网管会公开课

2021・第三期





License: CC BY-NC 4.0

UEFI 系统引导简介







内容提要

- UEFI 启动过程简介与 GUID 分区表
- 常见的 EFI 程序,以 grub 为例
- 如何将 Windows 安装介质写入 U 盘?
- 硬盘对拷的注意事项

UEFI 启动过程简介 与 GUID 分区表



分区表 为了更好地组织硬盘



过时的 MBR 分区表和 BIOS 启动

- 只使用硬盘最开头的 512 字节
- 前 448 字节存储四个主分区(或扩展分区)的信息
- 后 64 字节存储引导程序
- 引导程序通常会寻找活动分区,再加载活动分区的引导代码
- 活动分区的引导代码通常会根据配置文件展示多系统菜单,然后加载指定的操作系统内核
- 扩展分区由多个逻辑分区按链表形式组成



过时的 MBR 分区表和 BIOS 启动

- 支持最大 2 TB 的硬盘(假设扇区大小为 512 字节)
- 作为系统盘,仍在部分电脑中被使用的原因:
 - 电脑主板过旧,不支持 UEFI
 - 操作系统过旧,不完全支持 UEFI (例: Windows 7)
 - 结构简单,在虚拟机中便于批量部署、迁移
 - 用户不知道应该使用更先进的 GUID 分区表
- 作为数据盘,仍在部分电脑中被使用的原因:
 - 操作系统过旧,不支持 GUID 分区表(例:Windows XP)
 - 用户不知道应该使用更先进的 GUID 分区表
 - U 盘通常只有单个分区,且需要兼容多种设备



MBR + BIOS 面临的问题

- 我有多块硬盘,启动时报错找不到引导数据,怎么办?
- (=) 请在 BIOS 设置中手动设置第一硬盘为启动盘。
- 我是土豪,我的系统盘容量超过 2 TB 了。
- (三) 请额外安装一块小容量的硬盘或者 U 盘当作启动盘。
- Windows/黑苹果启动画面是 4:3 的,分辨率很低,很难看。
- ⇐ 忍着。
- 逻辑分区是链表,可靠性太低,MBR分区表也没有额外备份。
- ⇐ 你只分一个主分区不就完了?



MBR + BIOS 面临的问题

- 多系统启动时,引导程序完全依靠"第X块硬盘第Y块分区"的方式定位不同的操作系统,太不可靠了。
- (=) 每换一次硬盘,就重新生成一次引导配置文件。
- 我想删掉 D 盘,把空余空间匀给左边的 C 盘,但是 D 盘是逻辑 分区,删掉之后其空余空间依然属于扩展分区,而 C 盘是主分区, 似乎无法直接调整容量?
- (=) 要么在最开始规划好容量,要么用第三方软件对分区表进行彻底 修改。



MBR + BIOS 面临的问题

- 我想制作一个可启动 U 盘。



GUID 分区表(GPT)

- 在硬盘的开头和结尾均存储了分区信息,以避免分区表丢失的情况
- 取消了主分区和逻辑分区的区分,但习惯上仍然称普通分区为"主 分区"
- 每个分区都有唯一的 GUID (UUID) ,避免了引导程序 "第X块硬盘 第Y块分区"的愚蠢定位方式
- 取消了活动分区的设计,以 EFI 系统分区取代。此分区为 FAT32 文 件系统,存储的.efi文件即为引导程序。 例如: \EFI\BOOT\BOOTX64.EFI 文件。
- 题外话: 猜一猜 .efi 文件的结构与哪种文件相同? A. Linux 的可执行文件 (ELF) B. Windows 的可执行文件 (EXE)



- 传统的 BIOS 并无能力识别分区表和文件系统,只能加载硬盘固定位置的 MBR 引导数据。甚至无法做到自动适应多硬盘启动。
- UEFI 本身能够识别 GUID 分区表、MBR 分区表和 FAT32 文件系统, 会自动寻找 EFI 系统分区,并加载引导文件。若失败,则寻找所有 能够识别的分区,并加载引导文件。
- 传统意义的 BIOS 早已消失,UEFI 本身具有 CSM 模块,可用来模拟 传统 BIOS 启动,兼容过时硬件。
- 注:习惯上,除了严格将 BIOS 与 UEFI 进行区分、对立的语境下, BIOS 一词通常代指 UEFI。



