## 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

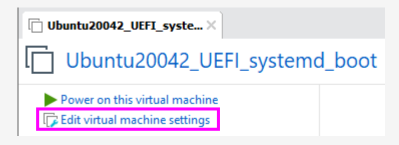
Nàng từ đâu đến nào ai biết được Hình như cô em từ xa mới đến đây

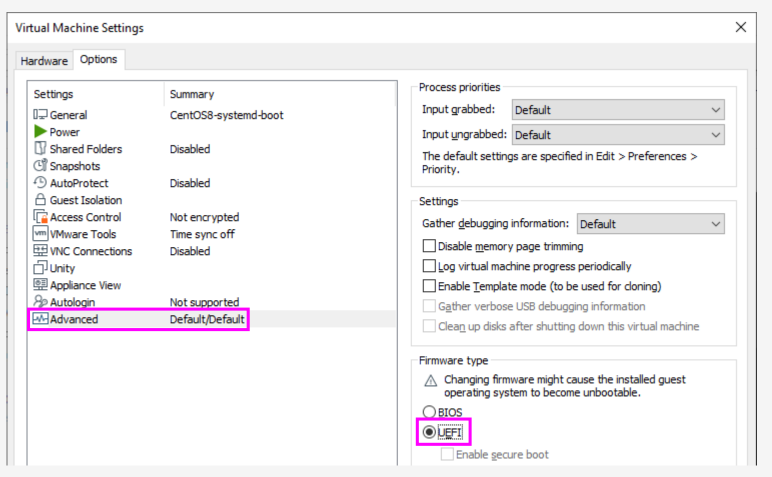
Tiểu Thư Con Gái Nhà Ai – Vũ Hà

# 1. Lý thuyết 1 xí - grub2 so với (versus - vs.) systemd-boot → kẻ 800g - người 1/2 kí

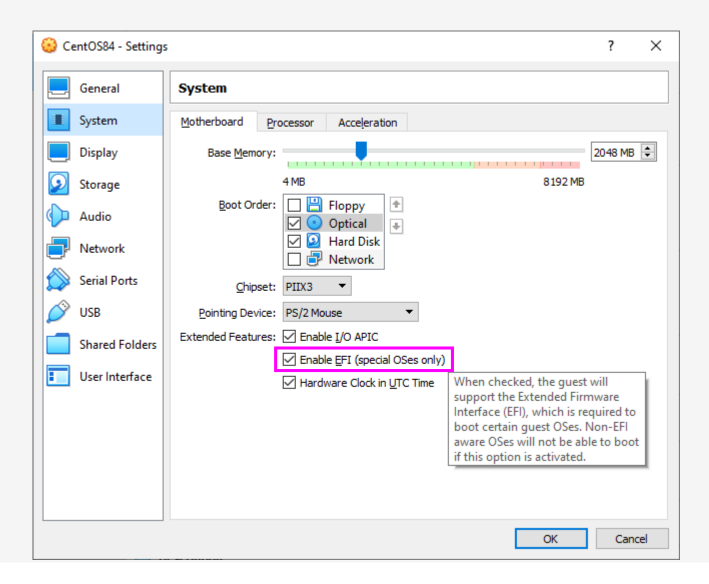
	systemd-boot	GRUB2
Em là ai?	Là 1 phần của systemd Tên cũ là gummiboot	Là 1 phần mềm trong dự án GNU Thay thế GRUB 0.9x
Em làm = gì?	C Code thực chiến là đây ạ	C, Assembly Code thực chiến là đây ạ
Chức năng	Ít	Nhiều
Cấu hình	Đơn giản hà	Nhiều, mệt lun
Firmware hỗ trợ	UEFI /	UEFI, BIOS
Chương trình cài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

