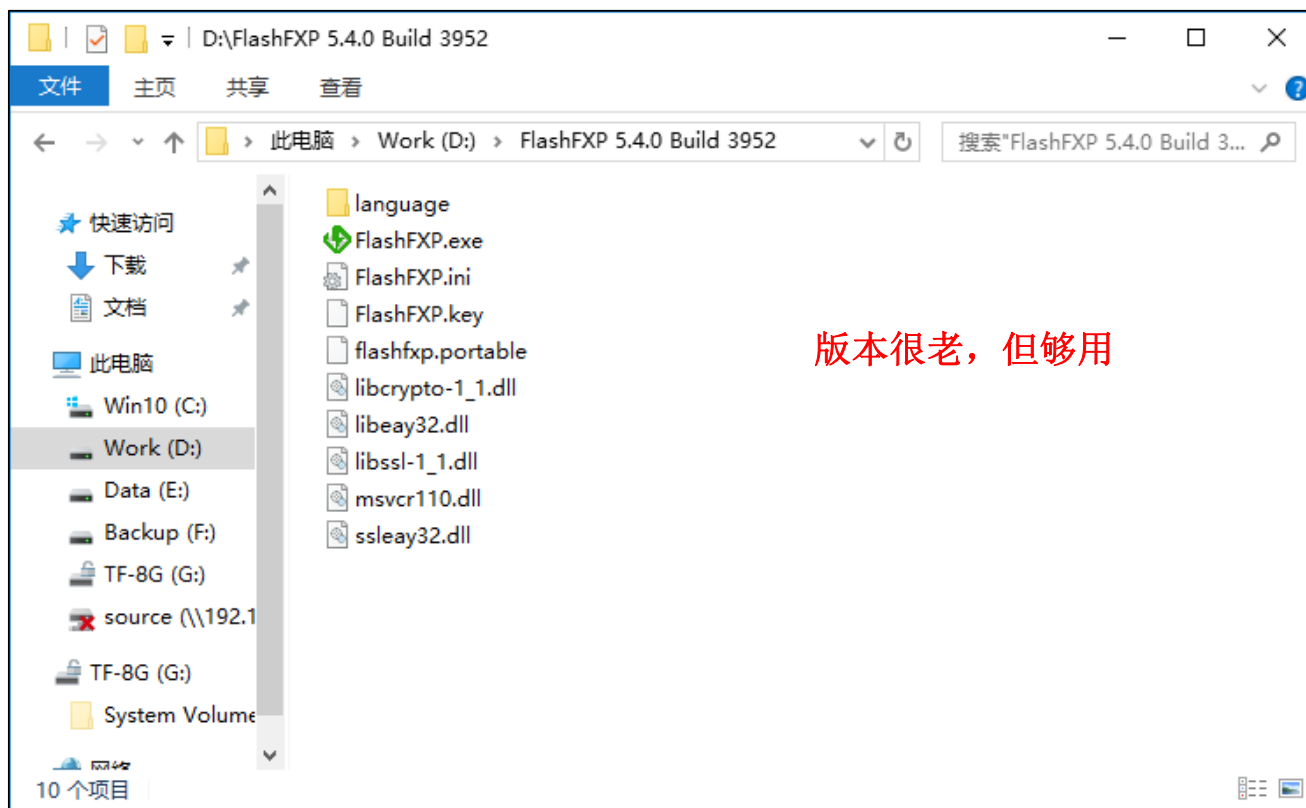
