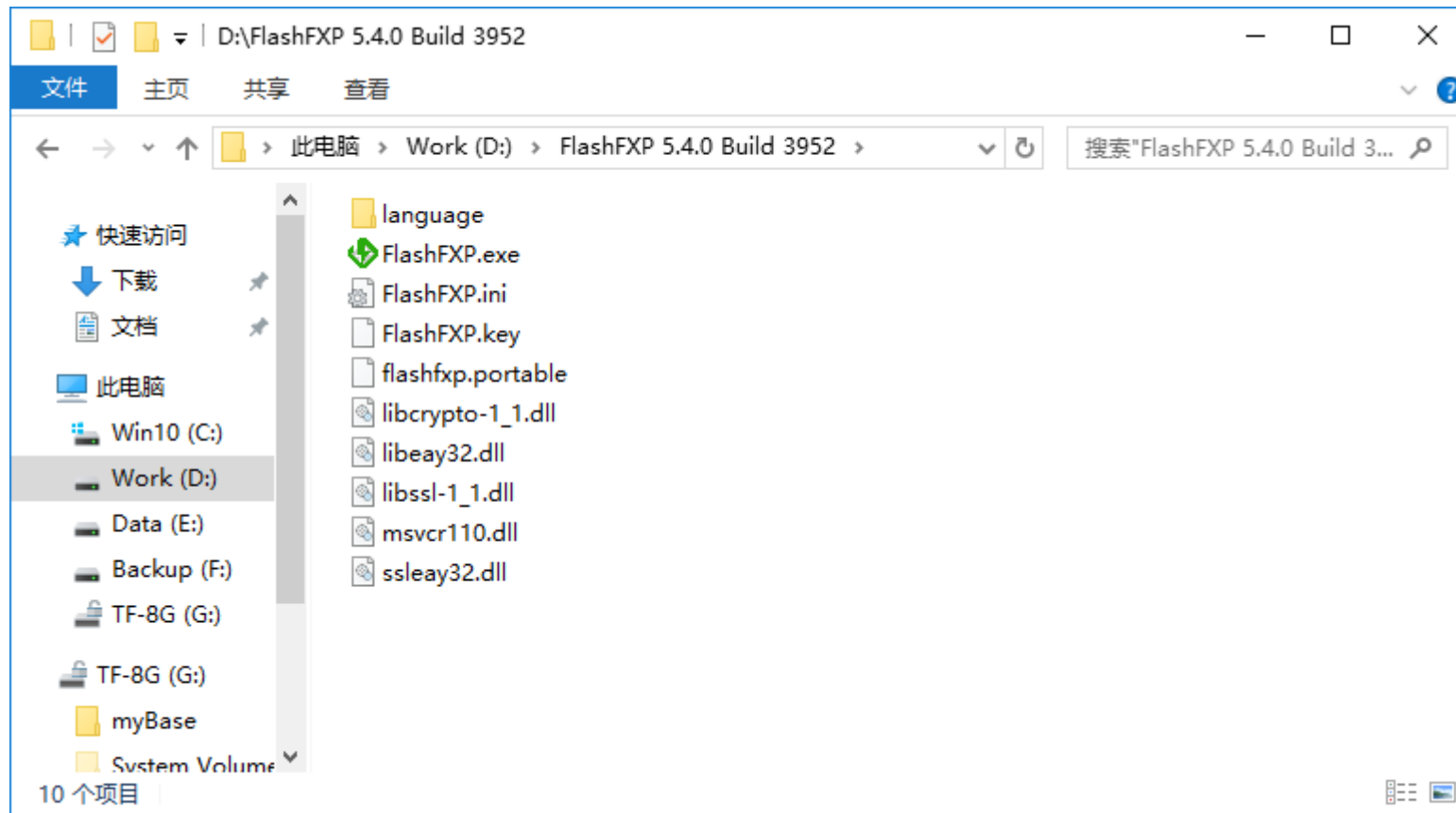


在Windows和Linux之间传输数据

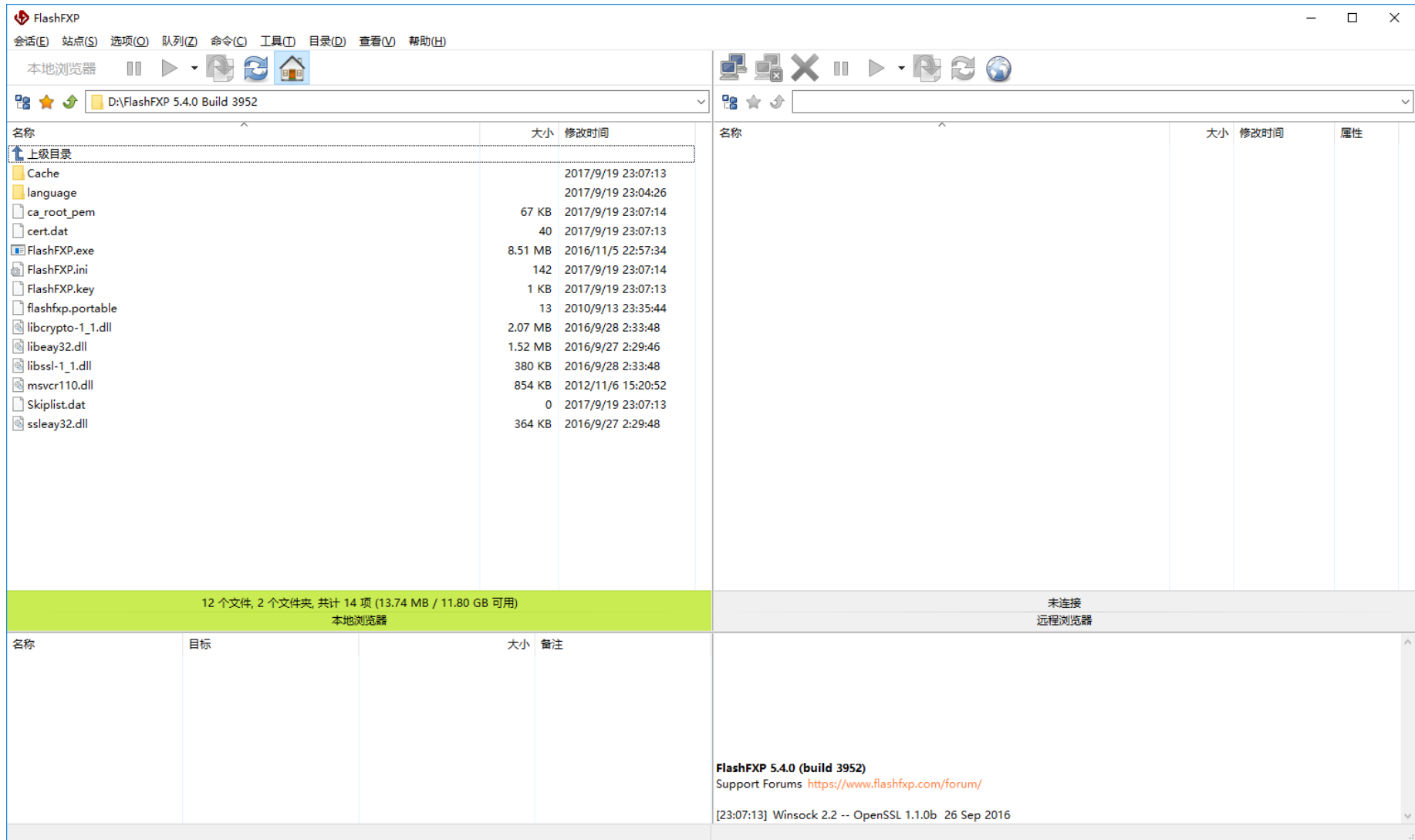
