現代化開機與資料安全的Linux作業系統環境

LUKS2 + TPM + UKI .efi + SecureBoot

以下都以Manjaro Linux (Arch Linux) 為主

Yuan Chiu chyuaner@gmail.com



需求

我平常會隨時帶筆電外出,而且筆電硬碟裡面有放敏感資料(個人證件、公司機密...等 等)

- 平常在作業系統設置登入認證 (傳統密碼、指紋、人臉辨識...)
- 防止利用Live CD開機,繞過原先在主作業系統設置的登入認證,直接存取硬碟
- 也要防止硬碟被拔除,接上其他台電腦就能直接存取硬碟

這個需求,將會用到

硬碟加密+綁定這台電腦開機

- LUKS: 全分割區加密
- TPM: 為了與LUKS綁定做自動解鎖
- UKI .efi: 製作.efi直接開機啟動檔,從根本上鎖死cmdline開機參數帶入
- SecureBoot: 產生UKI時就順便簽名上SecureBoot

先說這並不是什麼新穎的東西...

- Apple電腦: T2安全晶片(or M處理器整合) + FileVault
- Windows電腦: TPM + Bitlocker

而且條件達成就會預設啟用

反觀Linux.....

太自由導致規格太亂,很少有Linux發行版願意好好處理 (Manjaro正常安裝流程只處理到 LUKS1)

先問問有多少教學文都是叫你關SecureBoot就沒事了... 😅

解密金鑰遺失風險

- Apple電腦:反正主硬碟直接焊死在主機板不能更換,幾乎不會有和存有金鑰的晶片分開的情況。
- Windows電腦: 預設啟用條件包含**要登入Microsoft帳號**,而且Win11正常安裝流程 就幾乎強制要求使用者登入。然後安裝完成就會自動上傳解密金鑰到Microsoft線上 帳號。所以金鑰遺失還能從Microsoft線上帳號補救。

Linux... 都手動處理了,請自己好好保管好,保險一點就多設第二、第三種解鎖途徑。

絕對絕對!!!不要拿TPM當作解鎖的唯一途徑!!!

(每升級動到Linux核心、或BIOS升級,都有可能讓TPM自動解鎖失效)

先說: TPM 和 SecureBoot 是兩回事!!

- TPM (Trusted Platform Module): 必定跟著**這台**電腦,私鑰在TPM裡面沒有任何方法可以直接匯出、拿走,可以和硬碟加密綁定,確認只有這台電腦可以解鎖。
- SecureBoot: 只允許有正確簽名的作業系統才能啟動,不然會直接被主機板拒絕啟動。
 - 雖然我還是覺得很廢,只是大幅添增麻煩,隨便拿有SecureBoot的Live CD就可以用了。不過就因為這個麻煩,所以…有開還是會安全很多。

從需求面來講,一開始只會先花力氣處理TPM,最後在補流程漏洞的時候,才**順便**的把 SecureBoot處理好

兩層密碼認證

開機流程:

BIOS → GRUB → 載入Linux過程**詢問LUKS解鎖密碼** → 進入作業系統**詢問登入密碼** → 進入桌面環境!!

- LUKS 直接對硬碟重要分割區加密
 - 開機即要求輸入解鎖密碼
 - 直接從根本上防止Live CD直接存取
 - 防止硬碟改接到別台電腦上能直接存取
- 作業系統登入認證
 - LUKS成功解鎖開機以後,就不再有LUKS的防護了,後續還有暫時離開用的「鎖定畫面」、要更動到系統而需要root…等。
- 可綁定方便認證的指紋、人臉辨識 [Github] | [PDF] | [PPTX] | https://yuaner.tw/v9eR2y

但是...我不想每次開機都要輸入兩次密碼...

對策

- TPM綁定LUKS,開機時確認是**這台電腦**就自動解鎖!通過認證!
- 開機後再由作業系統來做使用者認證

就使用體感來說:只需輸入一次密碼,還可以彈性用方便的指紋/人臉認證,又能兼顧資料安全!