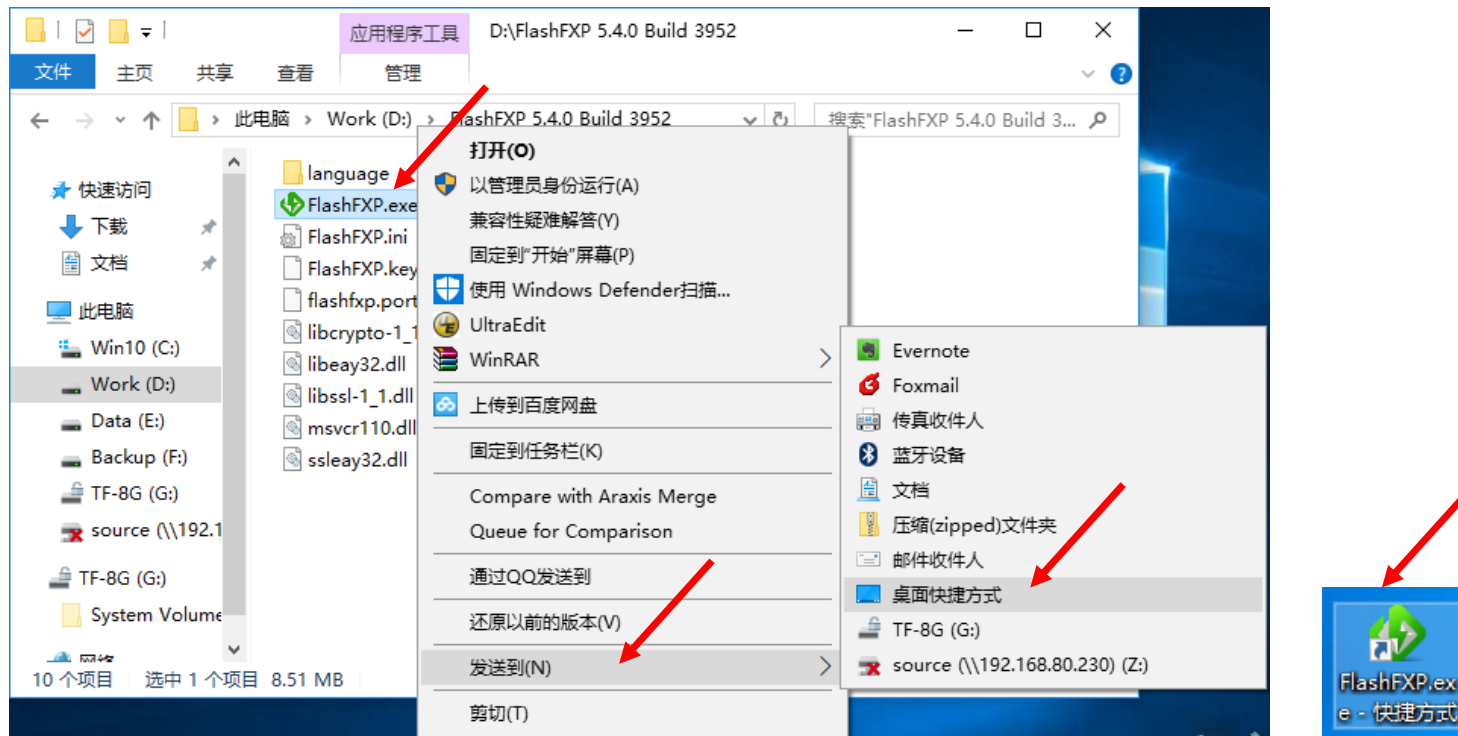