在Windows和Linux之间传输数据

步骤1：将压缩包“FlashFXP 5.4.0 Build 3952.rar” 解压



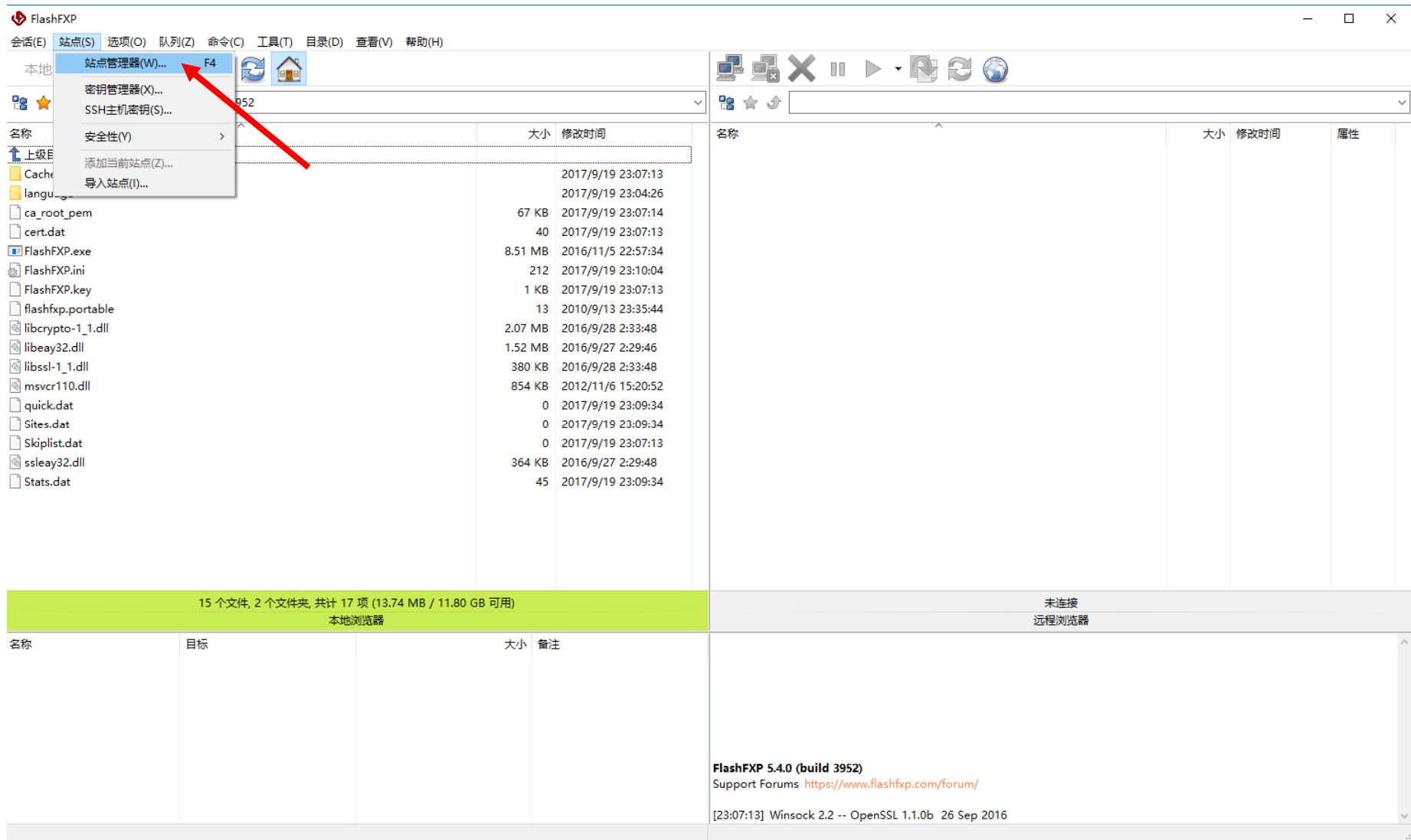
在Windows和Linux之间传输数据

步骤2：双击 FlashFXP.exe 启动软件



