Linux

Thay chương trình bốc vác khi khởi động (boot loader) GRUB2 bằng systemd-boot

20/09/2021

Nguyễn Trung Hiếu

Điện thoại + Zalo: 09 19 76 11 85

Skype: opensourcesharing Email: thaygiaoth@gmail.com

Nội dung

- 1. Cài Linux chọn UEFI + GRUB2
- 2. GRUB2 sang tay hệ thống cho systemd-boot
- 3. Xem em gái mưa systemd-boot diễn
- 4. Cơm thêm

Thực hành theo rất nhanh, gọn, lẹ

Lệnh + slide ở đây https://github.com/itviet2021/systemd-boot_ubuntu-centos

copy lệnh → lên putty nhấn chuột phải để dán, enter cái bụp là xong

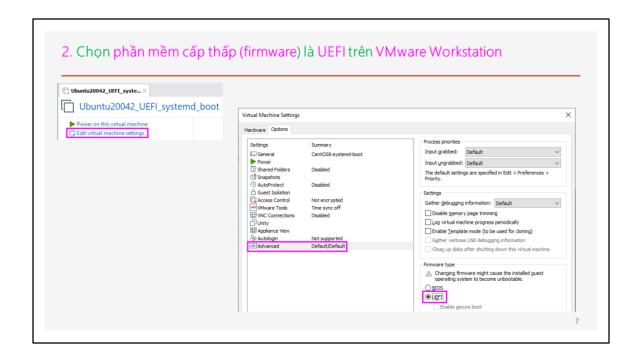
Các ý kiến đóng góp để tài liệu tốt hơn → liên hệ tui theo thông tin slide đầu nhen 1. Cài Linux chọn UEFI + GRUB2

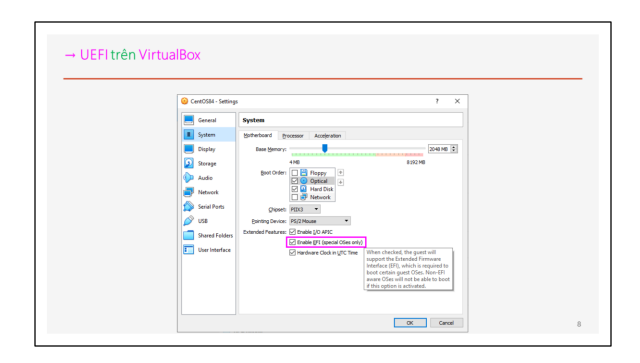
Nàng từ đâu đến nào ai biết được Hình như cô em từ xa mới đến đây

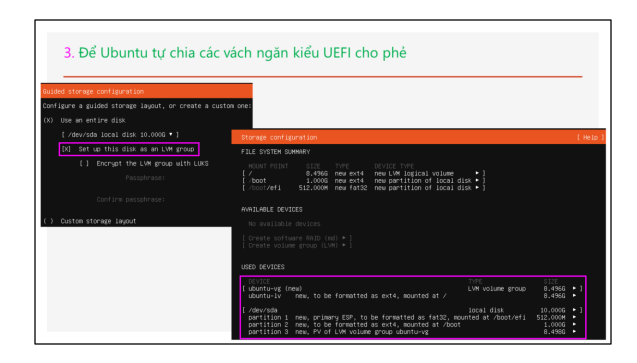
Tiểu Thư Con Gái Nhà Ai – <mark>Vũ Hà</mark>

