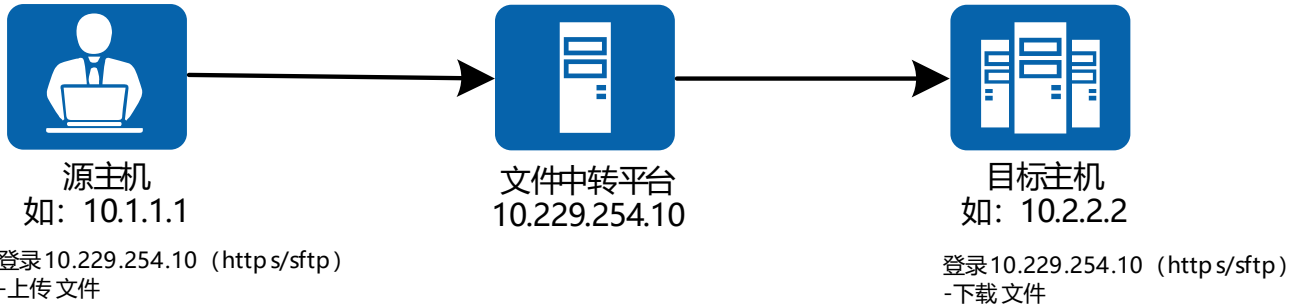


# 文件传输-使用手册

## 1、文件传输逻辑说明



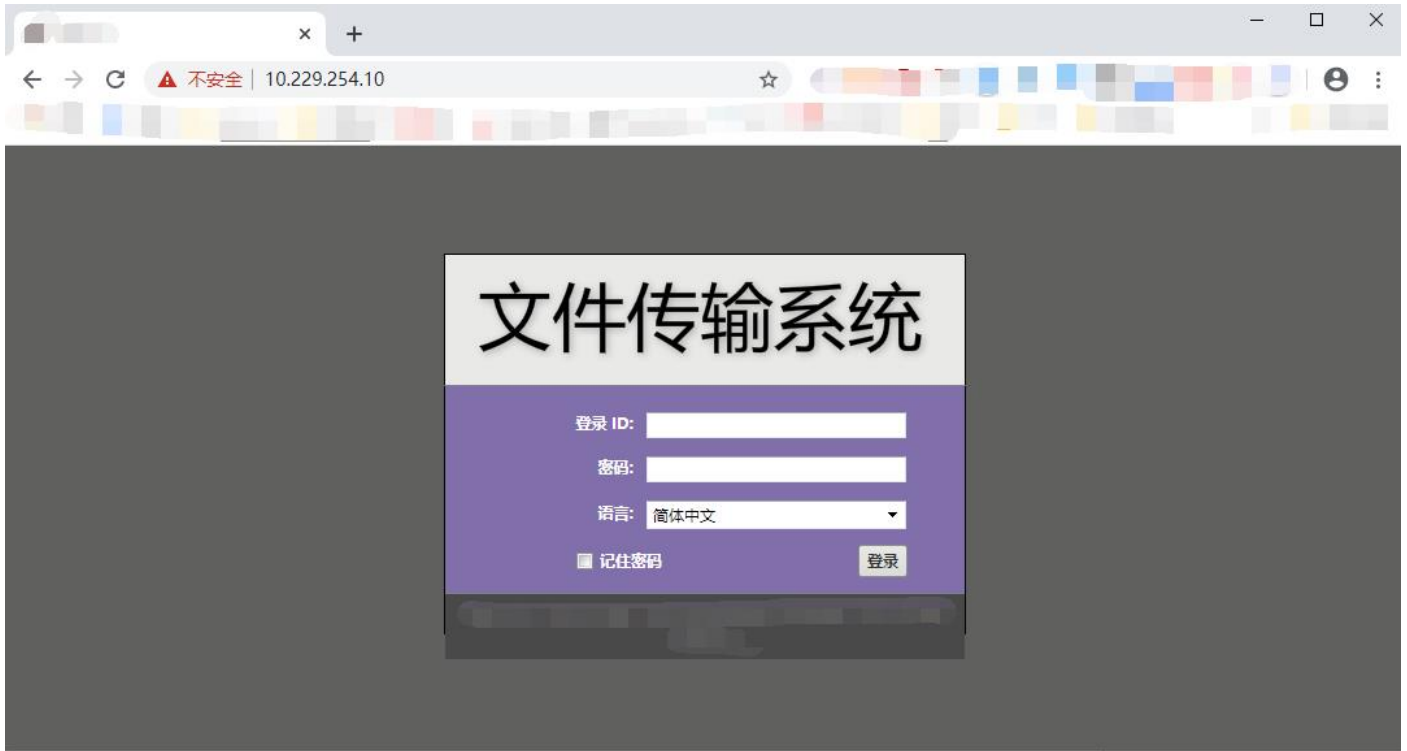
源主机将文件上传至文件中转系统，目标主机从文件中转系统下载，用户只需关心源主机与目标主机

## 2、注意事项

- 1、请上传文件 10 分钟后再下载，以便防病毒软件完成扫描
- 2、压缩包最多压缩一层，请不要加压缩密码
- 3、使用 <https://10.229.254.10> 登录，用户名为域用户，首次登录需要修改密码，原始密码在首次开通权限后会单独发给您
- 4、使用浏览器访问时，如使用异常，请将该 url 添加到浏览器信任列表，刷新后，再尝试使用
- 5、从服务器登录进行下载，如果是 linux 服务器，则使用 sftp 命令下载
- 6、sftp -oPort=22 用户名@10.229.254.10; 命令：【ls】查看，【put 文件名】上传文件，【get 文件名】下载文件；【quit】退出
- 7、如上传文件，重新上传时提示失败，请修改本地文件名后重新上传，无覆盖、删除权限

