

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，

