distro Dokümanı

version

distro Linux

Aralık 23, 2023

Contents

Pağıtım Pağıtı	1
Dağıtım Hazırlama	1
Dağıtım Nedir?	1
Dağıtım Nasıl Hazırlanmalı?	1
Ortam Hazırlama	2
Dağıtım İçin Ortamın Hazırlanması	2
Derleme Türleri	3
Derleme türleri	3
Dynamic derleme	4
Static derleme	5
Static ve Dynamic derlemenin kıyaslanması	6
Kütüphane oluşturma	7
Kütüphaneyi Sisteme Dahil Etme ve Kullanma	7
Kütüphane Dosyasının Konumunu İsteğe Göre Belirleme(rpath)	8
Kütüphaneyi Uygulama İçine Gömme(Static Derleme)	8
Chroot Kullanımı	10
Chroot Nedir?	10
Kök Dizin Oluşturma;	11
Sistemi Kaldırmak;	11
Bağımlılık Scripti	12
Basit Sistem Oluşturma	13
Is Komutu	13
mkdir Komutu	13
bash Komutu	14
chroot sistemde Çalışma	14
Temel Paketleri Derleme	15
Temel Paketler	15
glibc Nedir?	16
glibc Derleme	16
glibc Yükleme	16
glibc Test Etme	16
libreadline Derleme	18
libreadline Derleme	18
libreadline Test Etme	18
Dosya Derleme	18
Test	18
# Hata Çözümü	18
ncurses	20
ncurses Nedir?	20
ncurses Derleme	20
kmod	21

kmod Nedir?	21
kmod Derleme	21
Kmod'u derleme için hazırlayın:	21
kmod Araçlarını Oluşturma	21
kmod Test Edilmesi	22
modul.c dosyamız	22
Makefile dosyamız	22
modülün derlenmesi ve eklenip kaldırılması	22
ncurses	23
util-linux Nedir?	23
util-linux Derleme	23
Benim Yapılandırmam	23
udev Nedir?	24
eudev Derleme	24
eudev derleme için hazırlama:	24
busybox Nedir?	25
e2fsprogs Paketi	26
Grub Nedir?	27
grub Derleme	27
Paket Sistemi Hazırlama	28
initrd Hazırlama	28
Linux Tabanlı Sistem Tasarımı	28
Sistem İçin Gerekli Olan Dosyalar Ve Açılış Süreci	28
initrd Nedir? Nasıl Hazırlanır?	28
Dizin Yapısının oluşturulması	29
S1- distro/initrd/bin/busybox	29
S2-S8 distro/initrd/bin/kmod	29
S9- distro/initrd/lib/modules/\$(uname -r)/moduller	30
S9- distro/initrd/bin/systemd-udevd	30
S10- distro/initrd/bin/udevadm	30
S12- distro/etc/udev/rules.dS13- distro/lib/udev/rules.d	31
S14- distro/initrd/bin/init	31
S15- distro/iso/initrd.img - S16- distro/iso/vmlinuz	32
S17- distro/iso/grub/grub.cfg	32
İso Dosyasının Oluşturulması	32
Bağımlılıkların Tespiti	32
Sistem Hazırlama	34
İso Kurulumu	34
Qemu Kullanımı	34
Qemu Nedir?	34
Sisteme Kurulum	34
Sistem Hızlandırılması	34
Boot Menu Açma	34

Uefi kurulum için:	35
qemu Host Erişimi:	35
İki Bölüm Kurulum	36
Disk Hazırlanmalı	36
e2fsprogs Paketi	36
Dosya sistemini kopyalama	36
Bootloader kurulumu	37
Grub Kuralım	37
Grub yapılandırması	37
OpenRc Disk İşlemi	38
Fstab dosyası	38
Tek Bölüm Kurulum	39
Disk Hazırlanmalı(legacy)	39
Dosya sistemini kopyalama	39
Bootloader kurulumu	40
Grub Kuralım	40
Grub yapılandırması	40
OpenRc Disk İşlemi	40
Fstab dosyası	41
Uefi Sistem Kurulumu	42
Uefi - Legacy tespiti	42
Disk Hazırlanmalı	42
e2fsprogs Paketi	42
Dosya sistemini kopyalama	43
Bootloader kurulumu	43
Grub Kuralım	43
Grub yapılandırması	44
OpenRc Disk İşlemi	44
Fstab dosyası	44

Dağıtım

Dağıtım Hazırlama

Dağıtım Nedir?