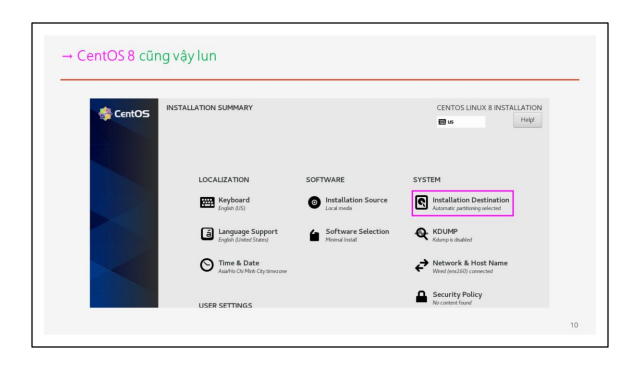
	systemd-boot	GRUB2
Em là ai?	Là 1 phần của systemd Tên cũ là gummiboot	Là 1 phần mềm trong dự án GNU Thay thế GRUB 0.9x
Em làm = gì?	C Code thực chiến là đây ạ	C, Assembly Code thực chiến là đây ạ
Chức năng	ĺt	Nhiều
Cấu hình	Đơn giản hà	Nhiều, mệt lun
Firmware hỗ trợ	UEFI	UEFI, BIOS
Chương trình cài đặt OS ải cài máy ảo linux sau đó chuyển sand	Hổng có ai với UEFI + GRUB2 trước	Red Hat Anaconda Ubuntu Curtin Hình như mọi bản phân phối linux (linux distribution → đều chọn trước (default) GRUB2

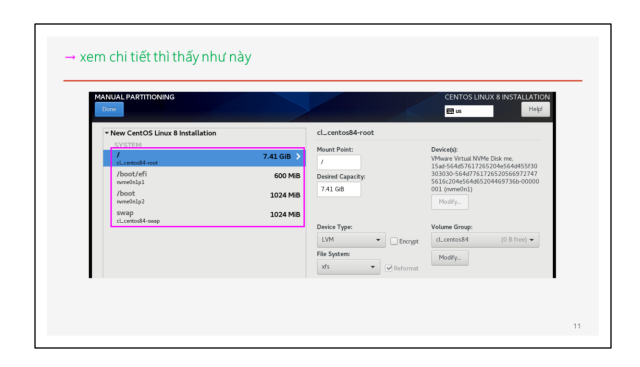
https://github.com/systemd/systemd/tree/main/src/boot

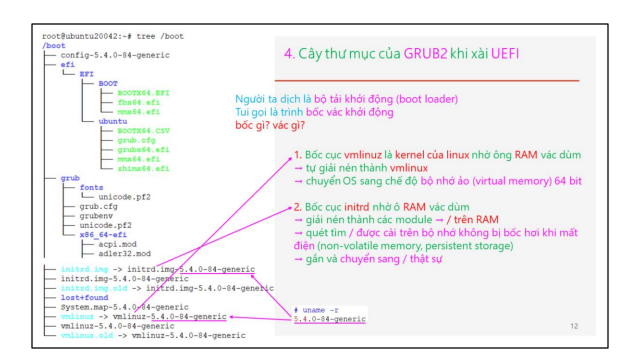












```
5. Kiểm tra các tham số của kernel khi khởi động từ GRUB2

→ để 1 hồi nữa so sánh với systemd-boot đọc kernel khác gì không

root@ubuntu20042:~# cat /proc/cmdline
BOOT_IMAGE=/vmlinuz-5.4.0-84-generic root=/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv ro
```

6. Ngắm nghía cách phân chia vách ngăn (partition) của UEFI1 chút

```
root@ubuntu20042:~# parted -1
Model: VMware, VMware Virtual S (scsi)
Disk /dev/sda: 10.7GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:
Number Start End
                      Size
                            File system Name Flags
       1049kB 538MB 537MB fat32
       538MB 1612MB 1074MB ext4
      1612MB 10.7GB 9125MB
                                              root@ubuntu20042:~# fdisk -1 /dev/sda
                                              Disk /dev/sda: 10 GiB, 10737418240 bytes, 20971520 sectors
Model: Linux device-mapper (linear) (dm)
                                              Disk model: VMware Virtual S
Disk /dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv: 9123MB
                                              Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512B/512B
                                              Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
Partition Table: loop
                                              I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk Flags:
                                              Disklabel type: gpt
                           File system Flags Disk identifier: 3022581E-F95B-446D-93DE-37EA90DB8E11
Number Start End
                    Size
       0.00B 9123MB 9123MB ext4
                                                          Start
                                              Device
                                                                     End Sectors Size Type
                                                          2048 1050623 1048576 512M EFI System
                                              /dev/sda1
                                              /dev/sda2 1050624 3147775 2097152
                                                                                    1G Linux filesystem
                                              /dev/sda3 3147776 20969471 17821696 8.5G Linux filesystem
```

