

## 虚拟主机（空间）网站、数据库备份和还原

天互数据技术部

### 一、网站的压缩备份

1、登陆天互的虚拟管理平台：<http://www.idcs.cn/login>，点击左侧标签中的“主机管理”或者中间快捷通道中的“虚拟主机”，进入管理页面。



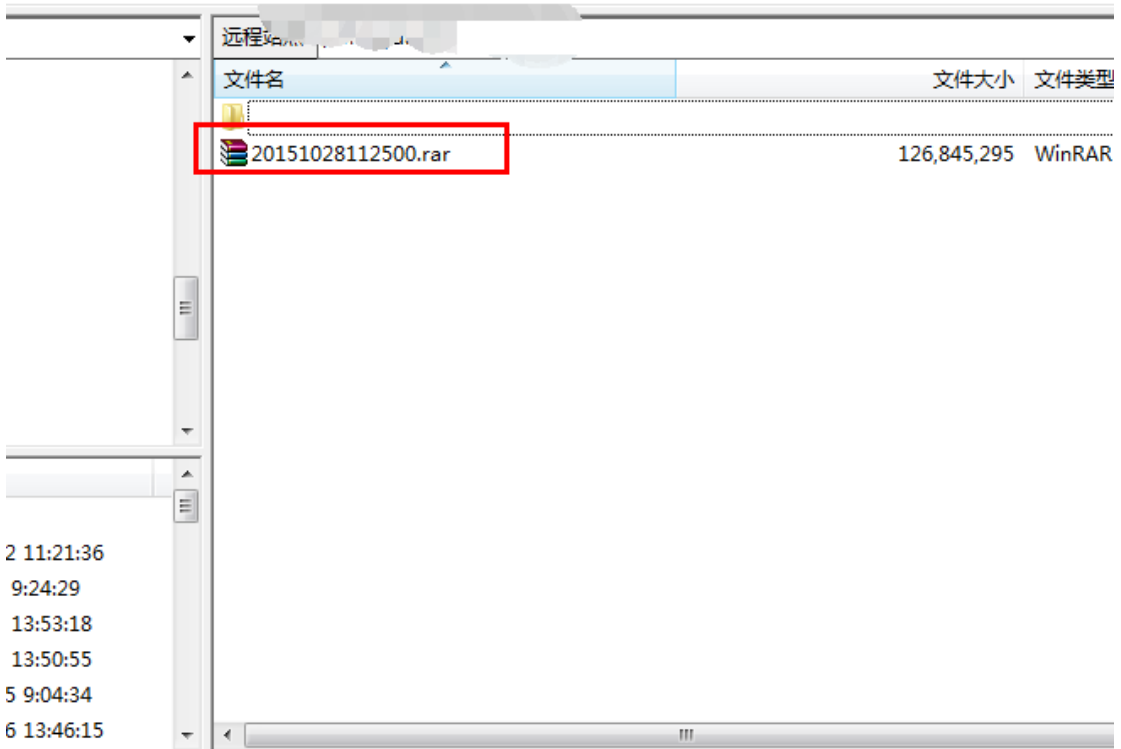
2、选择自己需要管理的主机，点击后面操作栏中的“管理”，进入主机的管理控制面板。



3、进入面板后，选择左侧“文件管理”标签中的“在线压缩/解压”，进入压缩控制面板，然后点击“马上打包”，等待几分钟（具体时间视网站程序文件大小而定）后系统会自动生成备份文件，并放入 DB 目录。如图：



连接空间自带的 ftp 后就可以在 DB 目录下看到生成的备份文件（文件名一般是按照时间命名），如图：



## 二、数据库的备份和还原

1、登陆天互的虚拟管理平台：<http://www.idcs.cn/login>，点击左侧标签中的“数据库管理”进入管理页面。同样选择对应需要管理的数据库，点击数据库信息中的“管理”，进入数据库管理页面，如图：

产品类型	数据库名	所属父产品	IP 地址	开通日期	到期日期	操作	操作	状态	操作
G尊超越主机,mysql100m	...	虚拟主机(121)	...idcs.com.cn	2016年1月12日	2017年1月12日	延期	升级	正常	管理
MYSQL300M	a01...	虚拟主机(121)	h2...m.cn	2016年1月12日	2017年1月12日	延期	升级	正常	管理
G尊超越主机,mssql100m	a0...	虚拟主机(121)	11...	2016年1月11日	2017年1月11日	延期	升级	正常	管理
G尊超越主机,mysql100m	...	虚拟主机(121)	...	2016年1月11日	2017年1月11日	延期	升级	正常	管理
G尊超越主机,mysql100m	...	虚拟主机(141)	117.3...	2016年1月5日	2017年1月5日	延期	升级	正常	管理
G尊超越主机,mysql100m	a122...	虚拟主机(1229)	...	2015年12月29日	2016年12月29日	延期	升级	正常	管理
企业主机,mssql20m	...	虚拟主机(228)	h2...	2015年12月28日	2016年12月28日	延期	升级	正常	管理
G尊超越主机,mysql100m	...	虚拟主...	...	2015年12月23日	2016年12月23日	延期	升级	正常	管理

