

V7 桌面版文件共享服务部署手册

内部参考，请勿外传

文档属性

客户名称		文件类别	技术文档
文件名	文件共享服务部署文档	是否保密	否
编制者	陶篇	编制者职位	售后工程师
编制者邮箱	taopian@kylinos.cn	编制日期	2021-7-29
版本修订记录			
版本号	修订时间	修订说明	
V1.0	2021-7-29	第一次修订	
V2.0	2021-8-28	第二次修订	

目录

文件共享服务部署文档.....	1
一、 文档说明.....	4
二、 背景.....	4
三、 方案.....	5
3.1 Windows 与 麒麟操作系统.....	5
3.1.1 Windows 下开启 Samba 服务.....	5
3.1.2 使用麒麟操作系统连接 Samba 服务.....	8
3.1.3 开机自动挂载.....	11
3.2 麒麟操作系统的互联.....	13
3.2.1 麒麟系统下开启 Samba 服务.....	13
3.2.2 使用麒麟操作系统连接 Samba 服务.....	15
3.2.3 开机自动挂载.....	19

一、文档说明

本文档适用于**麒麟操作系统 V7 桌面版**, 文档将主要介绍如何通过安装和使用 Samba 服务来完成从麒麟操作系统到 Windows 操作系统的文件共享以及麒麟操作系统之间的互联。相关组件的安装和操作系统的环境见第三部分。

二、背景

文件共享是指主动地在网络上共享自己的计算机文件。一般文件共享使用 P2P 模式, 文件本身存在用户本人的个人电脑上。大多数参加文件共享的人也同时下载其他用户提供的共享文件。有时这两个行动是连在一起的。

多年来, 文件共享 (file sharing) 是主机和多用户计算机系统的一个特点。Samba 是在 Linux 和 UNIX 系统上实现 SMB 协议的一个免费软件, 由服务器及客户端程序构成, 具备快速连接, 高速共享的特性, 适合在局域网内做认证部署。

Samba 使用的 SMB (Server Messages Block, 信息服务块) 是一种在局域网上共享文件和打印机的一种通信协议, 它为局域网内的不同计算机之间提供文件及打印机等资源的共享服务。SMB 协议是客户机/服务器型协议, 客户机通过该协议可以访问服务器上的共享文件系统、打印机及其他资源。

SMB 是 Samba 的核心启动服务, 主要负责建立 Linux Samba 服务器与 Samba 客户机之间的对话, 验证用户身份并提供对文件和打印系统的访问, 只有 SMB 服务启动, 才能实现文件的共享, 监听 139 TCP 端口; 而 NMB 服务是负责解析用的, 类似与 DNS 实现的功能, NMB 可以把 Linux 系统共享的工作组名称与其 IP 对应起来, 如果 NMB 服务没有启动, 就只能通过 IP 来访问共享文件, 监听 137 和 138 UDP 端口。

本文档将通过介绍部署安装 Samba 服务器和与客户端建立连接的过程, 详细阐述在麒麟操作系统下使用文件共享服务的详细步骤, 同时将指明部署过程中可能出现的问题, 读者可参考相关问题现象找到对应的解决方法。

