

# 实验 2 Windows用户组查看与安全策略设置

## 1 实验目的

- 1.掌握在windows中管理组策略的方法。
- 2.通过管理权限限制和保护本地帐户。

## 2 实验内容

- 1.查看自己的Windows系统用户和组；
- 2.备份当前计算机安全策略；
- 3.强制执行远程访问的本地帐户限制；
- 4.强制实施对远程访问的本地帐户限制；
- 5.拒绝所有本地管理员帐户的网络登录
- 6.更改账户登录和密码策略

## 3 实验步骤

### 3.1 一.查看自己的Windows系统用户和组

- 1.本地用户有几个，分别是何种权限？

说明：可以在windows nt下输入 `lusrmgr.msc` 命令查看用户组和用户设置.

- 2.本地用户组有几个，分别用于何种角色？
- 3.Windows server提供了不少用户组，你对这些用户组的使用意见是？

### 3.2 二.备份当前windows的本地安全策略和当前注册表。

- 1.运行 `gpedit.msc`，打开本地组策略编辑器。
- 2.找到“本地计算机 策略”-“计算机配置”-“Windows 设置”-“安全设置”

3.右键点击“安全设置”，选择“导出策略”，命名文件名为“默认安全策略备份-日期时间”，后缀名为inf。

备份的意义在于后续操作失败或无用时，对系统组策略进行恢复。

4.如果需要恢复，可以使用右键点击“安全设置”，选择导入策略，这时选择刚才备份的“默认安全策略备份”即可。

5.使用 regedit 打开注册表编辑器。

6.点击菜单“文件”-“导出...”,文件名可以设置为“注册表备份文件-日期”，后缀名为reg。

7.如需恢复，则可用“导入...”功能。

注意，注册表备份是系统管理员所必须熟悉，且每周、设置每日都应执行的操作。有能力的同学可以尝试编写一个shell程序，进行自动备份（可申请加分）。

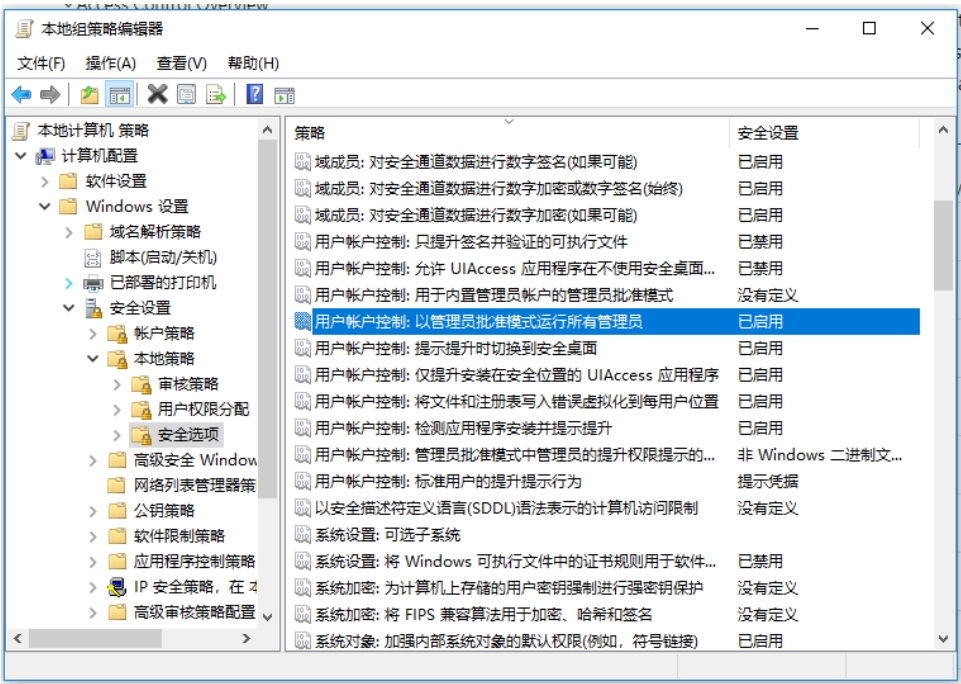
### 3.3 三.强制执行远程访问的本地帐户限制

1.运行 gpedit.msc ，打开本地组策略编辑器。

2.找到“本地计算机 策略”-“计算机配置”-“Windows 设置”-“安全设置”。

3.在“安全设置”中，打开“本地策略”-“安全选项”。

4.找到“用户帐户控制: 以管理员批准模式运行所有管理员”，设置为“enable”。





5.请思考，执行此设置的意义是什么？

## 3.4 四.强制实施对远程访问的本地帐户限制

1.使用 regedit 打开注册表，然后查看下列位置：

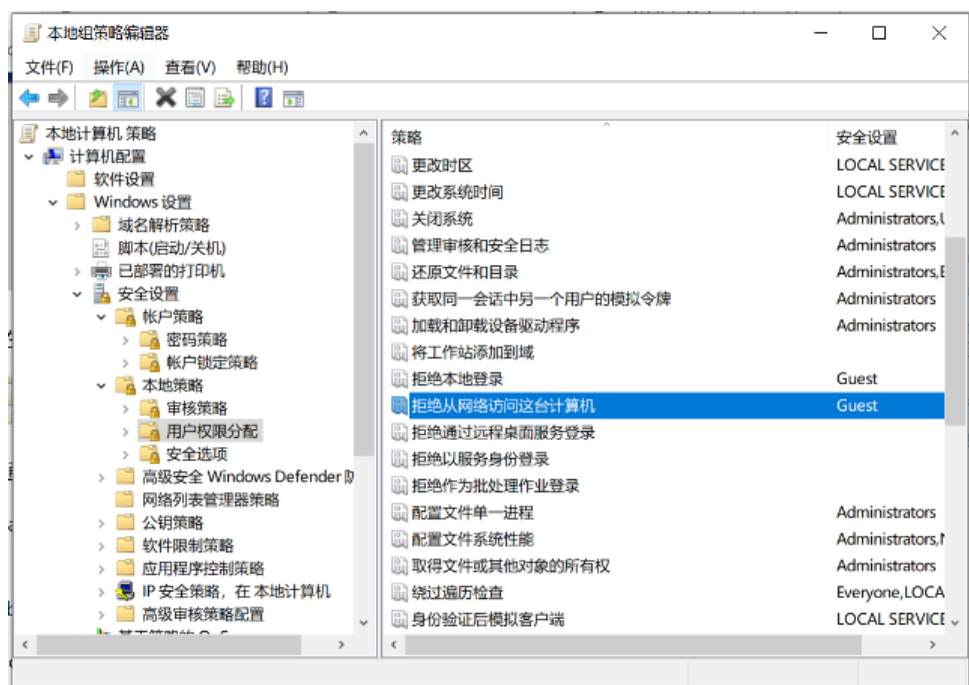
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System .

2.查看键“LocalAccountTokenFilterPolicy”的设置，如果没有则右键点击“新建”，新建类型为“DWORD 值”,数据值为“0”。

3.启动组策略管理控制台（运行命令 gpedit.msc）；

4.在控制台树中，打开“计算机配置”——“Windows设置”——“安全设置”；

5.继续打开“本地策略”——“用户权限分配”

