

# Windows 系统共享设置以及检查基本环境需求

1、基本服务是否已经开启：

“计算机”右键菜单中“管理”选项卡，弹出的对话框中，左栏“服务和应用程序”选项下的子选项“服务”，右边窗口找到“Server”，该服务为共享服务。“Workstation”，该服务为访问其它机器共享时所需的服务。该两项服务都应当处于“自动”并“正在运行”状态。

2、网络（又称网上邻居）属性中“查看活动网”选项卡下应为“专用网络”如图：

## 查看基本网络信息并设置连接

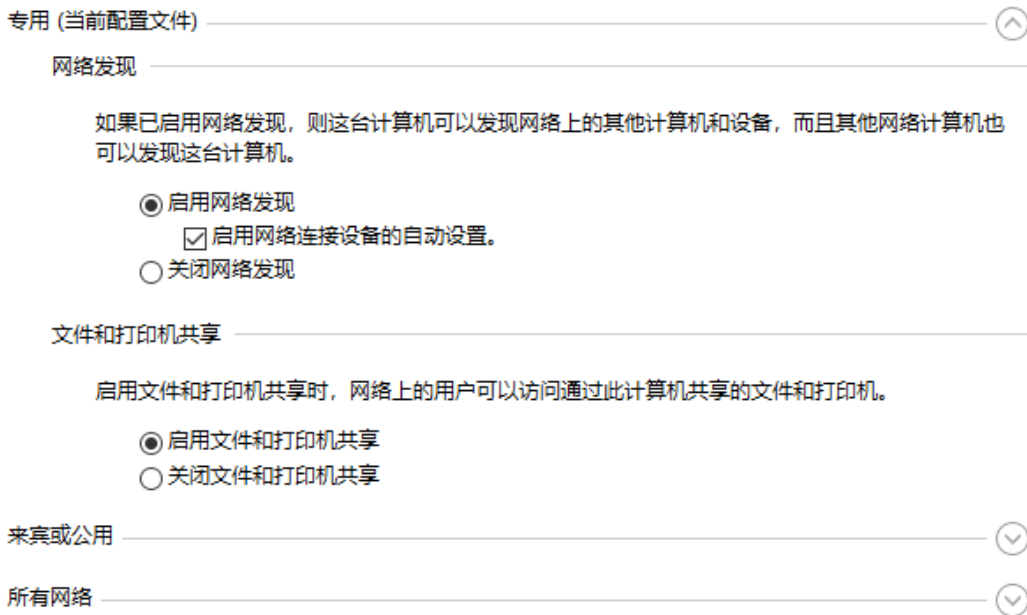


图例“专用网络”

