

录，例如定义 `user_config_dir=/etc/vsftpd/userconf`，且主机上有使用者 `test1, test2`，那我们可以 `user_config_dir` 的目录新增文件名为 `test1` 以及 `test2`。若是 `test1` 登入，则会读取 `user_config_dir` 下的 `test1` 这个档案内的设定。默认值为无。

=== 欢迎语设定 ===
=== `dirmessage_enable` 如果启动这个选项，使用者第一次进入一个目录时，会检查该目录下是否有 `.message` 这个档案，若有，则会出现此档案的内容，通常这个档案会放置欢迎话语，或是对目录的说明。默认值为开启。`banner_file` 当使用者登入时，会显示此设定所在的档案内容，通常为欢迎话语或是说明。默认值为无。`ftpd_banner` 这边可定义欢迎话语的字符串，相较于 `banner_file` 是档案的形式，而 `ftpd_banner` 是字串的格式。预设为无。

=== 特殊安全设定 ===
=== `chroot_local_user` 如果设定为 YES，那么所有的本机的使用者都可以切换到根目录以外的数据夹。预设值为 NO。`hide_ids` 如果启动这项功能，所有档案的拥有者与群组都为 `ftp`，也就是使用者登入使用 `ls -al` 之类的指令，所看到的档案拥有者跟群组均为 `ftp`。默认值为关闭。`ls_recurse_enable` 若是启动此功能，则允许登入者使用 `ls -R` 这个指令。默认值为 NO。`write_enable` 用法：YES/NO 这个选项可以控制 FTP 的指令是否允许更改 file system，譬如 `STOR`、`DELE`、`RNFR`、`RNTO`、`MKD`、`RMD`、`APPE` 以及 `SITE`。预设是关闭。`setproctitle_enable` 用法：YES/NO 启动这项功能，`vsftpd` 会将所有联机的状况以不同的 process 呈现出来，换句话说，使用 `ps -ef` 这类的指令就可以看到联机的状态。默认值为关闭。`tcp_wrappers` 用法：YES/NO 如果启动，

则会将vsftpd与tcp wrapper结合，也就是可以在/etc/hosts.allow与/etc/hosts.deny中定义可联机或是拒绝的来源地址。

pam_service_name 这边定义PAM所使用的名称，预设为vsftpd。secure_chroot_dir 这个选项必须指定一个空的数据夹且任何登入者都不能有写入的权限，当vsftpd不需要file system的权限时，就会将使用者限制在此数据夹中。默认

值/usr/share/empty = = = 纪录文件设定 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = xferlog_enable 用法：YES/NO 如果启动，上传与下载的信息将被完整纪录在底下xferlog_file所定义的档案中。预设为开启。xferlog_file 这个选项可设定纪录文件所在的位置，默认值为/var/log/vsftpd.log。

xferlog_std_format 如果启动，则纪录文件将会写为xferlog的标准格式，如同wu-ftp一般。默认值为关闭。 = = = 逾时设定 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

accept_timeout 接受建立联机的逾时设定，单位为秒。默认值为60。connect_timeout 响应PORT方式的数据联机的逾时设定，单位为秒。默认值为60。data_connection_timeout 建立数据联机的逾时设定。默认值为300秒。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com