

PHP FTP 函数

PHP FTP 简介

FTP 函数通过文件传输协议 (FTP) 提供对文件服务器的客户端访问。

FTP 函数用于打开、登录以及关闭连接，同时用于上传、下载、重命名、删除及获取文件服务器上的文件信息。不是所有的 FTP 函数对每个服务器都起作用或返回相同的结果。自 PHP 3 起，FTP 函数可用。

这些函数用于对 FTP 服务器进行细致的访问。如果您仅仅需要对 FTP 服务器进行读写操作，建议使用 Filesystem 函数中的 ftp:// wrapper。

安装

PHP 的 Windows 版本内置了对 FTP 扩展的支持。无需加载任何附加扩展库即可使用 FTP 函数。

然而，如果您运行的是 PHP 的 Linux 版本，在编译 PHP 的时候请添加 `--enable-ftp` 选项（PHP4 或以上版本）或者 `--with-ftp` 选项（PHP3 版本）。

PHP FTP 函数

PHP：指示支持该函数的最早的 PHP 版本。

函数	描述	PHP
ftp_alloc()	为要上传到 FTP 服务器的文件分配空间。	5
ftp_cdup()	把当前目录改变为 FTP 服务器上的父目录。	3
ftp_chdir()	改变 FTP 服务器上的当前目录。	3
ftp_chmod()	通过 FTP 设置文件上的权限。	5
ftp_close()	关闭 FTP 连接。	4
ftp_connect()	打开 FTP 连接。	3
ftp_delete()	删除 FTP 服务器上的一个文件。	3
ftp_exec()	在 FTP 服务器上执行一个程序/命令。	4
ftp_fget()	从 FTP 服务器上下载一个文件并保存到本地一个已经打开的文件中。	3
ftp_fput()	上传一个已经打开的文件，并在 FTP 服务器上把它保存为一个文件。	3
ftp_get_option()	返回 FTP 连接的各种运行时选项。	4

ftp_get()	从 FTP 服务器上下载文件。	3
ftp_login()	登录 FTP 服务器。	3
ftp_mdtm()	返回指定文件的最后修改时间。	3
ftp_mkdir()	在 FTP 服务器上创建一个新目录。	3
ftp_nb_continue()	连续获取/发送文件。（无阻塞）	4
ftp_nb_fget()	从 FTP 服务器上下载一个文件并保存到本地一个已经打开的文件中。（无阻塞）	4
ftp_nb_fput()	上传一个已经打开的文件，并在 FTP 服务器上把它保存为一个文件。（无阻塞）	4
ftp_nb_get()	从 FTP 服务器上下载文件。（无阻塞）	4
ftp_nb_put()	把文件上传到 FTP 服务器上。（无阻塞）	4
ftp_nlist()	返回 FTP 服务器上指定目录的文件列表。	3
ftp_pasv()	把被动模式设置为打开或关闭。	3
ftp_put()	把文件上传到 FTP 服务器上。	3
ftp_pwd()	返回当前目录名称。	3
ftp_quit()	ftp_close() 的别名。	3
ftp_raw()	向 FTP 服务器发送一个 raw 命令。	5
ftp_rawlist()	返回指定目录中文件的详细列表。	3
ftp_rename()	重命名 FTP 服务器上的文件或目录。	3
ftp_rmdir()	删除 FTP 服务器上的一个目录。	3
ftp_set_option()	设置 FTP 连接的各种运行时选项。	4
ftp_site()	向服务器发送 SITE 命令。	3
ftp_size()	返回指定文件的大小。	3
ftp_ssl_connect()	打开一个安全的 SSL-FTP 连接。	4
ftp_systype()	返回 FTP 服务器的系统类型标识符。	3

PHP FTP 常量

PHP：指示支持该常量的最早的 PHP 版本。

常量	描述	PHP
FTP_ASCII		3
FTP_TEXT		3
FTP_BINARY		3
FTP_IMAGE		3
FTP_TIMEOUT_SEC		3
FTP_AUTOSEEK		4
FTP_AUTORESUME	为 GET 和 PUT 请求自动决定恢复和开始的位置	4
FTP_FAILED	异步传输失败	4
FTP_FINISHED	异步传输成功	4
FTP_MOREDATA	异步传输是活动状态的	4

← PHP Filter 函数

PHP HTTP 函数 →

 点我分享笔记