🞮 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
前蓝档案APK	点击下载	游戏主体
★ Mitmproxy工具包	点击下载	代理工具
₩ireGuard客户端	点击下载	VPN工具
■ BaPs服务端	GitHub下载	游戏服务器

1. Ø 点击上方 GitHub 链接进入构建页面

圓 服务端下载步骤

- 2. ☑ 选择最新的构建 (绿色 ☑ 且位于最上方)

⊕ BaPs_b15bdbf_darwin-arm64

3. 🌓 在 Artifacts 部分下载以下两个文件:

	Φ bar y brobabi dar mir armo-			
 Build (ubuntu-latest, darwin-amd64) Build (ubuntu-latest, darwin-arm64) 	BaPs_b15bdbf_dragonfly-amd64	9.97 MB	sha256:ade167b28d3f6ecfdac38b1b31a089e4559d70a206526def932efc357b59d99d	ى
Build (ubuntu-latest, windows-amd64)				
Build (ubuntu-latest, windows-arm64)	BaPs_b15bdbf_linux-amd64	10 MB	sha256:9534686c4e4667b92904a86bf00ddf5c6fb2c4c4c08101c77790685baf9bb0f6	پ
Build (ubuntu-latest, linux-amd64)	BaPs_b15bdbf_linux-arm64	8.4 MB	sha256:314ee0a27404552b971797b81106c3f42d35b843106adf74d10fe861abe20a00	±
Build (ubuntu-latest, linux-arm64)				
Build (ubuntu-latest, linux-loong64) Build (ubuntu-latest, linux-mips64)	BaPs_b15bdbf_linux-loong64	7.87 MB	sha256:aefa47625b7516fb611989a8085e1fae0bf2a10c2ccdcc625eabc9feb13006c8	*
Build (ubuntu-latest, linux-mips64le)	BaPs_b15bdbf_linux-mips64	7.35 MB	sha256:38613bda3956f727df5e9de8f619b1975570d08d9e8cfe023998e62d3d73d637	±
Build (ubuntu-latest, linux-ppc64) Build (ubuntu-latest, linux-ppc64le)	⊕ BaPs_b15bdbf_linux-mips64le	7.25 MB	sha256:6697734124374af133875e744eb6e14e8d82e808c0459f14ebc0a6b408d2c188	ځ
Build (ubuntu-latest, linux-riscv64)	⊕ BaPs_b15bdbf_linux-ppc64	7.64 MB	sha256:715aa0fa0afaa73a0969a4a46c04fd12dae9bc0866e43630b758e66c91ec9310	ى
 Build (ubuntu-latest, linux-s390x) Build (ubuntu-latest, aix-ppc64) 	⊕ BaPs_b15bdbf_linux-ppc64le	7.72 MB	sha256:f863ca16b1cb713ce80554ec7ee54da8ee34be53510fa814044c363c9b37eeb9	4
 Build (ubuntu-latest, dragonfly-amd64) Build (ubuntu-latest, netbsd-amd64) 	⊕ BaPs_b15bdbf_linux-riscv64	7.89 MB	sha256:0f4f273966367226258fc5b8328671fe6821835b5fcf74d12856c72e91a22c7e	<u>*</u>
 Build (ubuntu-latest, netbsd-arm64) upload-data 	⊕ BaPs_b15bdbf_linux-s390x	8.16 MB	sha256;54133023943c464d5e83124f62481b8508897266d54d52f1e9d3720ffdfbc2a7	4
Run details	BaPs_b15bdbf_netbsd-amd64	9.96 MB	sha256:ed848ab59c15ca73f66bfab538732238d48d3f180a7f62241848831fab48467e	4
う Usage ව Workflow file	BaPs_b15bdbf_netbsd-arm64	8.37 MB	sha256:738b56364b306000c9890b349a7f576131616d9b495a0031b9b49067d2c85f38	*
YOUNDY HE	BaPs_b15bdbf_windows-amd64	10.2 MB	sha256:fde3eabbc9591ee6a00163bee92ed336d614ec616c10772ae21707a786dac8d9	٠
	⊕ BaPs_b15bdbf_windows-arm64	8.49 MB	sha256:e185ede98a74b1ab788e05d0c103d5f58af57324df080dd4ee778abea7c86c45	*
		12.3 MB	sha256:ca2c2448a8ca41cc538e18f66bb1f4e1b8232e35a2baa1489317ddf8af586e4c	4