第1步：将文档中的“FlashFXP 5.4.0 Build 3952.rar”解压在任意目录下即可（绿色破解版，不需要安装）





第2步：进入解压后的文件夹，在“FlashFXP.exe”上按鼠标右键，菜单选“发送到”-“桌面快捷方式”，桌面上会显示“FlashFXP.exe”的快捷方式图标



★ 也可以启动FlashFXP后选择“固定到任务栏”，自行操作即可

第3步：双击桌面的“FlashFXP.exe”快捷方式图标启动软件



FlashFXP

会话(E) 站点(S) 选项(O) 队列(Q) 命令(C) 工具(T) 目录(D) 查看(V) 帮助(H)

本地浏览器

D:\FlashFXP 5.4.0 Build 3952

名称	大小	修改时间
上级目录		
Cache		2017/9/19 23:07:13
language		2017/9/19 23:04:26
ca_root.pem	67 KB	2017/9/19 23:07:14
cert.dat	40	2017/9/19 23:07:13
FlashFXP.exe	8.51 MB	2016/11/5 22:57:34
FlashFXP.ini	142	2017/9/19 23:07:14
FlashFXP.key	1 KB	2017/9/19 23:07:13
flashfxp.portable	13	2010/9/13 23:35:44
libcrypto-1_1.dll	2.07 MB	2016/9/28 2:33:48
libeay32.dll	1.52 MB	2016/9/27 2:29:46
libssl-1_1.dll	380 KB	2016/9/28 2:33:48
msvcr110.dll	854 KB	2012/11/6 15:20:52
Skiplist.dat	0	2017/9/19 23:07:13
ssleay32.dll	364 KB	2016/9/27 2:29:46

12 个文件, 2 个文件夹, 共计 14 项 (13.74 MB / 11.80 GB 可用)