- 在传统的 MBR+BIOS 启动下,系统盘往往是一个主分区,且为活动分区,主分区内同时包含引导程序和操作系统本身。在 GPT+UEFI 启动下,为什么往往使用一个 EFI 系统分区+一个主分区的方式,而不依然采用一个主分区的方式引导系统?
- 在 Linux 下,人们往往使用 dd (逐扇区复制)的方式进行硬盘对拷。 假设源硬盘是 GUID 分区表,1 TB 容量,目标硬盘为2 TB 容量,使用 dd 进行硬盘对拷,拷贝后两个硬盘依然同时存在于电脑上,不进行特殊处理。这种情况下会存在什么问题? 举出两种问题。
- 你是否同意该说法:制作一个UEFI下的Windows 8 启动 U 盘很简单,按 FAT32 文件系统格式化 U 盘,把 Windows 8 的 ISO 镜像内的所有文件复制到 U 盘的根目录下即可。



- UEFI 需要内置驱动程序以正确识别硬盘、显卡、网卡等硬件。其中,硬盘、显卡的正确驱动非常重要,否则将无法正常显示或引导系统。 而网卡并非引导时的必需组件,可随其他硬件一起交给操作系统内 核进行驱动。
- 不能正确驱动的例子:
 - CPU无核显,独显价格高,从垃圾堆中找到了一张旧型号显卡 (无 UEFI GOP)
 - 老主板,支持 UEFI,但不包含针对安装在 PCI-E 转接卡上的 NVME 硬盘的驱动



- 针对无 UEFI GOP 的老显卡,可开启 CSM 模块,模拟传统 BIOS 的方式操作该显卡,无法支持高分辨率,但可以凑合显示。引导操作系统内核后,由操作系统接管显卡的控制权。(注:开启 CSM 模块后依然可以选择 GPT+UEFI 引导。)
- 针对过时的操作系统(如 Windows 7),可开启 CSM 模块,模拟 传统 BIOS 的方式进行 MBR+BIOS 引导。

最佳实践:尽可能关闭 CSM 模块,除非有明确打开的理由。



- 21世纪10年代,黑苹果论坛上经常会出现关于旧显卡刷入UEFI GOP 支持的讨论贴。为什么显卡 UEFI GOP 的讨论主要集中在黑苹果?
- Windows Vista 系统早已支持 UEFI 启动,为什么 Windows 7 系统 依然需要依赖 CSM,不完全支持 UEFI? 是 Windows 7 对什么硬件 的驱动模块存在问题?
- 假设你有一块不具备 NVME 硬盘驱动的老 UEFI 主板,可以通过什么 手段将 Windows 10 系统装在这块 NVME 硬盘上,并正常引导?答 出两种手段。



安全启动

- 此功能要求 CSM 必须关闭。若开启安全启动,则 .efi 文件必须具有 微软或其他可信方的数字签名,UEFI 才能引导该文件。 Windows 8 + 的 bootmgr、Ubuntu 的 grub 等引导程序具有可信 的数字签名。"引导区病毒"成为历史。
- 归根结底为 root of trust 问题,安全启动的开启与否并不能体现系统的安全性。
- Windows 在检测到安全启动后,会采用更严格的驱动加载策略。
- 使用 Linux 时一般应关闭安全启动,尤其是需要自行编译内核等场景。

PM TPM

- 可信加密模块。可安全地存储密钥,用于硬盘 BitLocker 加密等用途。Surface 电脑出厂时默认开启 TPM 并启用全盘 BitLocker 加密,让电脑变得"像 iPhone 一样安全",即使被盗也不用担心数据泄露问题。TPM 检测到环境异常(如不同的操作系统)时可拒绝工作。
- TPM 分为独立 TPM 和集成 TPM。常见的集成 TPM 有 Intel CPU 的 Intel PTT 技术、AMD CPU 的 fTPM 技术等。Windows 11 要求 TPM 2.0 模块才能正常进行系统安装。
- 题外话: Surface 拒绝支持 Thunderbolt 3 协议,理由是该协议具有安全漏洞,攻击者可直接访问内存数据,绕过锁屏密码。你认为Surface 这样做合理吗?



- 使用 PE(例如:微 PE)引导系统通常可以用来清空忘记的 Windows 账户密码,对于基于 TPM 的 BitLocker 加密来说,也可 以这样做吗?
- 你该如何权衡基于 TPM 的 BitLocker 加密的数据安全性与可用性? 例如,若 TPM 模块拒绝工作,或你忘记了 Windows 账户密码,或 Windows 系统本身出现了故障,如何取回你的数据,防止数据丢失?





