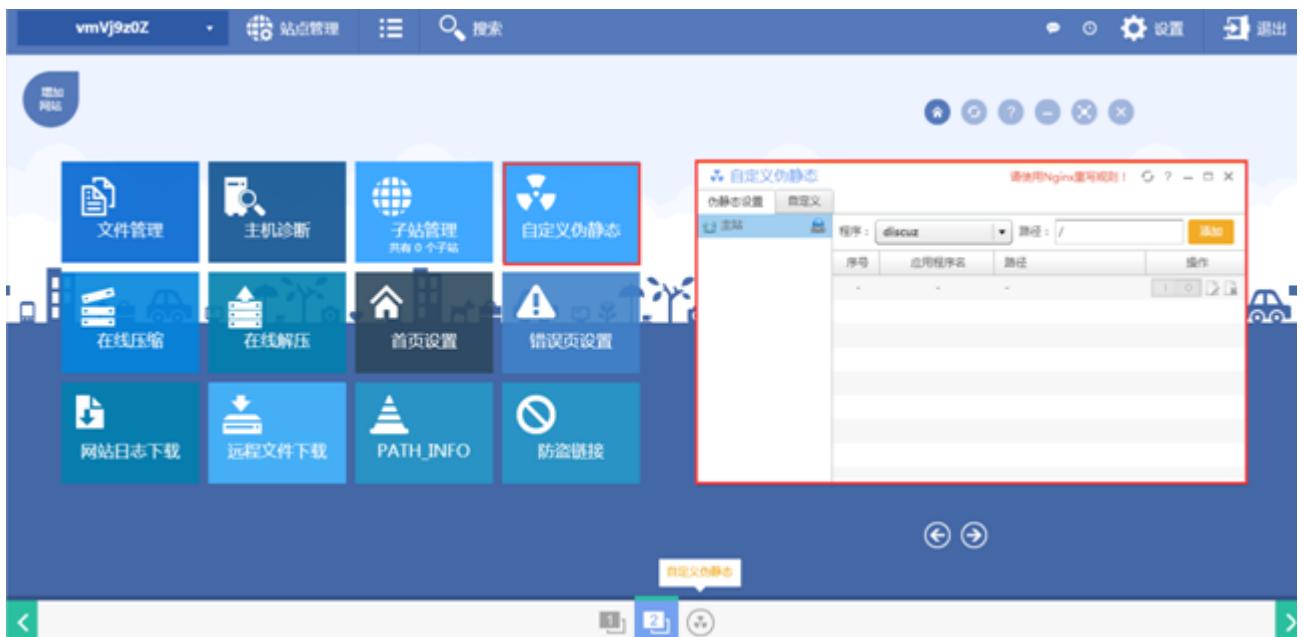
14、子站管理

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。

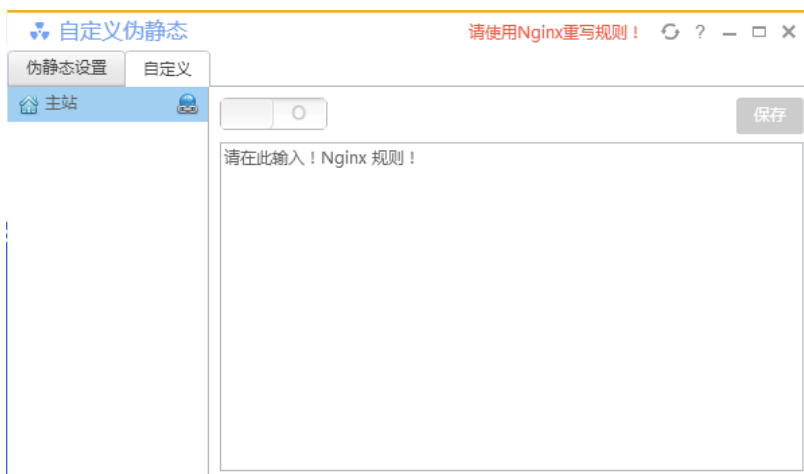


15、自定义伪静态

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。