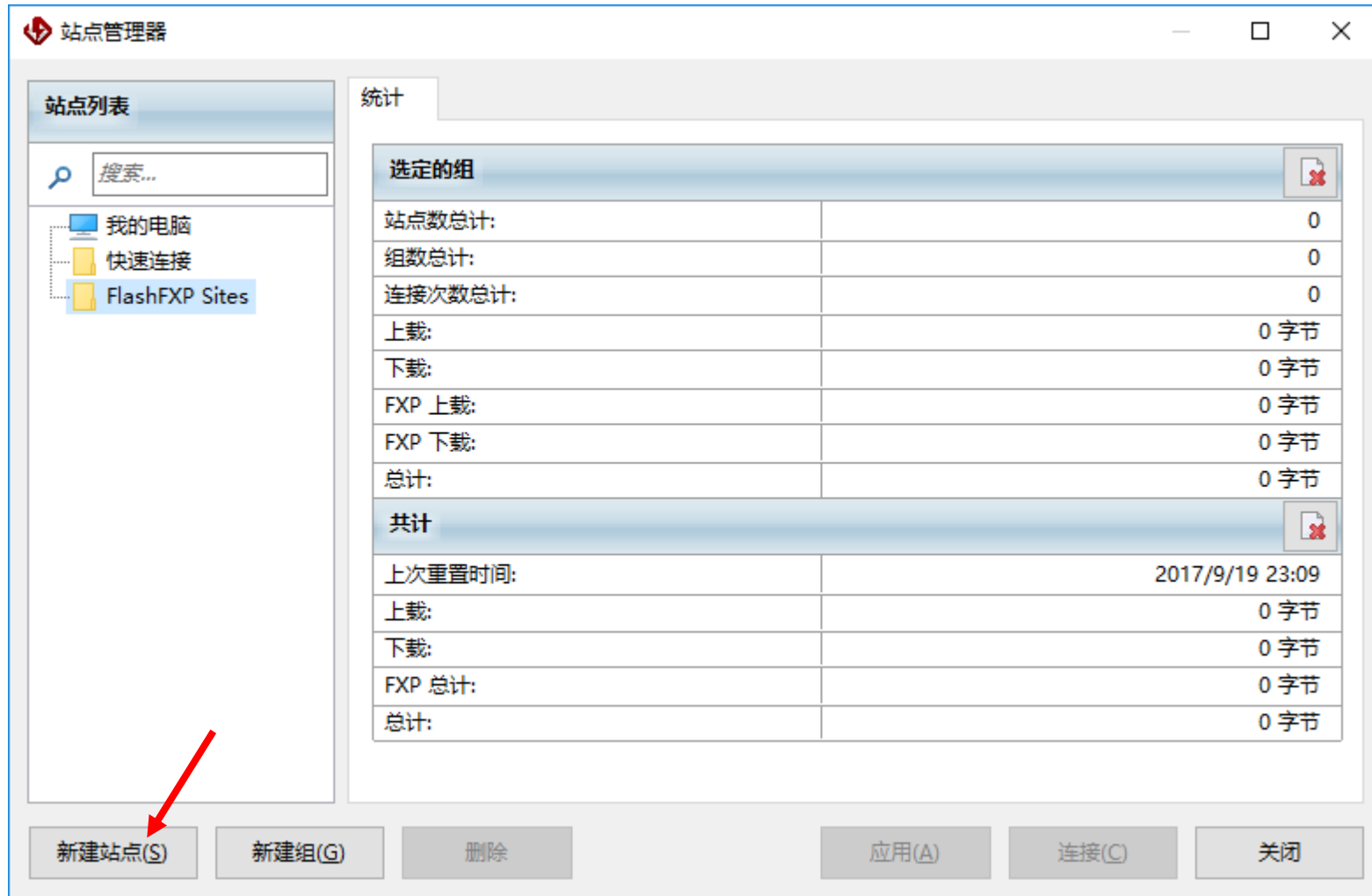
在Windows和Linux之间传输数据

步骤3：菜单 - 站点 - 站点管理器