☐ CentOS 8 [root@centos84 ~] # parted -1 Model: NVMe Device (nvme) Disk /dev/nvmeOnl: 10.7GB Sector size (logical/physical): 512B/512B Partition Table: gpt Disk Flags: Number Start End Size File system Name 1 1049xB 630MB 629MB fat32 EFI System Partition boot, esp 2 630MB 1704MB 10.7GB 9032MB Tous Flags 1 1704MB 10.7GB 9032MB Tous Flags 1 1704MB 10.7GB 9032MB Tous Flags 1 1704MB 10.7GB 9032MB

```
[root@centos84 ~] # fdisk -1
Disk /dev/nwmeOn1: 10 GiB, 10737418240 bytes, 20971520 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 1281BFC3-31FD-42D3-B57B-136D3727A64E

Device Start End Sectors Size Type
/dev/nvmeOn1p1 2048 1230847 1228800 600M EFT System
/dev/nvmeOn1p1 230848 3327999 2097152 16 Linux filesystem
/dev/nvmeOn1p3 3328000 20969471 17641472 8.4G Linux LVM

Disk /dev/mapper/cl-root: 7.4 GiB, 7956594688 bytes, 15540224 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
```

Giây phút bên nhau nay còn đâu nữa Người về trong thương nhớ Người đi nhớ thương người.

Giã từ - Tô thanh Tùng

2. GRUB2 sang tay hệ thống cho systemd-boot

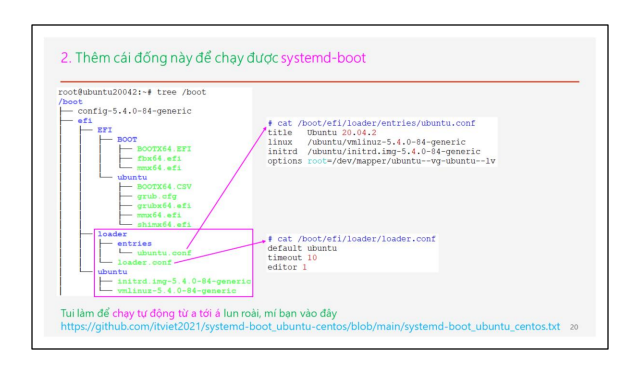
```
root@ubuntu20042:-f bootctl
systemd-boot not installed ESP.
System:

Firmware: 7/4 (n/s)
Secure Boot idsabled
Secure Boot idsabled
Secure Boot idsabled
Secure Boot idsabled
Secure Boot loader:

Product n/a
Peatures: 7/8 Boot counting
Features: 1/8 Boot counting
Features: 1/8 Boot counting
Features: 1/8 Boot control
X One-shot ment timeout control
X Unpersonation
X Support for passing random seed to 08
X Support for passing random seed to 08
X Spot loader sets ESP partition information
ESP: 1/4
File: 1-4/a

Random Seed:
Fassed to 08: no
System Token: not set
EXists: no
Available Boot Loaders on ESP:
ESP: //boot/efi (/dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9)
File: 1-/EFF/BOOT/BOOTG64:
Discovery dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9
File: 1-/EFF/Wuntu/shimx64.efi

Boot Loader Entries:
3500T: //boot/efi (/dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9)
0 entries, no entry could be determined as default.
```



```
root@ubuntu20042:~# bootctl install --path=/boot/efi
Created "/boot/efi/EFI/systemd".
Created "/boot/efi/EFI/Linux".
Copied "/usr/lib/systemd/boot/efi/systemd-bootx64.efi" to "/boot/efi/EFI/systemd/systemd-bootx64.efi".
Copied "/usr/lib/systemd/boot/efi/systemd-bootx64.efi" to "/boot/efi/FFI/BOOT/BOOTX64.EFI".
Created "/boot/efi/42b9d08addac42f85ab2194e79efc86".
Random seed file /boot/efi/loader/random-seed successfully written (512 bytes).
Not installing system token, since we are running a virtualized environment.
Created EFI boot entry "Linux Boot Manager".
root@ubuntu20042:~# efibootmgr
BootCurrent: 0004
BootCoder: 0005,0001,0004,0000,0002,0003
BootCodoot* EFI VMware Virtual SCAT Hard Drive (0.0)
BootCodoot* EFI VMware Virtual SCAT A CDROM Drive (1.0)
BootCodoot* EFI VMware Virtual SCAT A CDROM Drive (1.0)
BootCodoot* EFI Network
BootCodod* Linux Boot Manager

Xong, khởi động lại
Làm trên CentOS 8 cũng y bong thoại dù có chính lại 1 xí
```