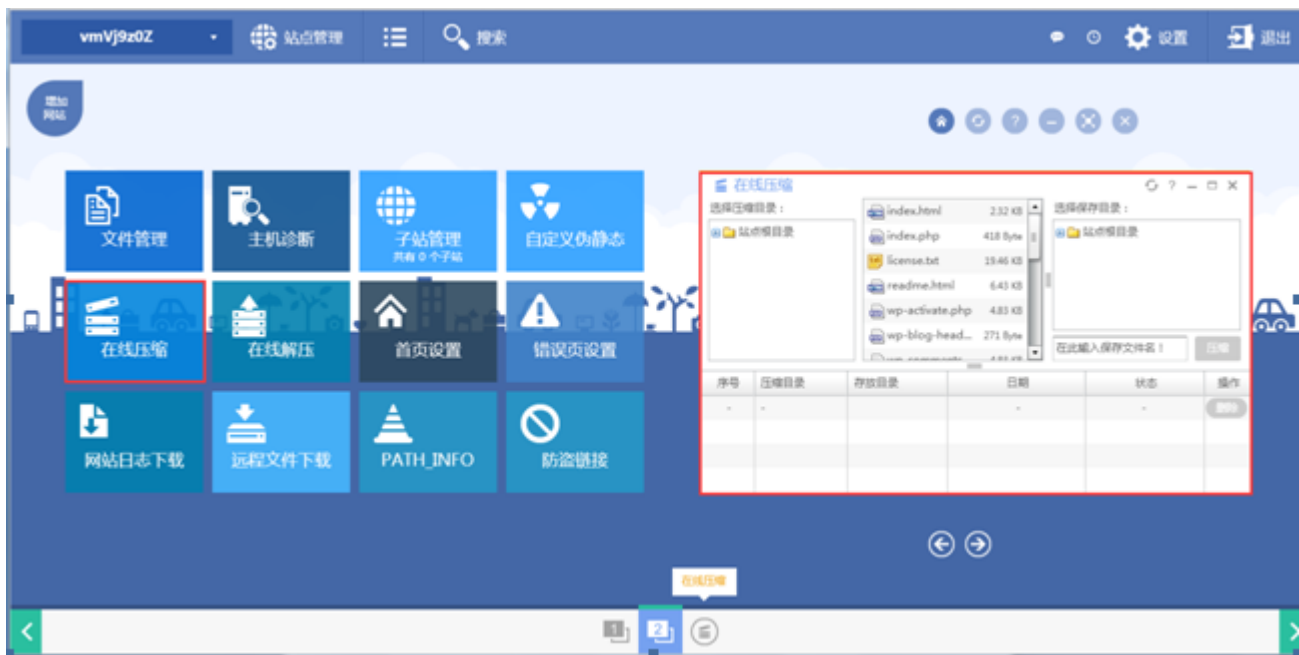
同时也提供了自定义伪静态规则，用户可以按自己的需求设置伪静态。



16、在线压缩

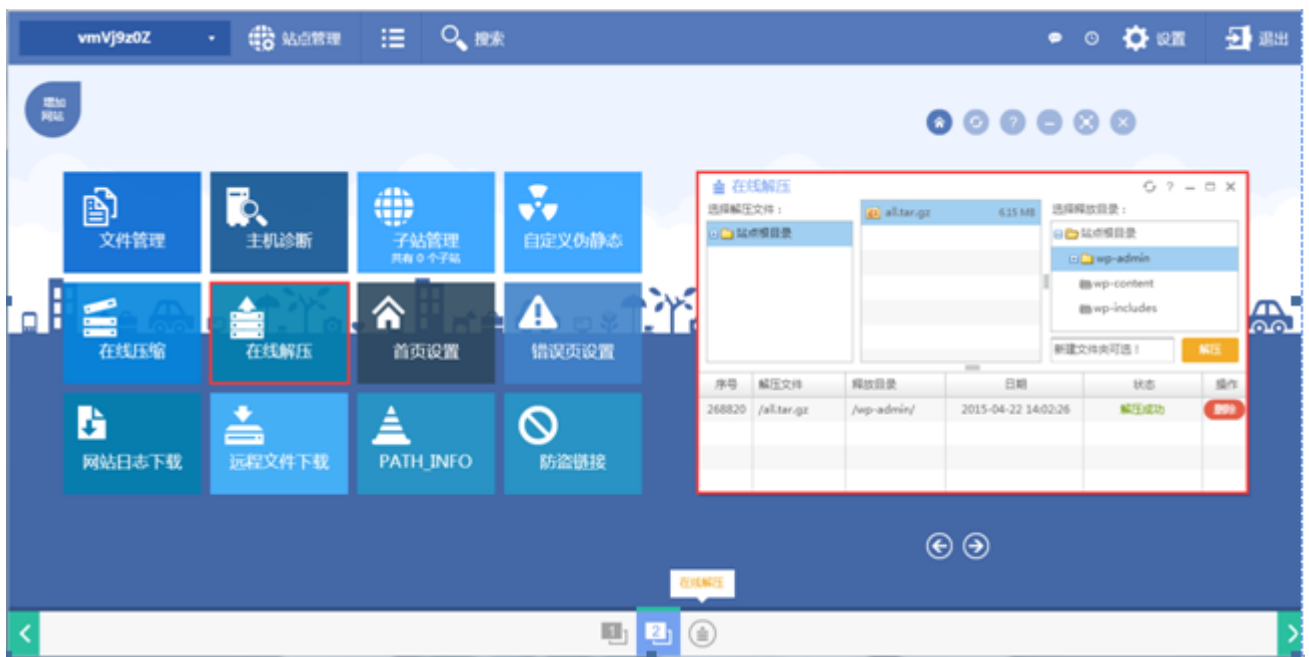
选择根目录为整站压缩，也可以将指定的目录或文件打包，然后通过 <http://>或 <ftp://>直接下载。

