Linux

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

19/09/2021

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, le

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

Tài liệu có lấy các hình ảnh từ mạng Internet

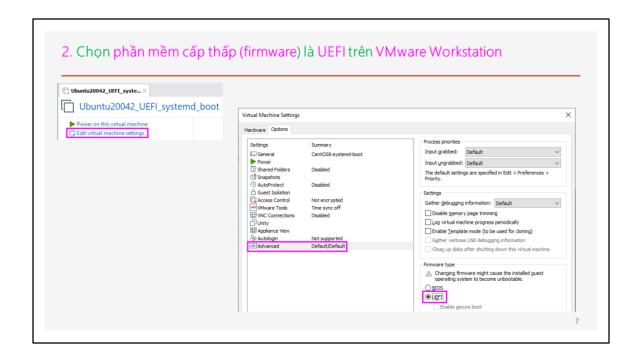
1. Cài Linux chọn UEFI + GRUB2

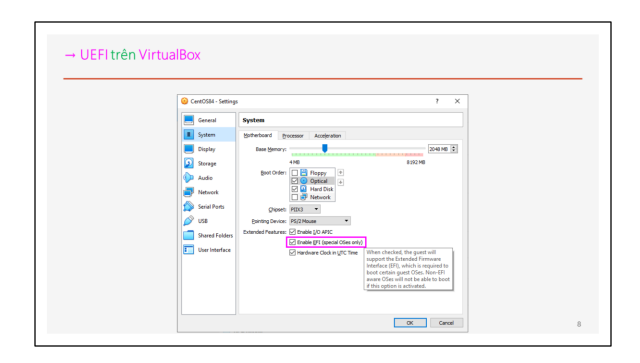
Nàng từ đâu đến nào ai biết được Hình như cô em từ xa mới đến đây

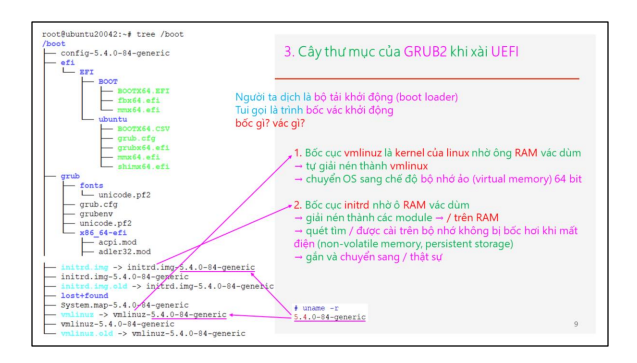
Tiểu Thư Con Gái Nhà Ai – <mark>Vũ Hà</mark>



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







```
4. 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--ly ro
```

5. Ngắm nghía cách phân chia vách ngăn (partition) của UEFI 1 chút

```
[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
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
Units: sectors of 1 * 512 = 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:

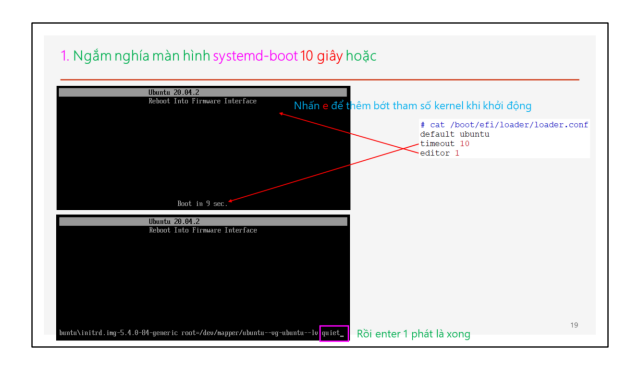
Product n/a
Peatures: 7/8 Boot counting
Features: 1/8 Boot counting
Features: 1/8 Boot counting
Features: 1/8 Boot control
X One-shot ment timeout control
X Unpersonation
X Support for passing random seed to 08
X Support for passing random seed to 08
X Spot loader sets ESP partition information
ESP: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

2. Thêm cái đống này để chạy được systemd-boot root@ubuntu20042:~# tree /boot — config-5.4.0-84-generic - efi - EFI BOOT BOOTX64.EFI bx64.efi mmx64.efi ubuntu - BOOTX64.CSV — grub.cfg — grubx64.efi options root=/dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv mmx64.efi shimx64.efi loader entries / ubuntu.conf - loader.conf ubuntu initrd.img-5.4.0-84-generic vmlinuz-5.4.0-84-generic # cat /boot/efi/loader/loader.conf default ubuntu timeout 10 editor 1

```
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
BootCodoov* EFI VMware Virtual SCAT Hard Drive (0.0)
BootCodoov* EFI VMware Virtual SATA CDROM Drive (1.0)
BootCodoov* EFI VMware Virtual SCATA CDROM Drive (1.0)
BootCodoov* EFI Internal Shell (Unsupported option)
BootCodoov* EFI Internal Shell (Unsupported option)
BootCodoov* EFI Internal Shell (Unsupported option)
BootCodoov* EFI Network
BootCodoov* EFI Internal Shell (Unsupported option)
BootCodoov* EFI Internal Shell (Unsupported option)
BootCodoov* EFI Network
BootCod
```

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: | Boot counting | Menu timeout control | Vone-shot menu timeout control

```
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
                                                                                                                             23
```





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
                     199712
                                      199712
                                               0% /run/user/0
tmpfs
[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)28
```

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



Khi tỉnh rượu lúc tàn canh, Giật mình, mình lại thương mình xót xa.

Truyện Kiều – Nguyễn Du

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 hồng 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