

BaPs 游戏启动器搭建教程

 作者: AzureXuanVerse

🚨 重要警告：本教程完全免费！如果您在其他平台付费获得此教程，说明您被骗了，请立即举报并申请退款！


⚠ 重要提醒：全程需要挂梯子

第一步：下载必需文件

 下载清单

软件/文件	下载链接	说明
MuMu模拟器国际版	点击下载	版本 3.1.7.0
 蔚蓝档案APK	点击下载	游戏主体
 Mitmproxy工具包	点击下载	代理工具
 WireGuard客户端	点击下载	VPN工具
 BaPs服务端	GitHub下载	游戏服务器

 服务端下载步骤

1. 点击上方 GitHub 链接进入构建页面
2. ☒ 选择最新的构建（绿色 ☒ 且位于最上方）
3.  在 Artifacts 部分下载以下两个文件：

[illegible]

- o BaPs_[编号]_windows-amd64 - 服务器主程序
- o data.zip - 服务器数据文件

第二步：安装与配置

推荐目录结构

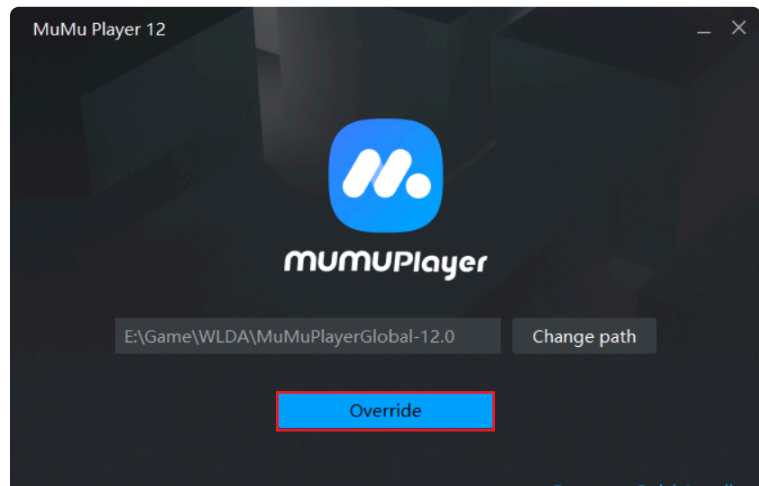
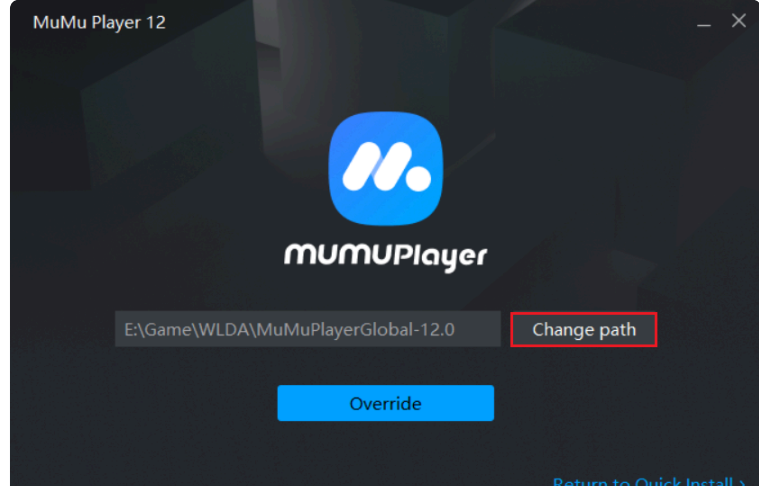
```

1 | BAPS/
2 |   | MuMuPlayerGlobal-12.0/
3 |   | ブルーアーカイブ-[版本号]_APKPure.xapk
4 |   | com.wireguard.android-[版本号].apk
5 |   | mitmproxy/
6 |   |   | mitmdump.exe
7 |   |   | mitmproxy.exe
8 |   |   | mitmweb.exe
9 |   |   | bapsproxy.py
10 |   |   | proxy.bat
11 |   | BaPs_windows_amd64.exe
12 |   | data/
13 |   |   | ArenaNPC.json
14 |   |   | Attendance.json
15 |   |   | cert.pem
16 |   |   | Excel.bin
17 |   |   | key.pem
18 |   |   | Mail.json
19 |   |   | ProdIndex.json
20 |   |   | RaidEliminateSchedule.json
21 |   |   | RaidSchedule.json
22 |   |   | ServerInfo.json
23 |   |   | StrategyMap.json