注：当前压缩目录下，默认不支持含有中文名的文件或文件夹压缩，状态会一直提示“压缩中”或“压缩失败”。



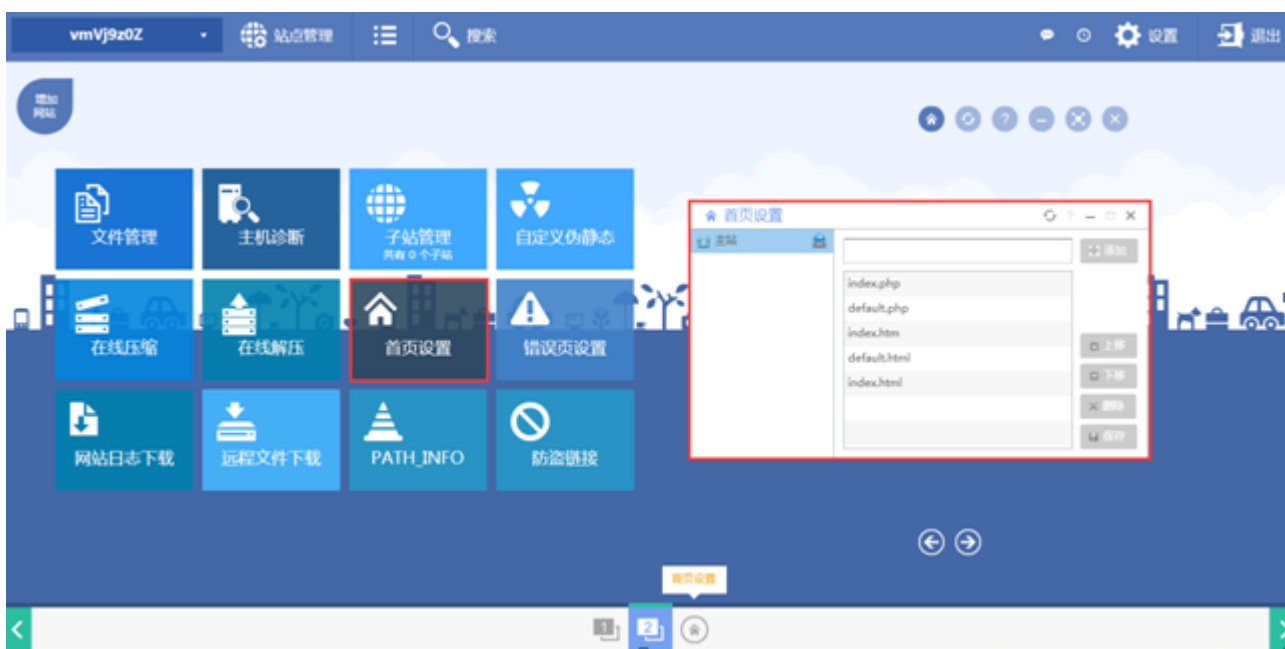
17、在线解压

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。（不支持含中文名的压缩包）



