

Xshell 远程 centos 配置指导

安装 Xshell

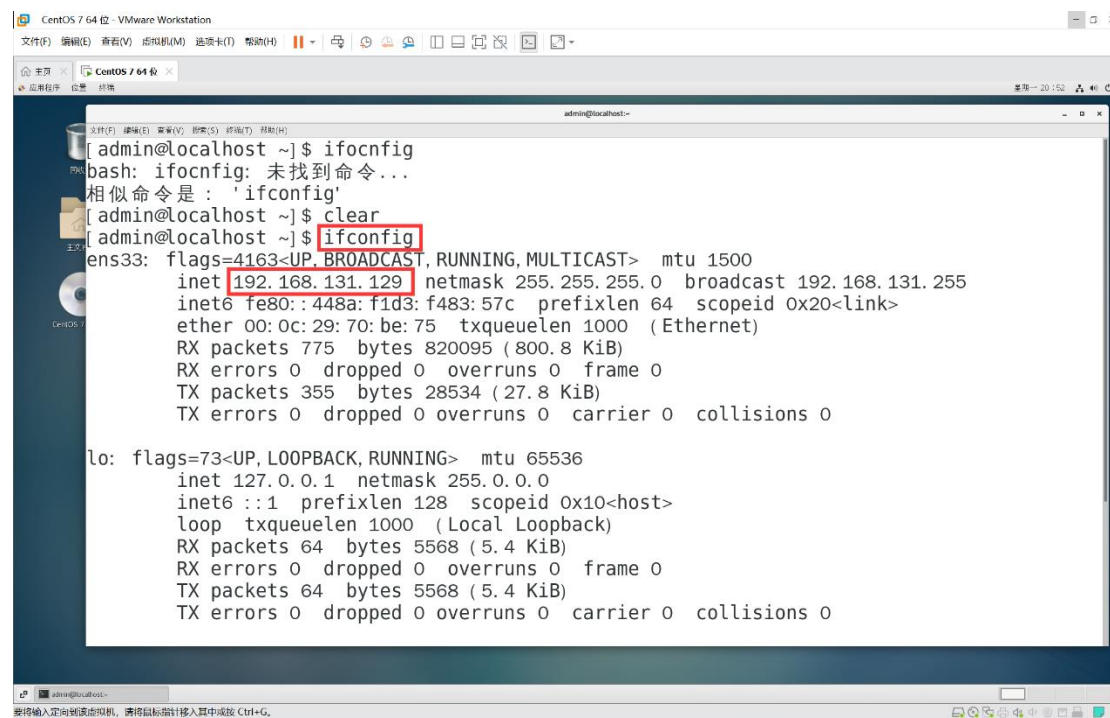
网络上有很多 Xshell 的安装教程可以参考，这里提供一个安装版本，主要介绍一下 Xshell 连接 centos 的配置过程。