```

🎮 安装 MuMu 模拟器

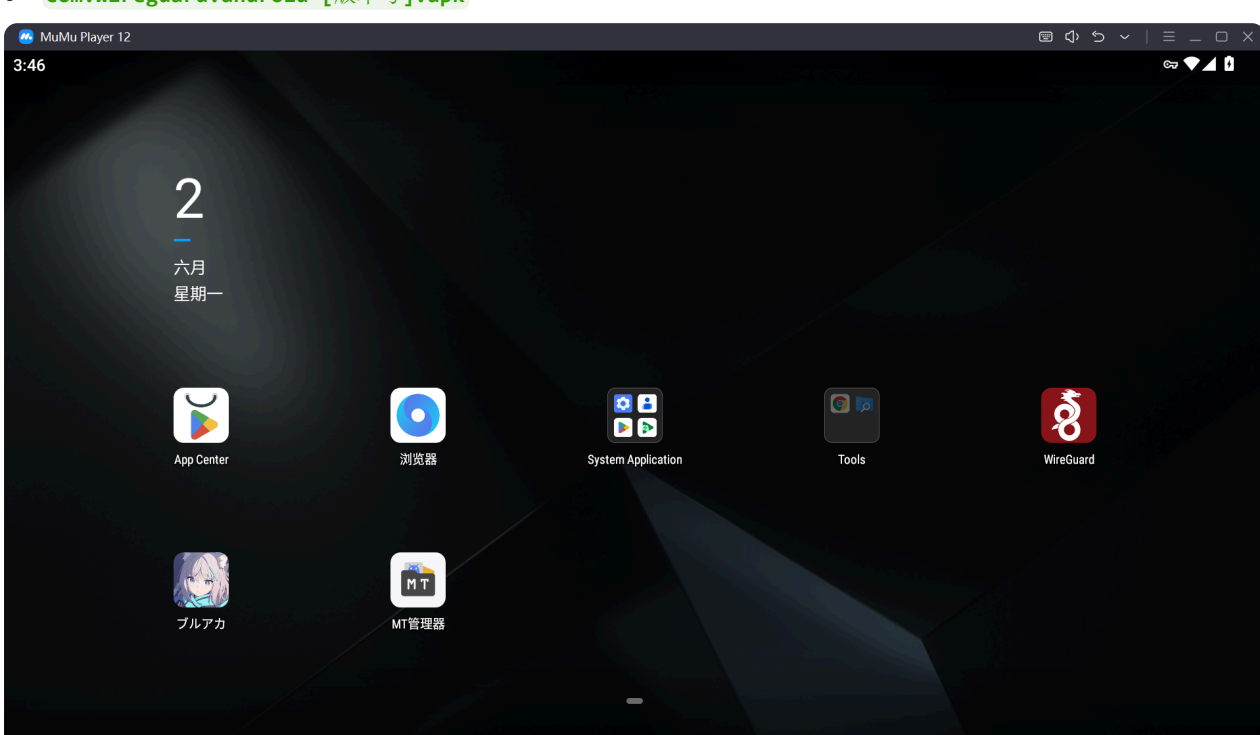
1. 运行下载的 MuMu 安装程序
2. 自定义安装路径



- 100%

安装应用到模拟器

1. 启动 MuMu 模拟器
2. 将以下文件直接拖拽到模拟器界面安装：
 - o `ブルーアーカイブ_[版本号]_APKPure.xapk`



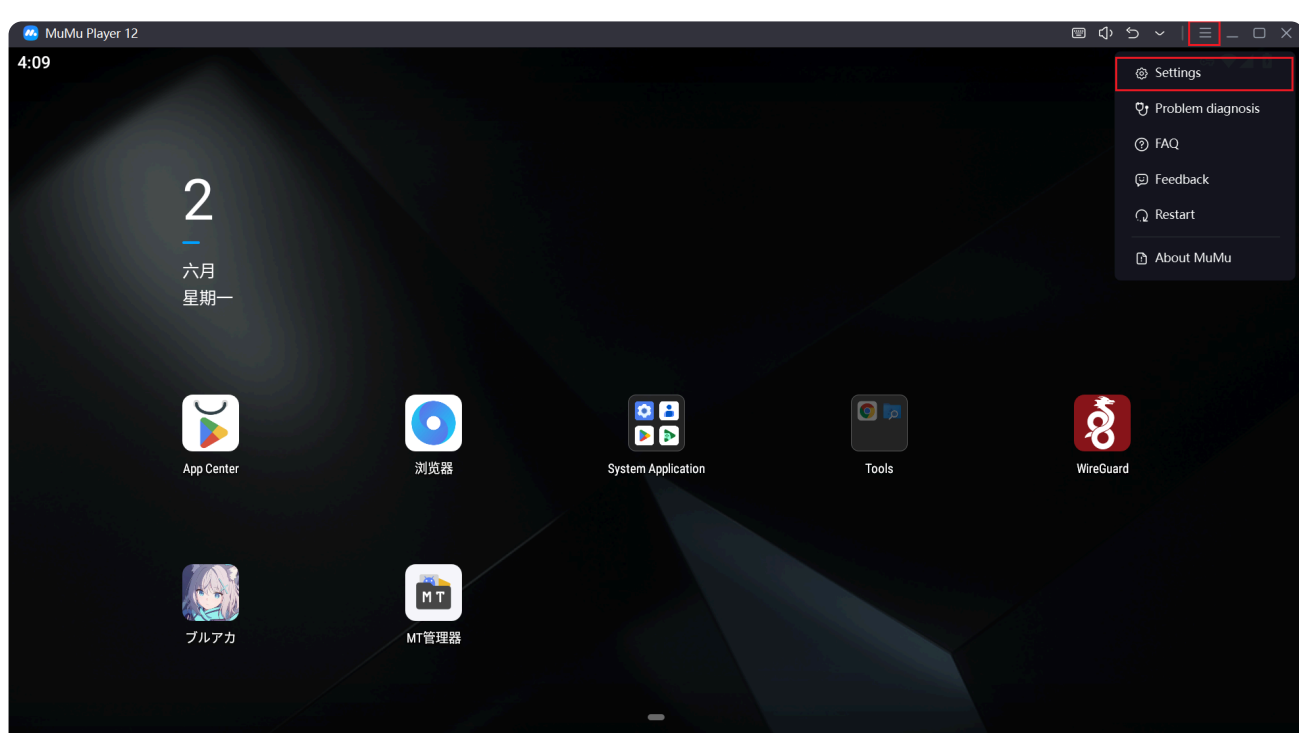
- © 2006 Pearson Education, Inc.