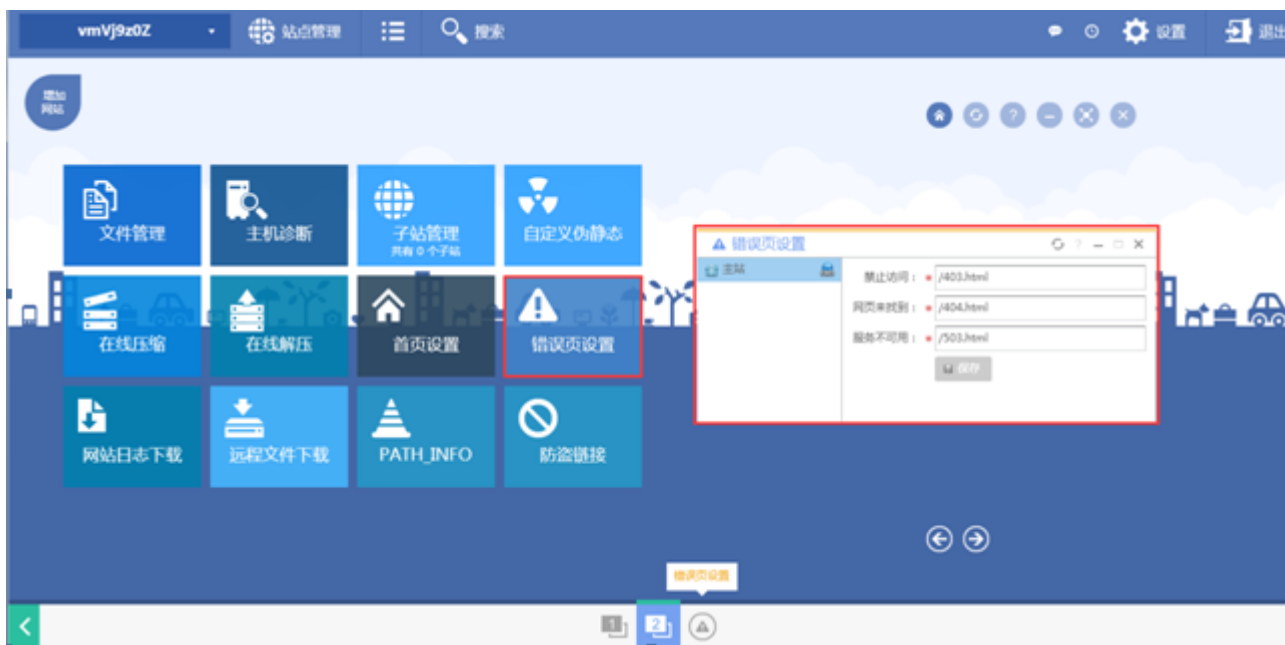
18、首页设置

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。



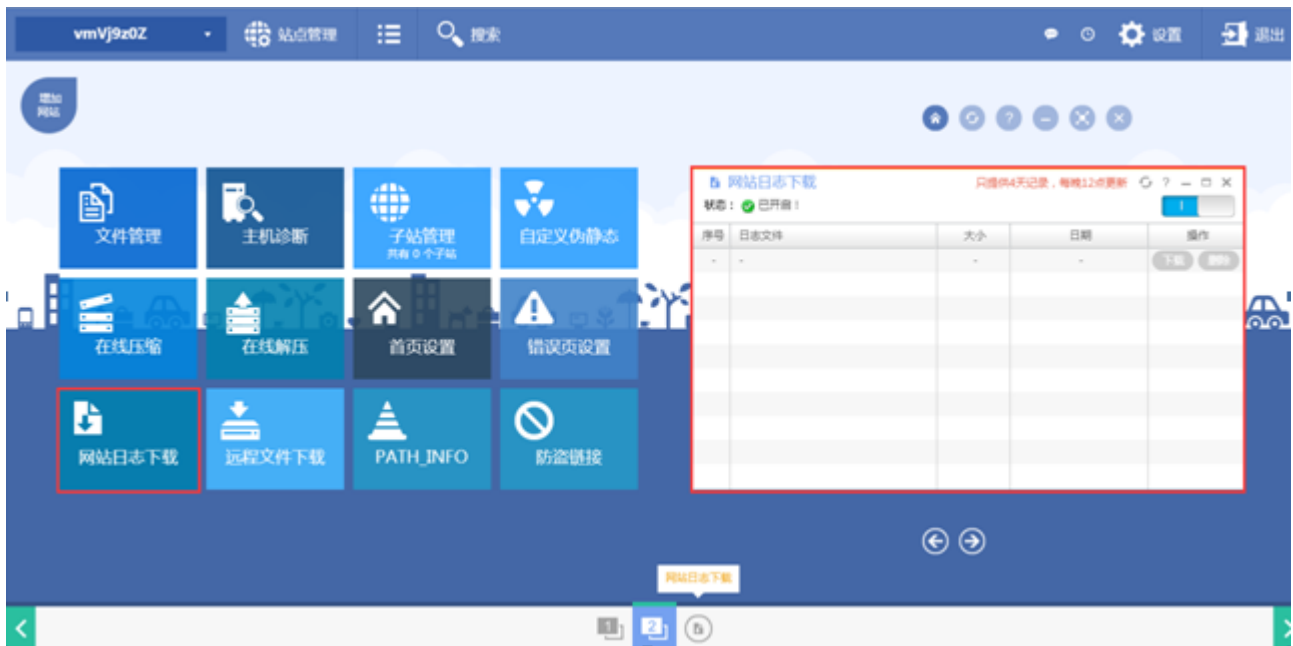
19、错误页设置

这里提供了 403,404,503 这几种常见错误页设置。