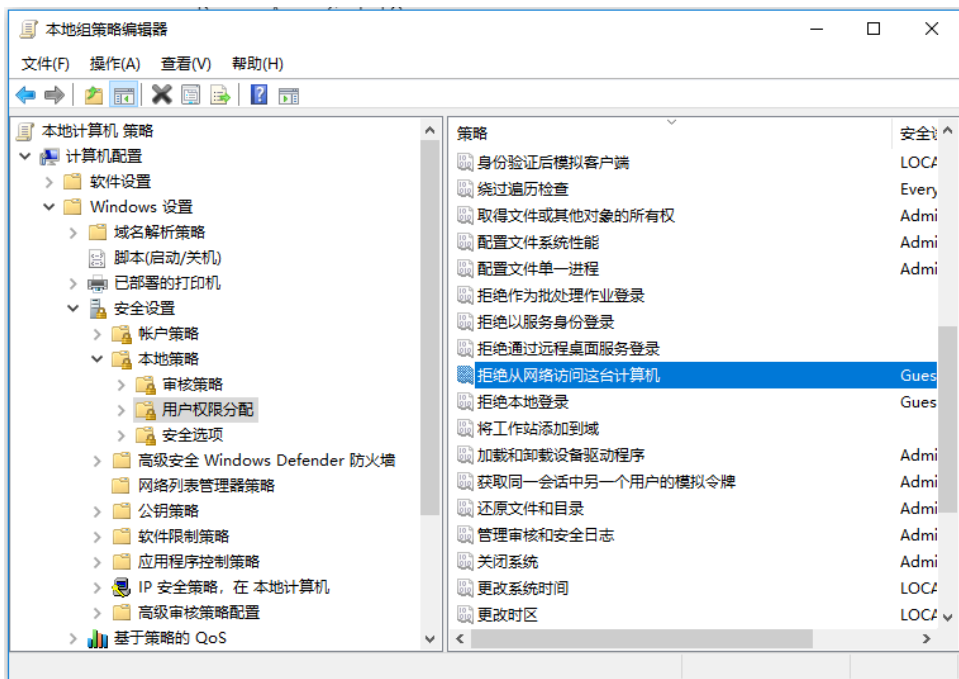


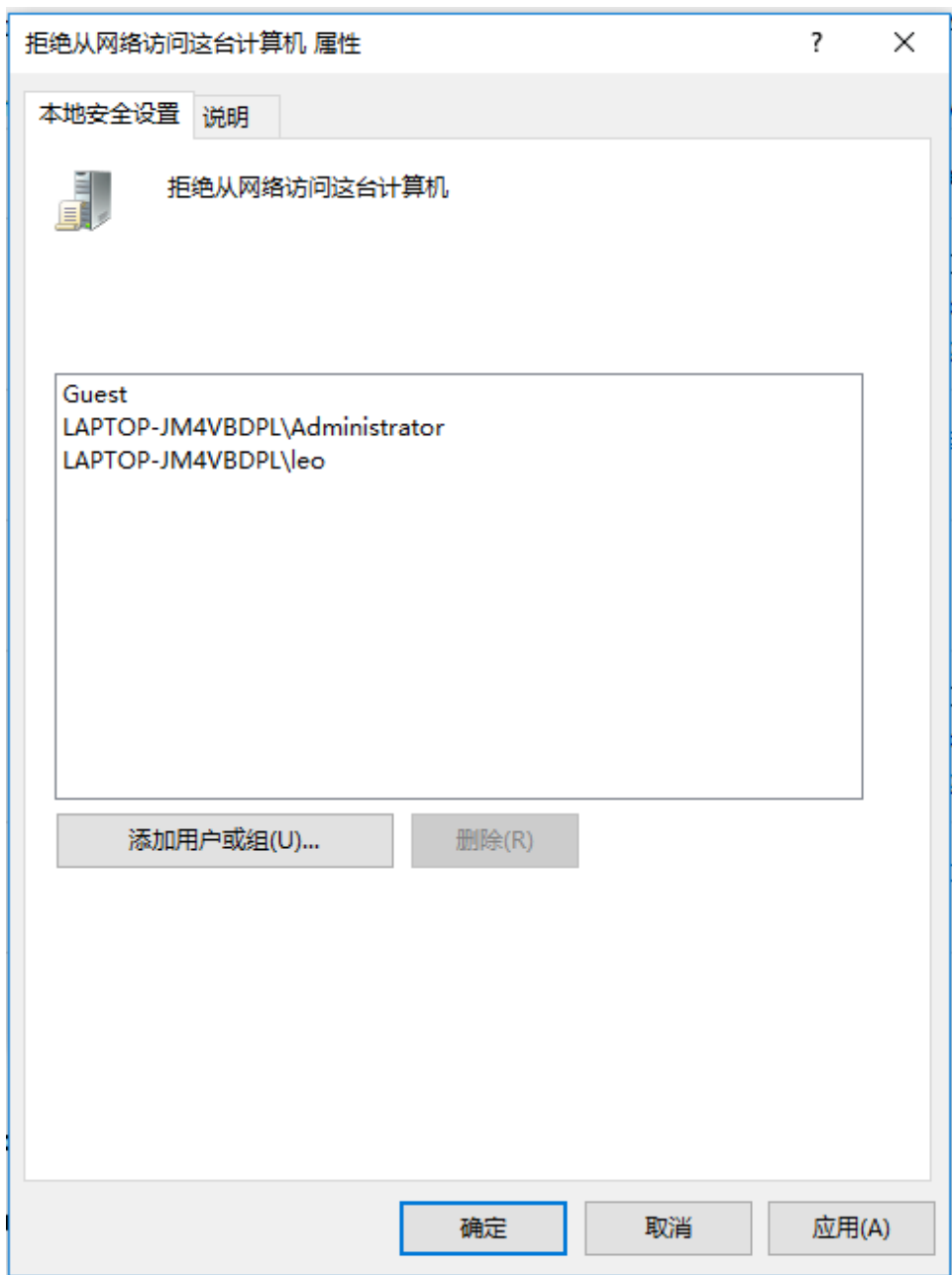
6.查看当前有哪些用户被禁止从网络访问本台计算机。将结果截图记录于实验报告中。

windows建议：拒绝所有本地管理员帐户的网络登录。

### 3.5 五.拒绝所有本地管理员帐户的网络登录

- 1.运行 `gpedit.msc` ，打开本地组策略编辑器。
- 2.找到“本地计算机 策略”-“计算机配置”-“Windows 设置”-“安全设置”。
- 3.在“安全设置”中，打开“本地策略”-“用户权限分配”。
- 4.找到“拒绝从网络访问这台计算机”这一策略。
- 5.双击打开后，点“添加用户或组”，然后找到所有管理员用户，之后确定。





windows server 安全建议：拒绝所有本地管理员帐户的网络登录。

## 3.6 六.更改账户登录和密码策略

- 1.启动组策略管理控制台（运行命令 `gpedit.msc`）。
- 2.在控制台树中，打开“计算机配置”——“Windows设置”——“安全设置”。
- 3.继续打开“账户策略”——“账户锁定策略”
- 4.修改其中“账户锁定阈值”为5次。
- 5.更改系统建议的“账户锁定时间”为30分钟。
- 6.更改“充值账户锁定计数器”为30分钟后。

7.修改“密码策略”中的密码长度最小值为8个字符。

8.修改“密码最长使用期限”为30天。

9.开启“密码必须符合复杂性要求”。

以上题目的答案请以实验报告形式提交到高校邦。