Linux kullanmaya başlayan kişilerin en çok karşılaştığı terimlerden birisi **dağıtım** kelimesidir.

Dağıtım şirketi, grup veya ekiplerden oluşan kişiler tarafından paketler derlenerek veya hazırlanmış bir linux sisteminin çeşitli düzenlemeler yapılarak bir isim altında oluşturulan **Linux Sistemi**'ne verilen addır. Açık kaynak felsefesinde dağıtımlar ve uygulamalar belirli bir lisansla lisanslanarak yayınlanmaktadır. Genellikle lisansların bazı farklılıkları olsada "Al, kullan, değiştir ve kimseden izin almadan dağıt" şeklindedir. Lisanslamadaki bu felsefeden dolayı çok fazla dağıtım oluşmuş ve oluşmaya devam etmektedir.

Linux dağıtımları genelde **kernel** ve uygulamalardan oluşur. Kernel ve uygulamaların kodları github, gitlab vb. ortamlarda paylaşıldığı için sıfırdan bir dağıtımda oluşturmak mümkündür. Bunu oluştururken yasal olmayan hiçbir işlem yapmamış oluruz. Çünkü genel felsefe *"Al, kullan, değiştir ve kimseden izin almadan dağıt"* şeklinde olduğunu hatırlayalım.

Bu doküman basit seviveyede bir dağıtım oluşturmak ve kurulabilir bir medya dosyası(iso dosya) nasıl hazırlanacağını anlatan bir rehber olacaktır.

Bu dokümanı hazırlanmasında ve anlatılanları tecrübe ederek öğrenmeme katkısı olan **Turkman Linux** dağıtım ekibiden @sulincix(Ali Rıza KESKİN) ve Celaleddin AKARSU'ya teşekkür ederim.

Dağıtım Nasıl Hazırlanmalı?

Bir dağıtım hazırlamak için orta seviye linux komutları ve kavramları bilmeliyiz. Bu bağlamda bu dokümanı okurken yabancı olduğunuz terimleri araştırmanızı tavsiye ederim. Bir dağıtım için bilinmesi gereken konuları maddeler halinde şöyle sıralayabiliriz.

- 1. Dağıtım Ortamının Hazırlanması
- 2. Derleme ve Bağımlılık
- 3. chroot Nedir?
- 4. Temel Paketleri Derleme
- 5. Paket Sistemi Tasarlama
- 6. initrd Hazırlama
- 7. Sistemin Hazırlanması
- 8. İsonun Kurulması

Burada sıralanan maddeler konu başlıkları olarak anlatılacaktır.

Ortam Hazırlama

Dağıtım İçin Ortamın Hazırlanması

Dağıtım hazırlarken sistemin derlenmesi ve gerekli ayarlamaların yapılabilmesi için bir linux dağıtımı gerekmektedir. Bu hangi dağıtım olacağına tecrübeli olduğunuz dağıtımı seçmenizi tavsiye ederim. Fakat seçilecek dağıtım Gentoo olması daha hızlı ve sorunsuz sürece devam etmenizi sağlayacaktır. Bu dağıtımı hazırlaken Debian dağıtımı kullanıldı. Bazı paketle için özellikle bağımlılık sorunları yaşanan paketler için ise Gentoo kullanıldı.

Bir dağıtım hazırlamak için çeşitli paketler lazım. Bu paketler;

- debootstrap : Dağıtım hazırlaken kullanılacak chroot uygulaması bu paket ile gelmektedir. chroot ayrı bir konu başlığıyla anlatılacaktır.
- make : Paket derlemek için uygulama
- squashfs-tools : Hazırladığımız sistemi sıkıştırılmış dosya halinde sistem görüntüsü oluşturmamızı sağlayan paket.
- gcc : c kodlarımızı derleyeceğimiz derleme aracı.
- wget : tarball vb. dosyaları indirmek için kullanılacak uygulama.
- unzip : Sıkıştırmış zip dosyalarını açmak için uygulama
- xz-utils : Yüksek sıkıştırma yapan sıkıştırma uygulaması
- tar : tar uzantılı dosya sıkıştırma ve açma içiçn kullanılan uygulama.
- zstd : Yüksek sıkıştırma yapan sıkıştırma uygulaması
- grub-mkrescue : Hazırladığımız iso dizinini iso yapmak için kullanılan uygulama qemu-system-x86 : iso dosyalarını test etmek ve kullanmak için sanal makina emülatörü uygulaması.