3. Xem em gái mưa systemd-boot diễn

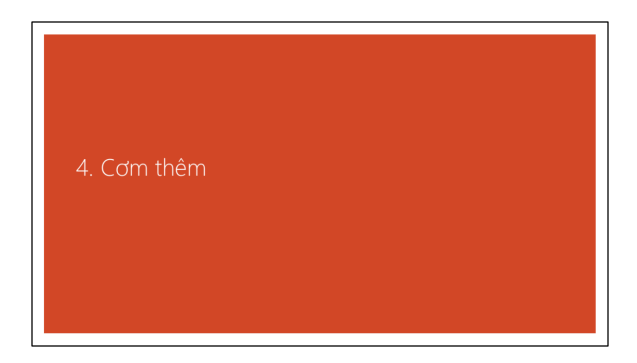


2. Không có tham số quiet màn hình khởi động có 1 đống chữ vậy nè → chậm nữa



4. Kiểm tra lại trên OS để biết khởi động từ system-boot root@ubuntu20042:-# bootctl --no-pager System: Firmware: UEFI 2.31 (VMware, Inc. 1.00) Secure Boot: disabled Setup Mode: user Current Boot Loader: Product: systemd-boot 245.4-4ubuntu3.11 Features: Pacot counting Menu timeout control Vone-shot menu timeout control Vone-shot menu timeout control Vone-shot entry control Vone-shot en

```
Available Boot Loaders on ESP:
            ESP: /boot/efi (/dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9)
File: L/EFI/systemd/systemd-bootx64.efi (systemd-boot 245.4-4ubuntu3.11)
            File: L/EFI/BOOT/BOOTX64.EFI (systemd-boot 245.4-4ubuntu3.11)
Boot Loaders Listed in EFI Variables:
          Title: Linux Boot Manager
              ID: 0x0005
         Status: active, boot-order
     Partition: /dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9 File: L-/EFI/systemd/systemd-bootx64.efi
          Title: ubuntu
              ID: 0x0004
         Status: active, boot-order
     Partition: /dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9 File: L-/EFI/ubuntu/shimx64.efi
Boot Loader Entries:
$BOOT: /boot/efi (/dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9)
Default Boot Loader Entry:
title: Ubuntu 20.04.2
id: ubuntu.conf
         source: /boot/efi/loader/entries/ubuntu.conf
linux: /ubuntu/vmlinuz-5.4.0-84-generic
        initrd: /ubuntu/initrd.img-5.4.0-84-generic options: root=/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv
```