三、方案

3.1 Windows 与 麒麟操作系统

3.1.1 Windows 下开启 Samba 服务

● Win7 下开启 Samba 服务

(1) 打开控制面板，在控制面板下点击“网络和 Internet”，选择“网络和共享中心”，点击活动网络切换到工作网络：



图 1

(2) 点击“更改高级共享设置”：



图 2

(3) 确保以下选项都开启，修改完成后点击保存修改：



图 3

图 4

(4) 在所需的目录中新建一个文件夹来进行共享，这里以 C 盘为例，在 C 盘下新建了一个 share 的文件夹，并右击选择“共享” - “特定用户”：

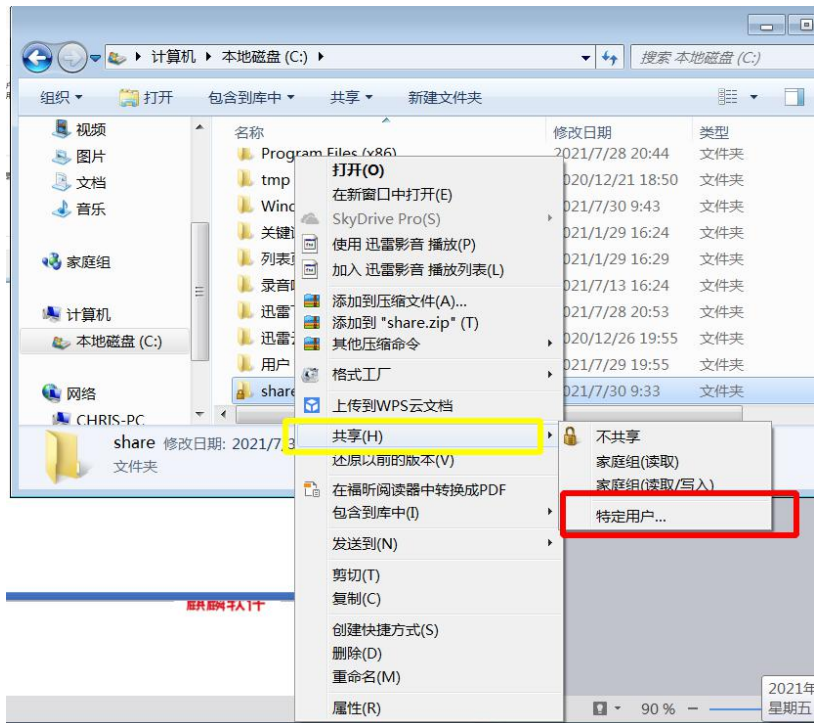


图 5

(5) 根据需要添加对应的用户，如果希望对所有用户开启请添加“Everyone”用户。出于安全考虑我们一般只对特定用户或特定组内用户进行共享，如这里对“Chris”用户进行了共享：