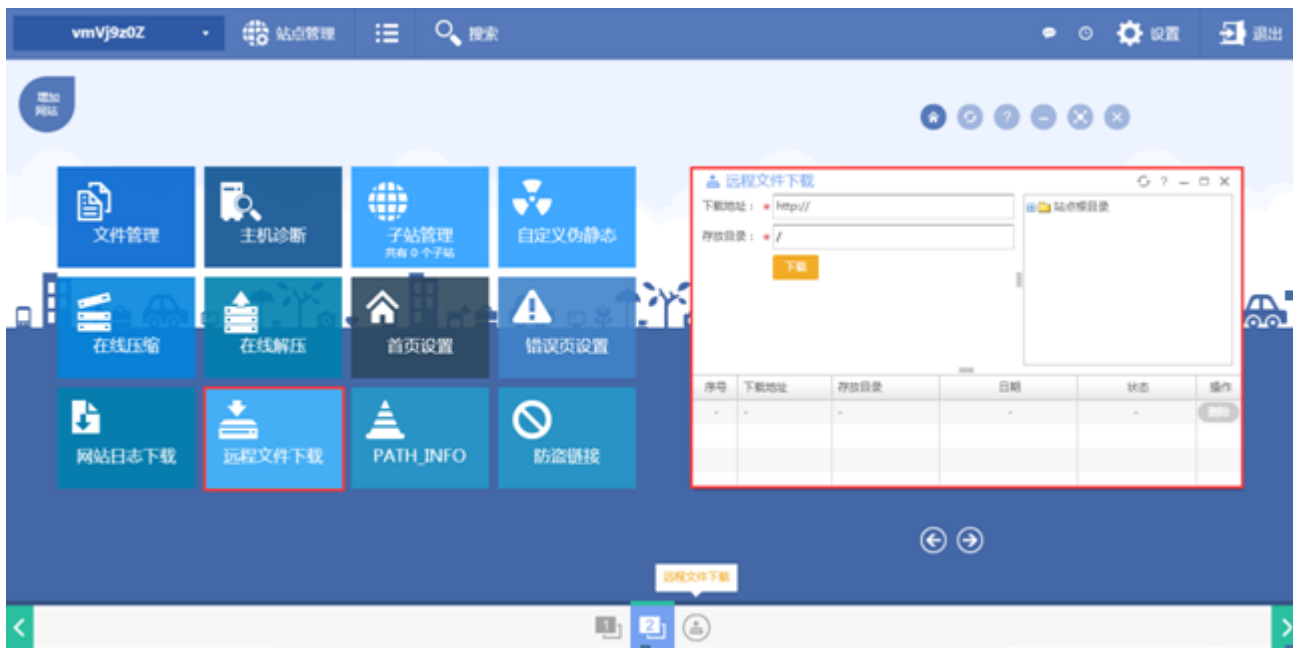
20、网站日志下载

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。



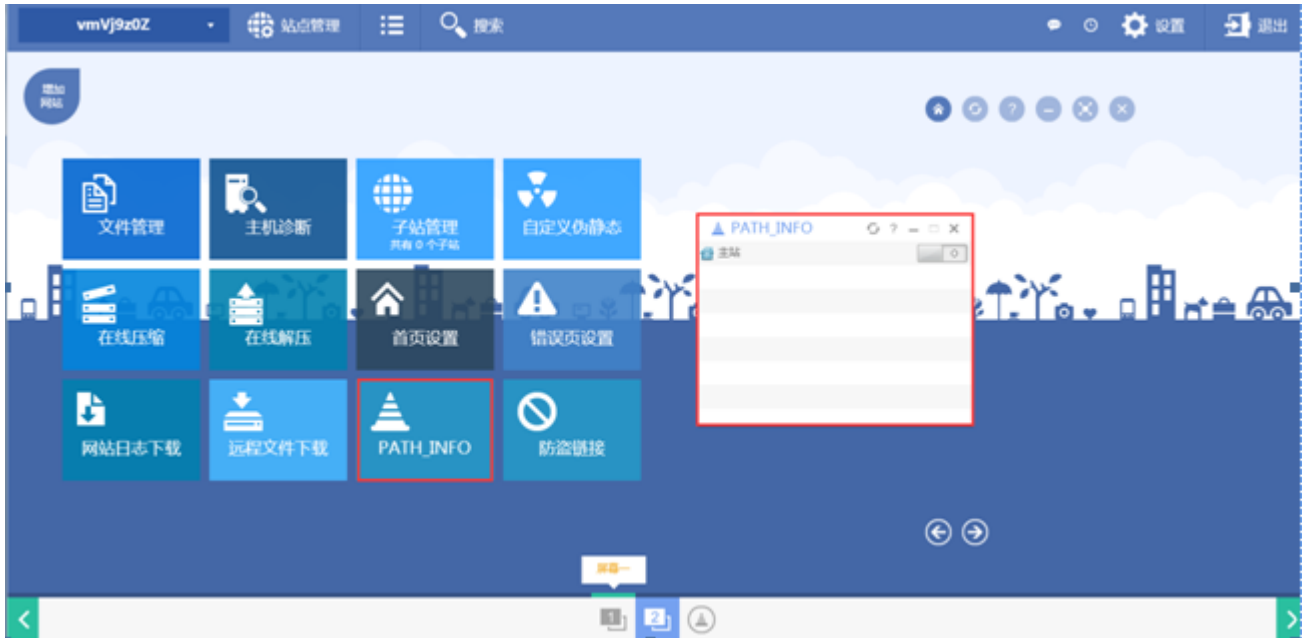
21、远程文件下载