LUKS硬碟分割區加密

- 要用TPM綁定,只能用LUKS2
- 但GRUB只完整支援到LUKS1...
- 對策:
 - 。分割不加密的 /boot (ext4) 分割區來放GRUB與Linux核心
 - 開機時載入含LUKS解鎖功能的Linux核心之後,由Linux核心啟動程序來解鎖真正主要的LUKS2分割區
 - 但是還是有破解漏洞... 後面會詳述

LUKS1方案我也長期用過

Manjaro Linux正常安裝流程中,有開啟硬碟加密選項,那安裝程式就會用LUKS1的方式 處理。

• LUKS1啟動方式:

BIOS → 載入GRUB過程中詢問LUKS解鎖密碼 → 進入GRUB選單 → 載入Linux核心 → 進入作業系統

(但無法綁定TPM自動解鎖,每次開機都得輸入兩次密碼。我那時筆電鍵盤還有點壞,造成密碼輸入很難過硷)

• 至於本次採用的LUKS2方式,會變成:

BIOS → 無加密進入GRUB選單 → 載入Linux核心過程中詢問LUKS密碼 → 進入作業系統

LUKS2方案 硬碟分割區加密規劃



TPM Trusted Platform Module

需求上的主要目的:確認就是這一台電腦!!

- 私鑰在TPM晶片內無法匯出,無法被偽造
- 可以設定PCR來決定嚴格程度
- 現代電腦應該都有TPM晶片

TPM PCR

- PCR 7: 只會檢查SecureBoot開關,已實測若在Live CD環境下,也會因為符合此條件而造成自動解鎖
 - PS. 也呼應前面我所說的,SecureBoot其實有夠廢 😂
- PCR 4+5+7 (我現在在用的)
 - PCR 4: 檢查當前作業系統核心環境
 - PCR 5: GPT硬碟分割表有無被更動
 - PCR 7: 是否有更動SecureBoot開啟開關

將目前環境綁定到LUKS

sudo systemd-cryptenroll /dev/nvme1n1p3 --wipe-slot=tpm2 --tpm2-device=auto --tpm2-pcrs=4+5+7

• 查看目前LUKS的認證途徑

sudo systemd-cryptenroll /dev/nvme1n1p3

• 以原生luks的查詢指令

sudo cryptsetup luksDump /dev/nvme1n1p3

這樣就安全了嗎?你有沒有想到可以下開機參數繞過?

然後又因為TPM環境條件成立而觸發LUKS自動解鎖等於 LUKS認證 + 作業系統登入認證都被繞過了...

可以透過cmdline開機參數繞過的方式

- 進入單人模式 (一堆忘記root密碼的教學文章都是用這個解法)
 - 但是可以透過改 /etc/systemd/system.conf or rescue.service or /etc/shadow 等設定檔的方式 ,來強制要求進入單人模式也要先通過root密碼認證
- 利用 init=/bin/bash 繞過任何程序,直接進入shell
 - **完全無解!** 完全沒有中間環節可以強制加入登入認證。
- ♪ 所以只能用鎖死cmdline的方式來處理

至於你可能會想問:鎖死cmdline後,若系統壞掉臨時需要下cmdline臨時開機的話不就...?後面會詳述

你可能會想到鎖死cmdline的解法...

針對更前面的環節:

- GRUB鎖上?
 - 你要多記GRUB密碼,而且因為GRUB是安裝在未加密 /boot 分割區,可以透過 Live CD直接修改 /boot 內容修改 grub.cfg來強行加入惡意參數。
- BIOS鎖上?
 - 一樣你得多記BIOS密碼,而且硬碟拔到別台電腦就可以直接修改未加密 /boot 分割區內容,又會回到上面的問題。
- 那連同GRUB也一起加密…? 恩,前面有說GRUB還不支援LUKS2,LUKS1又不能 綁TPM。

UKI Unified kernel image

UKI會將 Linux initramfs + vmlinuz + ucode整個打包,合併成一個 .efi 映像檔

- 不需經過GRUB這類的開機起動器引導,直接由BIOS就直接啟動Linux作業系統
 - 不過如果喜歡GRUB的話,還是可以由GRUB引導
 - 但僅是理論,是因為若要啟用SecureBoot,情況又會不同,後述。
- 從根本上直接把cmdline鎖死,不接受任何外來開機參數
- 打包後還可以綁定加上簽章,進一步的支援SecureBoot開機!!
 - 這就是我說,我本來沒有想要處理SecureBoot,但到了這一步就想說都已經這 麼順便了,就來順便處理吧~

關於SecureBoot...

順便讓我抱怨一下,SecureBoot真的是個很廢的東西...

