

快速部署指南（系统重装 / 换电脑）

目标：在一台**重装系统**或**全新电脑**上，把 Z 内存盘这套（开机自启 + 镜像持久化 + 守护备份/自愈）**最快速地重新搭起来**，并尽量不丢数据。配合 `README.md`（原理与运维）一起看。

0. 先理解：哪些会丢、哪些能留

东西	在哪	重装 C 盘	换新电脑
仓库脚本 <code>RamdiskGuardian</code>	E 盘（或 GitHub）	✅ 留	需拷贝/ <code>git clone</code>
数据备份 <code>E:\Z_Drive_Backup</code>	E 盘	✅ 留（关键！）	需手动拷到新机
Primo 镜像 <code>*.vdf</code>	取决于你放哪	放 C 会丢 / 放 E 不丢	需拷贝（或重建空镜像）
Primo 软件 + 授权	C 盘	❌ 需重装+重新授权	❌ 需重装+授权
Z 盘里的实时内容	内存	❌ 易失	❌ 易失

核心结论：只要 `E:\Z_Drive_Backup` 还在（或已拷到新机），`projects/docs/others` 就能被守护脚本自动还原。所以：
- 强烈建议把 Primo 镜像放到数据盘（如 `E:\RamdiskImage\Z.vdf`），这样重装系统盘也不丢镜像。（本机当前镜像在 `C:\PR-Image-Z.vdf`，重装前请先迁到 E 盘或确认 `E:\Z_Drive_Backup` 是最新的。）
- 重装/换机之前，确认 `E:\Z_Drive_Backup` 是最新（守护脚本每 15 分钟在更新它），且仓库已 `git push` 到 GitHub。

1. 前置条件

- 一块**数据盘**（本机是 `E:`，3TB+）。仓库和备份都放它上面，跨系统重装不丢。
- 管理员权限。
- 联网（用于 `git clone` 仓库，可选）。

2. Part A — 安装 Primo 并手动建盘（唯一不能脚本化的部分，约 2 分钟）

Primo Ramdisk 没有命令行，建盘只能在它界面里点。参考仓库 `docs/primo_setup.png`。

- 安装 Primo Ramdisk 旗舰版**（本机版本 6.6.0），输入授权码激活。
- 打开 Primo → 点工具栏**绿色 +（创建磁盘）**，按下表设置（对应那几个子对话框）：

对话框	设置
组件设置 → 内存盘	勾 动态内存管理 + 紧凑模式
虚拟硬盘参数 → 基本	硬盘容量 32768 MB ；盘符 Z
虚拟硬盘参数 → 类型	SCSI 硬盘
虚拟硬盘参数 → 属性	「临时」 不要勾 （不勾 = 持久盘 = 开机自启，这就是关键！）
文件系统设置 → 基本	NTFS ；逻辑卷卷标 RAMDISK ；勾「自动创建 TEMP 文件夹」
启用镜像	勾上，浏览选镜像路径—— 建议 <code>E:\RamdiskImage\Z.vdf</code> （放数据盘，重装不丢）

3. 点**确定**完成。列表里出现 **RAMDISK (Z:)** 即成功。

说明：6.6 没有独立的「随系统启动创建」勾选框——**不勾「临时」+ 关闭快速启动 (Part B 自动做)** 就是开机自启。「启用镜像」+ 非临时盘 = 默认开机加载、关机保存（持久化）。想要定时保存防断电，可在「镜像设置」里开。

3. Part B — 一键部署（自动完成其余全部）

1. 把仓库放到数据盘，例如 **E:\RamdiskGuardian**：
`powershell # 方式一：从 GitHub 拉 git clone https://github.com/wlyaaaaa/RamdiskGuardian.git E:\RamdiskGuardian # 方式二：直接把备份的仓库文件夹拷过去`
2. 以**管理员身份**打开 PowerShell，运行部署脚本：
`powershell powershell -ExecutionPolicy Bypass -File E:\RamdiskGuardian\deploy.ps1` 它会自动：关闭快速启动 → 建 **Z_Drive_Backup / logs** → 注册计划任务（登录+每15分钟）→ 跑一次守护（建骨架、从 **E:\Z_Drive_Backup 还原你的数据**）→ 重建 Chrome 缓存 junction。
 - 盘符不是 Z？`-RamDrive R`（会自动写 `ramdrive.txt`，守护脚本随之适配）。
 - 用户名不同？脚本默认用**当前登录用户**，一般无需指定；要指定加 `-User 名字`。
 - 备份间隔改成 10 分钟？`-IntervalMinutes 10`。
3. **360 压缩**（如已装）：在 360 设置里把「解压缓存目录」设为 **Z:\Caches\360zip_temp**（脚本已建好该目录）。

4. Part C — 验证

```
# 看健康状态（应 OK）
Get-Content E:\RamdiskGuardian\logs\STATUS.txt

# 看任务
Get-ScheduledTask RAMDisk_Code_Backup | Format-List TaskName,State
```

然后 **重启一次电脑**，开机后不操作，确认 **Z:** 自动出现且为 32GB。- 出现 **✓** → 部署成功。- 没出现 **✗** → 多半是 Primo 那块没设成“非临时”或快速启动没关；守护脚本也会在开机后把 **STATUS.txt** 标 ERROR 并弹窗提醒你。

5. 不同环境的适配点（可移植性）

脚本已尽量自适应，无需改代码：- **仓库位置**：守护脚本用 `$PSScriptRoot` 自动定位，放哪个盘哪个目录都行。- **数据盘盘符**：自动取“仓库所在盘”，备份固定在 `<该盘>\Z_Drive_Backup`。- **内存盘盘符**：默认 **Z**，用 `deploy.ps1 -RamDrive X` 覆盖（写入 `ramdrive.txt`）。- **用户名**：计划任务用当前用户；Chrome junction 按当前用户路径自动找。- **Chrome**：部署时若 Chrome 开着会跳过 junction（提示你关掉重跑）。

6. 卸载 / 回滚

```
# 删计划任务
Unregister-ScheduledTask -TaskName RAMDisk_Code_Backup -Confirm:$false

# 还原快速启动（如需要）
Set-ItemProperty 'HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Power' -Name HiberbootEnabled -Value 0

# Chrome 缓存 junction 还原：关闭 Chrome 后删除 junction，让 Chrome 自己重建本地 Cache

# (Default\Cache 是 junction，rmdir 它不会删到 Z 上的真实数据)

# Primo 盘：在 Primo 界面删除即可
```

7. 一句话清单（熟手版）

重装前：确认 E:\Z_Drive_Backup 最新 + git push；镜像最好在 E 盘
重装后：装Primo+授权 → 建非临时32G盘(启用镜像) → clone仓库 → 管理员跑 deploy.ps1 → 重启验证Z自动回来