网络（又称网上邻居）属性中“高级共享设置”所有类型网络应都“启用网络发现”“启用文件和打印共享”如图：

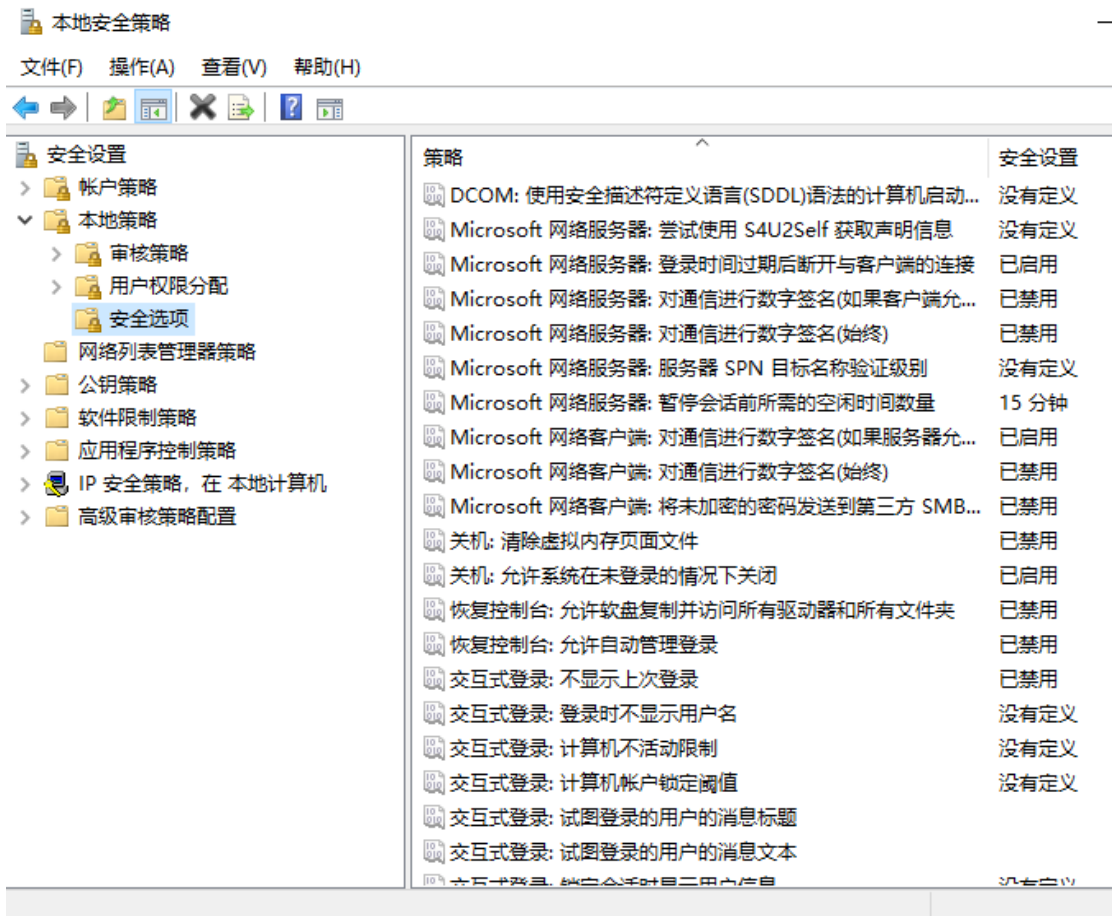
## 针对不同的网络配置文件更改共享选项

Windows 为你所使用的每个网络创建单独的网络配置文件。你可以针对每个配置文件选择特定的选项。

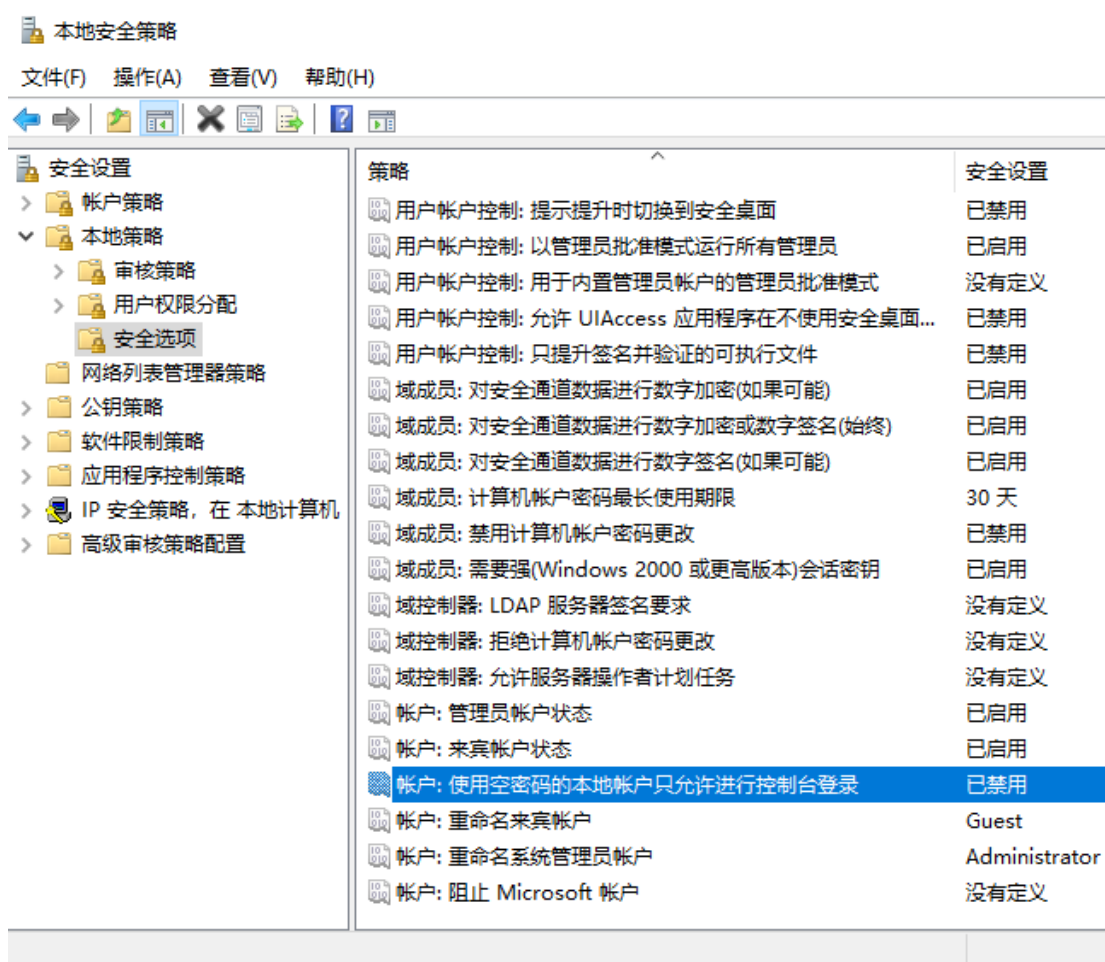


图例“启用网络发现及启用文件共享”

- 3、“控制面板”“管理工具”中，启动“本地安全策略”如图：



左边栏进入“本地策略” — “安全选项”，右边栏拖动条目到底底。