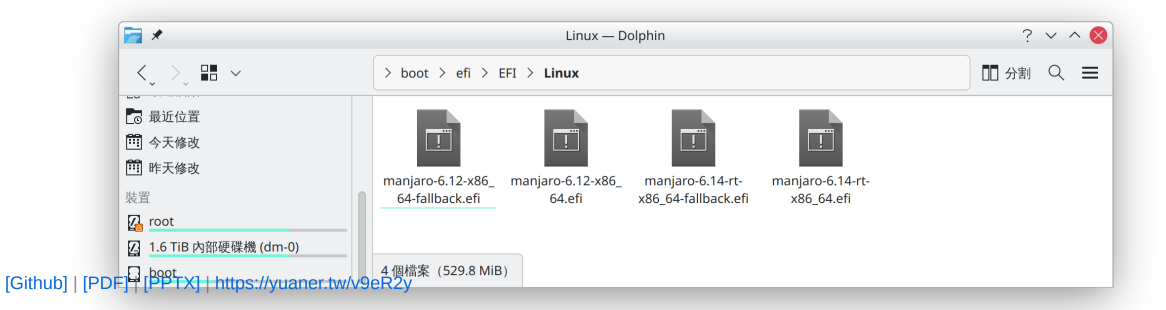
- SecureBoot真的非常難搞,而且花了一整天or以上的力氣處理好,換來的效益就只是多了看到 Secure Boot: enabled (deployed) 字樣,好爽好棒棒
- SecureBoot只能擋住不正常的作業系統被載入。但是作業系統載入後就不關 SecureBoot的事了。在作業系統內遇到惡意軟體,該中的毒還是會中。
- SecureBoot不會保護你的資料安全,拿有SecureBoot簽名的Live CD開機,若你原本就沒有把硬碟鎖好,該被亂搞的還是會被搞。

產出UKI前要做的事

- 開機參數要先設定好在 /etc/kernel/cmdline (因為UKI.efi啟動不再依賴GRUB等外來開機參數,而且會直接鎖死)
 - 可直接把GRUB的 GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT 抄過來
 - 有上LUKS加密的話,不能依賴 /etc/crypttab ,一定要把完整的加密掛載資訊全寫進 /etc/kernel/cmdline 裡 (我在這個坑踩非常久♥)

產出 .efi 的方式:

- 自行手動下命令產出
- 掛上mkinitcpio/dracut hook,在日後安裝/升級Linux核心的時候,就自動產出對應的 UKI
- 產出 .efi 後,再來看你要不要順便在.efi加上簽名,這樣就可以啟用SecureBoot。



Linux要啟用SecureBoot的方式有兩種

透過shim層

- 對BIOS來說,是對shim啟動,然後由 shim去啟動GRUB
- shim層自帶Microsoft簽名,可直接用 於多數主機板,不需要額外更改BIOS 設定

不經過中介層,由BIOS直接啟動

- 需要自行進BIOS設定,然後把你的簽 名匯入進BIOS白名單
- 前提是:BIOS設定必須要有選項可以 讓你自行匯入簽名

在 .efi 與 initramfs 檔案上加入簽名,啟用 SecureBoot

- 1. 建立MOK簽章 (以 openssl req -newkey ... 的方式)
- 2. 使用 sbsign 為你的 .efi 與 initramfs加入簽名
 - sbsign --key /usr/share/secureboot/keys/MOK.key --cert /usr/share/secureboot/keys/MOK.crt --output <來源.efi路徑> <產出.efi路徑>
 - 也可以在手動ukify產UKI .efi的時候就直接指定你的簽章
- 3. 進入shim MOK Manger / BIOS SecureBoot設定,把你的簽章匯入
- 4. 在BIOS設定把SecureBoot Enable,測試
- 5. 掛上mkinitcpio/dracut hook,在日後安裝/升級Linux核心並產完UKI .efi後,自動把

UKI 製作完成後

加入至BIOS開機選單,由BIOS直接開機

```
sudo efibootmgr --unicode --disk /dev/nvme1n1p1 --part 1 --create --label "Manjaro-6.12" --loader /EFI/Linux/manjaro-6.12-x86_64.efi
```

加入至GRUB開機選單

• 手動編輯 /etc/grub.d/40_custom 檔案,加入選單,以chainloader的方式啟動.efi 檔案開機

```
menuentry "Manjaro Linux (UKI linux-6.12.28-1)" --class manjaro {
   insmod fat
   insmod chain
   search --no-floppy --set=root --fs-uuid 11E4-A147
   chainloader /EFI/Linux/linux-6.12.28-1-MANJARO-bdf473ff6a384cf7b761270259c00933-rolling.efi
}
```

UKI 製作完成後

自動加入至GRUB開機選單

可以使用我調好的腳本, 這個腳本的項目設計,是盡量比照傳統的 風格 預設項目+Advanvced options子選 單,並以版號順序排序。



UKI 製作完成後

自動加入至GRUB開機選單

使用方式:將 09_uki 複製到 /etc/grub.d/ 裡面 ,

之後在update-grub的時候就會自動搜尋 /boot/efi/EFI/Linux 裡面的所有 .efi 檔。

不過因為我的需求只有Manjaro,名稱的部份是直接寫死的,請自行依需求修改。如果有人可以再優化,歡迎PR給我!!