## 2、数据库的备份：

进入管理页面后，首页显示的是数据库的基本信息，用户可看到数据库名、用户名、密码、端口的信息。点击左侧的“备份/还原/导入数据库”，然后点击建立备份，系统就会在后台自动备份（平台提供三个备份，选择的是备份几，系统就会生成以数据几命名的备份文件例如点击的是备份一，则生成的是 1.sql 文件（mysql 生成）或者 1.bak 文件（mssql 生成）），在备份面板下面生成临时 ftp，并使用该 ftp 账户连接后就能看到对应的备份文件。如图：

数据库独立控制平台

基础功能
今天是：2015年1月14日 星期四 15:16:20
您好！欢迎您使用功能强大的控制面板 安全退出

数据库信息

修改数据库密码

备份/还原/导入数据库

远程访问IP

安全管理

用户区

数据库自动管理

数据库导入说明

如果您要将自己的数据库导入服务器，  
 1. 可以点击下面的“建立备份”一。  
 2. 点击建立“备份用FTP”。  
 3. 用FTP将您自己的数据库备份文件上传到服务器上，覆盖服务器上的1.bak(SQL 2000)/1.sql(Mysql)。  
 4. 点击从备份一中的“备份中还原”。  
 5. 如果导入过程中发生意外，需要重新导入，您要先清空数据库。  
 （在备份还原前，请您先停止您的网站一分钟后操作，否则数据库正在使用中会造成操作失败。）

备份数据库：	数据库名	数据库密码	服务器IP：
备份一：	2016-01-13 27	建立备份	从备份中还原
备份二：	未备份	建立备份	从备份中还原
备份三：	未备份	建立备份	从备份中还原

上传或下载备份：		服务器IP：hz1...com.cn
临时FTP的有效期		未设置
临时FTP的帐号		未设置
临时FTP的密码		未设置
建立备份用的FTP		

## 3、数据库的还原（导入）：

（1）导入数据库之前，请选择控制面板左侧标签选项中的“备份/还原/导入数据库”选项，然后建立新的备份（备份几对应生成的备份文件命名就是对应的数字几，例如点击的是备份一，则生成的是 1.sql 文件（mysql 生成）或者 1.bak 文件（mssql 生成）请注意区别）。然后点击下面的“建立备份用的 FTP”，系统会自动生成一个临时的 ftp 信息，供用户下载数据库的备份及数据库文件的上传（注意：只有这个临时 ftp 可以看到数据库文

件，主机分配的 ftp 只能看到网站程序文件）。然后连接这个 ftp，如果用户的数据库中之前有数据，建议先将刚才的备份文件下载到本地电脑备份，如果是新开通主机的用户，可以直接上传数据库文件。（上传数据库文件之前请查看数据库类型是否正确，如果不正确请联系我们更换数据库类型，如果正确，请将要上传的数据库文件名更改为上一步备份生成的文件名，如 1.sql，然后上传直接覆盖服务器上的文件）。

（2）上传完数据库文件后，回到数据库的控制面板，然后选择刚才备份的数据库后面的“从备份中还原”，系统会自动进行数据库的导入，按照提示，等待一段时间后，数据库即可导入完成。到此，主机的网站程序和数据库上传和导入完成。**要使网站能够正确连接到数据库，需要将网站程序中的数据库连接文件按照数据库提供的信息进行修改。**

今天: 2015年1月14日 星期四 15:17:42 您好! 欢迎您使用功能强大的控制面板 [安全退出] 帮助

---

**数据库自动管理**

**数据库导入说明**

如果您要将自己的数据库导入服务器，

1. 可以点击下面的 建立备份 一。
2. 点击建立 备份用FTP。
3. 用FTP将您自己的数据库备份文件上传到服务器上，覆盖服务器上的1.bak(SQL 2000)/1.sql(MySql)。
4. 再点从备份一中的 备份中还原。
5. 如果导入过程中发生意外，需要重新导入，您要先清空数据库。

(在备份还原前，请您先停止您的网站一分钟后再操作，否则数据库正在使用中会造成操作失败。)

备份数据库:	数据库名: <span style="background-color: #eee; padding: 2px;">e</span> 数据库密码: <span style="background-color: #eee; padding: 2px;">e</span> 服务器IP: <span style="background-color: #eee; padding: 2px;">e</span>		
备份一:	2016-01-27	建立备份	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">从备份中还原</span>
备份二:	未备份	建立备份	从备份中还原
备份三:	未备份	建立备份	从备份中还原

上传或下载备份:	服务器IP: <span style="background-color: #eee; padding: 2px;">e</span>	
	临时FTP的有效期	未设置
	临时FTP的帐号	未设置
	临时FTP的密码	未设置
<a href="#">建立备份用的FTP</a>		