解压文件

- **Mitmproxy**: 将压缩包解压到目录结构中的指定位置

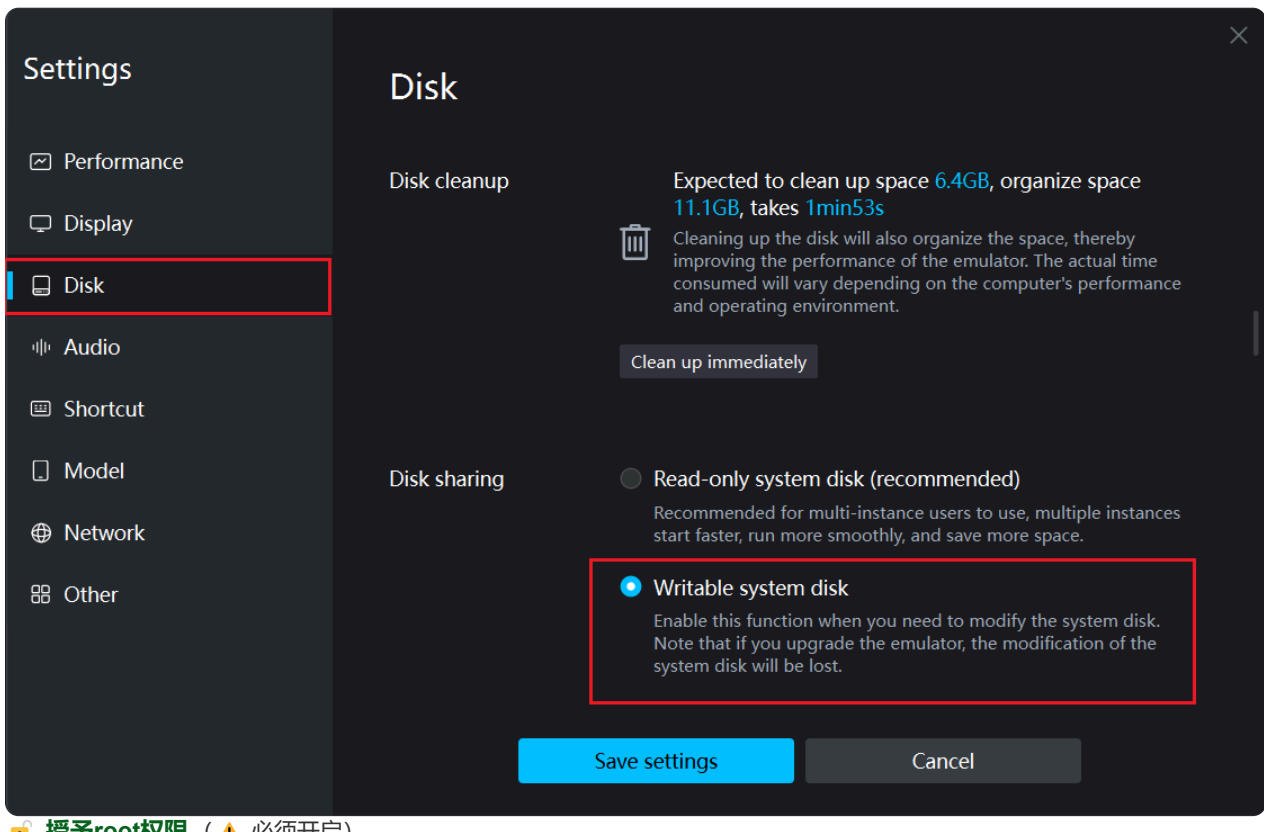
第二步：环境配置

五、罗桂州明正典刑

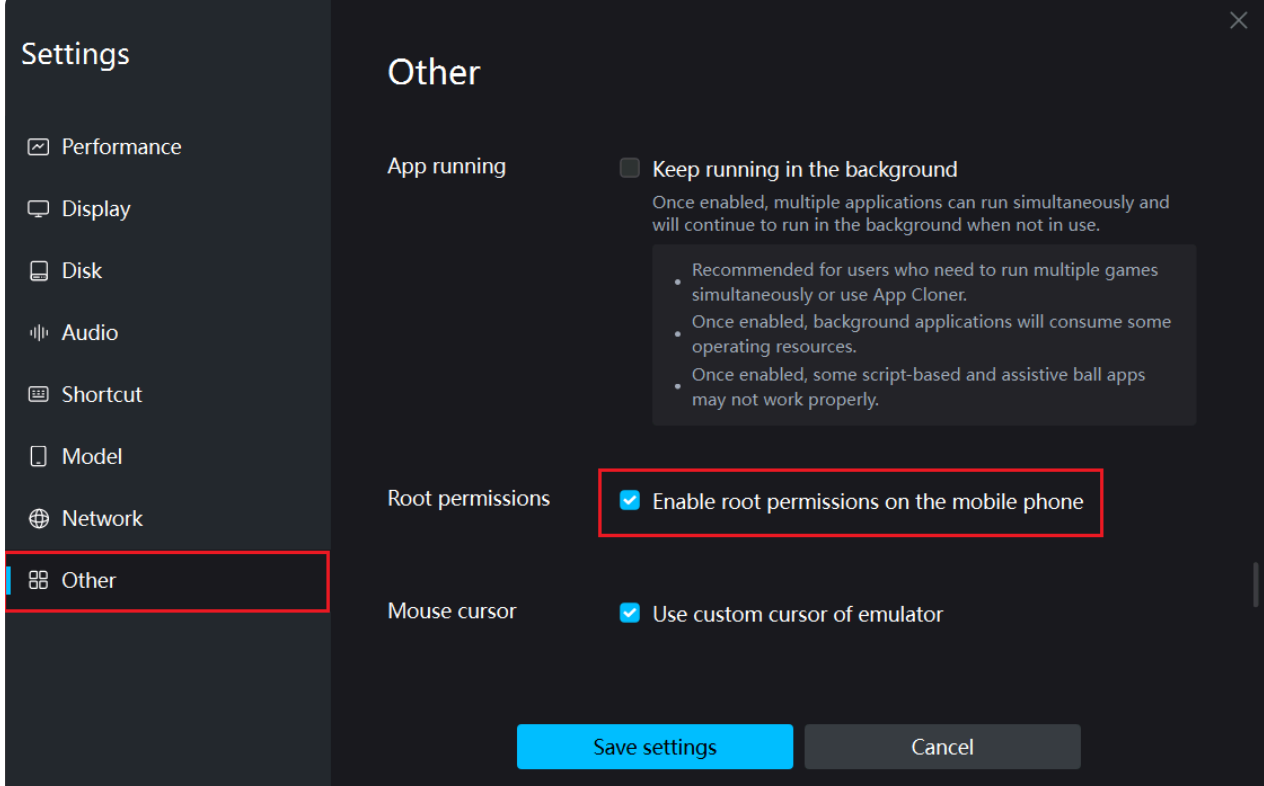


重要设置项

- Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (C) and the experimental group (E). The control group (C) was divided into two subgroups: the control group (C) and the control group (C). The experimental group (E) was divided into two subgroups: the experimental group (E) and the experimental group (E).



2. **授予root权限** (必须开启)



3. **重启模拟器** (设置后必须重启)

连接 ADB

操作步骤

1. 找到 MuMu 安装目录下的 **shell** 文件夹

```
1 | \BAPS\MuMuPlayerGlobal-12.0\shell
```

2. 在 shell 目录右键，选择 "在终端中打开"

3. 连接模拟器设备：

```
1 | .\adb connect 127.0.0.1:7555
```

4. 验证设备连接：

```
1 | .\adb devices
```

成功输出示例：

```
1 | List of devices attached
2 | 127.0.0.1:7555 device
```

5. 如果连接失败，重启 ADB 服务：

```
1 | .\adb kill-server
2 | .\adb start-server
3 | .\adb connect 127.0.0.1:7555
```