常见的 EFI 程序

- EFI Shell:相当于 UEFI 下的 DOS (不完全是),可在命令行界面下浏览文件、执行其他 EFI 程序、刷写主板固件等。
- Memtest86: 进行内存测试的实用程序。闭源软件。
- bootmgr: Windows 的引导程序。其引导配置文件可通过 BCDEdit 或第三方软件进行修改。
- grub: Linux 下较为常用的引导程序之一。安装 Arch Linux 时,你需要手动操作 grub-install、grub-mkconfig 命令以配置 grub。
- rEFInd: 界面较为漂亮的第三方引导程序。
- ventoy:可加载 ISO 镜像,然后加载对应的引导程序。启动盘数量 特别多的时候很方便。



- UEFI 加载 \EFI\grub\grubx64.efi 程序
- grub 会根据配置信息,在合适的位置寻找 grub 配置文件,例如/boot/grub/grub.cfg
- grub.cfg 中通常包含 Linux 内核的启动项,指定了内核启动参数,然后加载 initrd 和 vmlinuz,以便进行后续的 Linux 引导工作。
- grub.cfg 中还可能包含其他启动项,例如 Windows。
- 通常而言,grub.cfg 文件不是手动编写的,大部分 Linux 发行版会通过更合适的方式管理 grub.cfg 文件,这意味着不可以手动修改此文件。例如,Debian、Ubuntu 中通过 /etc/default/grub 文件指定部分参数,通过 update-grub 命令更新 grub 配置。



- 一台电脑开机时出现 grub rescue 提示,最可能是什么原因?
- 有的 Linux 默认将 /boot 分区和系统根 / 放置在同一分区中,即作为 Linux 系统分区的一部分,你认为这样做好还是不好? 举出几个优点和缺点。按引导程序和具体操作系统相分离的原则,你心目中的完美的做法应当是怎样的?
- UEFI 在没有设置对应的 EFI 变量时,只会寻找 \EFI\BOOTX64.EFI 文件。而 grub 的引导文件为 \EFI\grub\grubx64.efi。安装程序是如何做到让电脑开机时自动加载 grub 的? 举出两种做法。
- 除了 grub.cfg 文件, Linux 系统下通常还有哪些文件可能是系统管理的,不能手动进行修改替换?若强行进行修改会造成什么后果?



boot-repair 工具

- https://help.ubuntu.com/commun ity/Boot-Repair
- 可用于修复 Ubuntu 的引导,并且会 自动检测共存的 Windows 系统
- 默认情况下会联网上传报告,需要取 消此选项,否则运行极为缓慢
- 不是 Ubuntu 启动盘的一部分,需要 在 Ubuntu livecd 下联网安装





NT6 引导修复

许多 PE(例如微 PE)自带了名为 "NT6 引导修复"/"UEFI 引导修 复"的工具,用来修复 Windows 引导。即使 EFI 系统分区不慎丢失, 也可从容地格式化 EFI 系统分区, 并通过此工具指定 Windows 的路 径,补足所需的 Bootmgr 相关文件。



3 制作可启动 U 盘





🤌 ISO与ISOHybrid

- ISO 文件是对光盘的逐扇区拷贝。可使用 dd 命令完成复制。
- 并非所有光盘都拥有扇区的概念。 音频 CD、VCD 是基于轨道 的,你无法对这些光盘制作 ISO 文件。
- 一个光盘可以同时拥有数据轨道和音频轨道,例如1997年的游 戏资料片《红色警戒:劫后余生》光盘,同时存储了游戏的安 装程序和五首 CD 音频。由于只有数据轨道具有扇区概念,若 对此光盘制作ISO文件,则只有数据轨道的内容得以保存,而 CD音频数据会直接丢失。
- 光盘的文件系统通常为 CDFS、UDF。



- ISO 与 ISOHybrid

- 由于正常的 ISO 文件是对光盘数据的逐扇区拷贝,不存在分区表,且文件系统为 CDFS 或 UDF,若直接 dd 写入 U 盘,并不能成功作为启动盘。Windows 的 ISO 文件即为典型的正常的 ISO 文件。
- 常见 Linux 发行版的启动盘满足 ISOHybrid,除可正常刻录到 光盘外,还可以直接 dd 写入 U 盘,直接作为启动盘。