- 。 data.zip 上 服务器数据文件

■ 第二步:安装与配置

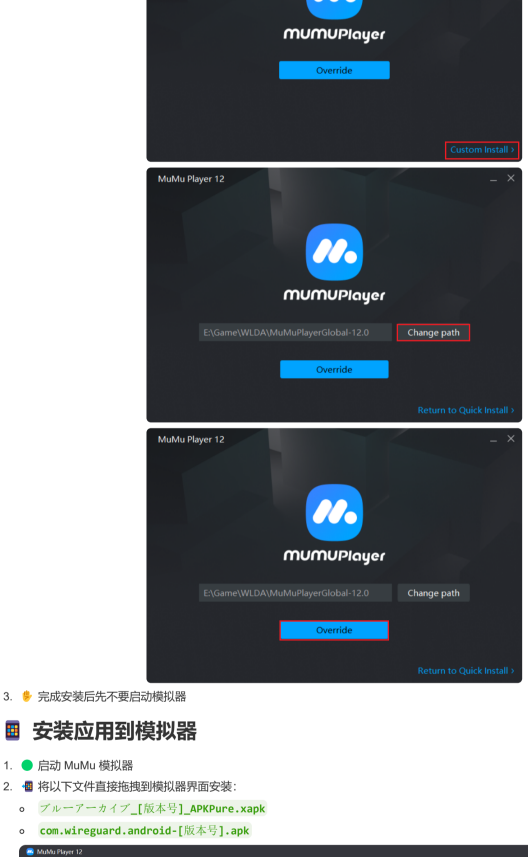
上 推荐目录结构

```
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/
        - 📄 mitmdump.exe
 7 |
       — 📄 mitmproxy.exe
 8
        - 📄 mitmweb.exe
 9
        - 📄 bapsproxy.py
        – 📄 proxy.bat
10
     − 📄 BaPs_windows_amd64.exe
11 |
       — 📄 ArenaNPC.json
13
      14
15
      Excel.bin
16
      17
      ├─ ■ Mail.json
18
       — 📄 ProdIndex.json
19
      ├─ 🖹 RaidEliminateSchedule.json
20
      ├─ ■ RaidSchedule.json
21
      22
23
     └─ 📄 StrategyMap.json
🞮 安装 MuMu 模拟器
```