证书配置

生成证书

1. 双击 **mitmdump.exe**
2. 等待 2 秒后按 **Ctrl+C** 停止

安装 Windows 系统证书

1. 打开用户目录：**C:\Users\[你的用户名]\.mitmproxy**
2. 双击 **mitmproxy-ca.p12** 文件
3. 证书导入向导：
- 选择 "本地计算机" → "下一步"
 - 选择 "将所有证书都放入下列存储" → "浏览" → "受信任的根证书颁发机构"
 - 完成安装

推送证书到 Android 设备

1. 获取 root 权限：

```
1 | .\adb root
```

2. 推送证书到设备：

```
1 | .\adb push C:\Users\[用户名]\.mitmproxy\mitmproxy-ca-cert.cer /sdcard/
```

成功示例：

```
1 | PS E:\Game\WLDA\MuMuPlayerGlobal-12.0\shell> .\adb push C:\Users\Tianjg\.mitmproxy\mitmproxy-ca-cert.cer /sdcard/
2 | C:\Users\Tianjg\.mitmproxy\mitmproxy-ca-cert.cer: 1 file pushed, 0 skipped. 2.6 MB/s (1172 bytes in 0.000s)
```

3. 将证书移动到系统目录：

```
1 | .\adb shell
2 | mount -o rw,remount /system
3 | cp /sdcard/mitmproxy-ca-cert.cer /system/etc/security/cacerts/c8750fd.0
4 | chmod 644 /system/etc/security/cacerts/c8750fd.0
5 | mount -o ro,remount /system
6 | exit
```

成功示例：

```
1 | Welcome! If you need help getting started, check out our developer FAQ page at:
2 | https://g.126.fm/04jewvw
3 |
4 |
5 | We're committed to making our emulator as useful as possible for developers,
6 | so if you have any specific requirements or features that you'd like to see
7 | in the emulator, please let us know. We're always open to new ideas and suggestions.
8 | You can find our contact information on the FAQ page as well.
9 |
10 | Thanks for using our emulator, happy coding!
11 | SM-G7810:/ # mount -o rw,remount /system
12 | SM-G7810:/ # cp /sdcard/mitmproxy-ca-cert.cer /system/etc/security/cacerts/c8750fd.0
13 | SM-G7810:/ # chmod 644 /system/etc/security/cacerts/c8750fd.0
14 | SM-G7810:/ # mount -o ro,remount /system
15 | SM-G7810:/ # exit
```

第四步：启动配置

创建代理脚本文件

在 mitmproxy 目录下创建以下两个文件：

创建 bapsproxy.py

```
1 | # KitanoSakura
2 | # 脚本还没完善，请使用WireGuard进行代理
3 |
4 | from mitmproxy import http
5 |
6 | # 定义重定向规则
7 | redirects = {
8 |     "https://ba-jp-sdk.bluearchive.jp": "http://127.0.0.1:5000",
9 |     "https://prod-gateway.bluearchiveyostar.com:5100/api/gateway":
10 | "http://127.0.0.1:5000/getEnterTicket/gateway",
11 |     "https://prod-game.bluearchiveyostar.com:5000/api/gateway": "http://127.0.0.1:5000/api/gateway",
12 |     "https://prod-logcollector.bluearchiveyostar.com:5300": "http://127.0.0.1:5000/game/Log",
13 | }
14 |
15 | def request(flow: http.HTTPFlow) -> None:
16 |     # 判断请求的URL是否在重定向规则中
17 |     for original_url, redirected_url in redirects.items():
18 |         if flow.request.pretty_url.startswith(original_url):
19 |             # 如果匹配，修改请求的URL为本地地址
20 |             flow.request.url = flow.request.pretty_url.replace(original_url, redirected_url)
21 |             print(f"Redirecting {original_url} to {redirected_url}")
22 |             break
```

创建 proxy.bat

注意： **192.168.100.1** 需要替换为你的实际本机IP地址

如何获取本机IP地址

方法	步骤	说明
命令行	Win+R → cmd → ipconfig	查找 "IPv4 地址"
快速查看	Win+R → ncpa.cpl → 双击网络连接 → 详细信息	最详细的信息

示例：

如果你的本机IP是 **192.168.1.100**，则创建以下内容的 proxy.bat：

```
1 | mitmweb -m wireguard --no-http2 -s bapsproxy.py --ignore-hosts 192.168.1.100
```