图 6

(6) 点击共享后即可完成 Windows 下的 Samba 配置。

● Win10 下开启 Samba 服务

(1) 打开控制面板，选择“程序” - “程序和功能” - “启用或关闭 Windows 功能”，找到“SMB 1.0CIFS”的服务，按照图中标识开启：

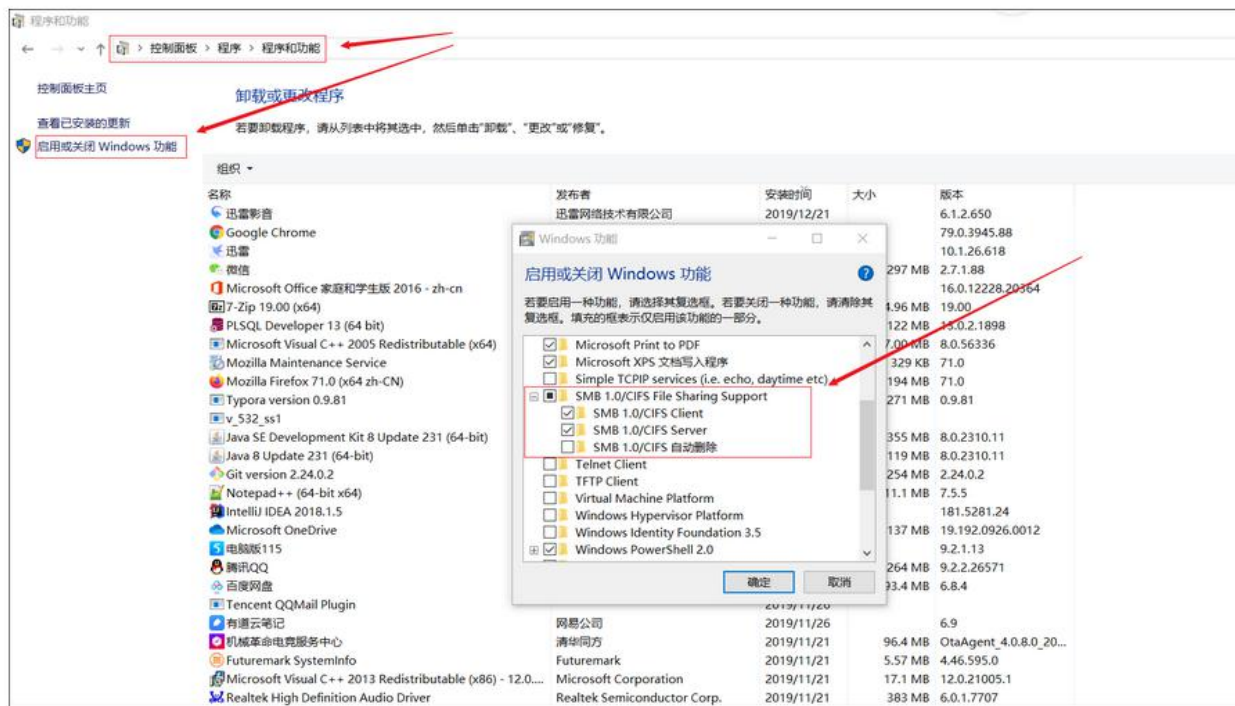


图 7

(2) 开启对应服务完成后其他步骤和 Win7 下的步骤相同。

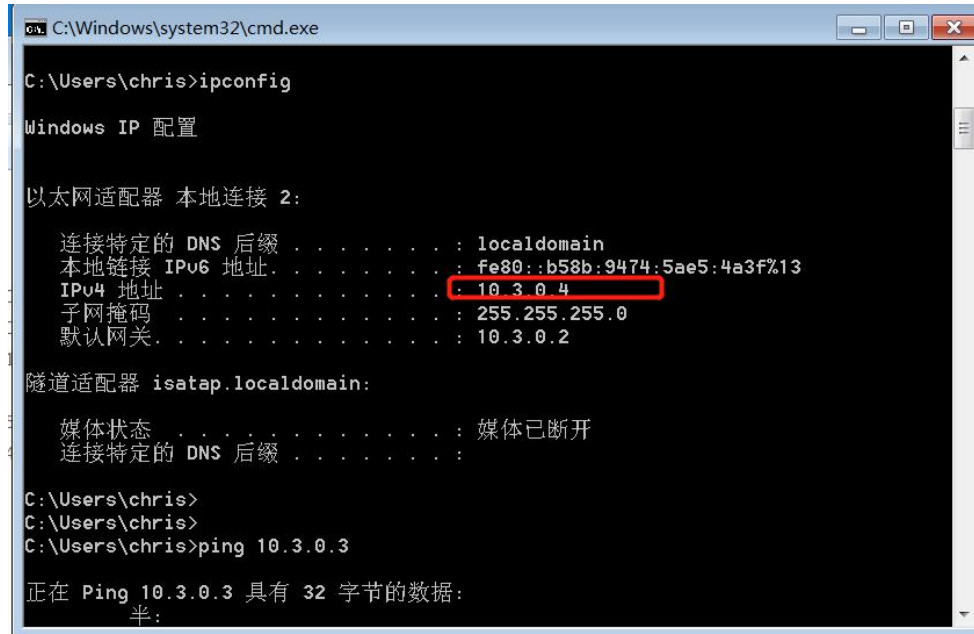
3.1.2 使用麒麟操作系统连接 Samba 服务

(1) 在 Windows 下查看该主机 IP。方法是按住“Win”键+“R”键，输入“cmd”，打开终端：



图 8

(2) 在弹出的终端窗口中输入“ipconfig”命令, 得到该 Windows 主机的 IP, 此处为 10.3.0.4:



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\chris>ipconfig

Windows IP 配置

以太网适配器 本地连接 2:

    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . : localdomain
    本地链接 IPv6 地址 . . . . . : fe80::b58b:9474:5ae5:4a3f%13
    IPv4 地址 . . . . . : 10.3.0.4
    子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
    默认网关. . . . . : 10.3.0.2

隧道适配器 isatap.localdomain:

    媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :

C:\Users\chris>
C:\Users\chris>
C:\Users\chris>ping 10.3.0.3

正在 Ping 10.3.0.3 具有 32 字节的数据:
半:
```

图 9

(3) 在麒麟 V7 桌面版操作系统中, 在桌面点击“我的电脑”, 打开文件管理器:



图 10

(4) 在文件管理器输入 smb 的连接地址, 格式为 smb://<IP>, IP 即为此前记录的 Windows

的 IP 地址，如此处填写 `smb://10.3.0.4/`：

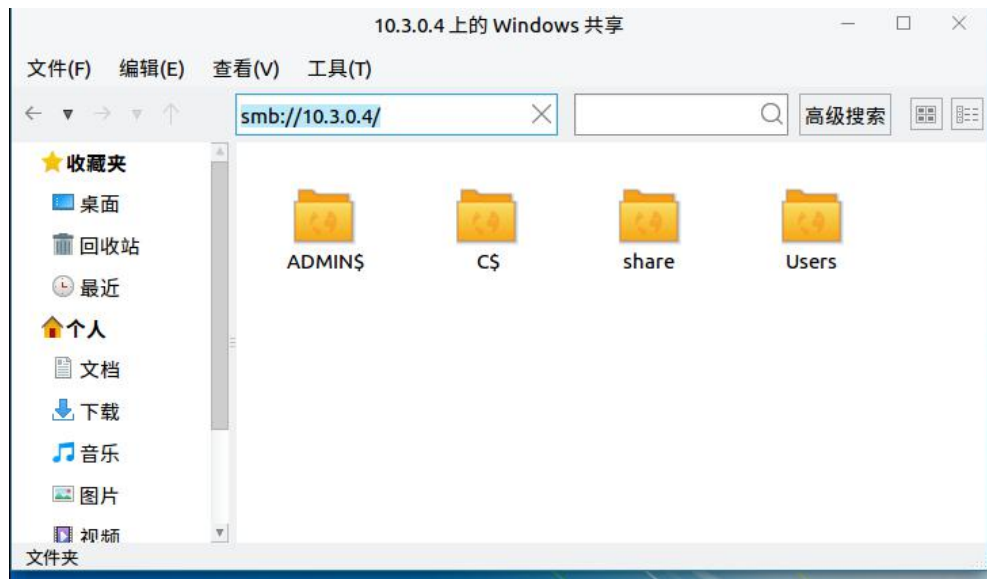


图 11

(5) 点击对应的共享软件，此处为 share 文件夹，填入正确的用户名和密码，即可获得其中的共享内容：



图 12

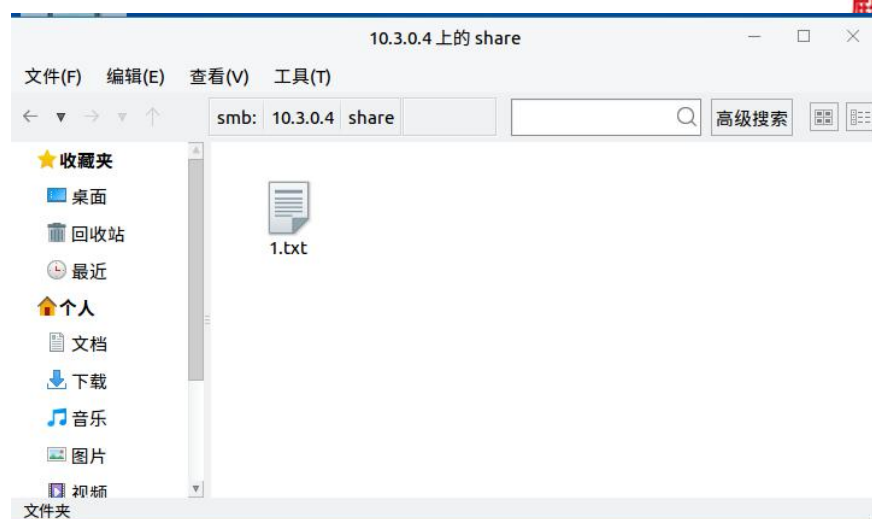


图 13

3.1.3 开机自动挂载

(1) 在桌面右键，选择打开终端，在打开的终端内，输入以下命令：

```
mkdir ~/share
```

上述命令在当前用户目录下创建了一个 `share` 目录，由于专门存放共享文件，用户也可根据自己需要指定其他位置或重新更名。

```
sudo pluma /etc/rc.local
```

输入完成后敲回车，并按照提示输入密码：

```
*rc.local (/etc)
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 工具(T) 文档(D)
打开 保存 取消 撤消 *rc.local
*rc.local
1 #!/bin/sh -e
2 #
3 # rc.local
4 #
5 # This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
6 # Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
7 # value on error.
8 #
9 # In order to enable or disable this script just change the
10 # execution
11 #
12 # By default this script does nothing.
13
14
15
16 exit 0
```

图 14

(2) 在打开的 pluma 编辑器界面，复制如下内容并拷贝进去，拷贝完成后点击保存。**请注意**

意此处的用户名、密码、IP 以及实际共享的文件夹名要根据实际情况更改(此处分别对应为 chris)。

123, 10.3.0.4, share) :

```
sleep 10
```

```
mount -t cifs -o username="chris",password="123",rw //10.3.0.4/share  
/home/chris/share
```

注意：

1. 上述内容请写在 “**exit 0**” 语句之前。

2. 如果出现字体乱码，请拷贝如下内容：

```
sleep 10
```

```
mount -t cifs -o iocharset=utf8,username="chris",password="123",rw //10.3.0.4/share  
/home/chris/share
```



The screenshot shows the Pluma text editor window titled "rc.local (/etc)". The file content is as follows:

