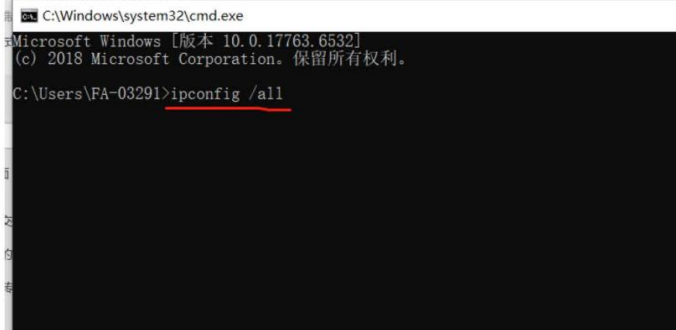
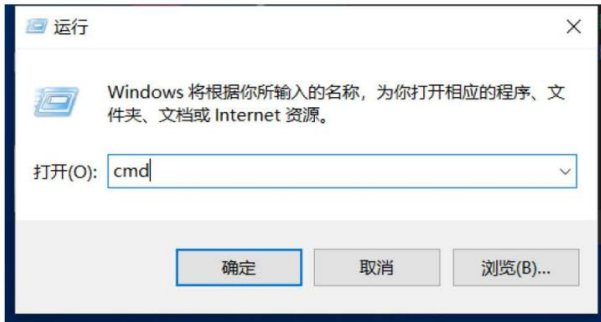
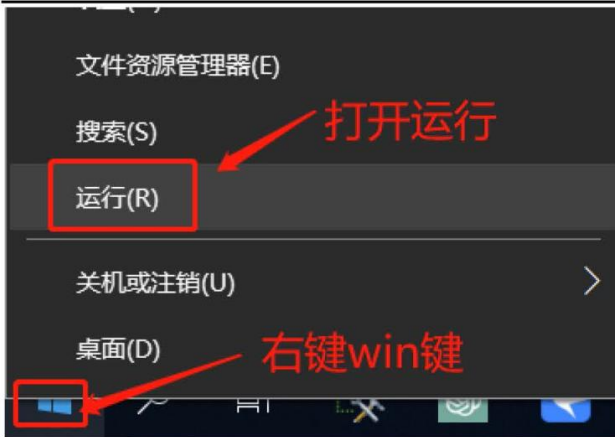
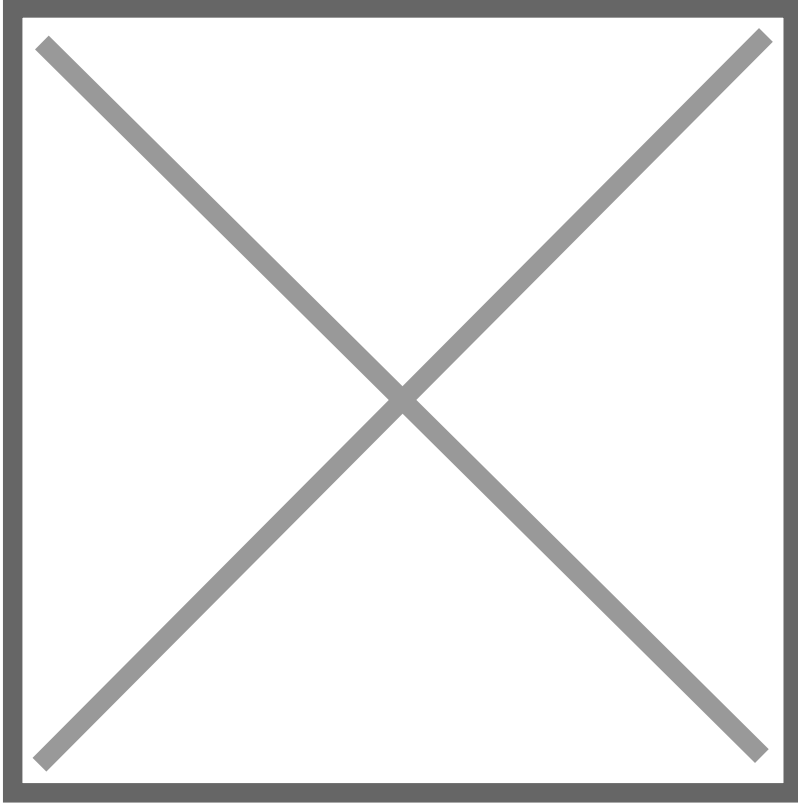


?????????MAC??



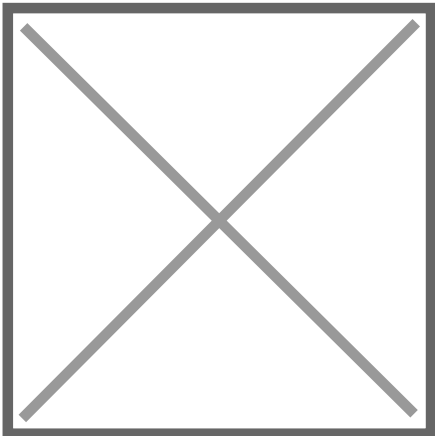
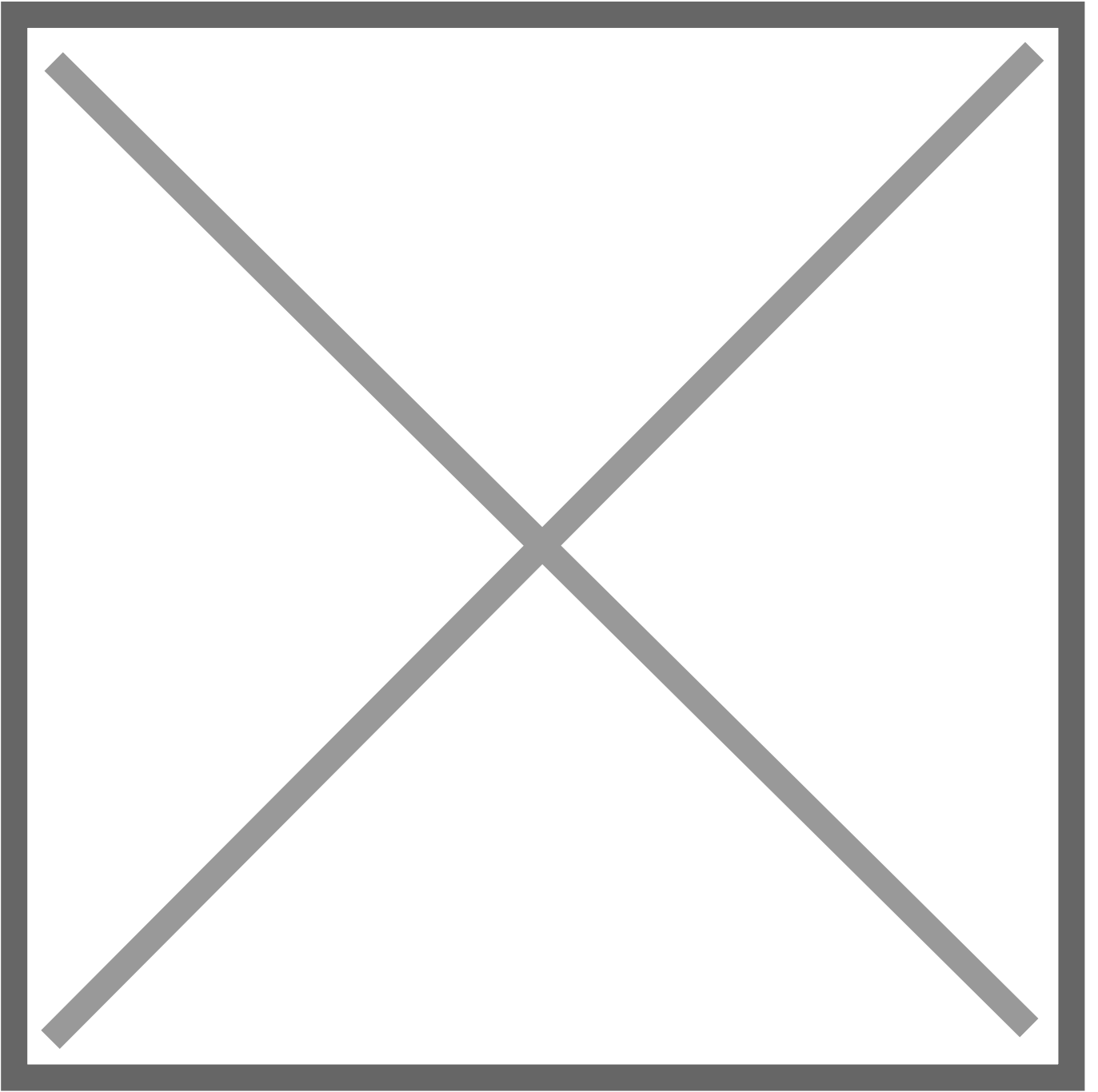
??????