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。



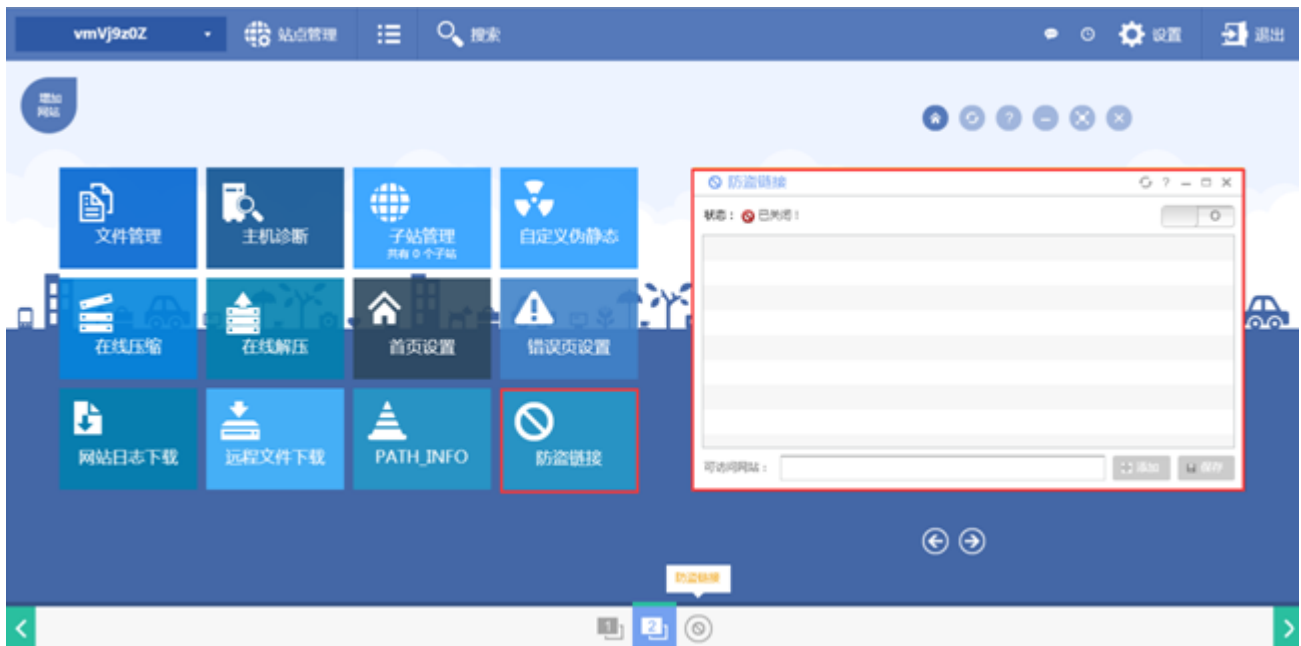
22、PATH_INFO

有些程序需要 path_info 功能，可以在这里自由开启关闭。



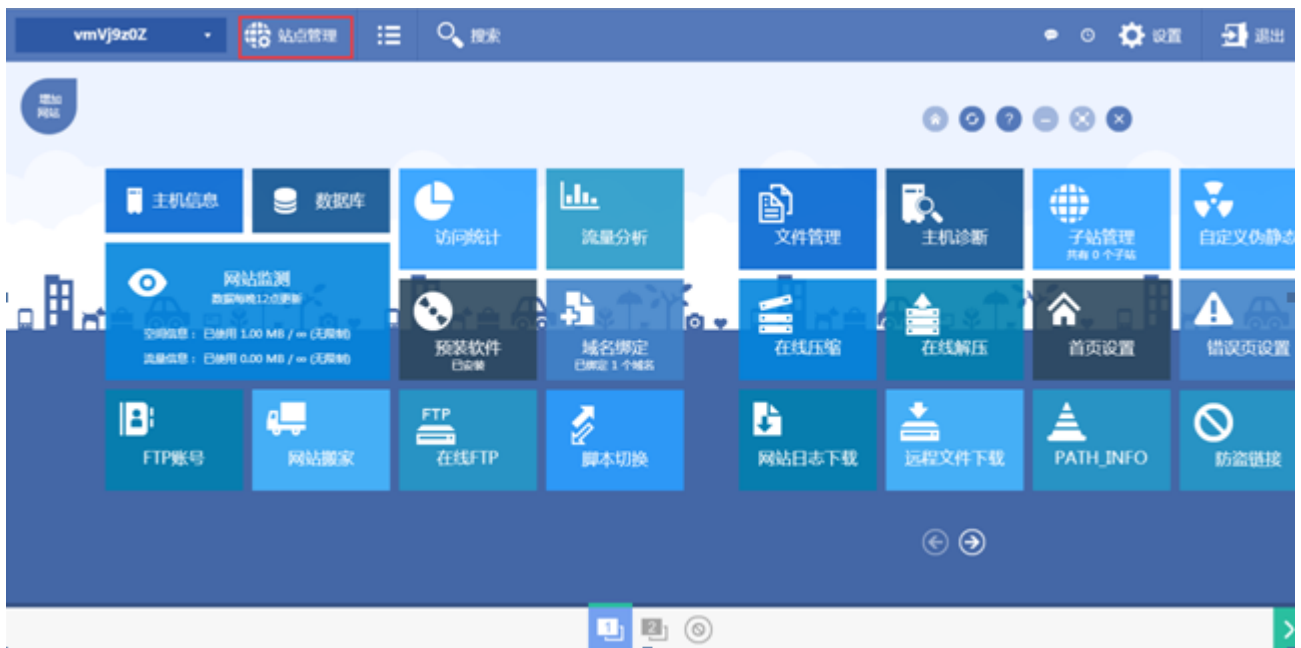