dmesg -l err

journalctl -p err

```
→ gố vài lệnh như này

[root@centos84 ~] # echo "blacklist" i2c-piix4" >>> /etc/modprobe.d/i2c-piix4.conf
[root@centos84 ~] # reboot

Lệnh bi giờ

[root@centos84 ~] # journalctl -p err
-- Logs begin at Thu 2021-09 +07, end at Thu 2021-09 +07. --
[root@centos84 ~] # dmesg -l err
[root@centos84 ~] # dmesg -l err
[root@centos84 ~] # Lệnh ngày xưa
```

echo "blacklist i2c-piix4" >> /etc/modprobe.d/i2c-piix4.conf

reboot

dmesg -l err

journalctl -p err

2. Từ linux kernel 5.7 thống nhất cách đặt tên mới Ông chủ/nô lệ, đày tớ Danh sách đen/danh sách trắng master/slave blacklist/whitelist Thay bằng Thay bằng primary/secondary denylist/allowlist main/replica or subordinate · blocklist/passlist initiator/target · requester/responder controller/device host/worker or proxy leader/follower director/performer

https://www.kernel.org/doc/html/latest/process/coding-style.html#naming

https://www.zdnet.com/article/linux-team-approves-new-terminology-bans-terms-like-blacklist-and-slave/

```
3. Lấy đường dẫn thiết bị gắn vào vách ngăn root (root partition - /)
[root@centos84 ~] # df
Filesystem
                 1K-blocks Used Available Use% Mounted on
devtmpfs
                             0 978432
0 998576
                     978432
                                              0% /dev
                                              0% /dev/shm
tmpfs
                     998576
                                    989800
                             8776
                                              1% /run
tmpfs
                     998576
                     998576 0 998576
                                              0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
/dev/mapper/cl-root 7759872 1637516 6122356 22% /
/dev/nvme0n1p2
                   1038336 179176 859160 18% //boot
/dev/nvme0n1p1
                    613184 7404 605780
                                               2% /boot/efi
tmpfs
                     199712
                                      199712
                                               0% /run/user/0
[root@centos84 ~]# df | grep /$ Tìm dòng có cuối dòng là/
/dev/mapper/cl-root 7759872 1637516 6122356 22% /
[root@centos84 ~]#
[root@centos84 ~] # df | grep /$ | cut -f1 -d' '
/dev/mapper/cl-root_
                                    Lấy (cut) cột số 1 -f1 (f = field)
                                    → các cột cách nhau = 1 khoảng trắng -d' ' (d =delimiter) 32
```

```
df
df | grep /$
df | grep /$ | cut -f1 -d' '
```



Ban đầu tui định đưa nội dung như này lên các trang học online trong và ngoài nước để làm vài khóa học thương mại

Nhưng sau cùng tui quyết định làm miễn phí cho mọi người và viết theo xì tai tự do (free style?), xì tin với nội dung ngắn gọn

- → giúp người mới bắt đầu dể hiểu
- → điều mà nội dụng + hình thức học trang trọng không làm được

và tui cũng thấy ngán mấy cái video xem xong mới biết chẳng có gì nhiều, mà lại hao mòn tuổi xanh.

Nếu bạn thấy tài liệu này có ích, hãy mua cho tui ly cà phê

À mà tui hổng có uống café! Tui ăn trái cây hà!

Tổ chức, cá nhân nào muốn giúp tui trả tiền điện mấy ngày viết tài liệu này, cho tui 1 hộp cơm, 1 kí trái cây hay 1 trái sầu riêng, 1 căn nhà

Xin gửi vào đây

Ngân hàng OCB số tài khoản: 0019 1000 1316 0002 Nguyễn Trung Hiếu

Sự ủng hộ tài chính của các bạn giúp tui có cuộc sống tốt hơn và làm ra nhiều tài liệu hay ho hơn



Nếu còn cảm hứng + sức khỏe tui sẽ viết khoảng 100 bài viết kỹ thuật như này