云盘链接: <https://pan.baidu.com/s/1leez5rIOZcK1wFE6IR5UwQ>

提取码: x8u2

连接 Centos 7

1、先查看确认 centos 的 ip 地址，这个在 centos 安装的过程中已经演示过

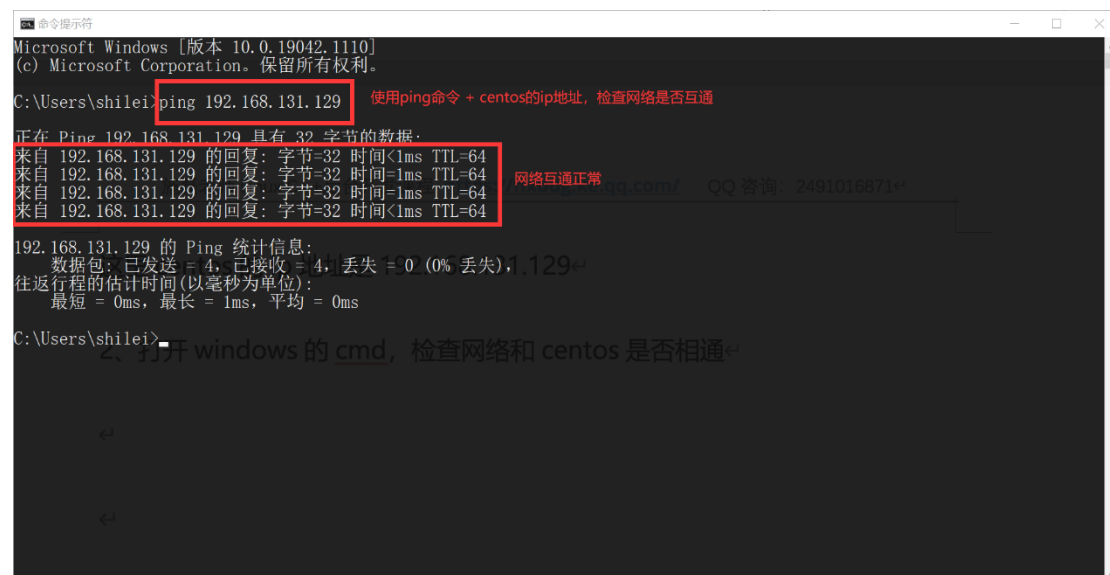


```
[admin@localhost ~]$ ifconfig
bash: ifconfig: 未找到命令...
相似命令是: 'ifconfig'
[admin@localhost ~]$ clear
[admin@localhost ~]$ ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.131.129 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.131.255
    inet6 fe80::448a:f1d3:f483:57c prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 00:0c:29:70:be:75 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 775 bytes 820095 (800.8 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 355 bytes 28534 (27.8 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 64 bytes 5568 (5.4 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 64 bytes 5568 (5.4 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

这里 centos 的 ip 地址是 192.168.131.129

2、打开 windows 的 cmd，检查网络和 centos 是否相通



```
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.1110]
(c) Microsoft Corporation. 保留所有权利。

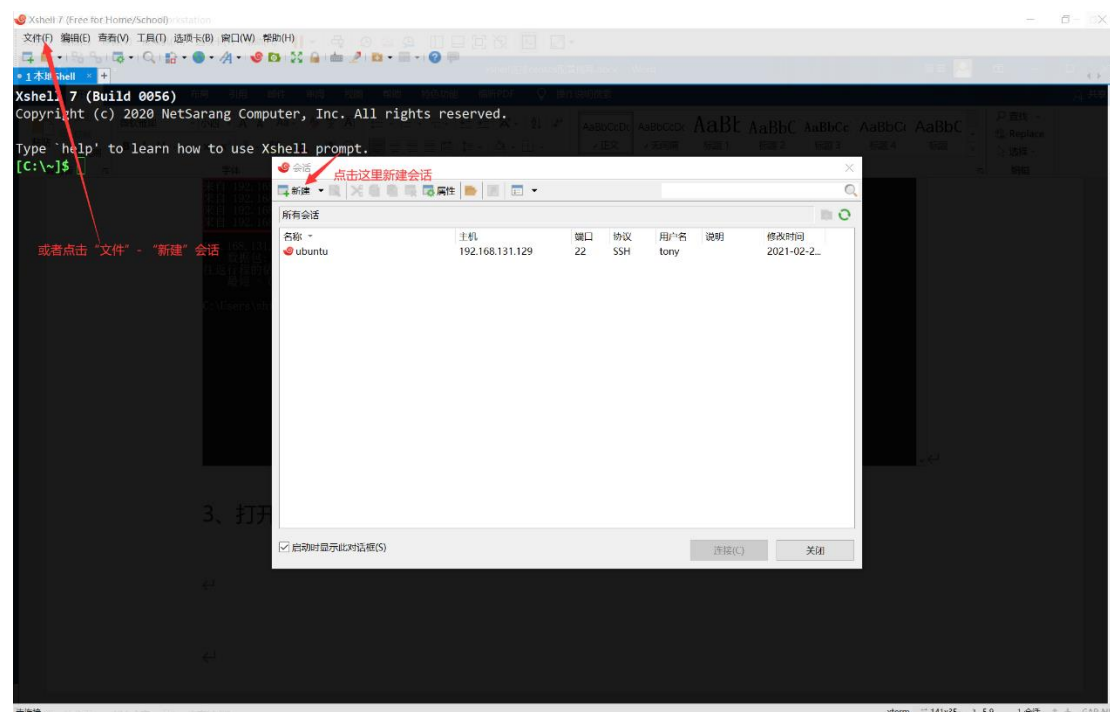
C:\Users\shilei>ping 192.168.131.129 使用ping命令 + centos的ip地址, 检查网络是否互通