23、防盗链接 目前可防止

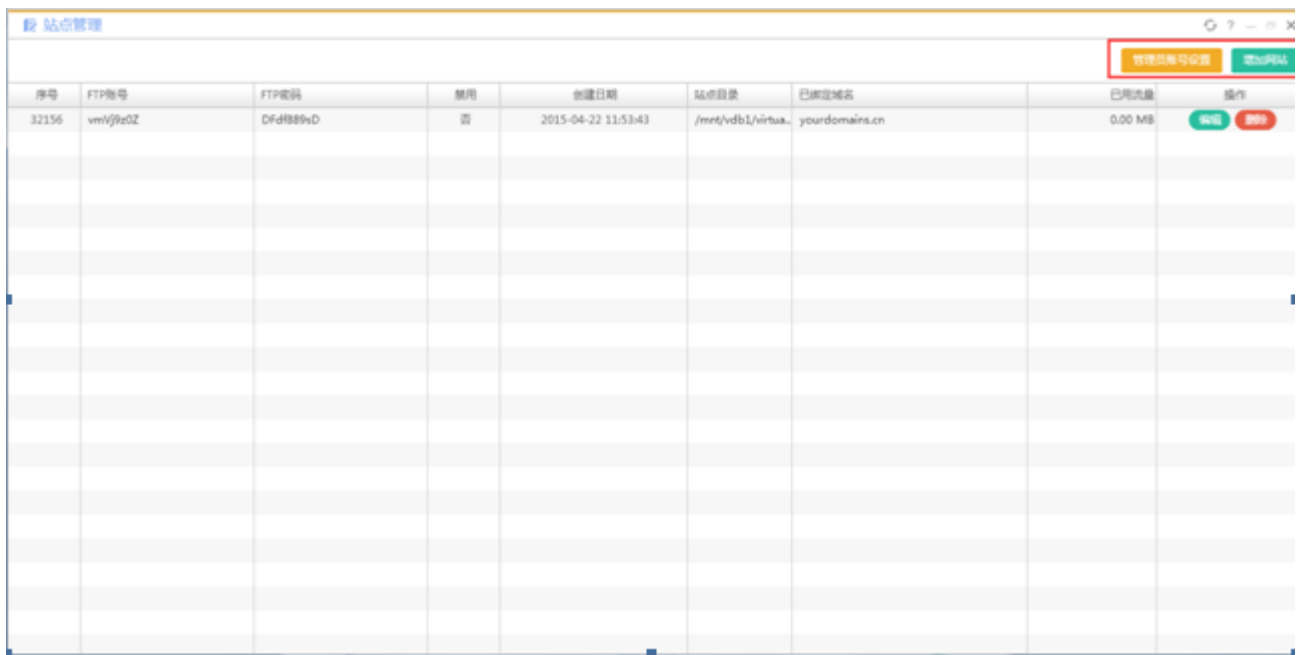
"mp3|wav|wma|mp4|avi|wmv|rm|rmvb|swf|zip|rar|gz|gif|jpg|jpeg|png|bmp"后缀文件的盗链。一旦启用该功能，非授权域将无法获取相应资源。为了让某些域名获取到受防盗链保护的资源。可在文件框中输入域名：表示授权该域名的访问。



24、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。





点击“管理员账号设置”可以对登陆密码及 mysql 的 root 密码进行修改。



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