### 2. Chọn phần mềm cấp thấp (firmware) là UEFI trên VMware Workstation





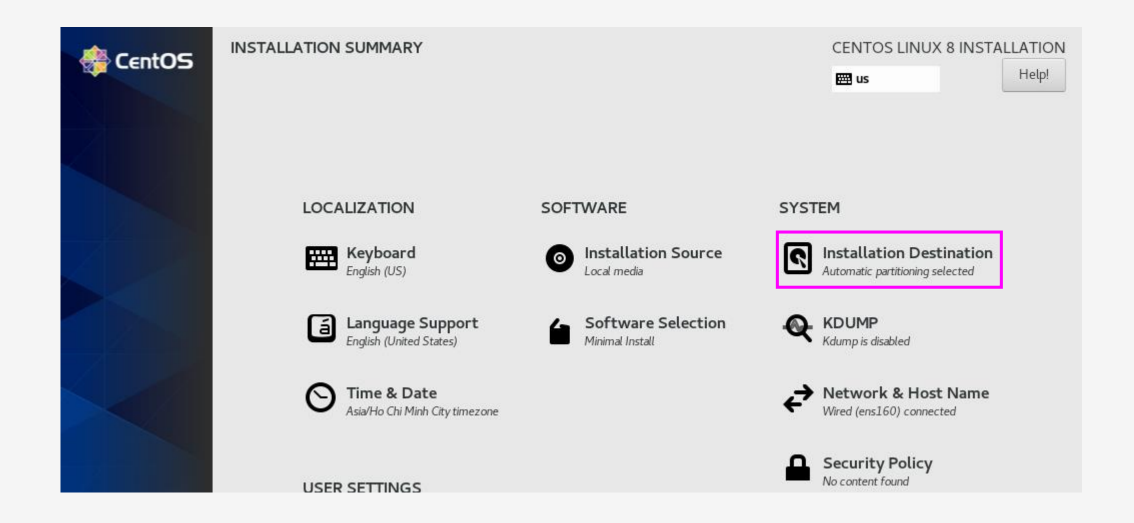
### → UEFI trên VirtualBox



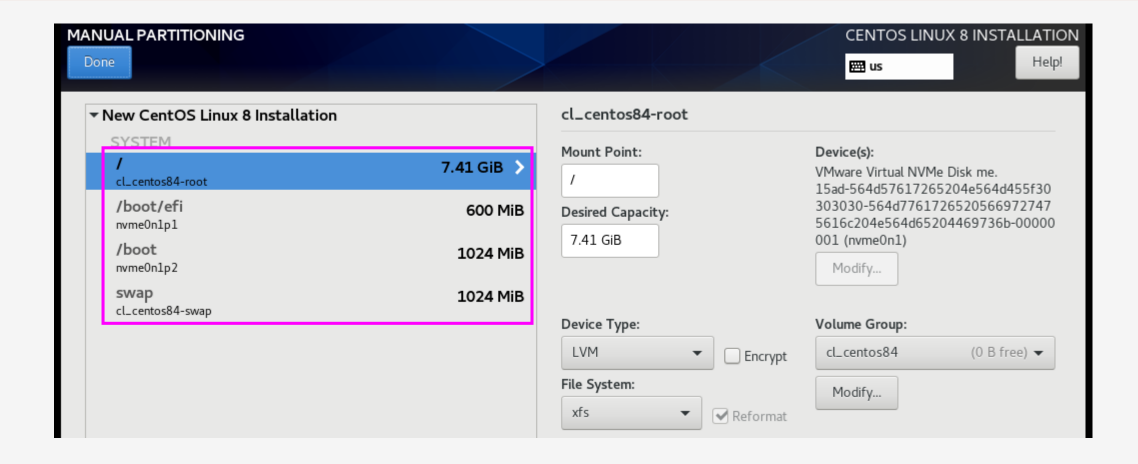
## 3. Để Ubuntu tự chia các vách ngăn kiểu UEFI cho phẻ

```
Guided storage configuration
Configure a guided storage layout, or create a custom one:
(X) Use an entire disk
     [ /dev/sda local disk 10.000G ▼ ]
                                                       Storage configuration
                                                                                                                                                   [ Help
     [X] Set up this disk as an LVM group
                                                       FILE SYSTEM SUMMARY
          [ ] Encrypt the LVM group with LUKS
                                                                                TYPE
                                                                                            DEVICE TYPE
                                                                        8.496G new ext4
                                                                                           new LVM logical volume
                                                                        1.000G new ext4
                                                                                           new partition of local disk ▶ ]
                                                        /boot
                                                       [/boot/efi
                                                                      512.000M new fat32 new partition of local disk ▶ ]
                                                       AVAILABLE DEVICES
     Custom storage layout
                                                       [ Create software RAID (md) ▶ ]
                                                       [ Create volume group (LVM) ▶ ]
                                                       USED DEVICES
                                                                                                                     TYPE
                                                                                                                                          8.496G ▶ ]
                                                        ubuntu-vg (new)
                                                                                                                     LVM volume group
                                                                     new, to be formatted as ext4, mounted at /
                                                                                                                                          8.496G ▶
                                                         ubuntu-1v
                                                         /dev/sda
                                                                                                                      local disk
                                                                                                                                          10.000G ▶ ]
                                                         partition 1 new, primary ESP, to be formatted as fat32, mounted at /boot/efi
                                                                                                                                        512.000M ▶
                                                         partition 2 new, to be formatted as ext4, mounted at /boot
                                                                                                                                          1.000G ▶
                                                         partition 3 new, PV of LVM volume group ubuntu-vg
                                                                                                                                           8.498G
```