在Windows和Linux之间传输数据

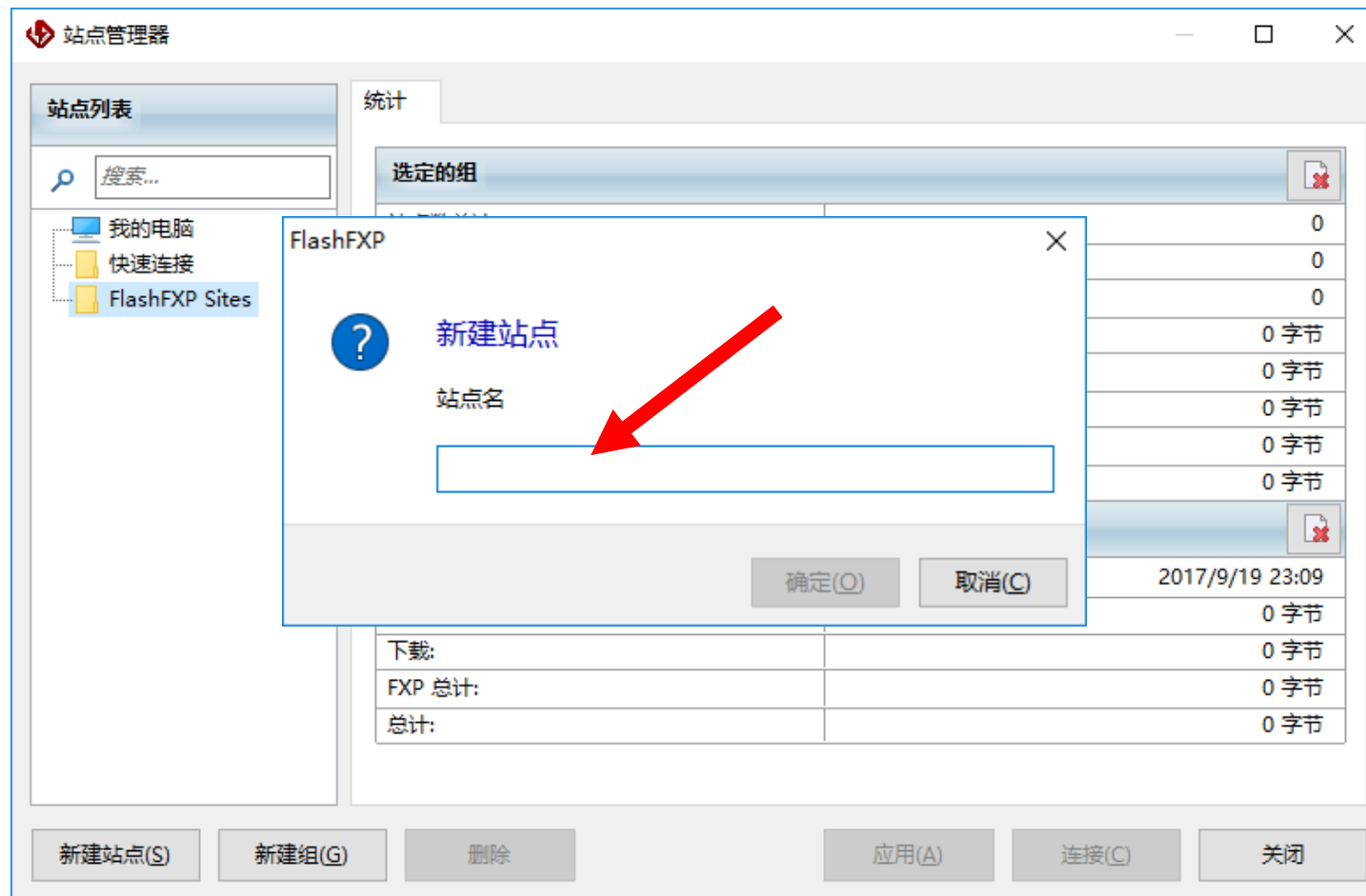
步骤4：出现的对话框中选择“新建站点”