启动顺序

第一步：启动模拟器

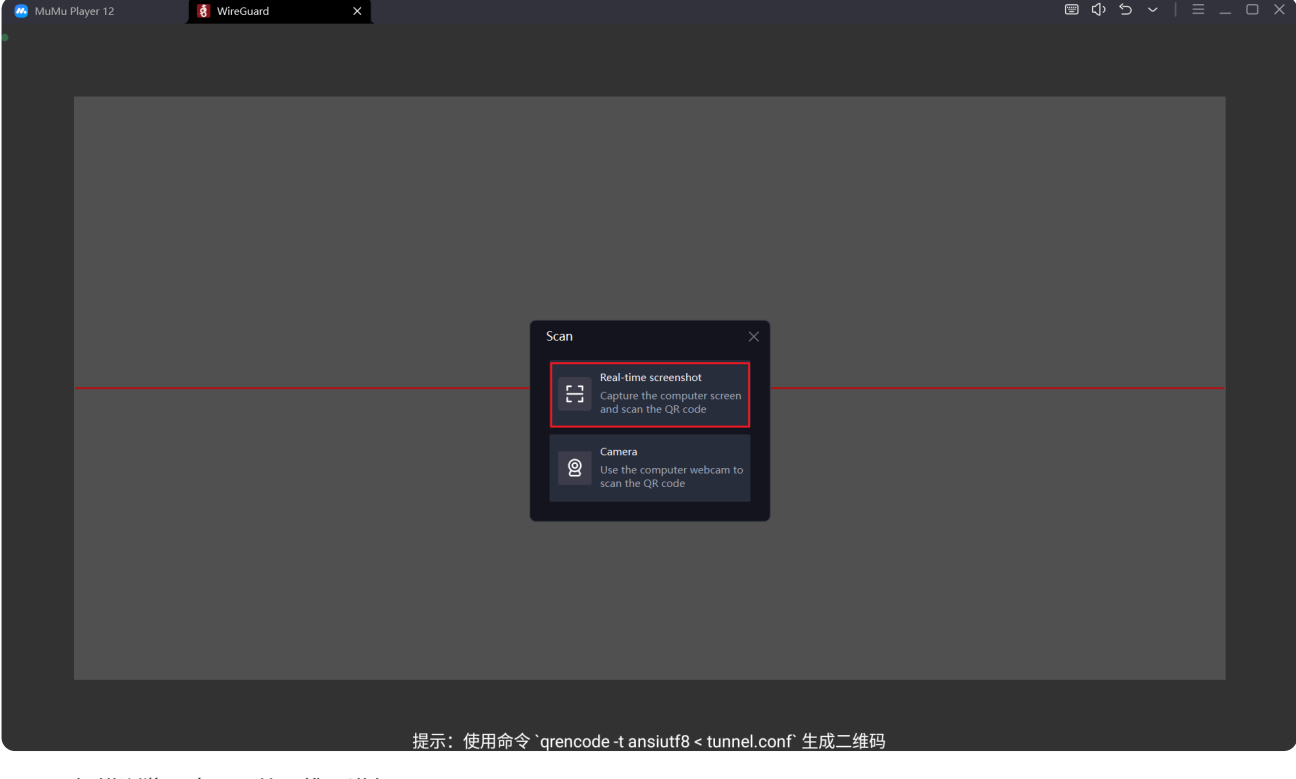
- 双击启动 MuMu 模拟器
- 等待模拟器完全加载完成

第二步：启动代理服务