```
#!/bin/sh -e
#
# rc.local
#
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
# value on error.
#
# In order to enable or disable this script just change the
# execution
# bits.
#
# By default this script does nothing.
#
14 sleep 10
15
16 mount -t cifs -o username="chris",password="123",rw //10.3.0.4/
    share /home/chris/share/
17
18 exit 0
```

图 15

(3) 重启后打开个人文件夹即可在 share 目录里找到对应的共享文件：

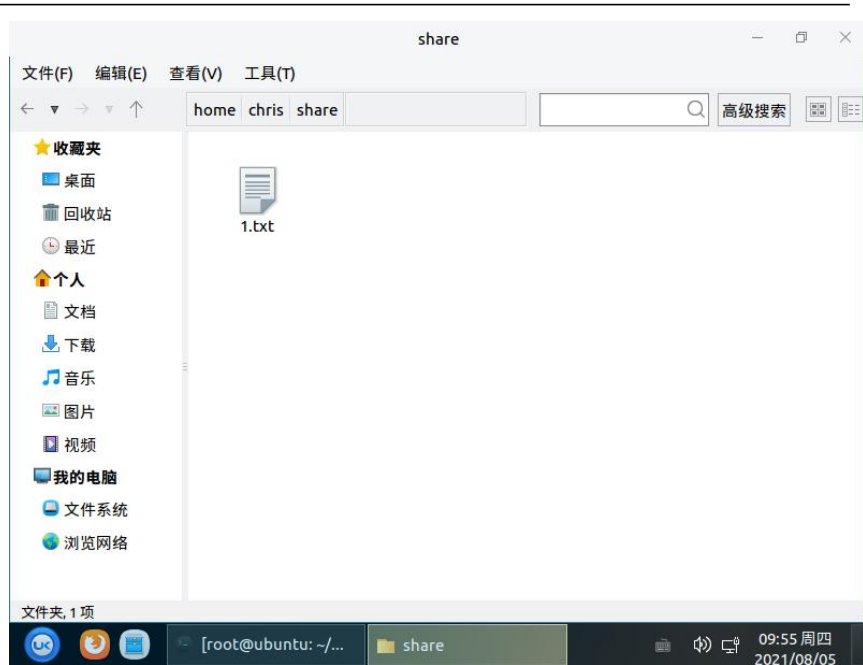


图 16

3.2 麒麟操作系统的互联

3.2.1 麒麟系统下开启 Samba 服务

(1) 在桌面右键点击打开终端，敲入以下命令，来启动 samba 服务：

```
sudo systemctl start smbd
```

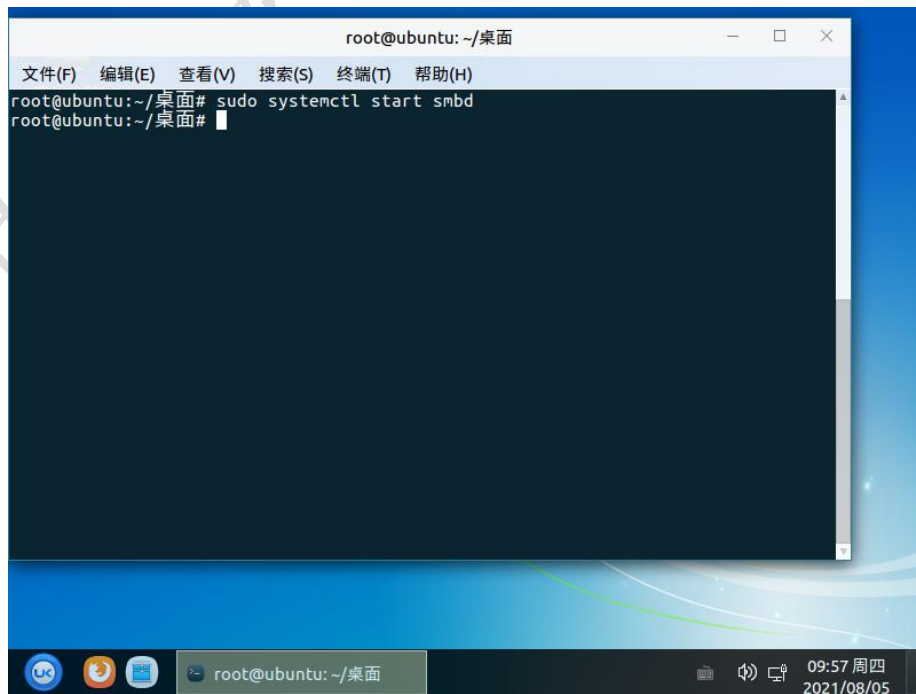


图 17

(2) 添加一 smb 账户，这里以用户名 chris 为例，并设置密码：

