Table of Contents

[1， 开启NFS服务 0](#_Toc453489369)

[1.1， 运行appwiz.cpl 0](#_Toc453489370)

[1.2,点击启动或关闭windows 功能 0](#_Toc453489371)

[1.3，勾选NFS服务并确定 1](#_Toc453489372)

[2，检查并挂在NFS共享目录 1](#_Toc453489373)

[2.1，运行cmd 1](#_Toc453489374)

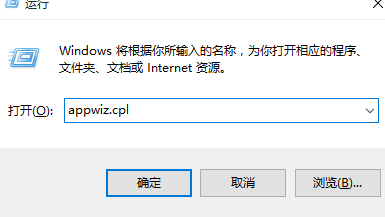
[2.2，查看NFS服务器那边的NFS共享 1](#_Toc453489375)

[2.3，将NFS服务器上共享的目录挂载到Windows 本地 2](#_Toc453489376)

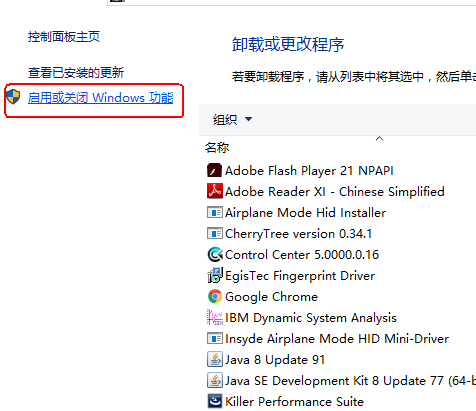
[2.4，验证挂载是否成功 3](#_Toc453489377)

# 开启NFS服务

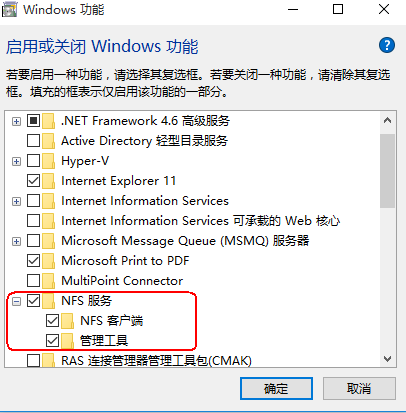
## 运行appwiz.cpl



## 1.2,点击启动或关闭windows 功能

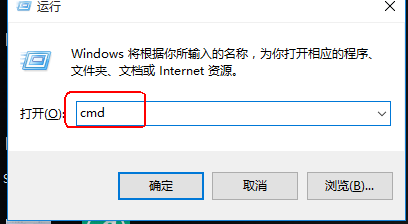


## 1.3，勾选NFS服务并确定



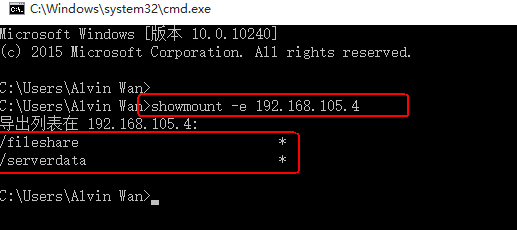
# 2，检查并挂在NFS共享目录

## 2.1，运行cmd



## 2.2，查看NFS服务器那边的NFS共享

这里我们的NFS服务器是192.168.105.4

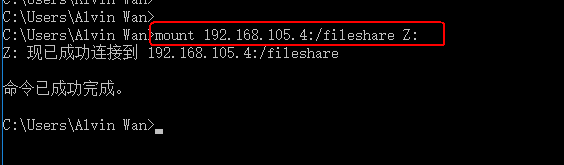


这里我们也可以看到 通过执行上图中的命令，我们查看到了NFS服务器中共享出来的目录

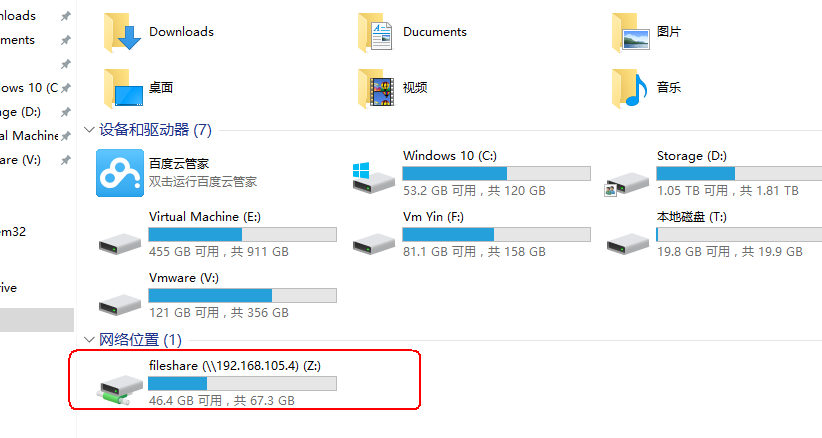
## 2.3，将NFS服务器上共享的目录挂载到Windows 本地

这里我们执行的命令是mount 192.168.105.4:/fileshare Z:

也就是将192.168.105.4上共享的fileshare目录挂载到本地的Z盘



## 2.4，验证挂载是否成功



如上图所示，NFS服务器上共享fileshare目录，我们已经成功的挂载到了我们的Windows本地。