其中“使用空密码的本地帐户只允许进行控制台登录”应设置为“已禁用”（该选项会导致来访客户登录帐号为 Administrator 时，被本机误认为是本机的 Administrator，但来访客户机多数是不设置密码的，便是为空，为空状态会禁止所有访问，只允许控制台登录，控制台登录的意思就是 MMC 控制台远程管理其它计算机）

其中“来宾帐户状态”应设置为“已启用”（启用来宾状态可以省去很多权限上的拒绝麻烦）

将右边滚动边拖至窗口中部，其中“网络访问：本地帐户的共享和安全模型”应设置为“仅来宾-对本地用户进行身份验证，其身份为来宾”（原因同上，减少权限设置的繁琐）

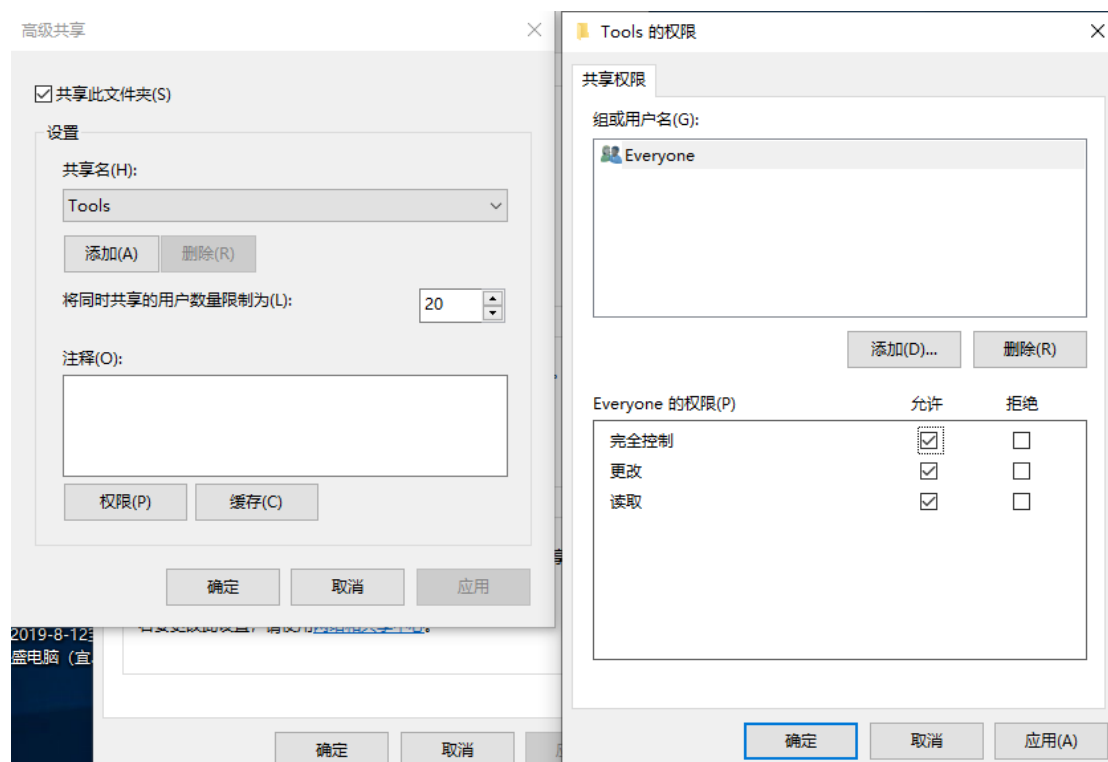
其中“网络访问：将 Everyone 权限应用于匿名用户”应设置为“已启用”（原因同上，减少权限设置的繁琐）