sudo apt update sudo apt install debootstrap make squashfs-tools gcc wget unzip xz-utils tar zstd -y

Paket kurulumu yapıldıktan sonra kurulum için bir yeri(hedefi) belirlemelliyiz. Bu dokümanda sistem için kurulum dizini \$HOME/rootfs olarak kullanacağız.

Derleme türleri

Paketler derlenirken farklı derleme araçları ve derleyiciler kullanılır. Bu bölümde kaynak kod derleme ile ilgili bilgiler verilecektir. Anlatım için C programlama dili ve gcc tercih edilecektir.

Bu bölümün amacı sizlere C kaynak kodlarının nasıl derlendiği ve nasıl çalıştığını anlatmaktır. C programlama dili ile ilgili yeterli bilginiz yoksa bu bölüme geçmeden önce bilgilerinizi gözden geçirmeyi öneririz.

Örneğin elimizde aşağıdaki gibi bir C dosyası bulunsun. Bu dosya derlenip bilgisayarın anlayabileceği hale getirilmek için **gcc** kullanılarak derlenmelidir.

```
//main.c dosyas1
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Hello World\n");
}
```

Bu dosyayı derleyip çalıştırılabilir dosya elde edelim.

```
$ gcc -c main.c -o main.o
$ gcc -o main main.o
# .o oluşturmadan doğrudan da derleyebilirsiniz.
$ gcc -o main main.c
```

Yukarıdaki örnekte kaynak kodu ilk önce .o uzantılı object dosyasına çevirdik. Daha sonra bu dosyadan çalıştırılabilir dosya ürettik.

Derlemeler **static** ve **dynamic** olarak 2 şekilde yapılabilir. Static olarak yapılan derleme herhangi bir bağımlılık olmaksızın çalışabilirken Dynamic olarak yapılmış derlemeler sistemdeki libc ve diğer gereken bağımlılıklara ihtiyaç duyar. static derleme boyut olarak daha büyüktür ve gerekli olan kütüphanelerin static hallerinin de bulunması gerekir.

Dynamic derleme

Dynamic olarak derlenen bir dosya düşük boyutludur ve bağımlılıkları bulunur. Derleme yapılırken ek parametre kullanılmaz.

```
$ gcc -o main main.c
```

Dynamic derlenmiş bir dosyanın bağımlılıklarını **Idd** komutu kullanarak öğrenebiliriz. Eğer Idd komutu hata mesajı ile geri dönüş veriyorsa static olarak derlenmiş demektir.

```
$ ldd /bin/bash
    linux-vdso.so.1 (0x00007ffc8f136000)
    libtinfo.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.6 (0x00007ff10adcd000)
    libdl.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2 (0x00007ff10adc7000)
    libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007ff10ac02000)
    /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007ff10af6c000)
```

Burada **libc.so.6** ve **Id-linux-x86_64.so.2** dosyaları tamamında ortaktır ve **glibc** tarafından sağlanır. Dynamic derlenmiş bir dosyanın derlenmesi veya çalıştırılabilmesi için tüm bağımlılıklarının sistemde bulunması gereklidir.

Static derleme

Static olarak derlenmiş bir dosya bağımlılığa sahip değildir. Initramfs gibi yerlerde kullanmak için uygundur. Bir kodu static olarak derlemek için **-static** parametresi kullanılır. Bu parametre ihtiyaç duyulan kütüphanelerin derlenmiş olan dosyaya gömülmesini sağlar.

```
$ gcc -o main main.c -static
```

Bir dosyanın static olup olmadığını anlamak için **Idd** komutunun hata mesajı vermesine bakılabilir.