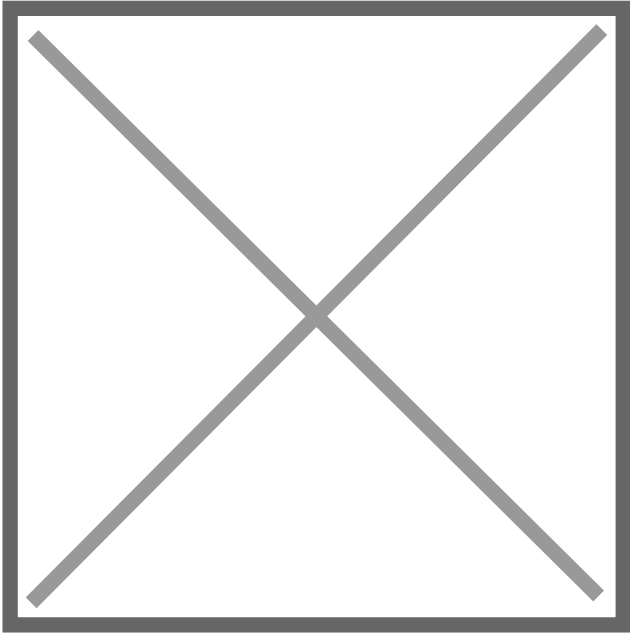
win+r %temp%

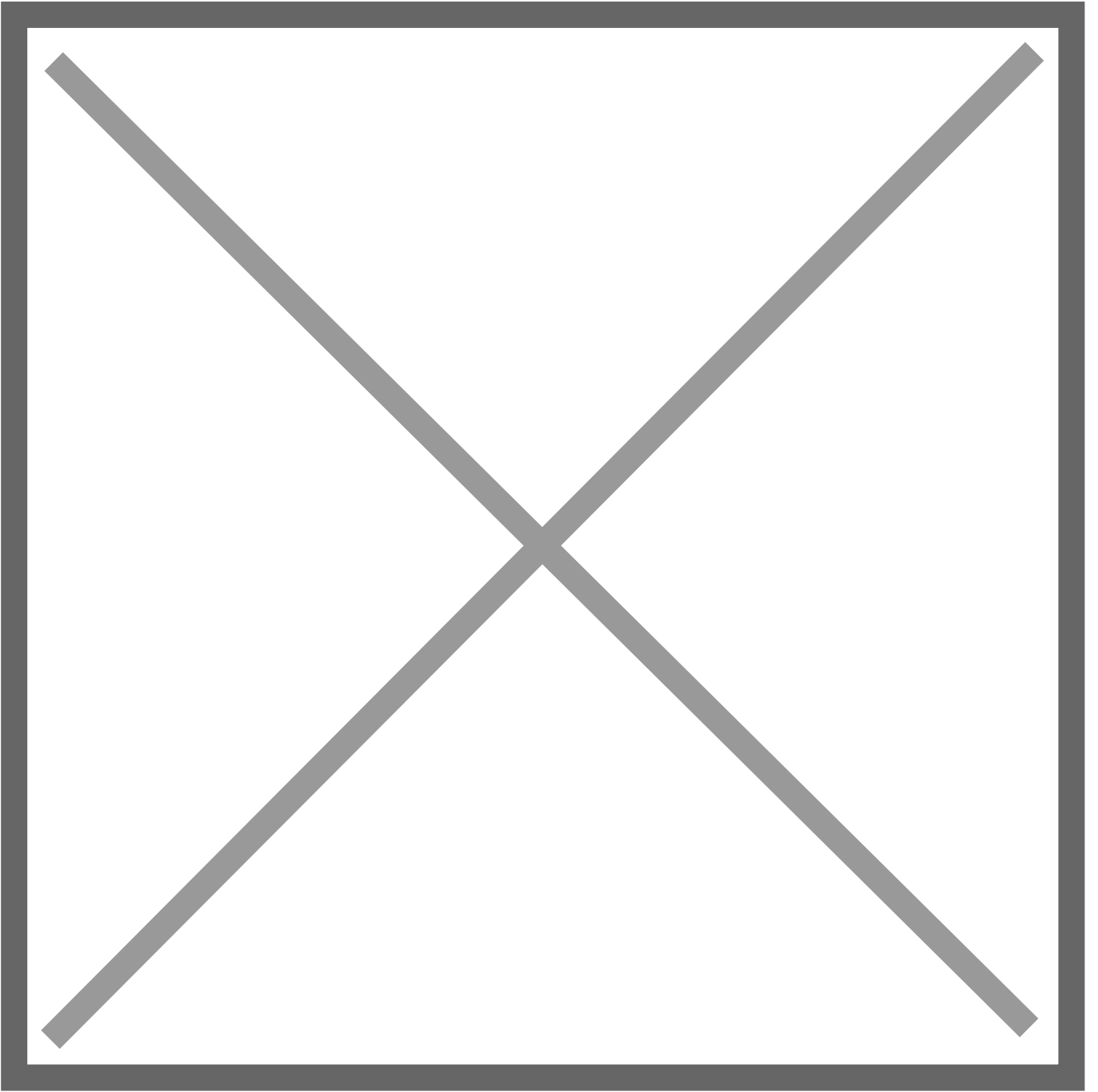


████████████████

ctrl+a

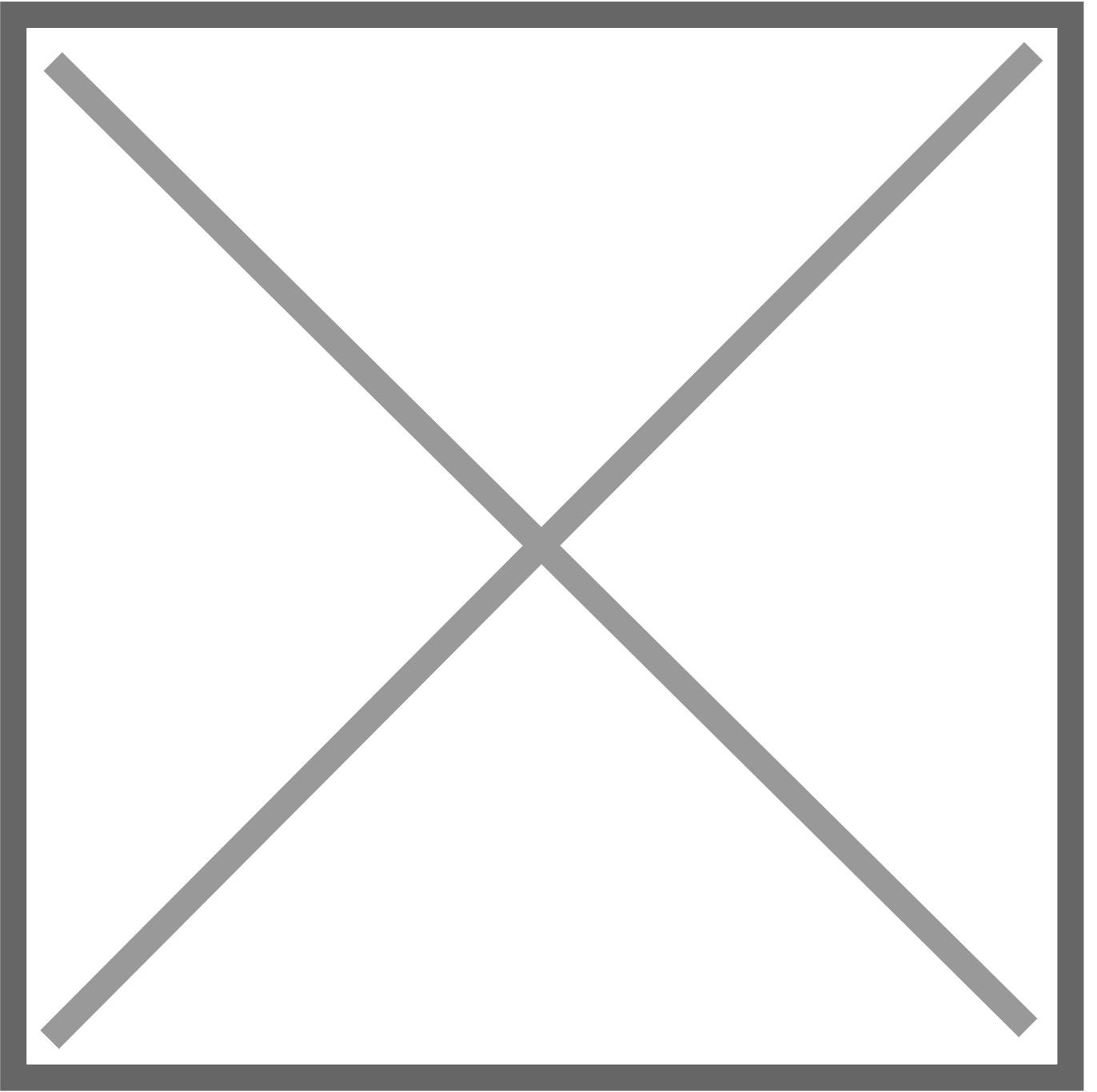