名称	目标	大小	备注
----	----	----	----

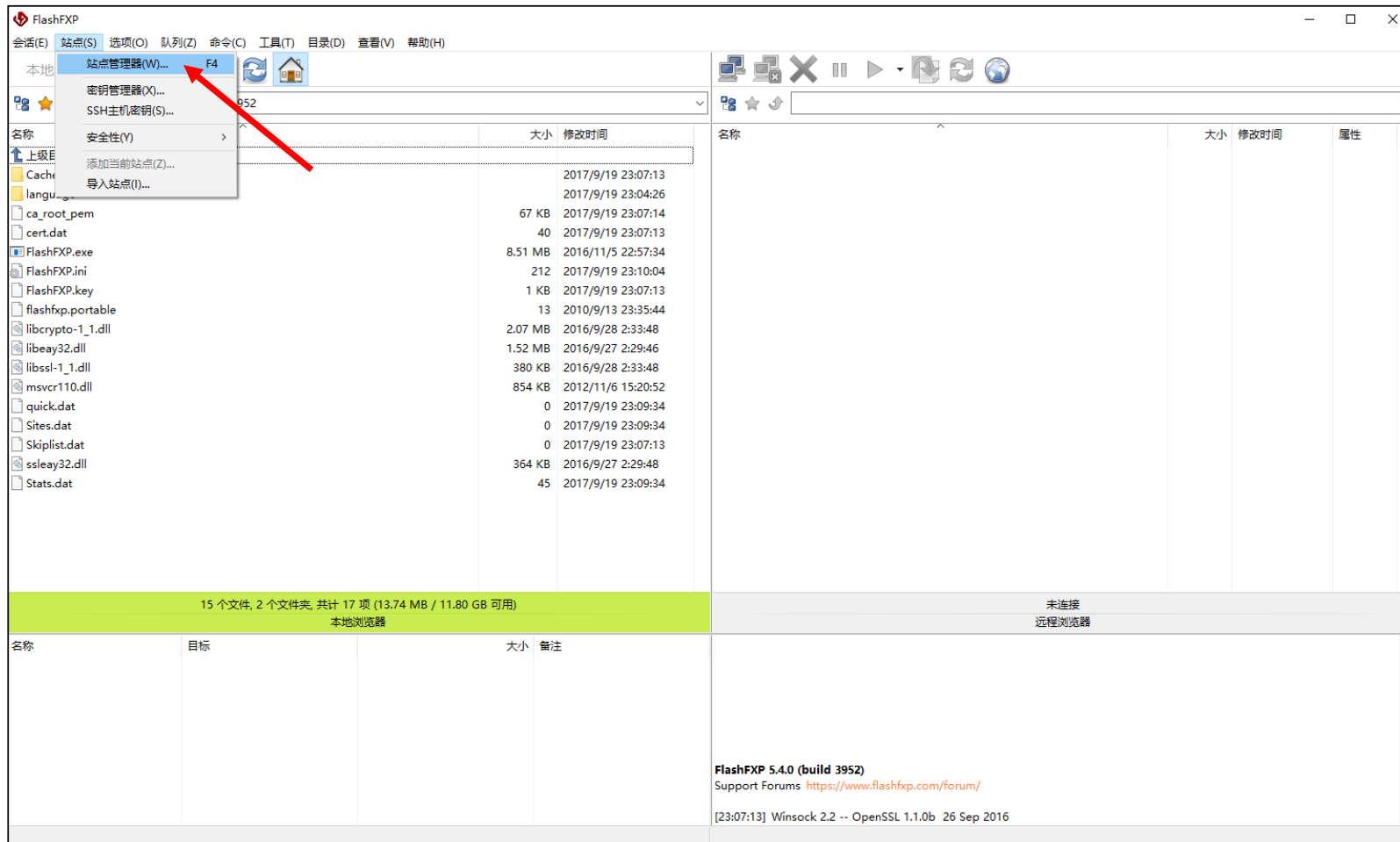
名称	大小	修改时间	属性
----	----	------	----

未连接
远程浏览器

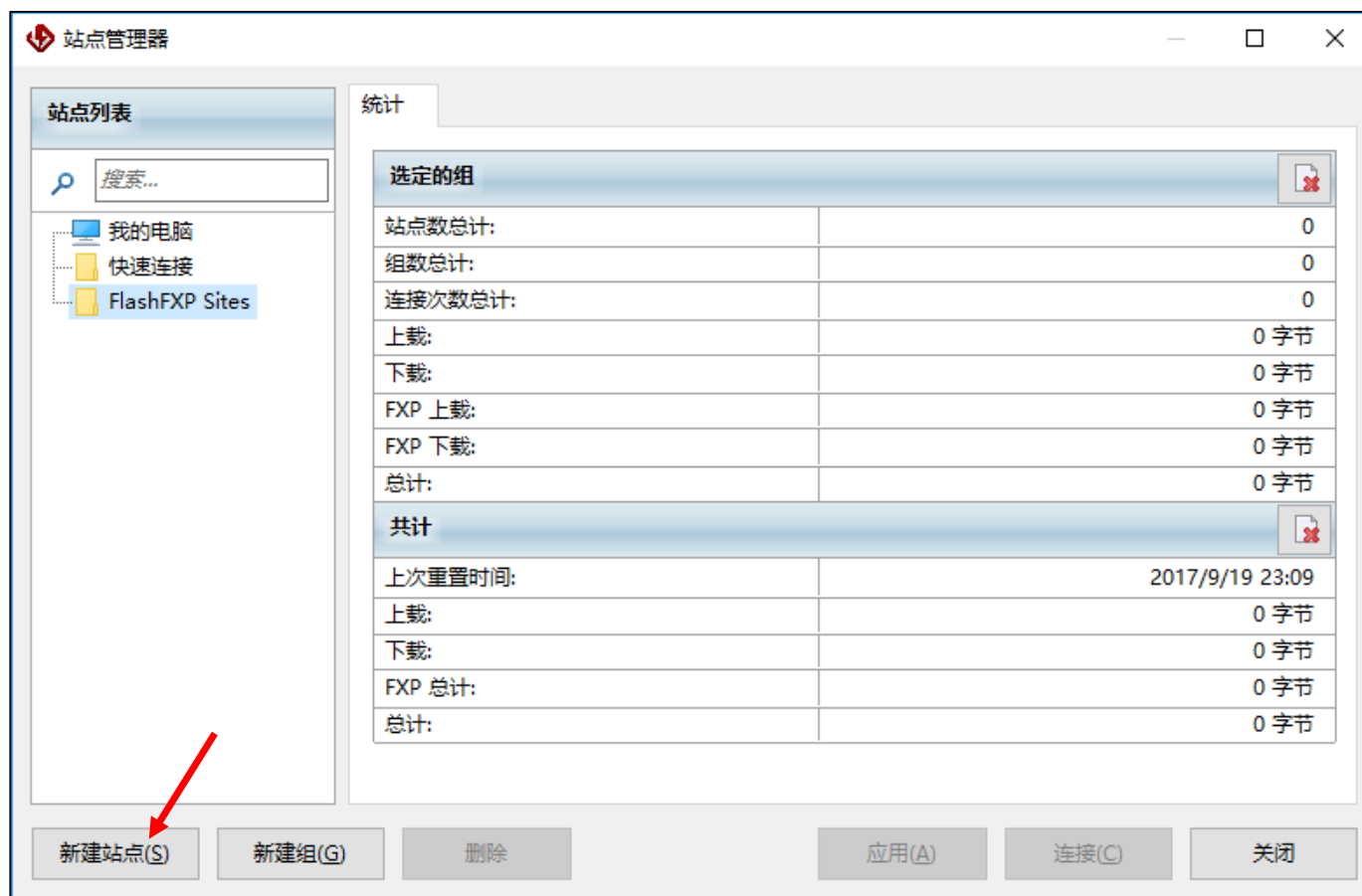
FlashFXP 5.4.0 (build 3952)
Support Forums <https://www.flashfxp.com/forum/>
[23:07:13] Winsock 2.2 -- OpenSSL 1.1.0b 26 Sep 2016