\$ ldd main
 not a dynamic executable

Static ve Dynamic derlemenin kıyaslanması

Static olarak derlenmiş bir dosya sistemden bağımsız olarak çalışabilir. Örneğin elimizde aşağıdaki gibi bir kod olsun.

```
//main.c dosyas1
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Hello world\n");
}
```

Bu kodu static ve dynamic olarak 2 farklı şekilde derleyip chroot içine atıp çalıştırmayı deneyelim.

```
$ mkdir chroot
$ gcc -o chroot/main main.c
$ chroot chroot /main
      chroot: failed to run command '/main': No such file or directory
$ gcc -o chroot/main main.c -static
$ chroot chroot /main
      Hello world
```

Gördüğünüz gibi dynamic olarak derlenmiş dosya libc bulamadığı için çalışmadı. Fakat static olarak derlenmiş dosyamız çalıştı. Bununla birlikte dosya boyutlarını aşağıdaki gibi kıyaslayabiliriz.

Gördüğünüz gibi dynamic olarak derlenmiş dosya boyut olarak çok daha küçüktür. Bu yüzden sistem içerisinde genellikle dynamic derlemeler tercih edilirken. initramfs gibi yerlerde static derleme tercih edilir.

Kütüphane oluşturma

Kütühane dosyaları **so** uzantılıdır ve ihtiyaç duyulan diğer yazılımlar tarafından kullanılır. Kütüphane oluşturmak için öncelikle aşağıdaki gibi bir C kodumuz olsun.

```
//deneme.c dosyas1
#include <stdio.h>
void yazdir(){
    printf("Merhaba Dünya\n");
}
```

Bu dosyayı doğrudan derlersek **main** fonksiyonu bulunmadığı için aşağıdaki gibi bir hata ile karşılaşırız.

```
$ gcc deneme.c -o libdeneme.so
    ...: in function `_start':
    (.text+0x17): undefined reference to main'
    collect2: error: ld returned 1 exit status
```

Kütüphane derlemek için aşağıdaki iki komutu arka arkaya kullanmalıyız.

İlk satır **denem.o** dosyası oluşturacaktır. ikinci satırımızda **-shared** parametresi kullanarak **main** bulunmayan kütüphane dosyamız derlendi ve **deneme.so** dosyası oluşturulmuş olur.

```
$ gcc -c -Wall -Werror -fpic deneme.c
$ gcc -shared -o libdeneme.so deneme.o
```

Kütüphane aşağıdaki gibi kullanılabilir.

```
extern void yazdir();
int main(){
   yazdir();
}
```

Şimdi bu kütüphaneyi başka bir kodu derlemek için kullanalım. Bunun için **-L** parametresi ile kütüphanenin bulunduğu yeri göstermeliyiz. **-I** parametresi ile de kütüphaneyi bağlamalıyız.

```
$ gcc -L/ders/kutuphane -o main main.c -ldeneme
```

Kütüphaneyi Sisteme Dahil Etme ve Kullanma

Yukarıdaki örnekte /ders/kutuphane/libdeneme.so dosyasını kullandık.

Artık derlediğimiz main adındaki ikili dosyayı çalıştırabiliriz. Çalıştırdığımızda aşağıdaki gibi hatayla karşılaşırız. libdeneme.so dosyasını bulamadığını söylüyor.

```
$ ./main ./main: error while loading shared libraries: libdeneme.so: cannot open shared object file: No such file or directory
```

Bu hatayı daha net anlamak için ve **main** ikili dosyamızın hangi dosyalara ihtiyacı olduğunu görmek için aşağıdaki komutu çalıştırırız. **main** ikili dosyasının çalışması için 4 tane dosyaya ihtiyacı var. Bunlardan birisi bizim oluşturduğumuz **libdeneme.so** dosyası. Fakat dosyayı bulamadığını söylüyor. Aslında kütüphaneyi /usr/lib/libdeneme.so konumunda olup olmadığını göre bu mesajı veriyor.

```
$ ldd ./main
linux-vdso.so.1 (0x00007fffab5e8000)
libdeneme.so => not found
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007ff73002c000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007ff73020d000)
```

libdeneme.so dosyamızı /**usr/lib**/ konumuna kopyalayalım. Erişim izni verelim. **Idd ./main** komutunu çalıştırdığımızda artık dosyanın karşısında **not found** mesajı yok. Artık çalıcaşacaktır.

```
$ sudo cp /ders/kutuphane/libdeneme.so /usr/lib
$ sudo chmod 0755 /usr/lib/libdeneme.so
$ ldd ./main
linux-vdso.so.1 (0x00007ffdf93fc000)
libdeneme.so => /lib/libdeneme.so (0x00007fa5c281d000)
libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007fa5c2658000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007fa5c283e000)
$ ./main
Merhaba Dünya
```

Kütüphane Dosyasının Konumunu İsteğe Göre Belirleme(rpath)

Bazen kütüphane dosyalarının **/usr/lib** konumunda değilde bizim belirleyeceğimiz konumda olmasını isteyebiliriz.