## 3、windows-文件传输

使用浏览器登录：<https://10.229.254.10>



上传文件操作



下载与新建目录

# 文件传输系统 | Web 客户端

← → 🕒 📁 主页 ▶

📁 主页 ⓘ

📁 父目录	📁 新建目录	📁 打开	📤 上传	📥 下载	✖ 删除	More Actions ▾
名称	大小	时间				
📄 test.txt	0 字节	2019/3/13 上午9:15:29				

## 4、Linux-文件传输

```
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# sftp -oPort=22 ai@10.229.254.10 登录sftp
ai@10.229.254.10's password: 输入密码, linux下输入密码时不显示
Connected to 10.229.254.10.
sftp>
sftp> ls 查看sftp上的所有文件
test.txt
sftp>
sftp> pwd 查看Linux服务器本地当前目录
Remote working directory: /
sftp>
sftp> lls 查看Linux服务器本地当前目录的文件
      .cfg                               4.rpm  local_file.txt  test.txt
sftp>
sftp> get test.txt 下载文件test.txt
Fetching /test.txt to test.txt
sftp>
sftp> lls 查看下载到本地的文件
      .cfg                               _64.rpm  local_file.txt  test.txt
sftp>
sftp> put local_file.txt 上传文件local_file.txt
Uploading local_file.txt to /local_file.txt
local_file.txt                               100%   6    0.7KB/s   00:00
sftp>
sftp> put local_file.txt local_file_remote.txt 将本地local_file.txt上传到sftp时改名为local_file_remote.txt
Uploading local_file.txt to /local_file_remote.txt
local_file.txt                               100%   6    0.7KB/s   00:00
sftp>
sftp> ls 查看已上传的文件
local_file.txt          local_file_remote.txt  test.txt
sftp>
```

```

sftp>
sftp>
sftp> mkdir log 在sftp上创建目录log
sftp>
sftp> ls 查看创建的目录
local_file.txt          local_file_remote.txt  log                   test.txt
sftp>
sftp> lls /var/log/ 查看Linux本地目录/var/log
...
...
...
log_test.txt
...
...
...

sftp>
sftp> put /var/log/log_test.txt /log/log_test.txt 将Linux本地/var/log/log_test.txt 上传到 /log/log_test.txt
Uploading /var/log/log_test.txt to /log/log_test.txt
/var/log/log_test.txt           100%    3     0.4KB/s   00:00
sftp>
sftp> ls /log/log_test.txt 查看sftp上目录log里的文件
/log/log_test.txt
sftp>
sftp> lcd /var/log/ 切换Linux本地目录至/var/log/
sftp>
sftp> put log_test.txt 上传本地目录/var/log里的文件log_test.txt
Uploading log_test.txt to /log_test.txt
log_test.txt                   100%    3     0.3KB/s   00:00
sftp>
sftp> ls 查看上传的文件
local_file.txt          local_file_remote.txt  log                   log_test.txt          test.txt
sftp> □

```

## 图中涉及命令见下表

sftp -oPort=22 用户名@10.229.254.10	登录 sftp
ls	查看 sftp 上的所有文件
pwd	查看 Linux 服务器本地当前目录
lls	查看 Linux 服务器本地当前目录的文件
get test.txt	下载文件 test.txt
lls	查看下载到本地的文件
put local_file.txt	上传文件 local_file.txt
put local_file.txt local_file_remote.txt	将本地 local_file.txt 上传到 sftp 时改名成 local_file_remote.txt
ls	查看已上传的文件
mkdir log	在 sftp 上创建目录 log
ls	查看创建的目录
lls /var/log/	查看 Linux 本地目录/var/log
put /var/log/log_test.txt /log/log_test.txt	将 Linux 本地/var/log/log_test.txt 上传到 /log/log_test.txt
ls /log/	查看 sftp 上目录 log 里的文件
lcd /var/log/	切换 Linux 本地目录至/var/log/
put log_test.txt	上传本地目录/var/log 里的文件 log_test.txt
ls	查看上传的文件

## 5、提示说明：

Linux 登录 sftp 时，提示 permission denied，有可能是密码错误，有可能是该主机未被授权（未为此主机申请传输权限，或权限过期）

```
[root@localhost ~]# sftp -oPort=22 a[redacted]@10.229.254.10
a[redacted]@10.229.254.10's password:
Permission denied, please try again.
a[redacted]@10.229.254.10's password:
[root@localhost ~]#
```

Windows 登录 sftp 时，提示登录不成功，大多数情况下是密码输入错误，或者所有权限已过期



Windows 登录 sftp 时，提示“未经授权的 IP”，表示主机未被授权（未为此主机申请传输权限，或权限过期）



输入密码错误 5 次，锁定 5 分钟



## 无法访问此网站

连接已重置。

请试试以下办法：

- [检查网络连接](#)
- [检查代理服务器和防火墙](#)
- [运行 Windows 网络诊断](#)

ERR\_CONNECTION\_RESET

重新加载

详细信息