第4步：FlashFXP的菜单中选择“站点” - “站点管理器”

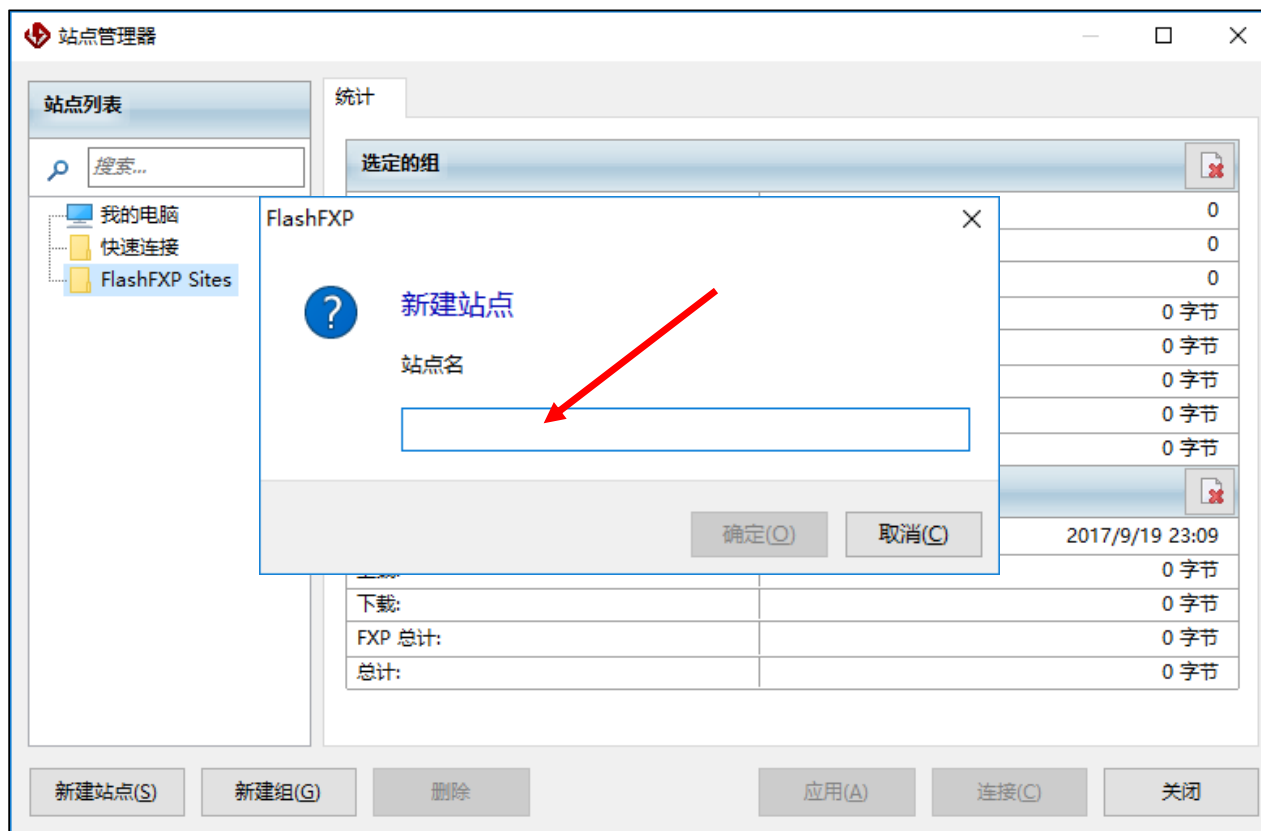


第5步：在出现的对话框中选择“新建站点”



第6步：输入新建站点的名称

(建议输入Linux服务器的IP地址或便于识别的名称，例：Linux-Server / 10.60.102.252 等)



第7步：输入站点名称后(本例为 Linux-Server)，进入如下界面



站点管理器

站点列表

搜索...

- 我的电脑
- 快速连接
- FlashFXP Sites
 - Linux-Server

常规 选项 连接 传输 FTP 书签 统计

站点名(N): Linux-Server

连接类型: FTP

地址: 端口(P): 21

登录类型(L): 普通

用户名(U):

密码(W):

客户端证书: (无)

远程路径:

本地路径:

代理服务器: 使用全局设置

时区(Z): 尝试自动检测时差

注释(I):

新建站点(S) 新建组(G) 删除 应用(A) 连接(C) 关闭



第8步：填写各项，按“应用”保存，**不要按“连接”!!!**

站点管理器

站点列表

搜索...

我的电脑
快速连接
FlashFXP Sites
Linux-Server

常规 选项 连接 传输 SFTP 书签 统计

站点名(N): Linux-Server

连接类型: SFTP over SSH

地址: 10.10.108.116

登录类型(L): 普通

用户名(U): u1234567

密码(W):

客户端证书: (无)

远程路径: /home/u1234567

本地路径: d:\homework

代理服务器: 使用全局设置

时区(Z): 尝试自动检测时差

端口(P): 10022

应用(A) 连接(C) 关闭

选择连接类型为“SFTP over SSH”
(sftp是基于SSH加密的安全传输)