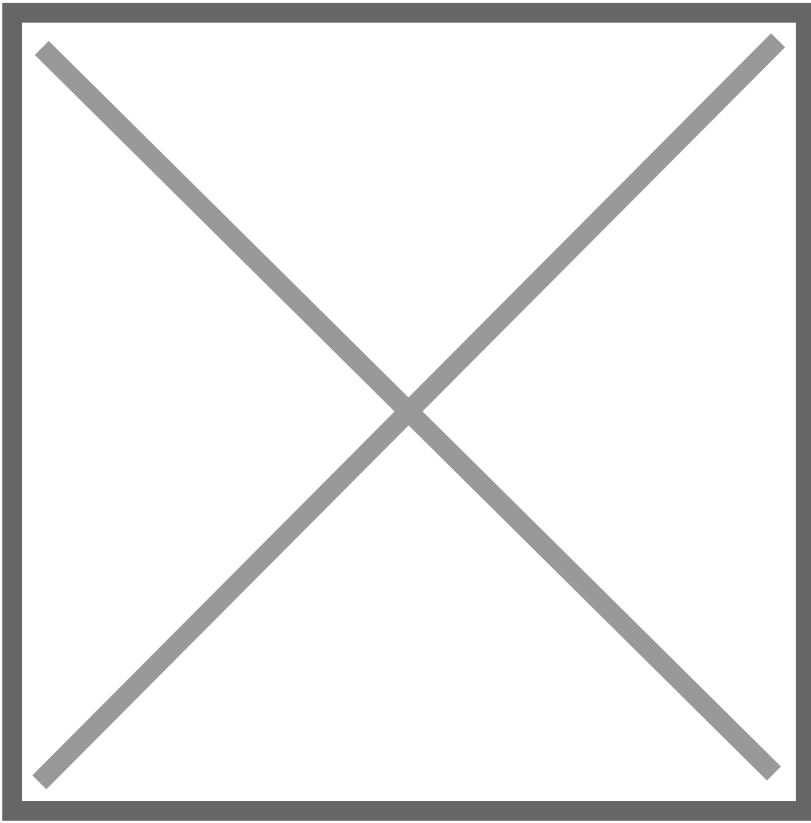




□□ C□□□□□□□

D□□□□□□□□□□□□

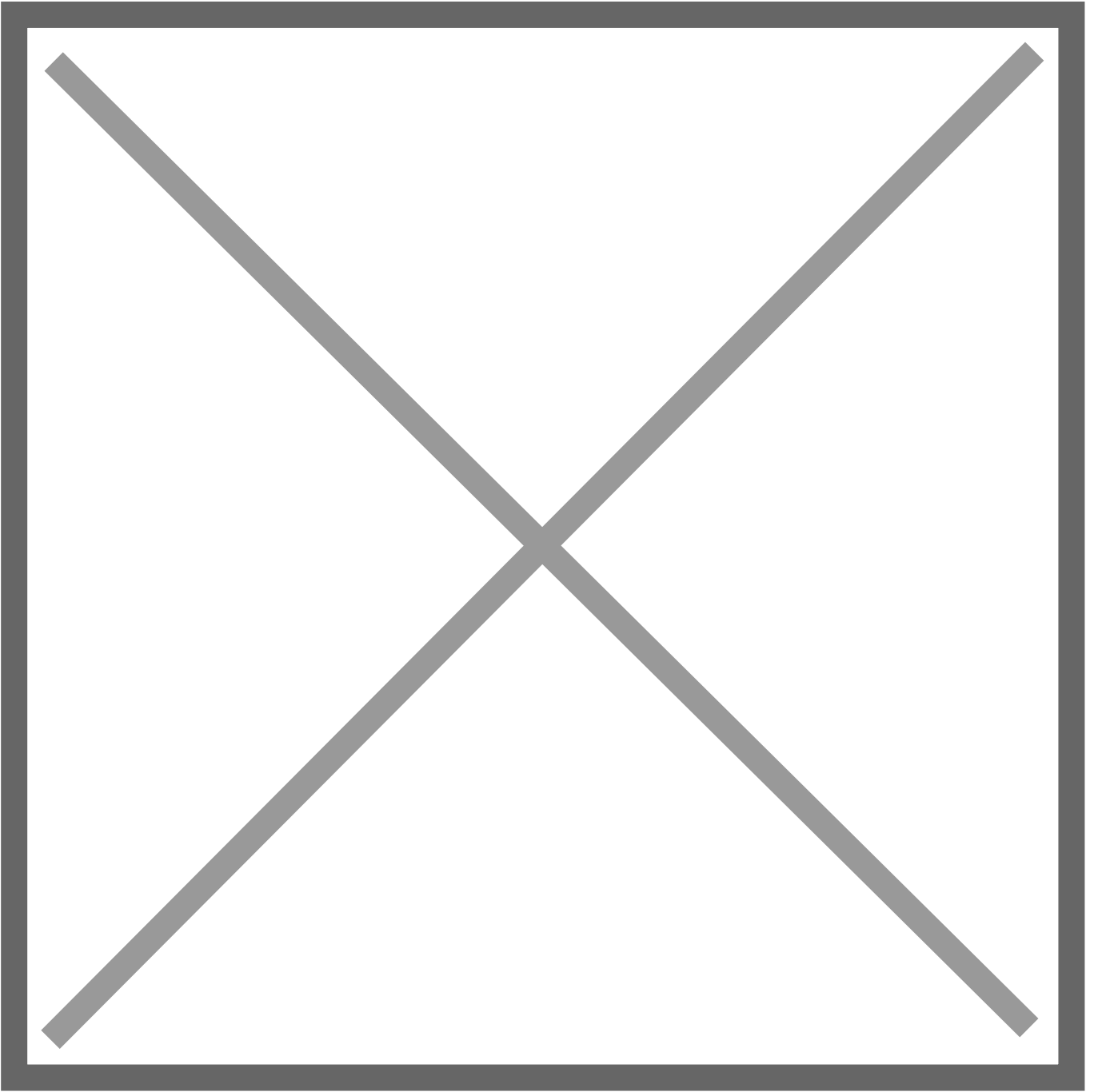




3□□□□□□□□

“□□□□”