- Örneğin /opt/main/ konumunda olmasını istersek aşağıdaki gibi yapmalıyız.
- Hatasız bir sonuç almak için öncelikle /**usr/lib/libdeneme.so** konumundaki dosyamızı silelim.
- Daha sonra /opt/main/ konumunda olacak şekilde main ikili dosyamızı derleyelim.
- Eğer **/opt/main** klasörü yoksa oluşturmalıyız. Ben olmadığını varsayıyorum ve oluşturuyorum.
- **libdeneme.so** dosyamızıda **/usr/lib/libdeneme.so** konumuna kopyalayıp izinlerini ayarlayalım.
- Son işlem olarak test edelim.

Bunun için;

```
$ sudo rm /usr/lib/libdeneme.so
$ gcc -L/ders/kutuphane -Wl,-rpath=/opt/main -Wall -o main main.c -ldeneme
$ sudo mkdir /opt/main
$ sudo cp /ders/kutuphane/libdeneme.so /opt/main/
$ sudo chmod 0755 /opt/main/libdeneme.so
$ ./main
Merhaba Dünya
```

Kütüphaneyi Uygulama İçine Gömme(Static Derleme)

Bazı durumlarda ise kütüphane dosyalarını proje içine gömmek isteyebiliriz. **main** uygulamamız bağımlılığı olmayan bir uygulama yapabiliriz. Bunun için;

```
$ gcc -c -Wall -Werror -fpic deneme.c
$ gcc -c main.c
```

```
$ gcc main.o ./deneme.o -o main -static
$ ldd ./main
özdevimli bir çalıştırılabilir değil
$ ./main
Merhaba Dünya
```

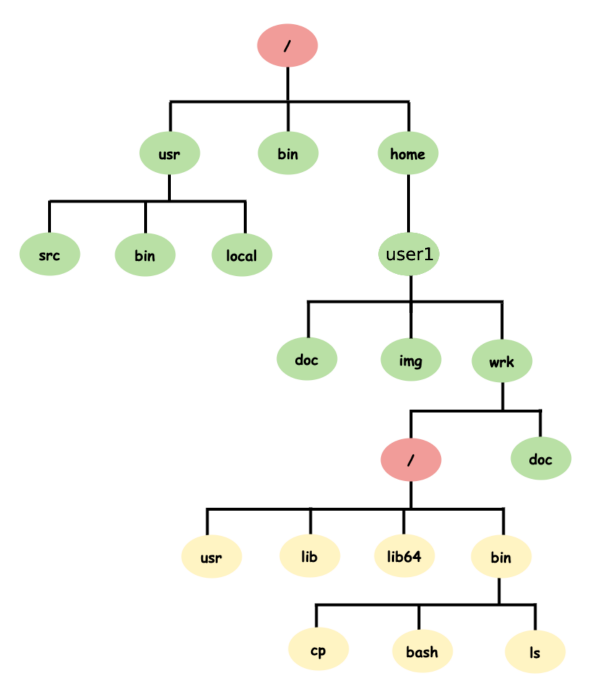
Chroot Kullanımı

Chroot Nedir?

chroot komutu çalışan sistem üzerinde belirli bir klasöre root yetkisi verip sadece o klasörü sanki linux sistemi gibi çalıştıran bir komuttur. Sağladığı avantajlar çok fazladır. Bunlar;

- Sistem tasarlama
- Sitem üzerinde yeni dağıtımlara müdahale etme ve sorun çözme
- Kullanıcının yetkilerini sınırlandırma.
- Kullanıcıyı sistemden yalıtma.
- Güvenlik.
- Kullanıcı kendine özel geliştirme ortamı oluşturabilir.
- Yazılım bağımlıkları sorunlarına çözüm olabilir.
- Kullanıcıya sadece kendisine verilen alanda sınırsız yetki verme vb.