在Windows和Linux之间传输数据

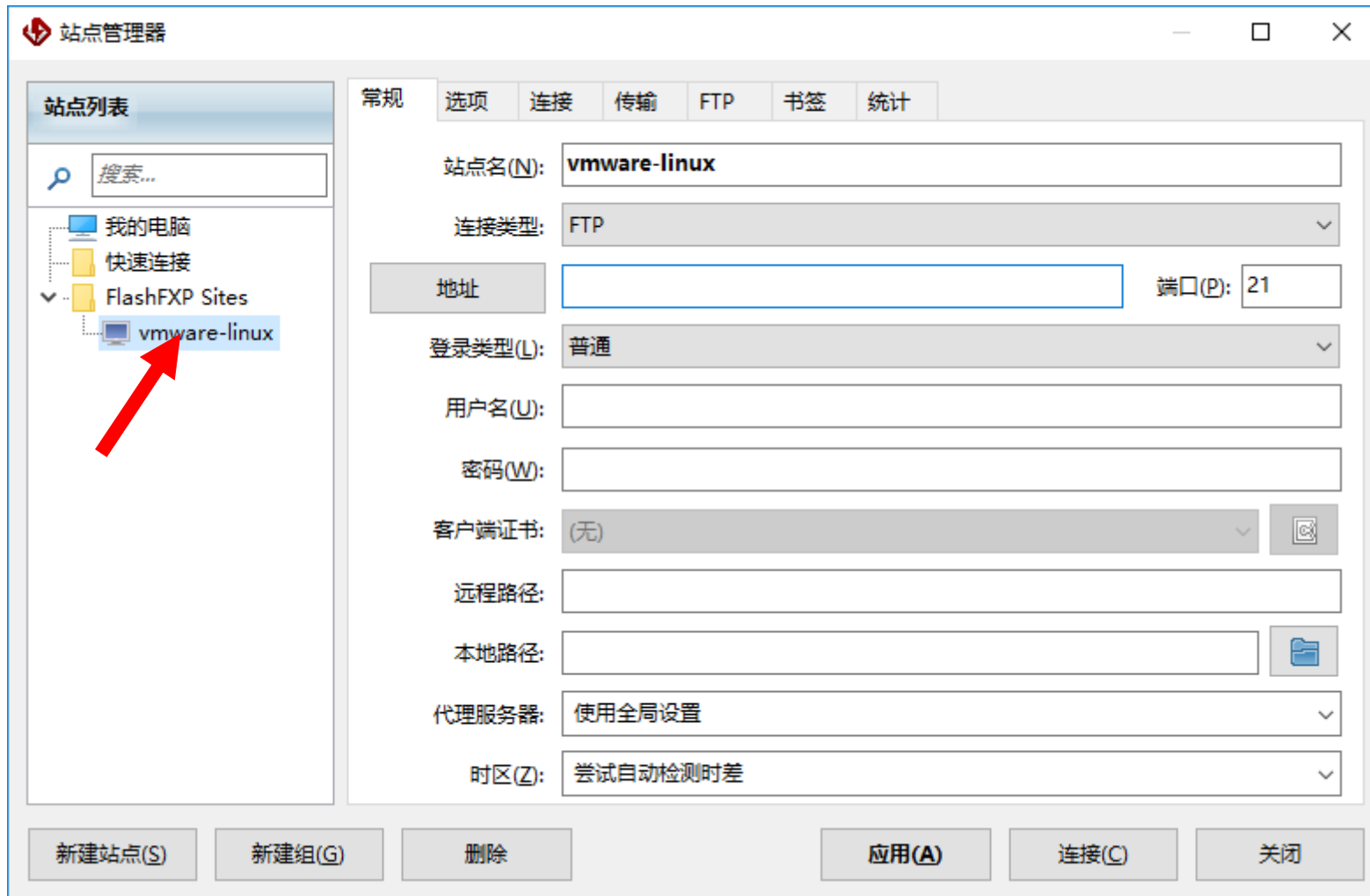
步骤5：输入新建站点的名称

(建议输入Linux服务器的IP地址或名称，
例如 VMWare-Linux / 192.168.1.254 等)