正在 Ping 192.168.131.129 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.131.129 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64
来自 192.168.131.129 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=64
来自 192.168.131.129 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=64
来自 192.168.131.129 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

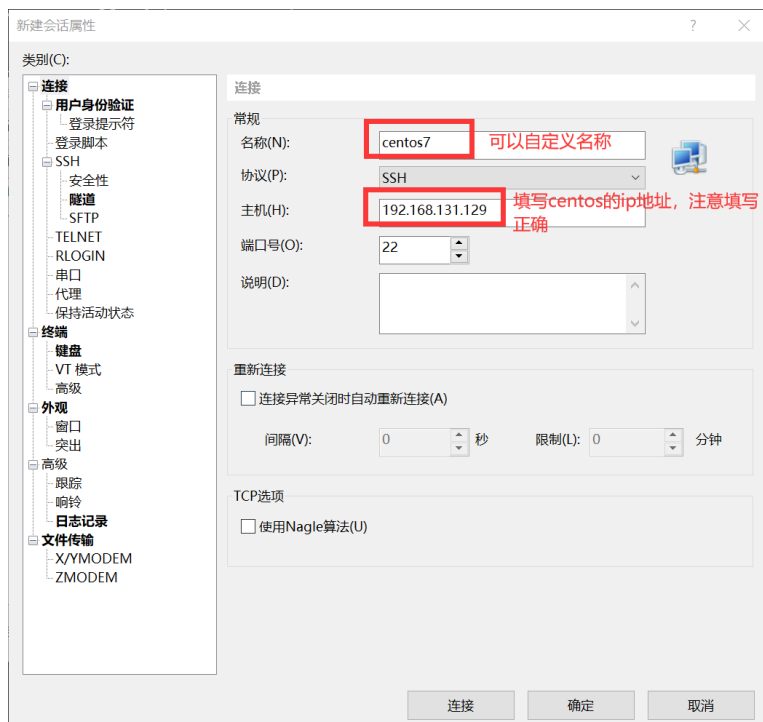
192.168.131.129 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失), 129ms
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
    最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms

C:\Users\shilei>
```

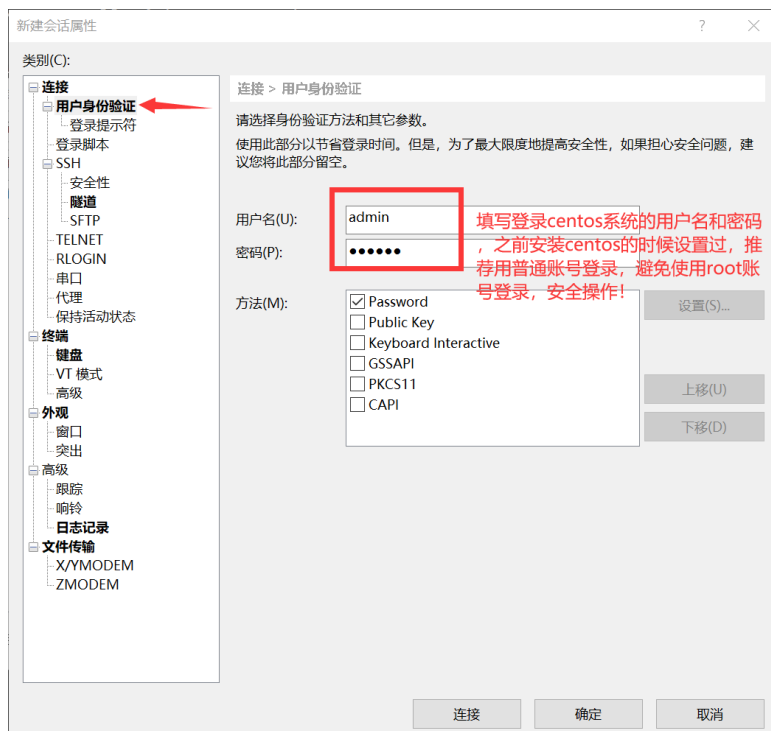
3、打开安装好的 Xshell



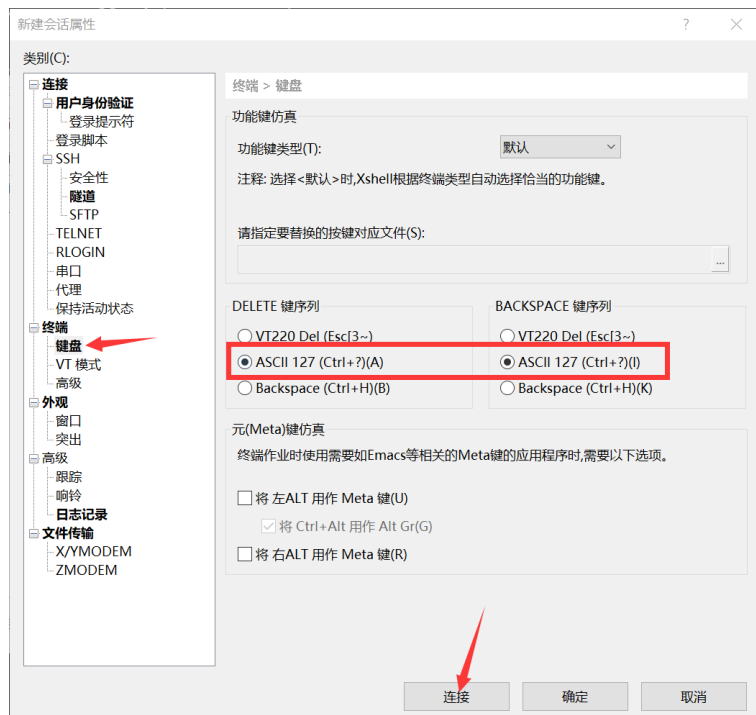
4、填写远程连接基本信息



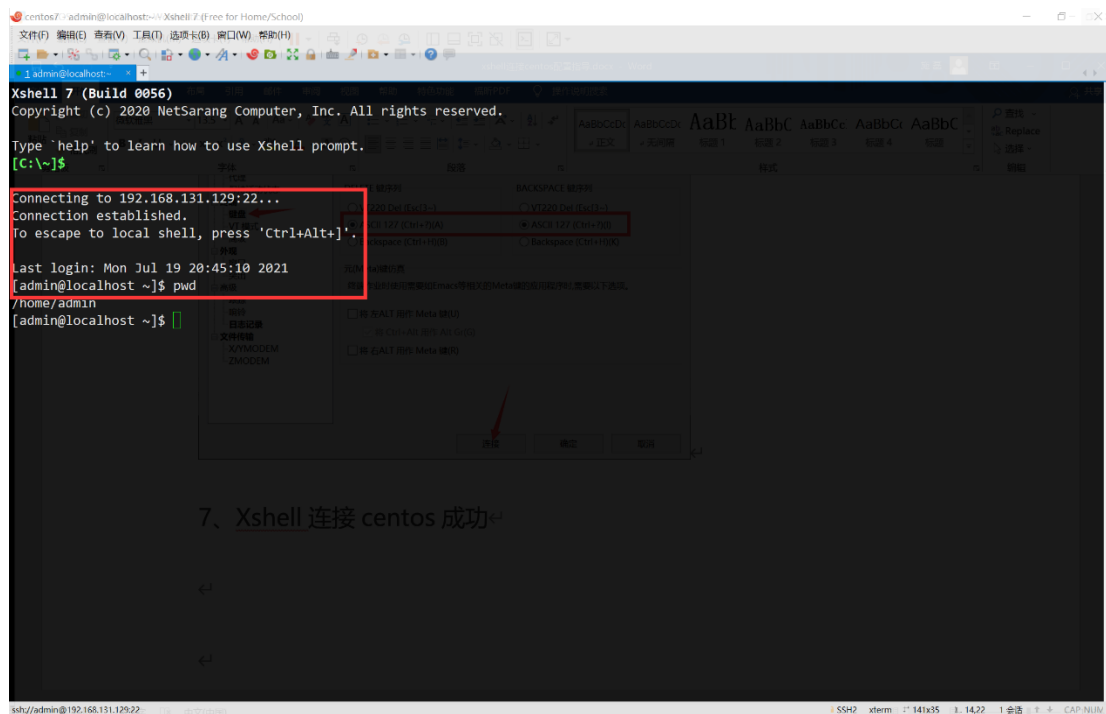