## → CentOS 8 cũng vậy lun



## → xem chi tiết thì thấy như này



#### root@ubuntu20042:~# tree /boot /boot config-5.4.0-84-generic EFI BOOT BOOTX64 EFI mmx64.efi ubuntu bốc gì? vác gì? BOOTX64.CSV grub.cfg grubx64.efi mmx64.efi shimx64.efi grub fonts unicode.pf2 grub.cfg grubenv unicode.pf2 x86 64-efi acpi.mod adler32.mod initrd.img -> initrd.img-5.4.0-84-generic initrd.img-5.4.0-84-gemeric initrd.img.old -> initrd.img-5.4.0-84-generic lost+found — System.map-5.4.0/84-generic - vmlinuz -> vmlinuz-5.4.0-84-generic - vmlinuz-5.4.0-84-generic vmlinuz.old -> vmlinuz-5.4.0-84-generic

### 4. Cây thư mục của GRUB2 khi xài UEFI

Người ta dịch là bộ tải khởi động (boot loader) Tui gọi là trình bốc vác khởi động bốc gì? vác gì?

- , 1. Bốc cục vmlinuz là kernel của linux nhờ ông RAM vác dùm
- → tự giải nén thành vmlinux
- → chuyển OS sang chế độ bộ nhớ ảo (virtual memory) 64 bit
- 2. Bốc cục initrd nhờ ô RAM vác dùm
- → giải nén thành các module → / trên RAM
- → quét tìm / được cài trên bộ nhớ không bị bốc hơi khi mất điện (non-volatile memory, persistent storage)
- → gắn và chuyển sang / thật sự

```
# uname -r
<mark>5.4.0-84-generic</mark>
```

- 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 UEFI 1 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
                             fat.32
                                                boot, esp
       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: qpt
                                               Disk identifier: 3022581E-F95B-446D-93DE-37EA90DB8E11
                             File system Flags
                     Size
Number Start End
       0.00B 9123MB 9123MB
                            ext4
                                               Device
                                                            Start
                                                                        End Sectors
                                                                                      Size Type
                                                                                      512M EFI System
                                               /dev/sda1
                                                              2048 1050623 1048576
                                               /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/nvme0n1: 10.7GB
Sector size (logical/physical): 512B/512B
Partition Table: gpt
Disk Flags:

Number Start End Size File system Name Flags
1 1049kB 630MB 629MB fat32 EFI System Partition boot, esp
2 630MB 1704MB 1074MB xfs
3 1704MB 10.7GB 9032MB lvm
```

```
[root@centos84 ~]# fdisk -1
Disk /dev/nvme0n1: 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: qpt
Disk identifier: 1281BFC3-31FD-42D3-B57B-136D3727A64E
Device
         Start End Sectors Size Type
/dev/nvme0n1p1 2048 1230847 1228800 600M EFI System
/dev/nvme0n1p2 1230848 3327999 2097152 1G Linux filesystem
/dev/nvme0n1p3 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
Disk /dev/mapper/cl-swap: 1 GiB, 1073741824 bytes, 2097152 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
```

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

## 1. Khi không xài systemd-boot

```
root@ubuntu20042:~# bootctl
systemd-boot not installed in ESP.
System:
     Firmware: n/a (n/a)
  Secure Boot: disabled
   Setup Mode: user
Current Boot Loader:
     Product: n/a
     Features: X Boot counting
              X Menu timeout control
                 One-shot menu timeout control
               X Default entry control
               X One-shot entry control
               X Support for XBOOTLDR partition
               X Support for passing random seed to OS
              X Boot loader sets ESP partition information
          ESP: n/a
         File: Ln/a
Random Seed:
 Passed to OS: 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: └/EFI/BOOT/BOOTX64.EFI
Boot Loaders Listed in EFI Variables:
        Title: ubuntu
           ID: 0x0004
       Status: active, boot-order
    Partition: /dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9
         File: └/EFI/ubuntu/shimx64.efi
Boot Loader Entries:
        $BOOT: /boot/efi (/dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9)
0 entries, no entry could be determined as default.
```

## 2. Thêm cái đống này để chạy được systemd-boot