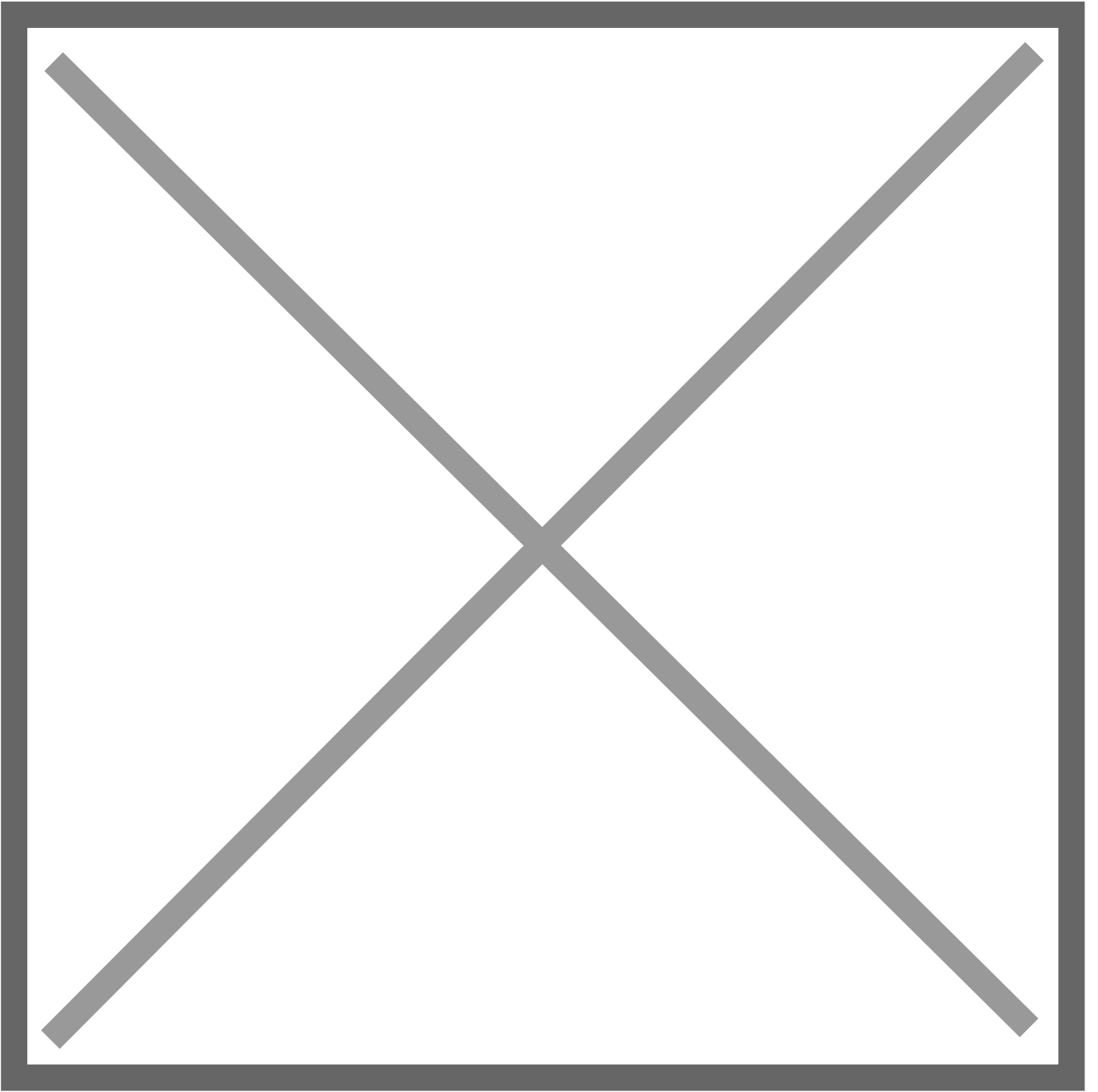
”□



4□□□□□□□□□□

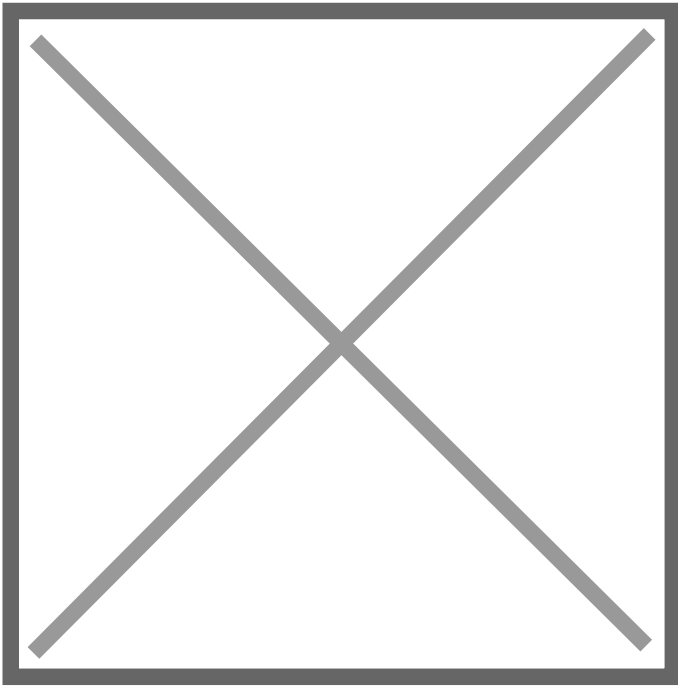
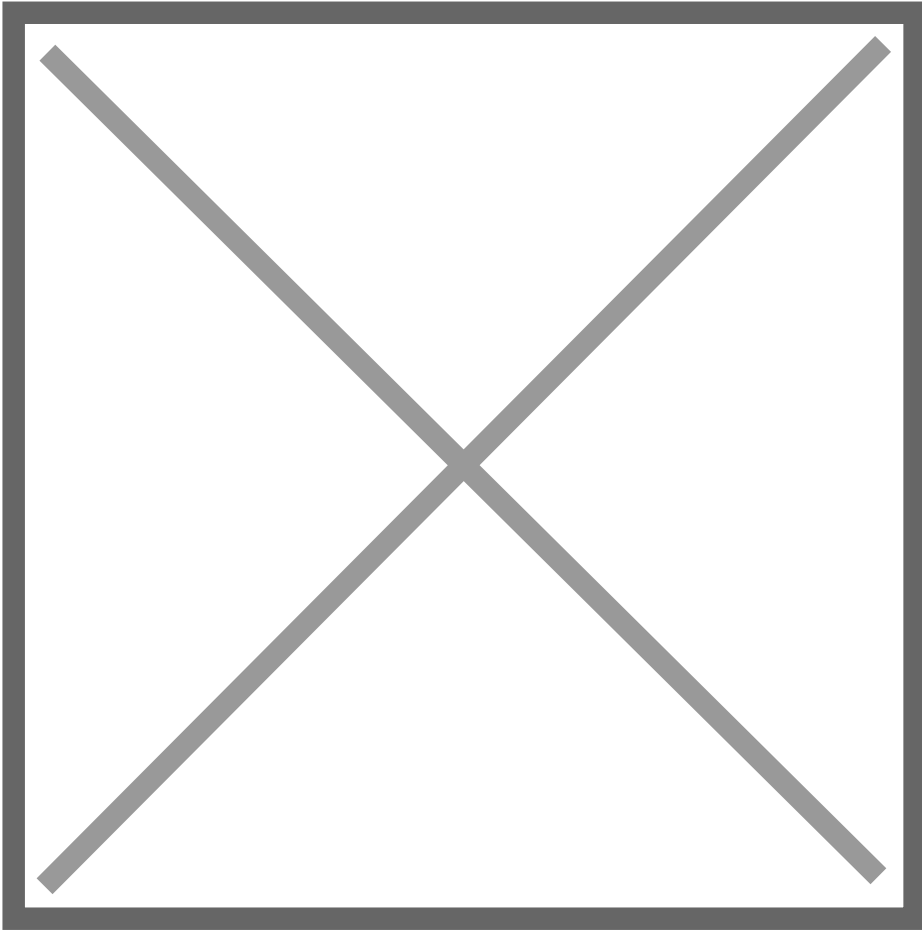
“□□□□□□□□”

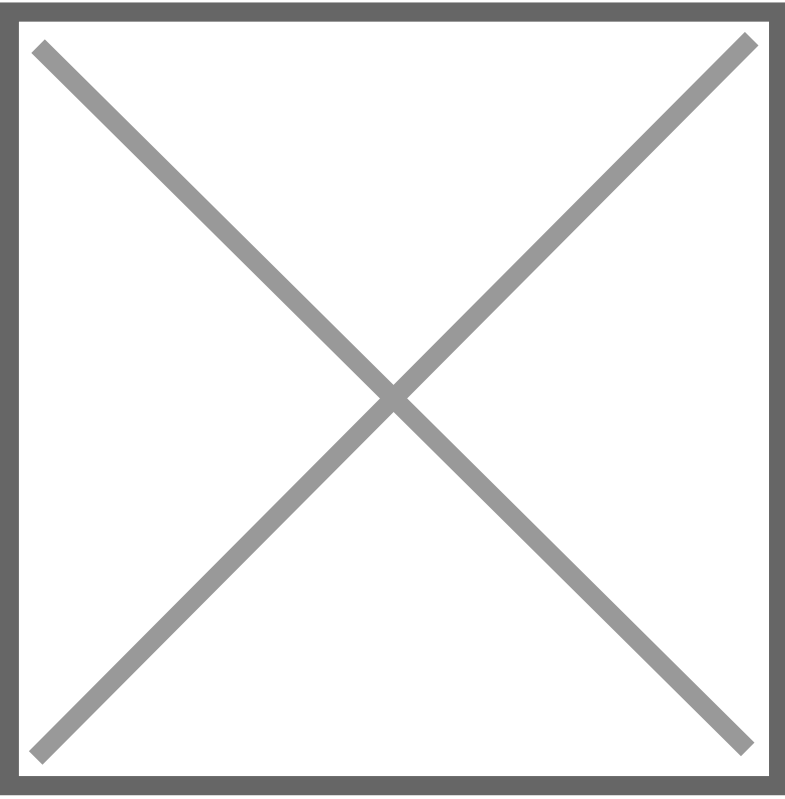
”□



6

“ ”