5、用户身份验证



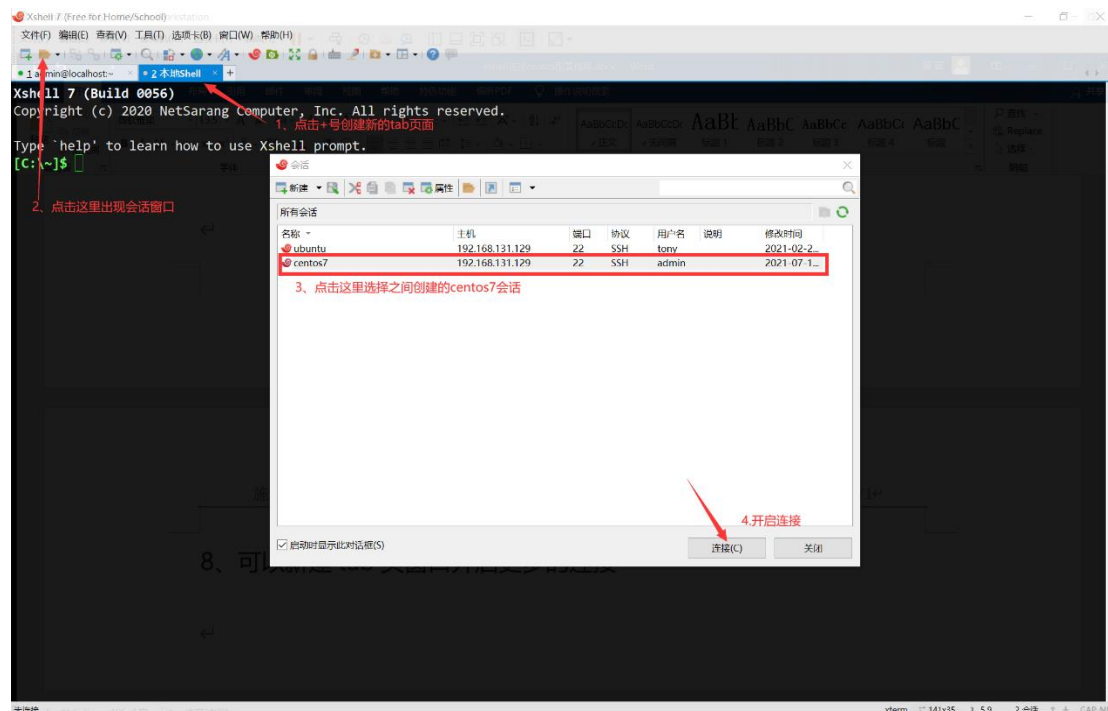
6、键盘按键设置，完成后点击连接



7、Xshell 连接 centos 成功



8、可以新建 tab 页窗口开启更多的连接



9、鼠标左键拖动 tab 页移动任意组合窗口，灵活显示