```
sudo smbpasswd chris
```

```
root@ubuntu:~# sudo smbpasswd chris
New SMB password:
Retype new SMB password:
Failed to find entry for user chris.
root@ubuntu:~# sudo smbpasswd -a chris
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user chris.
root@ubuntu:~#
root@ubuntu:~# |
```

图 18

(3) 选择想要共享的文件夹，这里以用户主目录下的一个 share 文件夹为例，右键 share 文件夹，选择“属性”，再点击“共享”界面。确保“共享此文件夹”的选项勾选。如果希望匿名访问，则勾选“游客访问”选项。

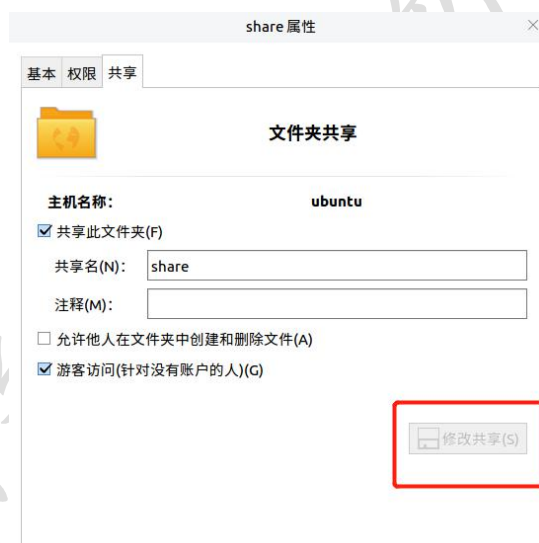


图 19

注：如果系统提示“smbpasswd: 未找到命令”，或“Unit smbd.service not found”，请在终端执行：

```
sudo apt install samba
```

内网用户提示不能成功下载的可联系专业人员搭建本地源或提供对应的软件包。

(R 系统使用 yum 命令，`yum -y install samba`)

3.2.2 使用麒麟操作系统连接 Samba 服务

● 图形化连接

(1) 在终端执行：

```
sudo pluma /etc/samba/smb.conf
```

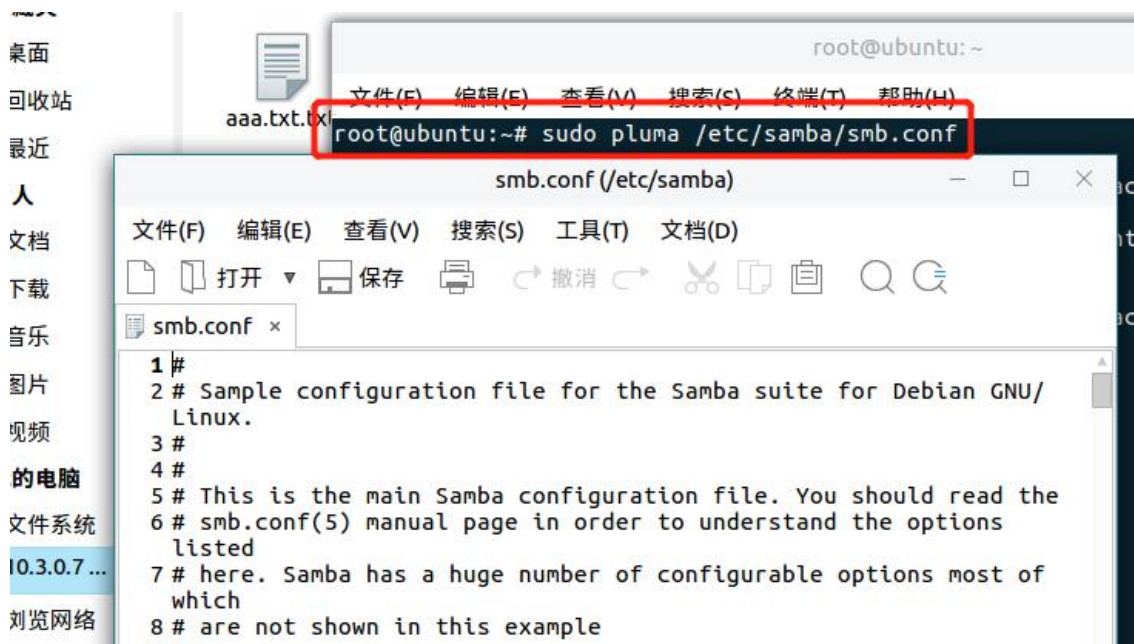
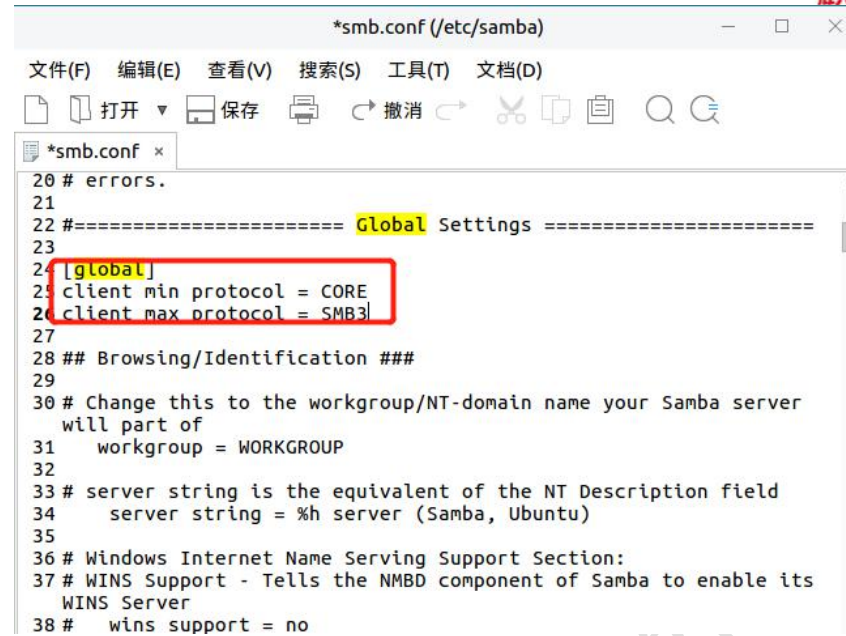


图 20

(2) 在[global]下添加如下内容，在点击“保存”即可