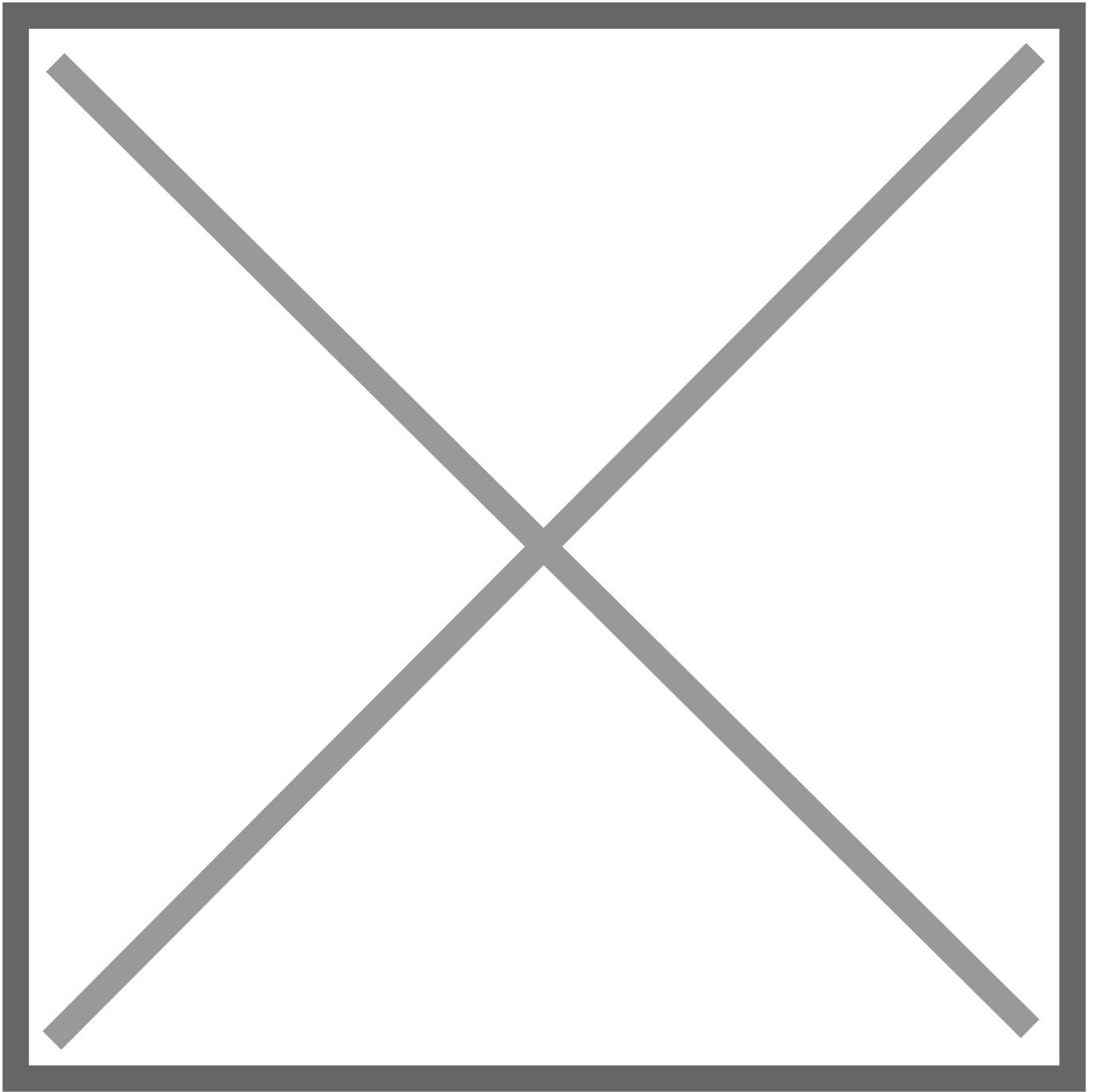
2

“

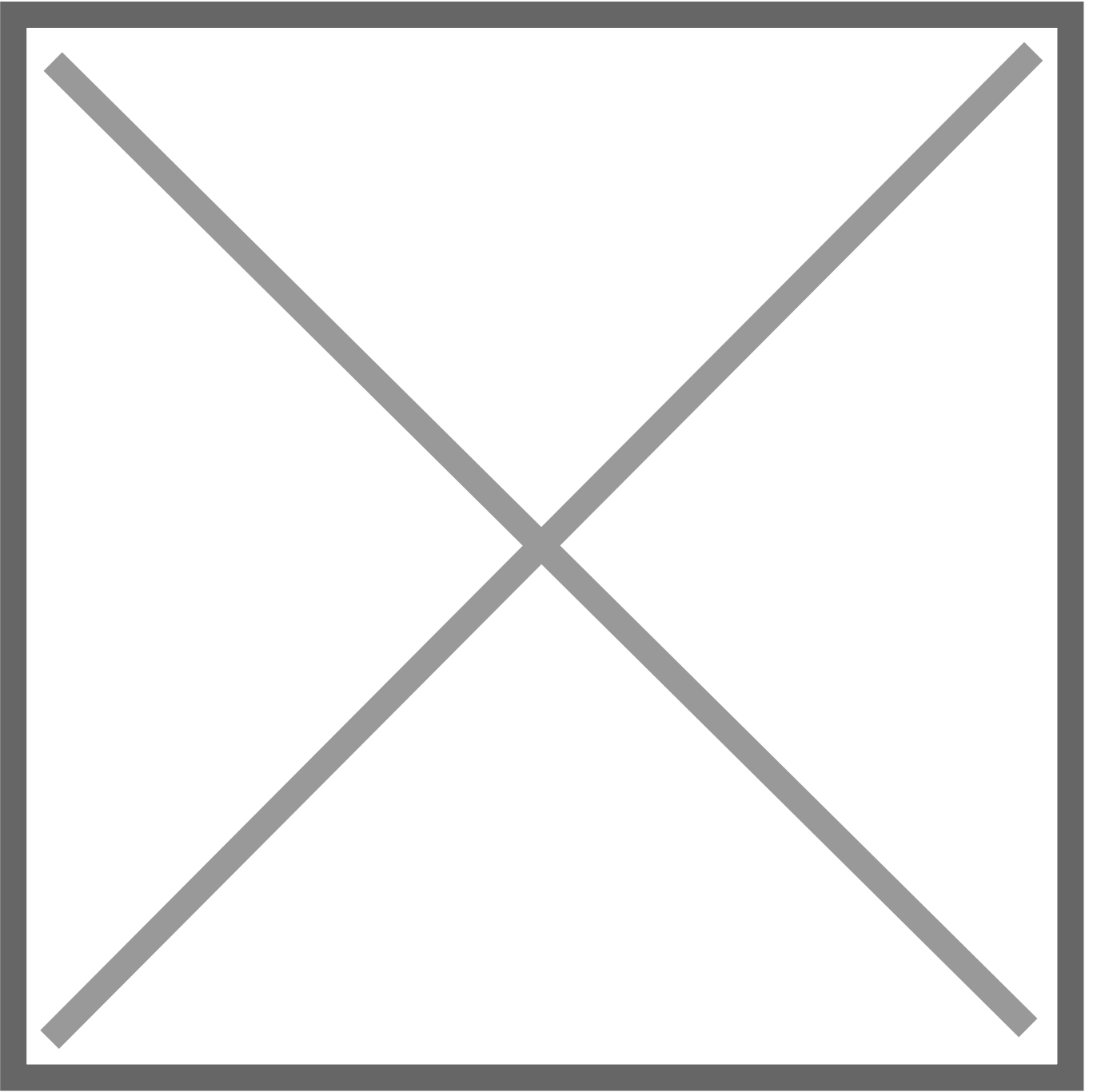
”

“

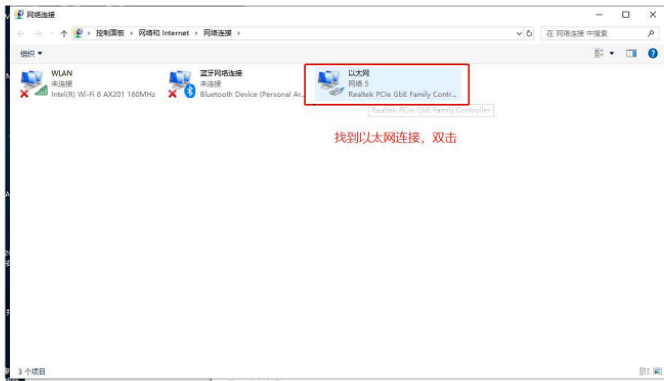
”