Chroot Kullanımı



Yukarıdaki resimde user1 altında wrk dizini altına yeni bir sistem kurulmuş gibi yapılandırmayı gerçekleştirmiş. Bu işlem için küçük bir örnek yapalım. çalıştığımız dizin wrk dizin.

Kök Dizin Oluşturma;

sudo chroot /home/user1/wrk seklinde yapabiliriz.

Sistemi Kaldırmak;

sudo rm -rf /home/userl/wrk komutuyla kaldırabiliriz.

Bu yapının oluşturulması için temel komutları ve komut yorumlayıcının olması gerekmektedir. Bunun için bize gerekli olan komutları bu yapının içine koymamız gerekmektedir. Örneğin Is komutu için doğrudan çalışıp çalışmadığını Idd komutu ile kontrol edelim.

Görüldüğü gibi ls komutunun çalışması için bağımlı olduğu kütüphane dosyaları bulunmaktadır. Bu dosyaları yeni oluşturduğumuz wrk klasörüne aynı dizin yapısında kopyalamamız gerekmektedir. Bu dosyalar eksiksiz olursa ls komutu çalışacaktır. Fakat bu işlemi tek tek yapmamız çok zahmetli bir işlemdir. Bu işşi halledecek script dosyası aşağıda verilmiştir.

Bağımlılık Scripti

Ildscript.sh

```
#!/bin/bash
if [ ${#} != 2 ]
then
    echo "usage $0 PATH TO BINARY target folder"
    exit 1
fi
path to binary="$1"
target folder="$2"
# if we cannot find the the binary we have to abort
if [ ! -f "${path to binary}" ]
then
    echo "The file '${path to binary}' was not found. Aborting!"
    exit 1
fi
# copy the binary itself
echo "---> copy binary itself"
cp --parents -v "${path to binary}" "${target folder}"
# copy the library dependencies
echo "---> copy libraries"
ldd "${path to binary}" | awk -F'[>]' '{print $(NF-1)}' | while read -r lib
    [ -f "$lib" ] && cp -v --parents "$lib" "${target folder}"
done
```

Chroot Kullanımı

Basit Sistem Oluşturma

Bu örnekte masaüstünde test dizini oluşturup ve işlemleryapıldı. Is, rmdir, mkdir ve bash komutlarından oluşan sistem hazırlama.

Is Komutu

bash lldscript.sh /bin/ls \$PWD/test/ #komutunu kullanmalıyız.

```
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

etapadmin@etap:~/Masaüstü$ bash lddscript.sh /bin/ls $PWD/test
---> copy binary itself
'/bin/ls' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/bin/ls'
---> copy libraries
'/lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libpcre.so.3' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libpcre.so.3'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0'
etapadmin@etap:~/Masaüstü$
```

Bu işlemi diğer komutlar içinde sırasıyla yapmamız gerekmektedir. rmdir Komutu ------

bash lldscript.sh /bin/rmdir \$PWD/test/ #komutunu kullanmalıyız.

```
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

etapadmin@etap:~/Masaüstü$ bash lddscript.sh /bin/rmdir $PWD/test
---> copy binary itself
'/bin/rmdir' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/bin/rmdir'
---> copy libraries
'/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6'
'/lib64/ld-linux-x86-64.so.2' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib64/ld-linux-x86-64.so.2'
etapadmin@etap:~/Masaüstü$
```

mkdir Komutu

bash lldscript.sh /bin/mkdir \$PWD/test/ #komutunu kullanmalıyız.

```
cetapadmin@etap: ~/Masaüstü

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

etapadmin@etap: ~/Masaüstü$ bash lddscript.sh /bin/mkdir $PWD/test
---> copy binary itself
'/bin/mkdir' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/bin/mkdir'
---> copy libraries
'/lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libpcre.so.3'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libpcre.so.3' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libpcre.so.3'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libplore.so.2' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libplore.so.2'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libplore.so.2' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libplore.so.2'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libploread.so.0' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libploread.so.0'
etapadmin@etap:~/Masaüstü$
```