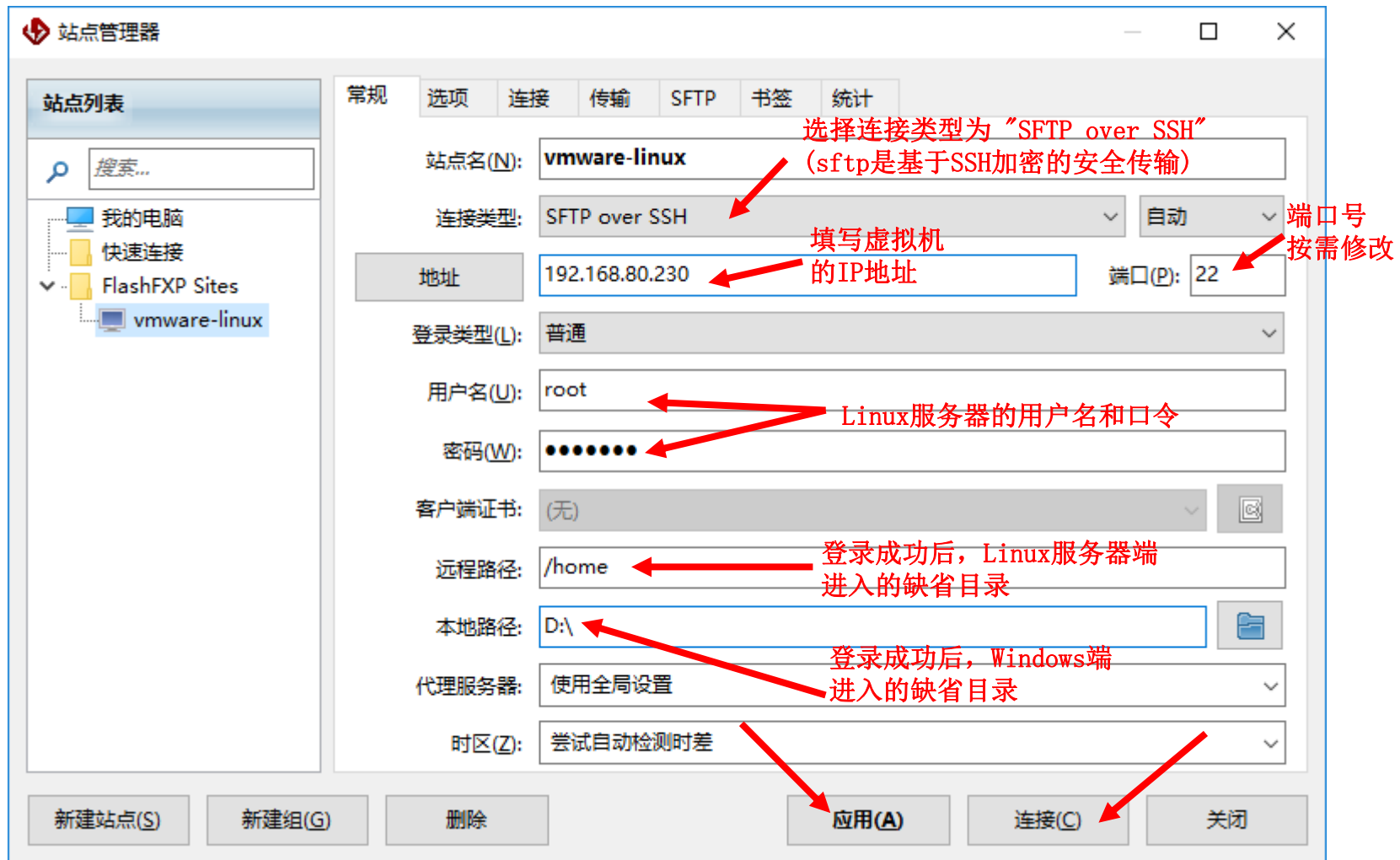
在Windows和Linux之间传输数据

步骤6: 输入站点名称后(本例中为 vmware-linux)
进入如下界面



在Windows和Linux之间传输数据

步骤7：填写各项，按“应用”保存，
按“连接”进行连接



在Windows和Linux之间传输数据

步骤8：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

FlashFXP 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 Work (D:) 18 个文件, 13 个文件夹, 共计 31 项, 已选定 1 项 (0 字节)