```
client min protocol = CORE
```

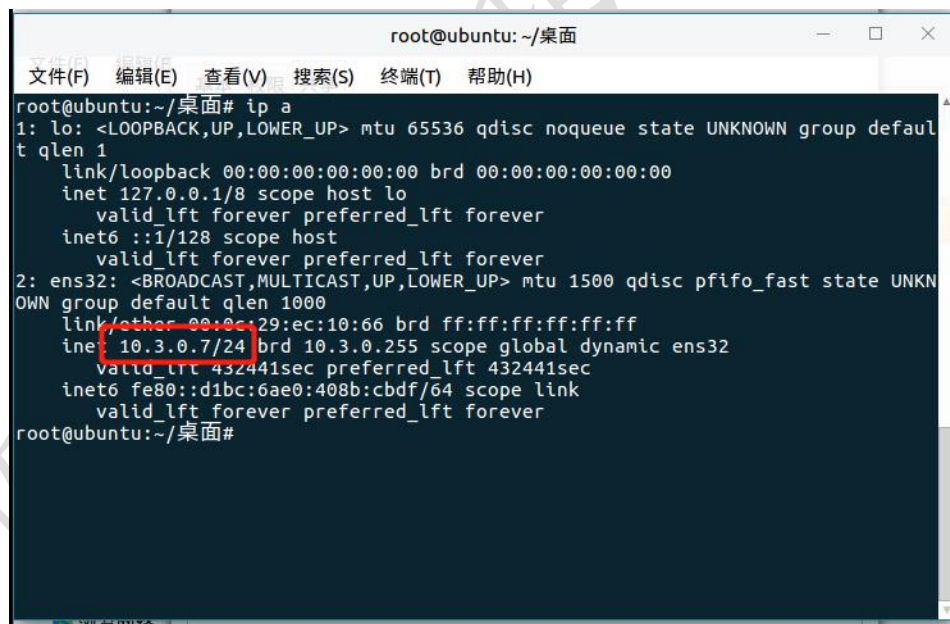
```
client max protocol = SMB3
```



```
*smb.conf (/etc/samba)
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 工具(T) 文档(D)
打开 保存 撤消 撤消 剪切 复制 粘贴 搜索
*smb.conf *
20 # errors.
21
22 ===== Global Settings =====
23
24 [global]
25 client min protocol = CORE
26 client max protocol = SMB3
27
28 ## Browsing/Identification ##
29
30 # Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server
31   will part of
31   workgroup = WORKGROUP
32
33 # server string is the equivalent of the NT Description field
34   server string = %h server (Samba, Ubuntu)
35
36 # Windows Internet Name Serving Support Section:
37 # WINS Support - Tells the NMBD component of Samba to enable its
38 #   WINS Server
38 #   wins support = no
```

图 21

(3) 查看 SMB 服务器的 IP。在 SMB 服务器里，右键桌面，打开终端，输入如下命令获取服务器 IP 地址：