要注意!update-grub執行順序必須是在掛上mkinitcpio/dracut產完.efi檔之後!不然會因為抓不到.efi檔案而沒編入進選單。

改以UKI模式為預設開機以後,那傳統initramfs模式 要?

UKI .efi 基本上就是把cmdline完全封死!不接受任何外來開機參數!

- 最安全最直接的辦法,就是直接把 /etc/grub.d/10_linux 停用掉,把 /boot/裡面和 initramfs, vmlinuz等相關檔案都刪掉,完全只由 .efi 檔案開機。但這樣就封死 fallback 系統壞掉時能臨時處理的路了。
- 或是多製作fallback專用的UKI .efi(不過依然不能由GRUB下cmdline,我覺得面對一堆千奇百怪的狀況,修復用途還不能自訂cmdline就沒有實質意義)

改以UKI模式為預設開機以後,那傳統initramfs模式 要?

我的做法是:

- UKI模式 與 傳統initramfs模式並存!!
- 對TPM PCR來說,這兩個是不同的環境。 (前提是PCR規則不要只用PCR=7)
- 可以把cmdline鎖死的**UKI模式,拿來與TPM+LUKS綁定用來開機自動解鎖**。
- 若系統故障需要臨時下cmdline處理的話,就使用傳統initramfs模式。反正在傳統模式下,就算以開機參數強行繞過作業系統認證這層,但因為此模式不在TPM PCR接受的環境下,必定會先觸發LUKS的詢問解鎖傳統密碼擋下。

再來就是... 實做方式

處理前的狀況

- 已拿整顆硬碟,以正常安裝流程安裝Manjaro Linux
- 當初只有三個未加密分割區: EFI ESP, BTRFS, SWAP

◎ 目標:盡量在最小改動、不重灌乾淨系統的情況下,全部做到前面所說的LUKS2 + TPM + UKI .efi + SecureBoot

目標

- 1. 希望整台 Manjaro 電腦都加密 (使用 LUKS)
- 2. 開機時使用 TPM 無密碼解鎖
- 3. 進入作業系統後以指紋登入,避免敲鍵盤
- 4. 即使 TPM 綁定無法解鎖,也希望能有備援解法(密碼/FIDO)
- 5. 不想重灌,想透過備份方式導入加密

準備隨身硬碟,把全系統倒出來

- 我以往都是用Clonezilla做全硬碟映像檔備份,但...
- 本次需求需要製作LUKS分割區,LUKS**需要額外空間**存放加密資訊與認證資訊,造成主分割區勢必要縮小
 - 。 Clonezilla原則上只能還原到比原先容量更大的分割區

我的硬碟分割表設計

處理前

- ESP
- BTRFS
 - · @
 - @home
- SWAP

處理後

- ESP
- /boot
- LUKS2
 - BTRFS
 - @
 - @home
 - @swap

然後再把資料倒回來

- 1. 主硬碟完全清空格式化 (清空方式直接用nvme reset,順便恢復SSD壽命)
 - 進Parted Magic Live CD,裡面有工具可以nvme reset
 - 進BIOS設定,由BIOS直接對SSD做nvme reset
- 2. 重新分割硬碟,

/boot 與 / 現在共用 Btrfs,是否能在不重灌的情況下分離?

- 1. 準備一個獨立分割區,格式化成 ext4 給 /boot 用 (例如 /dev/sda1)。
- 2. 在 Live CD 裡掛載原本的 / (Btrfs) 與新的 /boot (ext4)。
- 3. **搬移原本的 /boot 目錄內容**到新的 /boot 分割:

```
mount /dev/sdXY /mnt/boot
mount /dev/your-btrfs /mnt
cp -a /mnt/boot/* /mnt/boot_new/
```

- 4. 修改 /etc/fstab 加上新的 /boot 掛載點
- 5. chroot 進入系統後,重新安裝 GRUB 到 EFI (或 MBR) 並更新 bootloader:

其他 Linux Distro 的情況

以下都是「聽說」

- Fedora
- Debian