名称	大小	修改时间
上级目录		
\$RECYCLE.BIN		2017/8/20 18:23:03
demo		2017/9/16 21:45:09
demo.ppt		2017/9/7 21:58:03
FlashFXP 5.4.0 Build 3952		2017/9/19 23:27:03
Foxmail		2017/8/20 15:52:57
games		2017/8/20 15:53:57
Program Files		2017/8/31 21:13:23
System Volume Information		2017/7/8 18:07:23
Virtual Machines		2017/9/13 23:37:04
发给学生的文档		2017/9/18 21:57:31
手机QQ的file_recv文件夹		2017/8/20 15:43:16
文档		2017/9/18 20:36:59
下载		2017/9/19 22:56:19
17181-000000------.txt	0	2017/9/6 16:52:48
17181-000001,第00章(补) Visual Studio 2017的安装与配置.pptx	3.78 MB	2017/9/13 22:47:58
17181-000002,第00章(补) CodeBlocks的安装、汉化与配置(Ver 16.01).pptx	1.53 MB	2017/9/13 22:57:39
17181-000003,第00章(补) Dev-C++的安装、汉化与配置(Ver 5.11).pptx	783 KB	2017/9/13 23:06:34
17181-000004,第00章(补) VMWare Workstation的安装与注册(Ver 12.1.0).pptx	915 KB	2017/9/13 23:16:12
17181-000005,第00章(补) 在VMWare中打开已安装好的Linux虚拟机.pptx	6.05 MB	2017/9/14 1:00:30
17181-000006,第00章(补) 在VMWare中使用Linux操作系统的基本命令.pptx	59 KB	2017/9/14 1:26:53
17181-000007,第00章(补) SecureCRT的安装及注册(Ver 7.3.4).pptx	2.89 MB	2017/9/13 0:39:00

重新连接: vmware-linux 快速连接 F8 vmware-linux

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: 192.168.80.230 端口: 22

主机密钥算法: ECDSA, size: 192 bits.

MD5 指纹:
e9:7b:38:9f:6f:8f:57:11:98:4e:07:1fe2:60:a2:dd

SHA1 指纹:
57:90:7f:43:39:ee:60:66:47:64:d5:fc:be:b1:9b:53:01:83:45:71

SHA256 指纹:

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

拒绝(R) 接受一次 接受并保存(S)

未连接 远程浏览器

[23:26:56] [R] 指纹 (SHA256): keXpR0/gn+cR6TkHv3+CwlUvt2Kkl9oFBZ4OKbWugGg=
[23:26:56] [R] 密钥交换: curve25519-sha256@libssh.org. 会话加密: aes256-gcm@openssh.com, MAC: <implicit>, 压缩: none.
[23:26:57] [R] Server supported authentication types: password
[23:26:57] [R] Auth Type: Password
[23:26:57] [R] 身份验证成功
[23:26:57] [R] SSH 连接打开
[23:26:57] [R] 已建立连接对象: OpenSSH_7.4 (SFTP v3)
[23:26:57] [R] SFTP 连接就绪
[23:26:57] [R] 目录更改进度: /home/
[23:26:57] [R] 获取目录列表中.....
[23:26:57] [R] 列表完成: 177 字节 耗时 0.01 秒 (0.2 KB/s)
[23:26:59] [R] 已注销: vmware-linux (持续时间: 3 秒)

已注销

在Windows和Linux之间传输数据

步骤9：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