回到该窗口左边栏点选“用户权限分配”，右边栏应检查“拒绝从网络访问这台计算机”该项目内容应为“空”，如果里面有 Guest，请删除。（该项的作用是拒绝来宾从网络访问本机）

## 至此安全策略检查完成

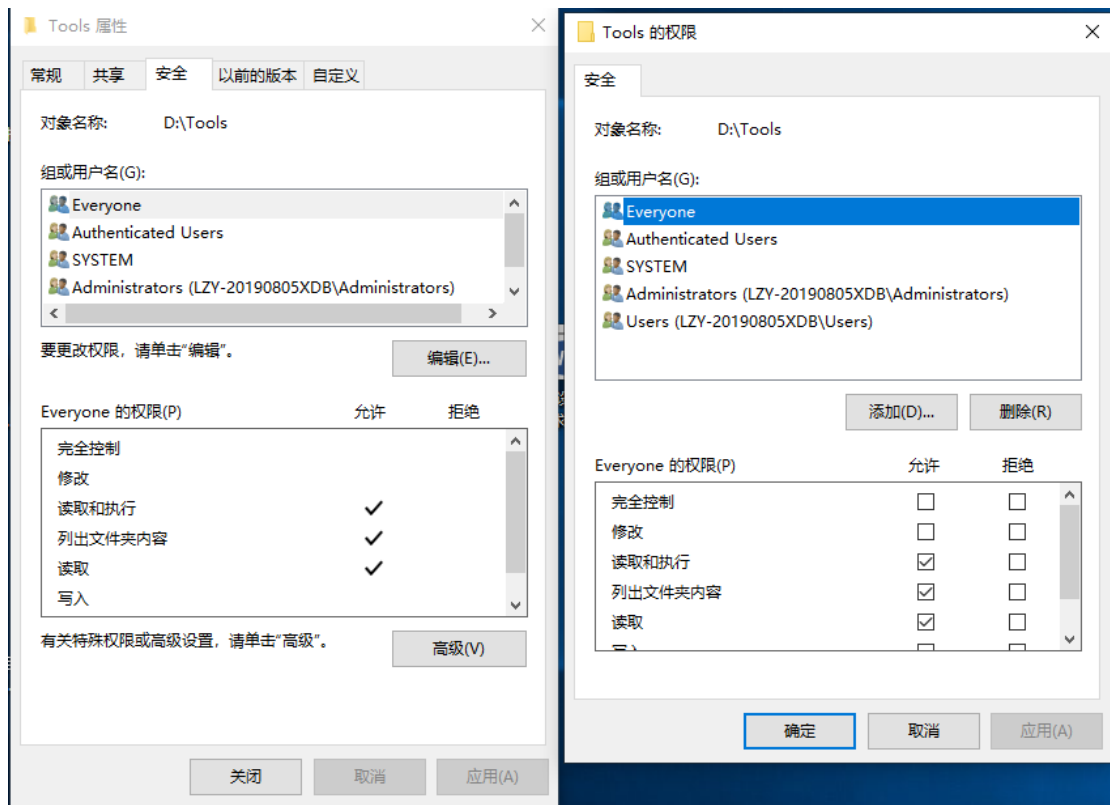
4、检查要共享的文件夹的权限问题。

被共享“文件夹”右键，选择“属性”选项卡。弹出的属性窗口上方，选中“共享”选项卡，在该选项卡中找到“高级共享”高级共享窗口中点选“权限”后，弹出权限窗口。在里面添加“Everyone”用户，并给予相应的权限，只读或是完全控制。如图：



除共享权限外，还要检查文件夹本身的“安全”选项。

回到被共享文件的“属性”窗口页面，在“共享”选项的旁边有“安全”选项。添加“Everyone”用户，并给予相应的权限。只读或是完全控制。如图：



至此，共享所需的基本设置检查完毕，尝试到客户机访问该机器的共享文件。