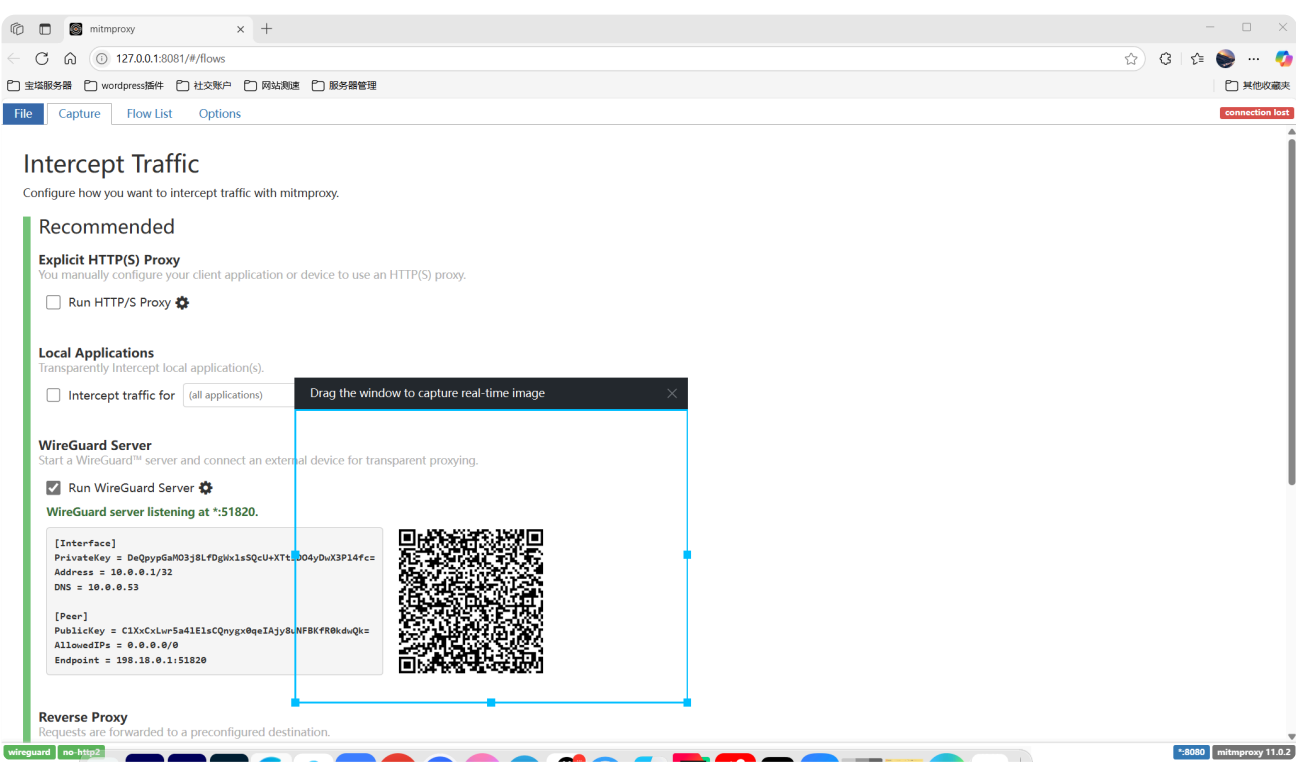
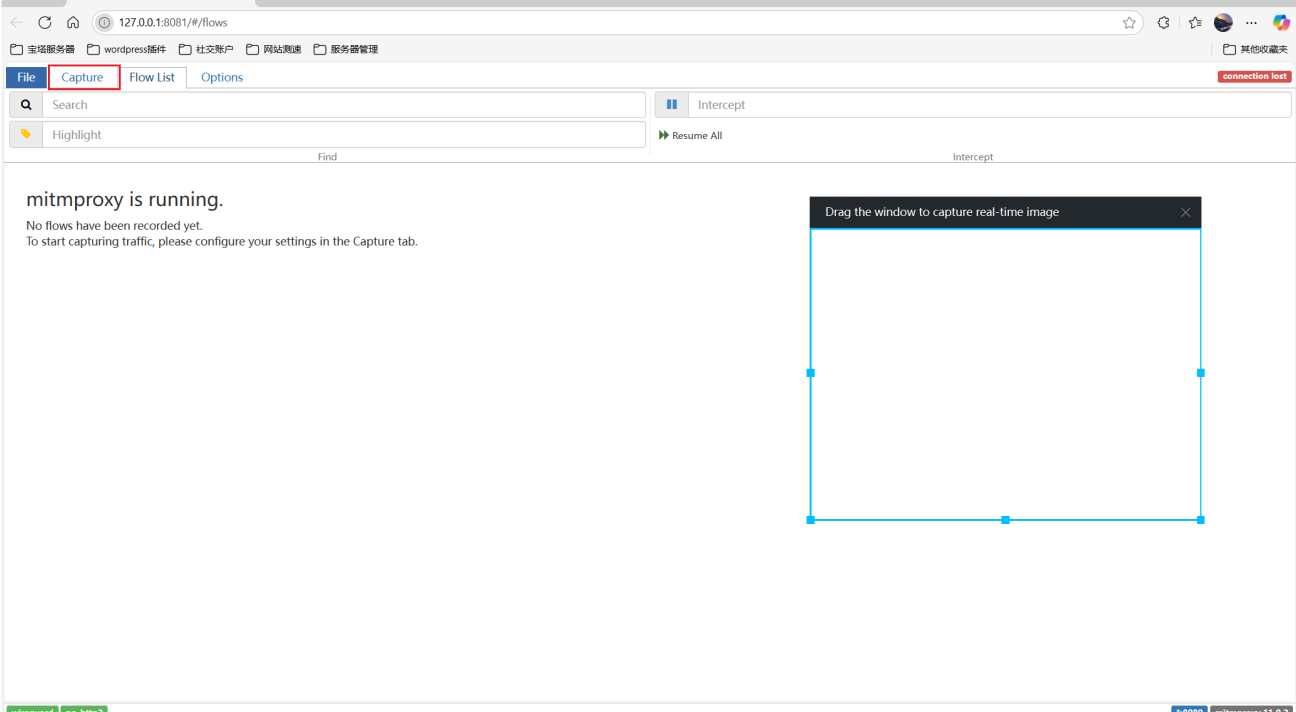
- 切换到 mitmproxy 目录
- 双击 **proxy.bat**
- 等待服务启动，会自动打开浏览器页面