```
root@ubuntu20042:~# tree /boot
/boot
 — config-5.4.0-84-generic
   efi
                                           # cat /boot/efi/loader/entries/ubuntu.conf
        EFI
                                           title
                                                   Ubuntu 20.04.2
            BOOT
                                                   /ubuntu/vmlinuz-5.4.0-84-generic
                                           linux
                BOOTX64 .EFI
                                           initrd /ubuntu/initrd.img-5.4.0-84-generic
                fbx64.efi
                                           options root=/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv
                mmx64.efi
            ubuntu

    BOOTX64.CSV

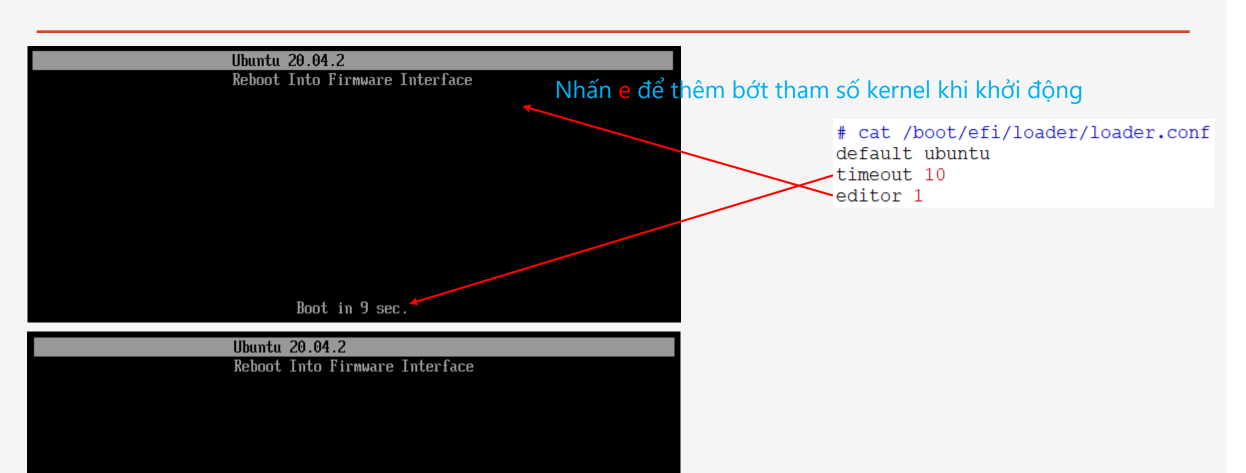
                grub.cfg
               - grubx64.efi
               - mmx64.efi
              shimx64.efi
        loader
                                           # cat /boot/efi/loader/loader.conf
                                           default ubuntu
                ubuntu conf
                                           timeout 10
            loader.conf
                                           editor 1
        ubuntu
            initrd.img-5.4.0-84-generic
            vmlinuz-5.4.0-84-generic
```

Tui làm để chạy tự động từ a tới á lun roài, mí bạn vào đây https://github.com/itviet2021/systemd-boot\_ubuntu-centos/blob/main/systemd-boot\_ubuntu\_centos.txt 20

