

如何将数据库所在文件夹赋予写权限

1、如果您是我们新版 plesk 控制面板，在网站与域名栏目下显示高级操作找到虚拟目录



然后点击虚拟目录：

2、此处我们假设 Access 数据文件是放在 Data 目录,点击 Data 目录



4、点击“目录访问权限”

- 允许来自父级的可继承权限传播到此对象和所有子对象。包括此处显式定义的项目。
- 将所有子对象的权限项替换为此处显示的应用于子对象的权限项。

D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs\Data

组名或用户名	权限主体	Administrators	允许	拒绝
<input type="checkbox"/> FTP子帐户 (ftp_subaccounts)	完全控制		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Administrators	修改		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Plesk Domain User (asfdcfyi)	读取和执行		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Plesk IIS Anonymous Account (IUSR_asfdcfyi)	列出文件夹内容		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Plesk IIS Worker Process Identity Account (IWPID_115(asfdcfyi))	读取		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 系统 (SYSTEM)	写入		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5、点击“高级”

- 允许来自父级的可继承权限传播到此对象和所有子对象。包括此处显式定义的项目。
- 将所有子对象的权限项替换为此处显示的应用于子对象的权限项。

D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs\Data

组名或用户名	继承自	应用到
<input type="checkbox"/> FTP子帐户 (ftp_subaccounts)	<尚未继承>	此文件夹、子文件夹和文件
<input type="checkbox"/> Administrators	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	此文件夹、子文件夹和文件
<input type="checkbox"/> Plesk Domain User (asfdcfyi)	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	此文件夹、子文件夹和文件
<input type="checkbox"/> Plesk IIS Anonymous Account (IUSR_asfdcfyi)	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	此文件夹、子文件夹和文件
<input type="checkbox"/> Plesk IIS Anonymous Account (IUSR_asfdcfyi)	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	仅文件
<input type="checkbox"/> Plesk IIS Worker Process Identity Account (IWPID_115(asfdcfyi))	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	此文件夹和子文件夹
<input type="checkbox"/> Plesk IIS Worker Process Identity Account (IWPID_115(asfdcfyi))	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	仅文件
<input type="checkbox"/> 系统 (SYSTEM)	D:\INETPUB\HOSTS\asfd.com.onlyfordemo.com\httpdocs	此文件夹、子文件夹和文件

权限主体	IUSR_asfdcfyi	允许	拒绝	应用到:
完全控制		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 仅此文件夹
读取控制		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 仅子文件夹
写入控制		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 仅文件
执行控制		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
遍历文件夹 / 执行文件		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
列出文件夹 / 读取数据		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
创建文件 / 写入数据		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
创建文件 / 附加数据		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
删除子文件夹和文件		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
删除		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
更改权限		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
获取所有权		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

我们选择 Plesk IIS User (IUSR_***) 这个用户，将权限主体在“写入控制”上打钩，如果怕麻烦可以将“完全控制”打钩。接下来将右边的“仅此文件夹”，“仅子文件夹”，“仅文件”三个全部打钩。

最后点击确定即可，这样我们将完成了对“Data”目录赋予写权限的工作。