3

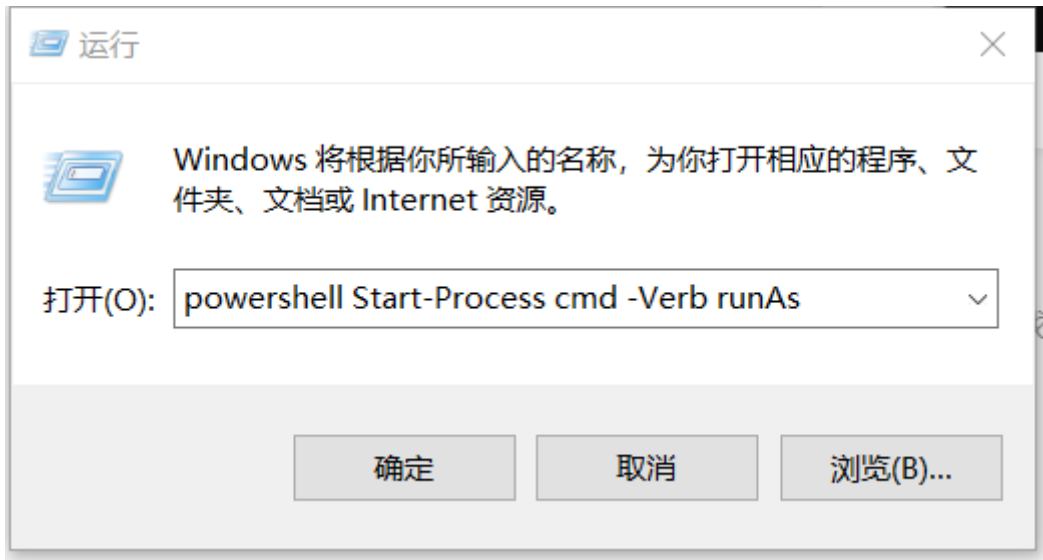


????IP??



?????????cmd

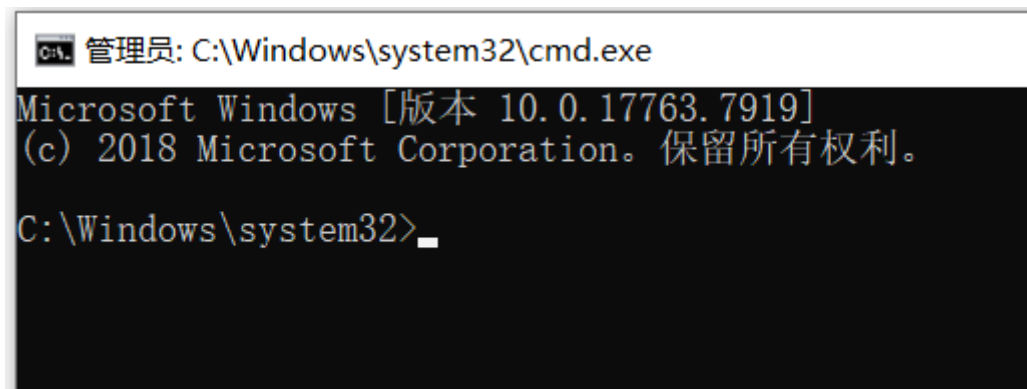
1. win + R

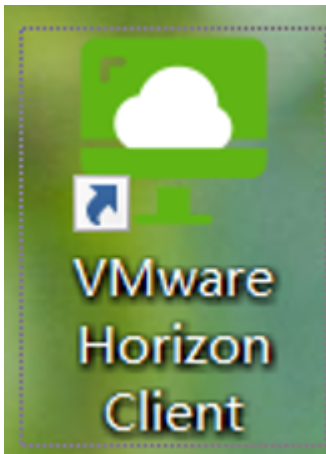


2. cmd

powershell Start-Process cmd -Verb runAs

:



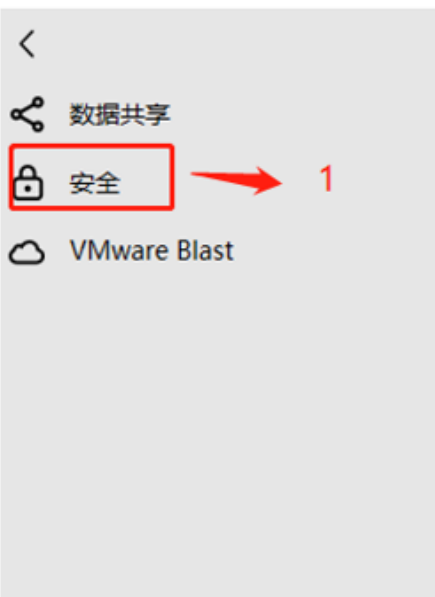


3



打开设置

VMware Horizon Client



安全

证书检查模式

此模式确定当客户端无法验证服务器连接的安全性时客户端如何继续。除非系统说明，否则不建议您更改此设置。

不验证服务器身份证书

2

协议连接证书检查模式

这会将证书检查模式设置为允许进行协议连接。此设置可与 Blast 连接和安全加密配合使用，但不能与 PCoIP 配合使用。

指纹验证

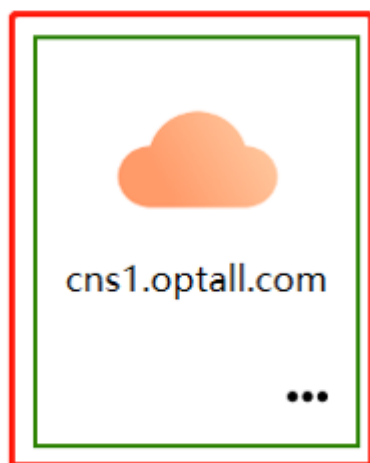


连接服务器的名称

 ×

取消

连接



双击进入

输入我分配的用户密码

A screenshot of the login dialog box in VMware Horizon Client. The address bar shows 'https://cns1.optall.com'. Below it are two input fields: the first contains a blurred username followed by '01', and the second contains the placeholder text '输入您的密码'. A red rectangular box highlights both input fields. A red arrow points from the text '输入我分配的用户密码' to the second input field. At the bottom, there are two buttons: '取消' (Cancel) on the left and '登录' (Login) on the right.

🔒 https://cns1.optall.com



双击进入

提示:

因为大家是第一次进入, 操作系统会创建属于你们自己的桌面, 此桌面个人专用

第一次进入提示是否共享到你的物理机, 建议启用

驱动器共享



是否要在使用远程桌面和应用程序时共享您的可移动存储和本地文件?