```
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/EFI/BOOT/BOOTX64.EFI".
Created "/boot/efi/42b9d08addac4d2f85ab2194e79efc86".
Random seed file /boot/efi/loader/random-seed successfully written (512 bytes).
Not installing system token, since we are running in a virtualized environment.
Created EFI boot entry "Linux Boot Manager".
root@ubuntu20042:~#
root@ubuntu20042:~# efibootmgr
BootCurrent: 0004
BootOrder: 0005,0001,0004,0000,0002,0003
Boot0000* EFI VMware Virtual SCSI Hard Drive (0.0)
Boot0001* EFI VMware Virtual SATA CDROM Drive (1.0)
Boot0002* EFI Network
Boot0003* EFI Internal Shell (Unsupported option)
Boot0004* ubuntu
Boot0005* Linux Boot Manager
```

Xong, khởi động lại Làm trên CentOS 8 cũng y bong thoai dù có chỉnh lại 1 xí 3. Xem em gái mưa systemd-boot diễn

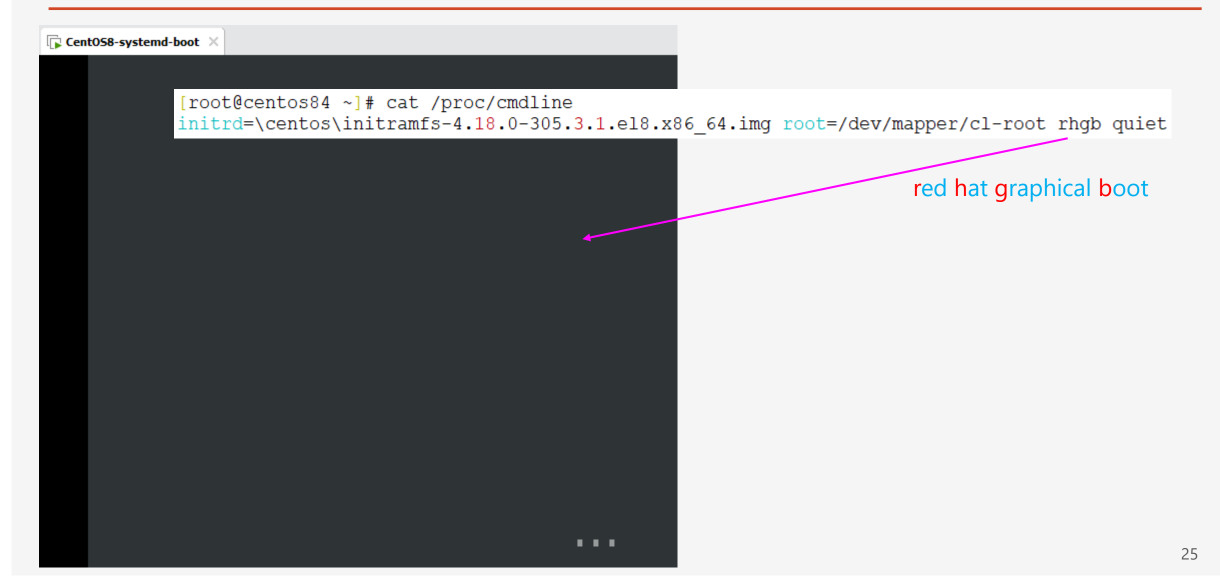
## 1. Ngắm nghía màn hình systemd-boot 10 giây hoặc



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

