|  |
| --- |
|  |
|  |

# 安装同步组件

yum install vsftpd

安装服务端

yum install lftp

安装接收端

# 配置服务端

[http://os.51cto.com/art/201008/221842.htm](qq://txfile/)

拷贝vsFTPd目录下的文件

替换服务端在该目录 ：

/etc/vsftpd/

**1.查看有没有安装vsftpd：**rpm -qa | grep vsftpd  
  
**2.yum安装vsftpd：**yum install vsftpd  
  
**3.rpm安装vsftpd:**  
    可以从下面两个地方获得最新的vsftpd的RPM包[https://www.redhat.com/](https://www.redhat.com/" \t "_blank)或者[http://www.rpmfind.net/](http://www.rpmfind.net/" \t "_blank)

安装命令：

**rpm -Uvh vsftpd-1.1.3-8.i386.rpm**

**4.设置每次开机时自动运行及手工启动它:**chkconfig vsftpd on  
service vsftpd start  
netstat -tl 可以查看ftp端口是否在侦听了!

# 配置服务端目录

默认放置在FTP目录下：/var/ftp

创建以下目录：

Run

Uploads

web

# 配置接收端目录

默认放置在FTP目录下：/home

创建以下目录：

Run

Uploads

web

# 配置接收端

/home/run

执行脚本的目录 ，也支持从服务端更新替换

/home/uploads/

上传目录中的内容

/home/web/

更新数据的目录

PC-HOST

为众多可选服务端的IP地址

编辑download.sh

填写用户名

填写密码

编辑downloadRun.sh

填写用户名

填写密码

sh gitpull.sh

执行更新数据脚本

详见copy.sh 拷贝文件到指定目录

# 配置接收端自动运行

编辑 /etc/rc.d/rc.local 文件 增加 sh /home/run/gitpull.sh & 语句

[root@localhost run]# ps aux |grep ftp

root 1173 0.0 0.0 7176 656 ? Ss 13:56 0:00 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf

root 1649 0.0 0.1 8700 2292 ? Ss 14:06 0:00 /usr/libexec/openssh/sftp-server

root 3188 0.0 0.1 8944 2560 ? Ss 14:41 0:00 /usr/libexec/openssh/sftp-server

root 3573 0.0 0.0 4360 748 pts/1 S+ 14:58 0:00 grep ftp