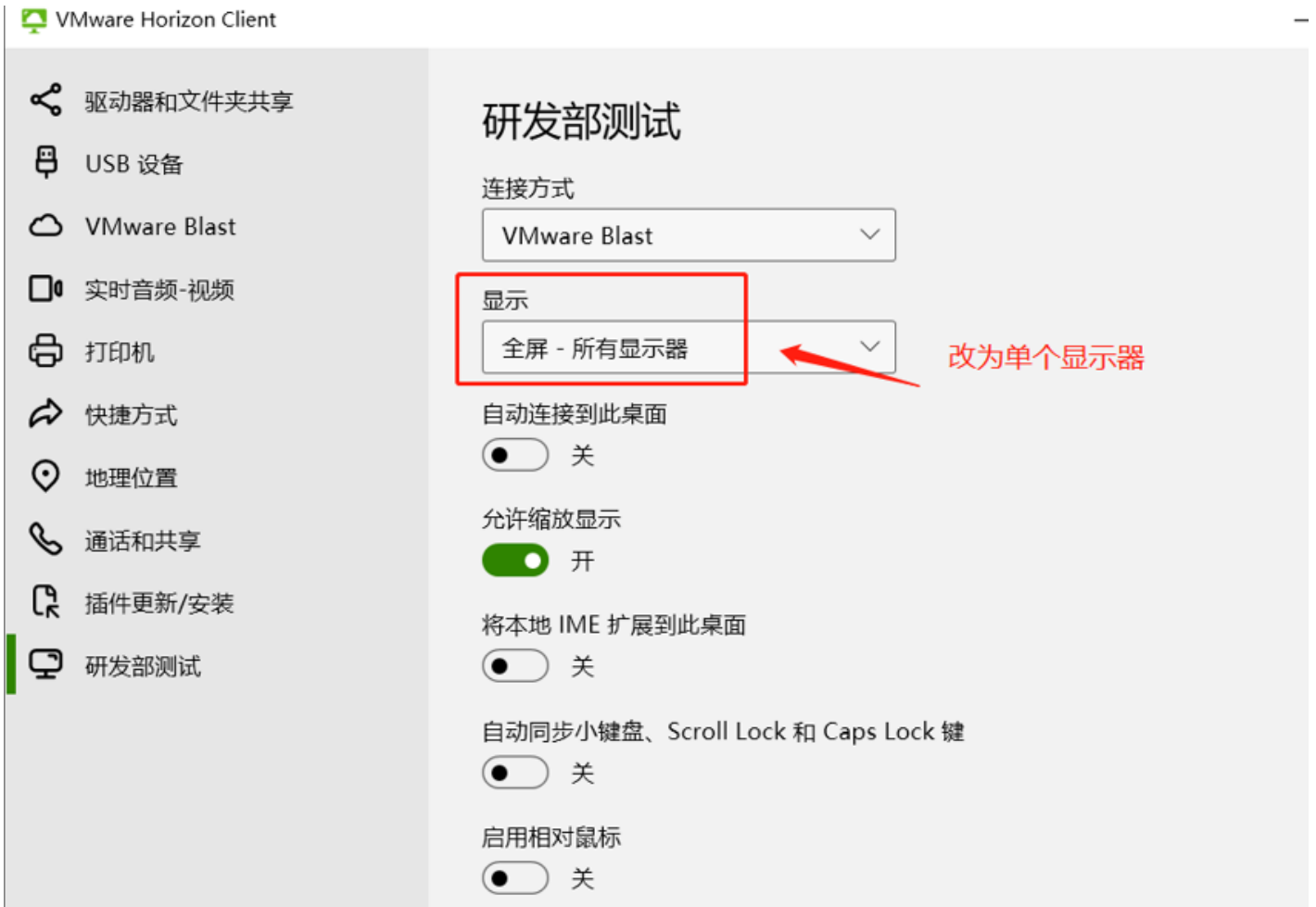
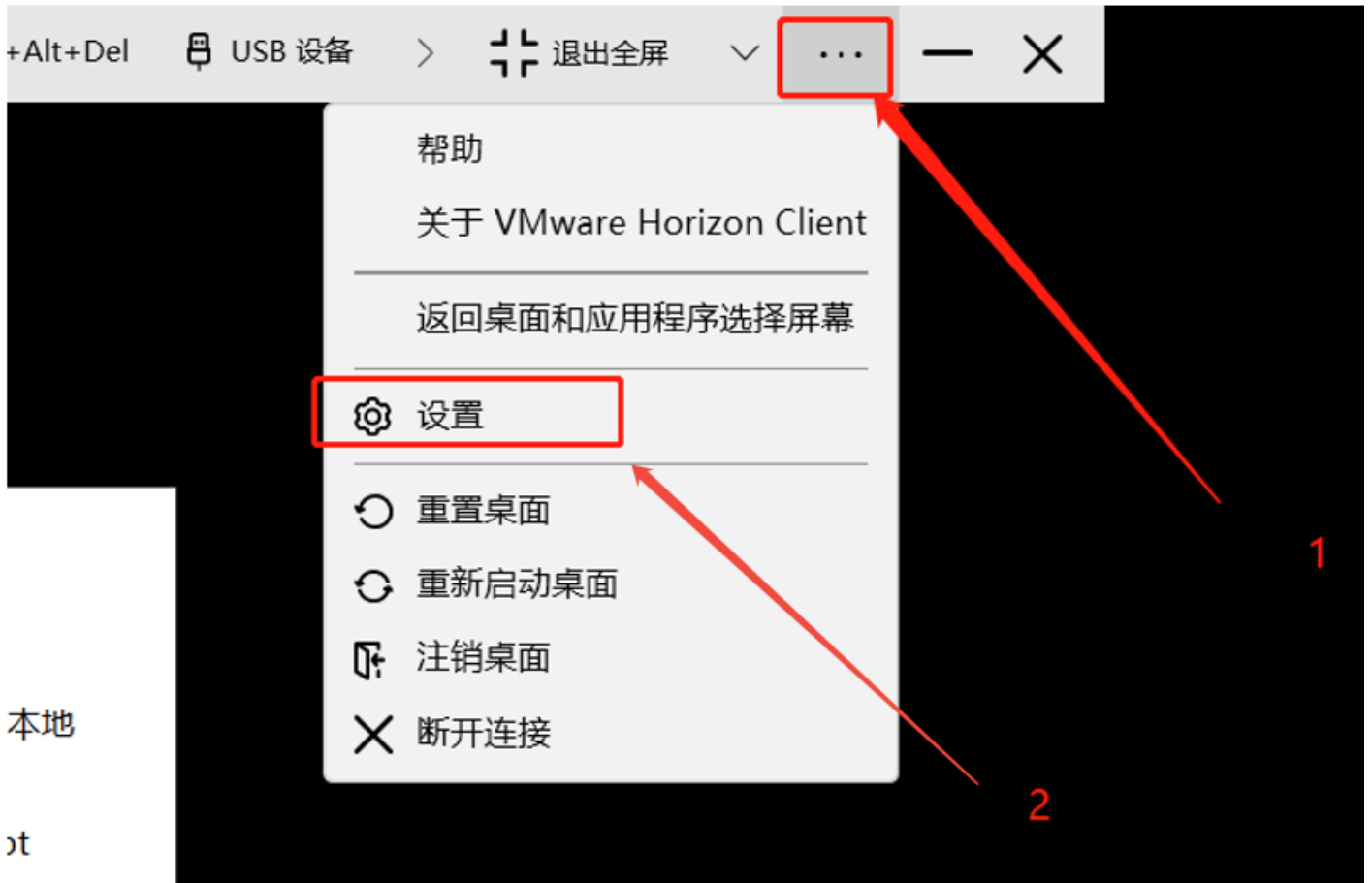
允许访问您的可移动存储和本地文件 🗂 C:\Users\angopt

有关更多选项, 请转到“设置”>“驱动器共享”