```
Ubuntu20042_UEFI_syste... X
         1.9576521 platform eisa.0: Cannot allocate resource for EISA slot 6
         1.9600171 platform eisa.0: Cannot allocate resource for EISA slot 7
         1.9616771 platform eisa.0: Cannot allocate resource for EISA slot 8
         1.9631481 platform eisa.0: EISA: Detected 0 cards
         1.9646981 intel_pstate: CPU model not supported
         1.9663321 ledtrig-cpu: registered to indicate activity on CPUs
         1.9680911 EFI Variables Facility v0.08 2004-May-17
         1.9957531 drop_monitor: Initializing network drop monitor service
         1.9991451 NET: Registered protocol family 10
         2.0216191 Segment Routing with IPv6
         2.0248021 NET: Registered protocol family 17
         2.0264771 Key type dns_resolver registered
         2.0284871 RAS: Correctable Errors collector initialized.
         2.0299871 IPI shorthand broadcast: enabled
         2.0313601 sched_clock: Marking stable (2023307619, 5099294)->(2104185841, -75778928)
         2.0340061 registered taskstats version 1
         2.0353891 Loading compiled-in X.509 certificates
         2.0388191 Loaded X.509 cert 'Build time autogenerated kernel key: 409a8d36048310690eae51b3b0b2da4a29227c0f'
         2.0419701 Loaded X.509 cert 'Canonical Ltd. Live Patch Signing: 14df34d1a87cf37625abec039ef2bf521249b969'
         2.0465541 Loaded X.509 cert 'Canonical Ltd. Kernel Module Signing: 88f752e560a1e0737e31163a466ad7b70a850c19'
         2.0487811 zswap: loaded using pool lzo/zbud
         2.0815731 Key type ._fscrypt registered
         2.0844811 Key type .fscrypt registered
         2.1174351 Key type big_key registered
         2.1400171 Key type encrypted registered
         2.1429001 AppArmor: AppArmor sha1 policy hashing enabled
         2.145509] integrity: Loading X.509 certificate: UEFI:db
         2.1476031 integrity: Loaded X.509 cert 'VMware, Inc.: 4ad8ba0472073d28127706ddc6ccb9050441bbc7'
         2.1490751 integrity: Loading X.509 certificate: UEFI:db
         2.1515921 integrity: Loaded X.509 cert 'VMware, Inc.: VMware Secure Boot Signing: 04597f3e1ffb240bba0ff0f05d5eb05f3e15f6d7
         2.1547421 integrity: Loading X.509 certificate: UEFI:db
         2.1564381 integrity: Loaded X.509 cert 'Microsoft Corporation UEFI CA 2011: 13adbf4309bd82709c8cd54f316ed522988a1bd4'
         2.1581171 integrity: Loading X.509 certificate: UEFI:db
         2.1600051 integrity: Loaded X.509 cert 'Microsoft Windows Production PCA 2011: a92902398e16c49778cd90f99e4f9ae17c55af53'
         2.1636531 ima: No TPM chip found, activating TPM-bypass!
         2.1666641 ima: Allocated hash algorithm: sha1
```

- 3. Trên CentOS thì kernel có thêm tham số rhgb
- → che đi mấy cái chữ làm nhức mắt pà kon



### 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: V Boot counting
               ✓ Menu timeout control
                ✓ One-shot menu timeout control
    Sáng đèn / Default entry control one-shot entry control
               ✓ Support for XBOOTLDR partition
               ✓ Support for passing random seed to OS

√ Boot loader sets ESP partition information

          ESP: /dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9
         File: └/EFI/systemd/systemd-bootx64.efi
Random Seed:
 Passed to OS: no
 System Token: not set
       Exists: yes
```

```
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: └─/EFI/systemd/systemd-bootx64.efi
       Title: ubuntu
          TD: 0x0004
      Status: active, boot-order
   Partition: /dev/disk/by-partuuid/5808a97c-67a7-45fb-856a-9e0015acd4a9
        File: └/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
```

4. Cơm thêm

## 1. Bỏ lỗi không lụm (load) được module khi khởi động

```
[root@centos84 ~] # dmesg -l err
[ 8.822822] piix4_smbus 0000:00:07.3: SMBus base address uninitialized - upgrade BIOS or use force_addr=0xaddr
[root@centos84 ~] #
[root@centos84 ~] # journalctl -p err
-- Logs begin at 2021-09 +07, end at 2021-09 +07. --
Sep centos84 kernel: piix4 smbus 0000:00:07.3: SMBus base address uninitialized - upgrade BIOS or use force addr=0xaddr
```

### → gố vài lệnh như này

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

Lênh bi giờ

[root@centos84 ~]# journalctl -p err
-- Logs begin at Thu 2021-09 +07, end at Thu 2021-09 +07. --
-- No entries --
[root@centos84 ~]# dmesg -l err
[root@centos84 ~]# dmesg -l err
[root@centos84 ~]#
Lênh ngày xưa
```

## 2. Từ linux kernel 5.7 thống nhất cách đặt tên mới

### Ông chủ/nô lệ, đày tớ

### master/slave

### Thay bằng

- primary/secondary
- main/replica or subordinate
- initiator/target
- requester/responder
- controller/device
- host/worker or proxy
- leader/follower
- director/performer

### Danh sách đen/danh sách trắng

#### blacklist/whitelist

### Thay bằng

- denylist/allowlist
- blocklist/passlist

## 3. Lấy đường dẫn thiết bị gắn vào vách ngăn root (root partition - /)

```
root@centos84 ~]# df
                                  Used Available Use% Mounted on
Filesystem
                     1K-blocks
devtmpfs
                        978432
                                           978432
                                                     0% /dev
                                                    0% /dev/shm
tmpfs
                        998576
                                           998576
tmpfs
                                  8776 989800
                                                    1% /run
                        998576
tmpfs
                        998576
                                           998576
                                                     0% /sys/fs/cgroup
/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 ~]#
                                           Tìm dòng có cuối dòng là /
[root@centos84 ~]# df | grep /$
                     7759872 1637516
                                          6122356 22% /
/dev/mapper/cl-root
[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)<sup>32</sup>
```

Đoạn cuối cho 1 cuộc tình

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 dung + 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