第三步：配置 WireGuard

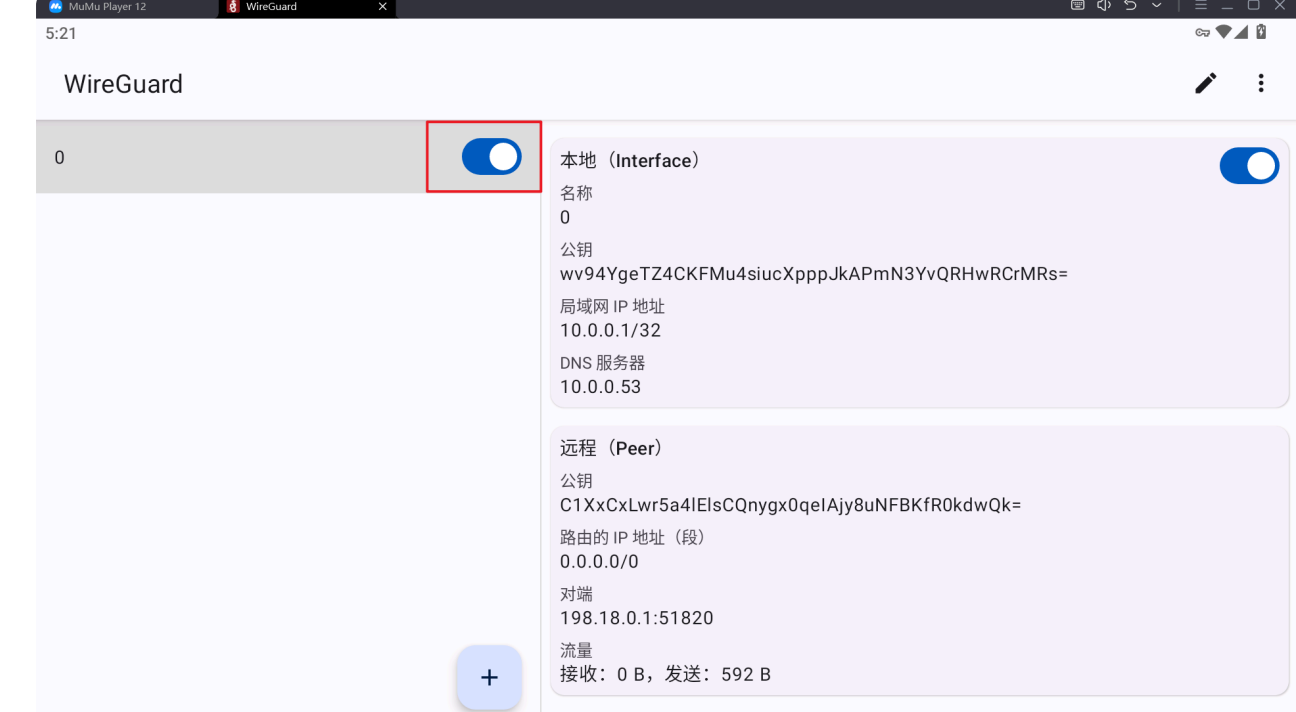
- 在模拟器中打开 WireGuard 应用
- 点击 "+" 号，选择扫描二维码



- 扫描浏览器中显示的二维码进行配置



- 启用 WireGuard 连接



第四步：启动游戏服务器

- 双击运行 BaPs_windows_amd64.exe
- 在协议界面输入 y 确认

第五步：启动游戏

- 在模拟器中启动蔚蓝档案
- 享受游戏！

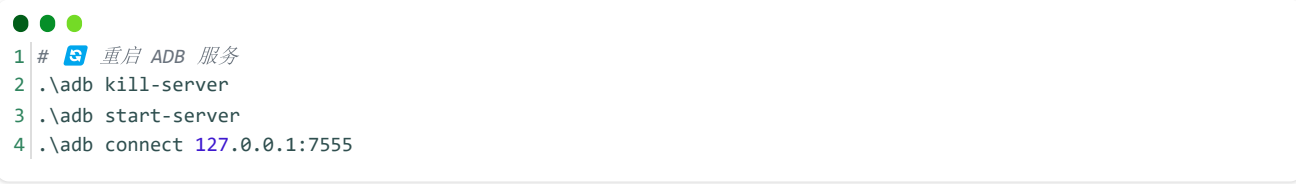
运行状态验证

检查清单

项目	状态	说明
MuMu 模拟器	已启动	模拟器正常运行
WireGuard APK	已安装	应用安装到模拟器
代理服务	正在运行	浏览器可访问管理界面
游戏服务器	启动无错误	控制台无报错信息
WireGuard隧道	已配置连接	VPN连接已建立

常见问题解决

ADB 连接失败



代理服务无法启动

- 检查端口占用: netstat -ano | findstr :8080
- 结束占用进程
- 检查防火墙设置

免责声明

本教程仅供学习和研究使用

本教程完全免费，严禁任何形式的倒卖行为

请遵守相关法律法规和软件使用条款

使用者应对自己的行为负责

祝您游戏愉快！