不再显示此对话框

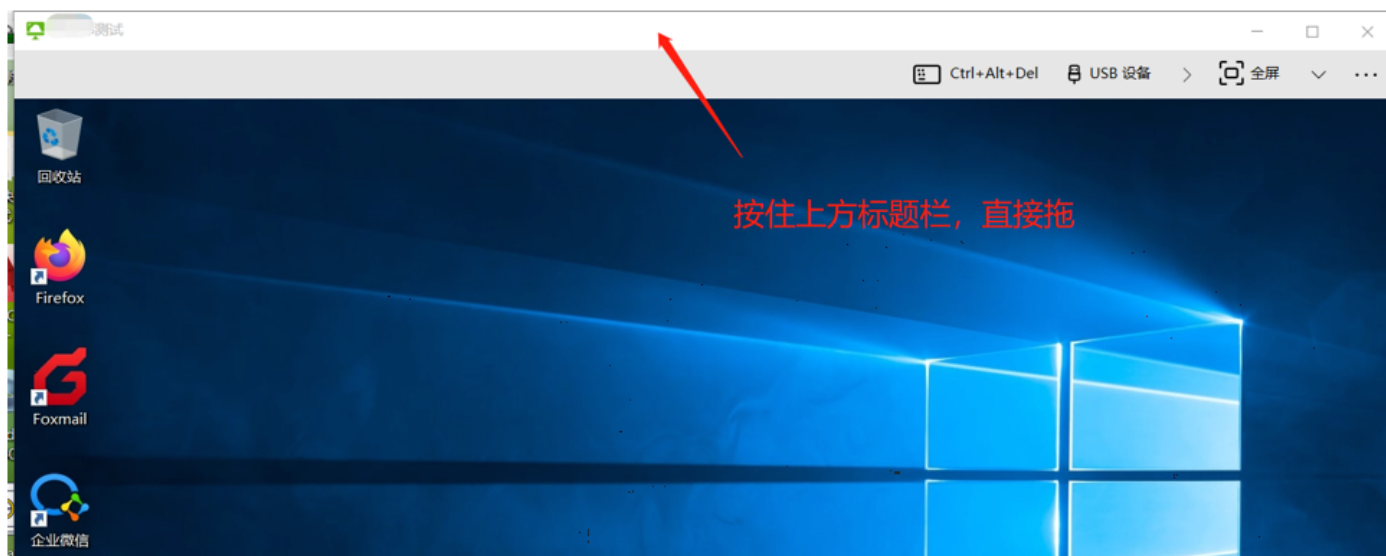
允许

拒绝





5

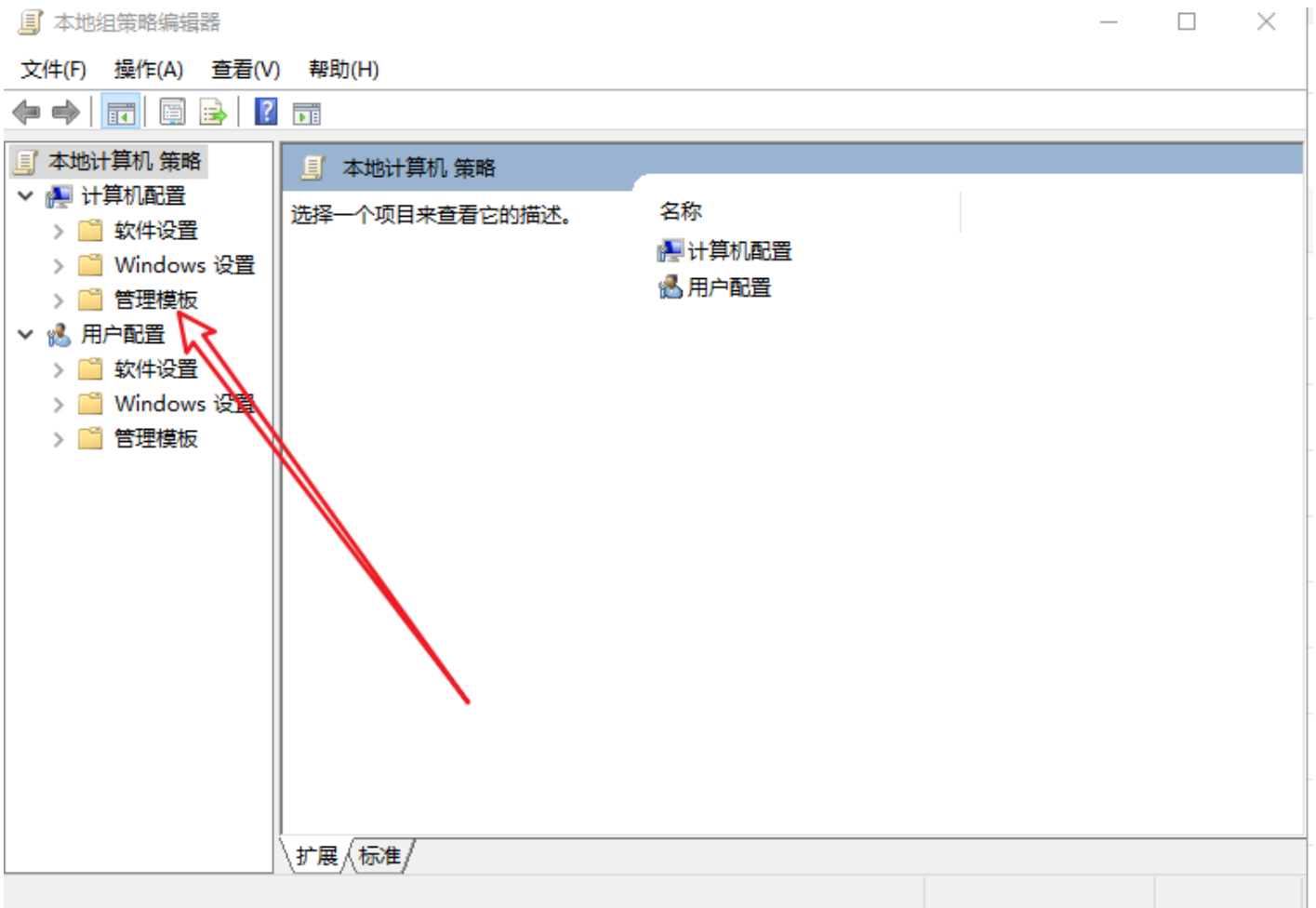
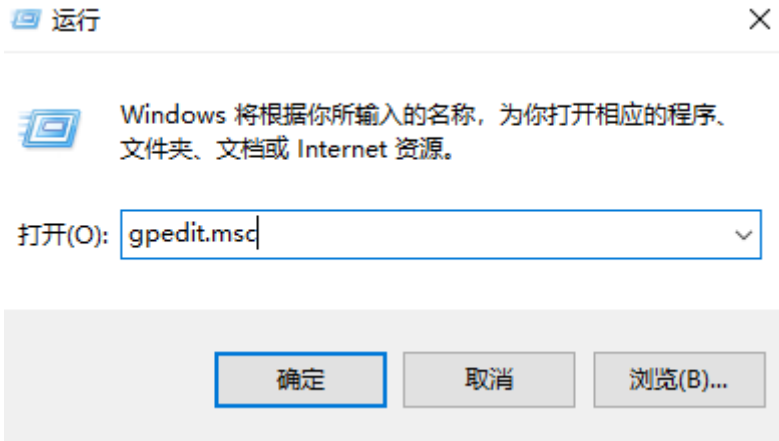


win11??????“?????”



????????????????????

win+r gedit.msc





- 本地计算机 策略
- 计算机配置
 - 软件设置
 - Windows 设置
 - 管理模板
 - "开始"菜单和任务栏
 - Windows 组件
 - 打印机
 - 服务器
 - 控制面板
 - 网络
 - 系统
 - 所有设置
- 用户配置
 - 软件设置
 - Windows 设置
 - 管理模板

管理模板

选择一个项目来查看它的描述。

设置

- "开始"菜单和任务栏
- Windows 组件
- 打印机
- 服务器
- 控制面板
- 网络
- 系统
- 所有设置

本地组策略编辑器

文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)

本地计算机 策略

- 计算机配置
 - 软件设置
 - Windows 设置
 - 管理模板
 - "开始"菜单和任务栏
 - Windows 组策略
 - 打印机
 - 服务器
 - 控制面板
 - 网络
 - 系统
 - 所有设置
- 用户配置
 - 软件设置
 - Windows 设置
 - 管理模板

网络

选择一个项目来查看它的描述。

设置

- BranchCache
- DirectAccess 客户端体验设置
- DNS 客户端
- Lanman 服务器
- Lanman 工作站
- Microsoft 对等网络服务
- QoS 数据包计划程序
- SNMP
- SSL 配置设置
- TCPIP 设置
- Windows 连接管理器
- Windows 立即连接
- WLAN 服务
- WWAN 服务
- 后台智能传送服务(BITS)
- 链路层拓扑发现

扩展 标准



- 网络
 - Branch
 - Direct
 - DNS 类
 - Lanma
 - Lanma
 - Micro
 - QoS 类
 - SNMP
 - SSL 配
 - TCPIP
 - Windc
 - Windc
 - WLAN
 - WWAI
 - 后台智
 - 链路层
 - 热点身
 - 脱机文
 - 网络隔

Lanman 工作站

选择一个项目来查看它的描述。

设置

- 密码套件顺序
- 连续可用性共享中的句柄缓存
- 启用不安全的来宾登录
- 脱机文件在连续可用性共享中的可用性



扩展 标准

上一个设置(P)

下一个设置(N)

未配置(C) 注释:

已启用(E)

已禁用(D)

把它启用就可以了

支持的平台:

至少为 Windows Server 2016、Windows 10

选项:

帮助:

此策略设置确定 SMB 客户端是否允许在 SMB 服务器上进行不安全的来宾登录。

如果你启用此策略设置或者未配置此策略设置，SMB 客户端将允许不安全的来宾登录。

如果你禁用此策略设置，SMB 客户端将拒绝不安全的来宾登录。

文件服务器使用不安全的来宾登录来允许对共享文件夹进行未经身份验证的访问。尽管在企业环境中不太常见，但充当文件服务器的消费型网络附加存储(NAS)设备经常使用不安全的来宾登录。默认情况下，Windows 文件服务器要求身份验证并且不会使用不安全的来宾登录。由于不安全的来宾登录未经过身份验证，重要的安全功能(例如 SMB 签名和 SMB 加密)将被禁用。因此，允许不安全的来宾登录的客户端很容易受到各种中间人攻击，从而导致数据丢失、数据损坏和遭受恶意软件的攻击。此外，可能网络上的任何人都可以访问写入到使用不安全来宾登录的文件服务器中的任何数据。Microsoft 建议禁用不安全的来宾登录，并将文件服务器配置为要求经过身份验证的访问。




确定

取消

应用(A)

GLPI???????

■■■■■ ,■■■■■■■ 1-install.bat

名称	修改日期	类型	大小
 1-install.bat	2026/1/5 周一 1...	Windows 批处理...	4 KB
 agent.cfg	2026/1/5 周一 9:...	CFG 文件	1 KB
 glpi-agent-windows-x64.msi	2026/1/4 周日 1...	Windows Install...	22,040 KB

右键管理员运行，等待完成，几秒就OK

??VNC