−制作 Windows 安装 U 盘

- 不能直接 dd / Win32DiskImager 写入U盘,因为不是ISOHybrid。
- 方法一: U 盘格式化为 FAT32 文件系统,将所有文件拷贝到 U 盘根目录。缺点: FAT32 文件系统最大支持 4 GB 文件,而现在的Windows 安装光盘的 install.wim 文件已经超过了 4 GB。
- 方法二:利用微软提供的媒体创建工具制作 Windows 安装 U 盘。由于此种方法使用高压缩率将 install.esd 文件控制在 4 GB 以内,因此可继续使用 FAT32 文件系统。缺点:需要联网,进度不可控。
- 方法三: U 盘格式化为 NTFS 文件系统,其余同方法一。缺点: 主板的 UEFI 固件没有义务支持 NTFS,只有部分主板能够成功发现 U 盘内的 .efi 文件进行引导。



−制作 Windows 安装 U 盘

- 方法四:利用 Rufus 工具,制作双分区方案,在较小的 FAT32 分区内使用第三方 .efi 引导程序(含 NTFS 驱动),负责寻找同 U 盘的 NTFS 分区,并加载该分区的安装程序。缺点:该程序没有微软的数字签名,开启安全启动功能的 UEFI 会拒绝执行此程序,需手动关闭安全启动。
- 方法五:制作微 PE 工具箱的启动 U 盘,并通过微 PE 内包含的 Windows 安装器完成系统安装。缺点:缺乏安装向导,需要用户对 PE 的操作、GUID 分区表、UEFI 启动具有一定的了解。
- 方法六:使用 ventoy 加载 Windows ISO。缺点:需手动关闭安全 启动。

30



制作 Windows 安装 U 盘

总结:看似这么简单的需求,居然没有银弹。每种方法都有弊端。



● (本题使用 Windows 的单位,即 1 MB = 1024 KB = 1048576 B。) 一张 700 MB 的光盘既可以选择写入 700 MB 的数据文件,也可以写入 80 分钟的 CD 音频。计算一下空间占用:CD 音频的比特率为1411.2 Kbps,因此每秒钟所占用的空间为 1411.2 Kbits = 172.265625 KB(说除以 8 的,动动脑子),即约为 0.16823 MB,因此 80 分钟的 CD 音频应当占用大约 807.50 MB 空间。这与光盘的700 MB 容量似乎有矛盾。查阅资料,找到 700 MB 光盘能够顺利放下约 800 MB 音频数据的原因。

4 硬盘对拷





- 当前为2021年,许多电脑出厂的固态硬盘容量有限,多为256 GB、512 GB。随着固态硬盘制作工艺提升,售价降低,1 TB、2 TB 的固态硬盘越来越流行。保留原有系统并更换固态硬盘是一个热门需求。
- 将新固态硬盘装入电脑,将旧固态硬盘放入移动硬盘盒中,也接入电脑。接着,可使用 Linux 启动盘启动,并通过 dd 完成硬盘对拷;也可使用微 PE 启动,通过附带的 DiskGenius 软件完成硬盘对拷。
- 前文的思考题提到,这样的对拷完成后,新旧硬盘的分区 GUID (UUID) 完全相同。而这会导致混乱。因此,最佳做法是,在硬盘 对拷完成后,立即关闭电脑,并移除旧硬盘。千万不要同时连接新旧 硬盘并启动系统。

34



- 千万不要同时连接新旧硬盘并启动系统。否则,由于两个硬盘的分区 GUID(UUID)相同,Windows 启动时的盘符挂载关系会被打乱, 会导致 Windows 继续将旧硬盘的系统盘作为 C 盘,将新硬盘的系统 盘作为其他盘符挂载。此时,即使移除了旧硬盘,单独使用新硬盘启 动,Windows 的盘符挂载关系也不会恢复,此时系统内不存在 C 盘, 无法正常进入系统,只能人工修复。
- 修复方法: 进入微 PE,打开注册表编辑器,远程挂载注册表HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\MountedDevices(不是打开PE 本身的注册表),将该键下的键值全部清空。提示: 挂载\Windows\System32\config\SYSTEM 文件。



Thanks!

Any questions?

② 齐划一☑ qi@huayi.email函 山东大学