端口必须改为10022

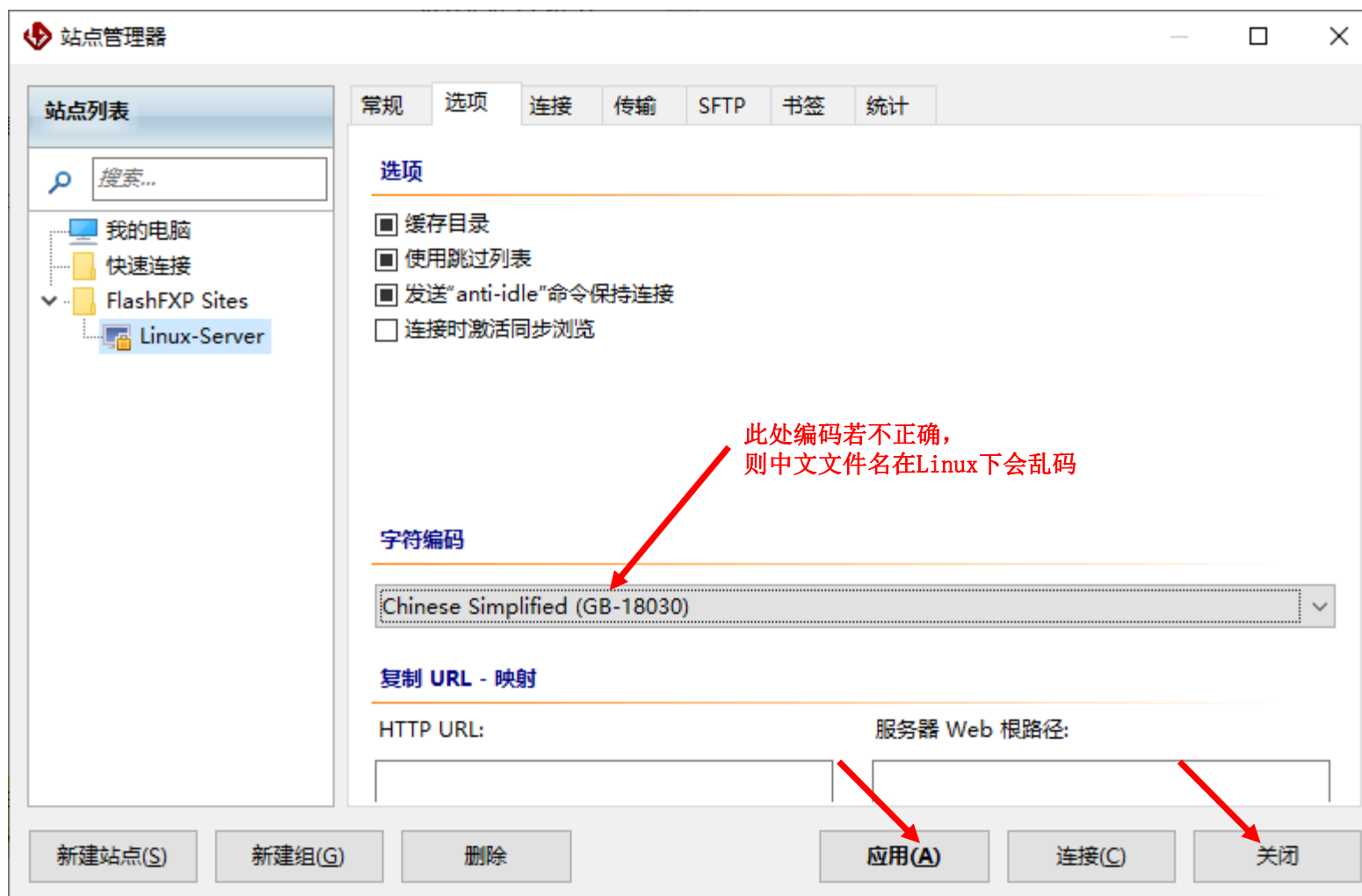
服务器IP地址，不要改

Linux服务器的用户名和口令
(就是SecureCRT设置的口令)

登录成功后，Linux服务器端
进入的缺省目录（注意改成自己的用户名）

登录Linux成功后，Windows电脑
进入的缺省目录(本例为D:\homework)
(设为你的源程序目录即可)

第9步：单击“选项”卡片，将字符编码改为“GB-18030”，按“应用”保存，再按“关闭”即可





第10步：需要连接Linux服务器时，按“连接”按钮，从中选择相应的站点名称即可

The screenshot shows the FlashFXP 5.4.0 (build 3952) interface. The local browser on the left shows the directory D:\homework with files helloworld, myinfo, and homework.sln. The right pane shows a connection to a Linux server. A red arrow points to the 'Linux-Server' option in the '快速连接' (Quick Connect) menu. A dialog box titled '验证主机密钥' (Verify Host Key) is open, displaying the server address 10.10.108.116 and port 10022. The dialog shows the host key algorithm as ECDSA, size: 256 bits, and provides MD5 and SHA1 fingerprints. A red arrow points to the '接受并保存 (S)' (Accept and Save) button. A red text box with the instruction '第一次连接, 会出现“验证主机密钥”对话框, 按“接受并保存”即可' (First connection, a 'Verify Host Key' dialog box will appear, click 'Accept and Save' is OK) is overlaid on the dialog.

