

```
chkconfig --list|grep vsftpd 开机自启动
```

```
chkconfig vsftpd on
```

```
yum install vsftpd -y
```

```
netstat -nltp | grep 21
```

vsftpd 的配置目录为 `/etc/vsftpd`，包含下列的配置文件：

- `vsftpd.conf` 为主要配置文件
- `ftputers` 配置禁止访问 FTP 服务器的用户列表
- `user_list` 配置用户访问控制

• 阻止匿名访问和切换根目录

匿名访问和切换根目录都会给服务器带来安全风险，我们把这两个功能关闭。

编辑 `/etc/vsftpd/vsftpd.conf`，找到下面两处配置并修改：

```
# 禁用匿名用户
anonymous_enable=NO

# 禁止切换根目录
chroot_local_user=YES
```

编辑完成后，按 `Ctrl + S` 保存配置，重新启动 FTP 服务，如：

```
service vsftpd restart
```

- **创建 FTP 用户**

创建一个用户 `ftpuser` ⓘ :

```
useradd ftpuser
```

为用户 `ftpuser` 设置密码 ⓘ :

```
echo "d_1S1iva" | passwd ftpuser --stdin
```

```
echo "d_1S1iva" | passwd ftpuser --stdin
```

- **限制该用户仅能通过 FTP 访问**

限制用户 `ftpuser` 只能通过 FTP 访问服务器，而不能直接登录服务器：

```
usermod -s /sbin/nologin ftpuser
```

- **为用户分配主目录**

为用户 `ftpuser` 创建主目录并约定：

`/data/ftp` 为主目录, 该目录不可上传文件

`/data/ftp/pub` 文件只能上传到该目录下

```
mkdir -p /data/ftp/pub
```

创建登录欢迎文件 ⓘ :

```
echo "Welcome to use FTP service." > /data/ftp/we
```

```
echo "Welcome to use FTP service." > /data/ftp/welcome.txt
```

设置访问权限：

```
chmod a-w /data/ftp && chmod 777 -R /data/ftp/pub
```

设置为用户的主目录：

```
usermod -d /data/ftp ftpuser
```

```
chmod a-w /data/ftp && chmod 777 -R /data/ftp/pub
```

3. 准备域名和证书

注：如果您不需要通过域名访问 FTP 服务器则可以直接点击“已完成，下一步”跳过域名和证书的准备环节

- **域名注册**

如果您还没有域名，可以在[腾讯云上选购](#)，过程可以参考下面的视频。

- [视频 - 在腾讯云上购买域名](#)

已完成，下一步

FTP 服务

通过 Windows 资源管理器访问

Windows 用户可以复制下面的链接到资源管理器的地址栏访问：

```
ftp://ftpuser:d_1Sliva@119.29.148.232
```

通过 FTP 客户端工具访问

FTP 客户端工具众多，下面推荐两个常用的：

- [WinSCP](#) - Windows 下的 FTP 和 SFTP 连接客户端
- [FileZilla](#) - 跨平台的 FTP 客户端，支持 Windows 和 Mac

下载和安装 FTP 客户端后，使用下面的凭据进行连接即可：

主机：

119. 29. 148. 232

用户：

ftpuser

密码：

d_1Sliva

如果能够正常连接，那么大功告成，您可以开始使用属于您自己的 FTP 服务器了！

接下来，请上传任意一张图片到您的 FTP 服务器上的pub目录下，然后，就可以在 [/data/ftp/pub](#) 中看到了。

注意：请不要直接上传文件到根目录下，您应该选择上传到 **pub** 目录下

 常见问题



基于 CentOS 搭建 ... 云.mhtml
16.57KB