```
root@ubuntu:~/桌面
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
root@ubuntu:~/桌面# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inetc6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens32: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:ec:10:66 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.3.0.7/24 brd 10.3.0.255 scope global dynamic ens32
        valid_lft 432441sec preferred_lft 432441sec
    inetc6 fe80::d1bc:6ae0:408b:cbdf/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@ubuntu:~/桌面#
```

图 22

(4) 在客户端下，打开文件管理器，在文件管理器的地址栏中输入对应的 SMB 服务器的共享地址，格式为：smb://<IP>/路径。以上述为例，键入 smb://10.3.0.7/share，在弹出的登录界面里输入之前设置好的用户名和密码，即可成功登录访问：

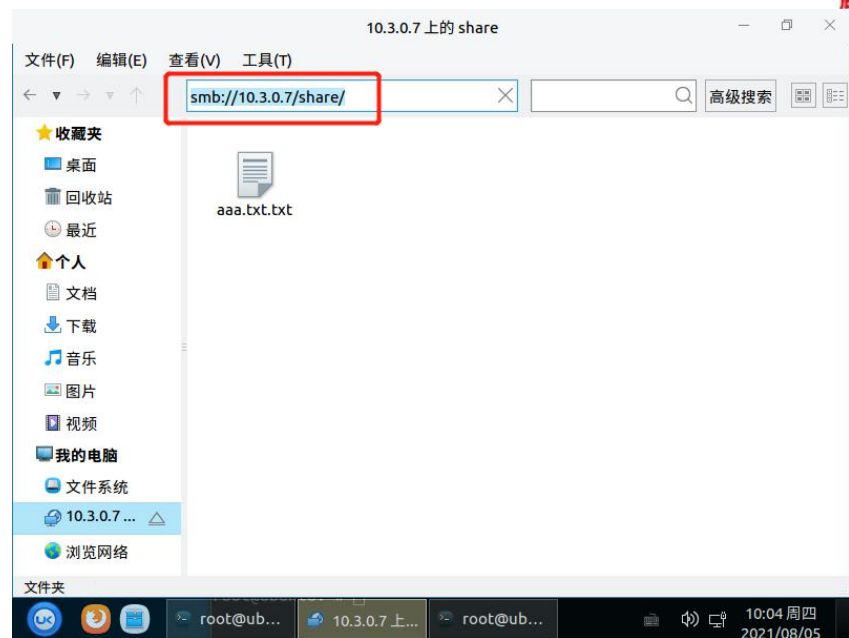


图 23

● 命令行连接

(1) 在终端执行：

```
sudo pluma /etc/samba/smb.conf
```



(2) 在[global]下添加如下内容，在点击“保存”即可

```
client min protocol = CORE
```

client max protocol = SMB3

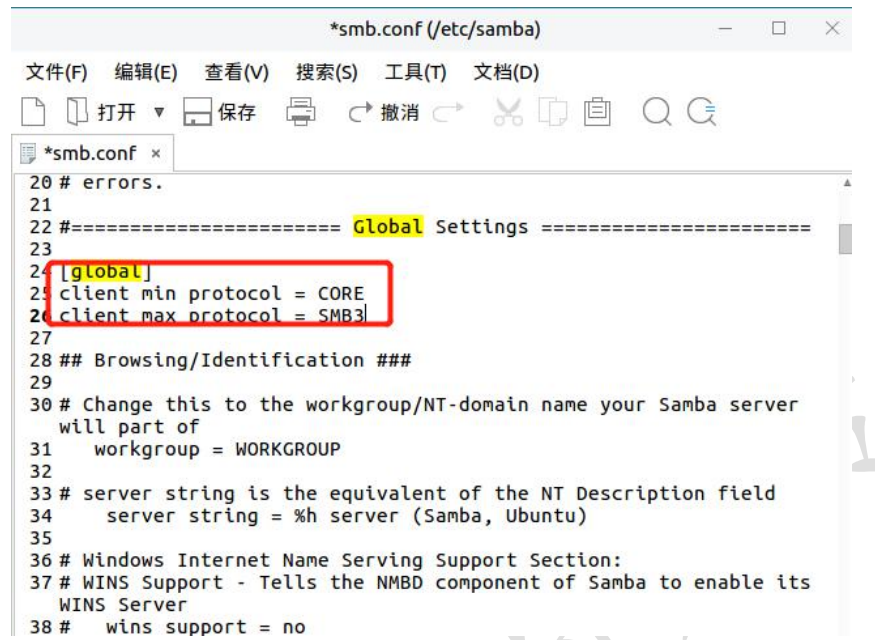


图 25

(3) 在上述案例中，在客户端下，打开的终端内输入，并成功输入用户名和密码即可进行登录：

smbclient //10.3.0.7/share

```
chris@lh:~$ smbclient //10.3.0.3/share
Enter WORKGROUP\chris's password:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ls
.
..
1.txt
              D      0 Tue Aug  3 09:19:16 2021
              D      0 Tue Aug  3 09:25:52 2021
              N      7 Tue Aug  3 09:19:16 2021

          15465352 blocks of size 1024. 5719400 blocks available
smb: \>
smb: \>
smb: \>
smb: \>
```

图 26

注：如果系统提示“smbpasswd：未找到命令”：

sudo apt install smbclient

内网用户提示不能成功下载的可联系专业人员搭建源或提供对应的软件包。

(R 系统使用 yum 命令 yum -y install smbclient)

3.2.3 开机自动挂载

请参考 3.1.3 开机自动挂载部分，此处不赘述。

内部参考，请勿外传