FlashFXP 5.4.0 (build 3952)
Support Forums <https://www.flashfxp.com/forum/>
[10:44:03] Winsock 2.2 -- OpenSSL 1.1.0b 26 Sep 2016

验证主机密钥

新建服务器主机密钥

要么是第一次与该主机建立连接, 要么一直没有保存主机密钥。无法保证该服务器就是您所认为的那台电脑。

请联系服务器的管理员并验证接收到的密钥。不建议只接受主机密钥而不进行验证。

服务器地址: 10.10.108.116 端口: 10022

主机密钥算法: ECDSA, size: 256 bits.

MD5 指纹:
b7:83:23:ae:7d:0e:15:eb:e4:99:0f:22:cd:8c:fa:b0

SHA1 指纹:
f7:ae:43:b2:3c:25:58:1a:f8:e7:6c:e6:b3:df:64:88:30:28:be:6f

SHA256 指纹:

拒绝 (R) 接受一次 接受并保存 (S)

第一次连接, 会出现“验证主机密钥”对话框, 按“接受并保存”即可



第11步：若连接成功，则左右窗口都进入缺省目录，可按需修改本地/服务器目录，选中文件/目录后左右拖曳即可完成文件的上传/下载

FlashFXP - Linux-Server

会话(E) 站点(S) 选项(O) 队列(Z) 命令(C) 工具(T) 目录(D) 查看(V) 帮助(H)

本地浏览器

D:\homework

名称	大小	修改时间
上级目录		
helloworld		2022/2/23 22:40:18
myinfo		2022/2/23 22:40:25
homework.sln	2 KB	2022/2/23 22:41:08

1 个文件, 2 个文件夹, 共计 3 项 (2 KB / 1.64 TB 可用)

本地浏览器

名称	目标	大小	备注
----	----	----	----

FlashFXP - Linux-Server

会话(E) 站点(S) 选项(O) 队列(Z) 命令(C) 工具(T) 目录(D) 查看(V) 帮助(H)

远程浏览器

/home/u1234567/

名称	大小	修改时间	属性
上级目录			
.bash_logout	18	2021/7/27 22:21:26	-rw-r--r--
.bash_profile	141	2021/7/27 22:21:26	-rw-r--r--
.bashrc	376	2021/7/27 22:21:26	-rw-r--r--
.zshrc	658	2021/5/3 14:07:01	-rw-r--r--

4 个文件, 0 个文件夹, 共计 4 项 (1 KB)

Linux-Server

[22:42:21] [R] 主机密钥算法 ecdsa-sha2-nistp256, size 256 bits.
[22:42:21] [R] 指纹 (SHA256): 3cN039VfqWcCzAfuFbVqHIOdUWKMU0u+0lp54CG8Eh8=
[22:42:21] [R] 密钥交换: curve25519-sha256@libssh.org. 会话加密: aes256-gcm@openssh.com, MAC: <implicit>, 压缩: none.
[22:42:21] [R] Server supported authentication types: password
[22:42:21] [R] Auth Type: Password
[22:42:21] [R] 身份验证成功
[22:42:21] [R] SSH 连接打开
[22:42:21] [R] 已建立连接对象: OpenSSH_8.0 (SFTP v3)
[22:42:21] [R] SFTP 连接就绪
[22:42:21] [R] 目录更改进度: /home/u1234567/
[22:42:21] [R] 获取目录列表中.....
[22:42:21] [R] 列表完成: 612 字节 耗时 0.01 秒 (0.6 KB/s)

空闲. (00:23)

步骤8中指定的
"本地路径"

步骤8中指定的
"远程路径"

日志区