MuMu Player 12

1. 🚀 运行下载的 MuMu 安装程序

2. 9 自定义安装路径



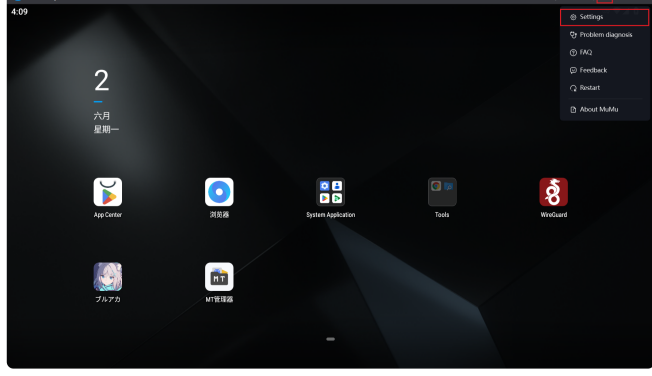
3:46

1. | 启动 MuMu 模拟器

2



©7 **▼** ▲ 🖟



📝 重要设置项

1. 💾 可写系统盘 (🛕 必须开启)

```
Settings
                                         Disk
     Performance
                                         Disk cleanup
                                                                     Expected to clean up space 6.4GB, organize space
                                                                     11.1GB, takes 1min53s
     Display
                                                                     Cleaning up the disk will also organize the space, thereby
                                                                     improving the performance of the emulator. The actual time
     ■ Disk
                                                                     and operating environment.
     ⊪ Audio
                                                                 Clean up immediately

■ Shortcut

     Model
                                         Disk sharing

    Read-only system disk (recommended)

                                                                    start faster, run more smoothly, and save more space.

⊕ Network

                                                                   Writable system disk
     器 Other
                                                                    Note that if you upgrade the emulator, the modification of the
                                                             Save settings
                                                                                             Cancel
```

```
Settings
                                              Other
      Performance
                                              App running
                                                                        Keep running in the background
                                                                           Once enabled, multiple applications can run simultaneously and will continue to run in the background when not in use.
      Display
                                                                             Recommended for users who need to run multiple games simultaneously or use App Cloner.
      ■ Disk
                                                                              Once enabled, background applications will consume some
      ⊪ Audio

■ Shortcut

      Model
                                              Root permissions
                                                                        Enable root permissions on the mobile phone
       Metwork
      器 Other
                                              Mouse cursor
                                                                        Use custom cursor of emulator
                                                                                                        Cancel
                                                                     Save settings
3. 🔁 重启模拟器 (🛕 设置后必须重启)
```

连接 ADB

操作步骤

1. b 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"
```

- 1 .\adb connect 127.0.0.1:7555

3. ♥ 连接模拟器设备:

```
4. 🗸 验证设备连接:
```

1 .\adb devices

→ 成功输出示例:

1 .\adb kill-server

```
1 List of devices attached
   2 127.0.0.1:7555 device
5. 🖸 如果连接失败, 重启 ADB 服务:
```

```
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. ③ 等待 2 秒钟后按 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. 図击 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
- Ⅲ 推送证书到 Android 设备 1. 🙀 获取 root 权限:
- • 1 .\adb root

 $8 \mid \text{You can } \textit{find} \text{ our contact information on the FAQ page as well.}$

10 Thanks for using our emulator, happy coding! 11 SM-G7810:/ # mount -o rw,remount /system

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

2. 🎍 推送证书到设备:

→ 成功示例:

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

3 cp /sdcard/mitmproxy-ca-cert.cer /system/etc/security/cacerts/c8750f0d.0 4 chmod 644 /system/etc/security/cacerts/c8750f0d.0 5 mount -o ro, remount /system

2 mount -o rw,remount /system

3. 🏲 将证书移动到系统目录:

• • • 1 .\adb shell

6 **exit**

```
→ 成功示例:
1 Welcome! If you need help getting started, check out our developer FAQ page at:
      https://g.126.fm/04jewvw
 3
 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.
```

12 SM-G7810:/ # cp /sdcard/mitmproxy-ca-cert.cer /system/etc/security/cacerts/c8750f0d.0 13 SM-G7810:/ # chmod 644 /system/etc/security/cacerts/c8750f0d.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

2 # 脚本还没完善,请使用WireGuard进行代理

4 from mitmproxy import http 6 # 定义重定向规则

1 # KitanoSakura

```
7 redirects = {
       "https://ba-jp-sdk.bluearchive.jp": "http://127.0.0.1:5000",
       "https://prod-gateway.bluearchiveyostar.com:5100/api/gateway":
   "http://127.0.0.1:5000/getEnterTicket/gateway",
10
       "https://prod-game.bluearchiveyostar.com:5000/api/gateway": "http://127.0.0.1:5000/api/gateway",
       "https://prod-logcollector.bluearchiveyostar.com:5300": "http://127.0.0.1:5000/game/log",
11
12 }
13
14 def request(flow: http.HTTPFlow) -> None:
      # 判断请求的URL是否在重定向规则中
15
       for original_url, redirected_url in redirects.items():
          if flow.request.pretty_url.startswith(original_url):
17
18
              # 如果匹配,修改请求的URL为本地地址
19
              flow.request.url = flow.request.pretty_url.replace(original_url, redirected_url)
              print(f"Redirecting {original_url} to {redirected_url}")
20
              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
                     步骤
                                                                                    说明
 方法
```

⊘ 快速查看 Win+R → ncpa.cpl → 双击网络连接 → 详细信息 🌛 示例:

 $Win+R \rightarrow cmd \rightarrow ipconfig$

```
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
```

查找 "IPv4 地址"

最详细的信息

■ 命令行

🞮 第一步:启动模拟器 双击启动 MuMu 模拟器

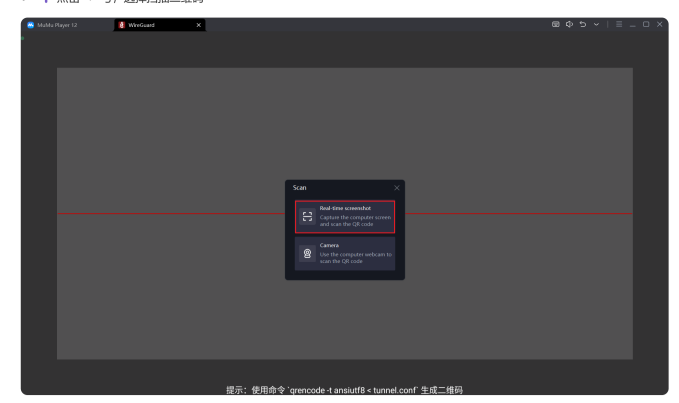
- 🟅 等待模拟器完全加载完成
- ★ 第二步: 启动代理服务

• 切换到 mitmproxy 目录

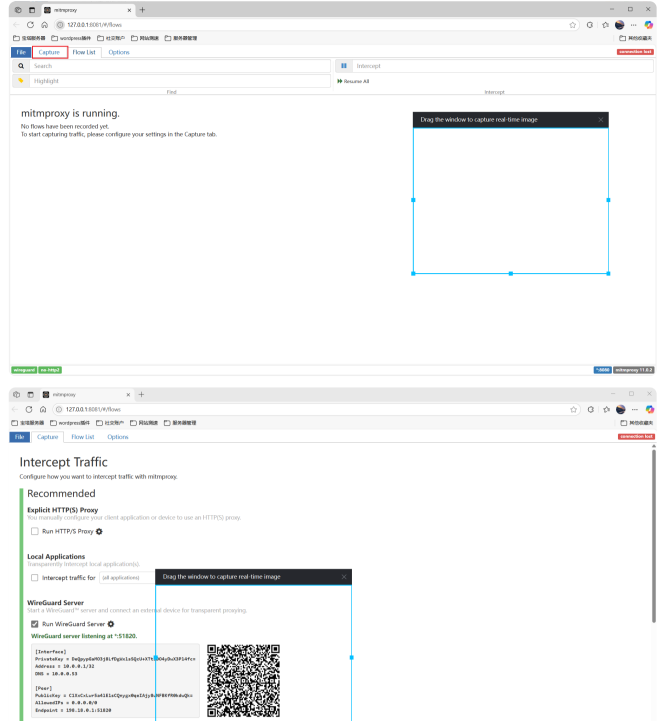
● 等待服务启动,会自动打开浏览器页面

🔐 第三步: 配置 WireGuard

- 框模拟器中打开 WireGuard 应用
- 十点击"+"号,选择扫描二维码



• 扫描浏览器中显示的二维码进行配置



wireguard no-http2

Reverse Proxy



*:8080 mitmproxy 11.0.2

✓ 在协议界面输入 y 确认

🦳 第四步:启动游戏服务器

- 🞮 第五步: 启动游戏
- 🕡 在模拟器中启动蔚蓝档案 👺 享受游戏!

说明

模拟器正常运行

状态

☑ 已启动

☑ 运行状态验证

项目 MuMu 模拟器

🔋 检查清单

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			
₩ireGuard隧道	☑ 已配置连接	VPN连接已建立			
☆ 常见问题解决					

2 .\adb kill-server 3 .\adb start-server 4 .\adb connect **127.0.0.1**:7555

1 # 🔄 重启 ADB 服务

• 💧 检查防火墙设置

♂ 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

📭 本教程仅供学习和研究使用

▲ 使用者应对自己的行为负责

🞉 祝您游戏愉快! 🞉

■ 免责声明

🚾 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