Chroot Kullanımı

bash Komutu

bash lldscript.sh /bin/bash \$PWD/test/ #komutunu kullanmaliyiz.

```
ctapadmin@etap:~/Masaüstü

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

etapadmin@etap:~/Masaüstü$ bash lddscript.sh /bin/bash $PWD/test
---> copy binary itself
'/bin/bash' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/bin/bash'
---> copy libraries
'/lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.6' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.6'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2'
'/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6'
'/lib64/ld-linux-x86-64.so.2' -> '/home/etapadmin/Masaüstü/test/lib64/ld-linux-x86-64.so.2'
etapadmin@etap:~/Masaüstü$
```

chroot sistemde Çalışma

sudo chroot \$PWD/test komutunu kullanmaliyiz.

```
etapadmin@etap:~/Masaüstü

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

etapadmin@etap:~/Masaüstü$ sudo chroot $PWD/test

* No device configured for user "etapadmin".
[sudo] password for etapadmin:
bash-5.0# ls
bin lib lib64
bash-5.0# mkdir deneme
bash-5.0# ls
bin deneme lib lib64
bash-5.0# rmdir deneme
bash-5.0# ls
bin lib lib64
bash-5.0# centered bash-5.0# ls
bin lib lib64
bash-5.0# centered bash-5.0# ls
bin lib lib64
bash-5.0# centered bash-5.0# ls
bin lib lib64
bash-5.0# centered bash-5.0# exit
exit
etapadmin@etap:~/Masaüstü$
```

çıkış için ise *exit* komutunu kullanmalıyız.

Kavnak:

https://stackoverflow.com/questions/64838052/how-to-delete-n-characters-appended-to-ldd-list

Temel Paketler

Dağıtım temel seviyede kullanıcıya tyy ortamı sunan bir yapıdan oluşacak. Ayrıca kendini kurup grubu yükleyecek bir yapıda olmasını planlamaktayız. Bu yapıda bir dağıtım için aşağıdaki paketlere ihtiyacımız olacak.

Bunlar:

1. glibc

- readline
 - bash
- ncurses
 - bash
- zlib
- kmod
- xz-utils
 - kmod
- util-linux
- eudev
- busybox
- · e2fsprogs
- arub

Paket listemizde **glibc** tüm paketlerin ihtiyaç duyacağı kütüphaneleri sağlayan pakettir.

Örneğin listede **bash** uygulamasının çalışabilmesi için **readline** ve **ncurses** kütüphaneleri gerekli. **readline** ve **ncurses** kütüphanelerinin çalışabilmesi içinde **glibc** kütüphanesi gerekli. Bash paketinin bağımlı olduğu kütüphaneler geriye doğru takip ederek listelenir.

Sonuç olarak bash paketini derlerken paketin;

- name="bash"
- version="x.x.x"
- depends="glibc,readline,ncurses" şeklinde temel bilgilerini belirterek paketler yapacağız.

Bu sayede paketimizin çalışabilmesi için temel bilgileri belirlemiş oluyoruz. Bu bilgileri paketi derlerken belirteceğiz. Bu temel bilgiler paketin dağıtıma kurulması, kaldırılması, bağımlılık ve bağımlılık çakışmalarının tespitinde kullanılacak.

Listede bulunan tüm paketlerin hepsinde burada anlatılan bağımlılık tespiti hatasız yapılmalıdır. Burada tüm paketlerin derlenmesinde izlenmesi gereken işlem adımlarını **bash** ve **kmod** paketleri özelinde anlatılmaya çalışıldı.

glibc dağıtımda sistemdeki bütün uygulamaların çalışmasını sağlayan en temel C kütüphanesidir. GNU C Library(glibc)'den farklı diğer C standart kütüphaneler şunlardır: Bionic libc, dietlibc, EGLIBC, klibc, musl, Newlib ve uClibc. **glibc** yerine alternatif olarak çeşitli avantajlarından dolayı kullanılabilir. **glibc** en çok tercih edilen ve uygulama (özgür olmayan) uyumluluğu bulunduğu için bu dokümanda glibc üzerinden anlatım yapılacaktıdr.

Listede bulunan paketler sırasıyla nasıl derleneceği ayrı başlıklar altında anlatılacaktır.

glibc Nedir?

glibc (GNU C Kütüphane) Linux sistemlerinde kullanılan bir C kütüphanesidir. Bu kütüphane, C programlama dilinin temel işlevlerini sağlar ve Linux çekirdeğiyle etkileşimde bulunur.

glibc, birçok standart C işlevini içerir ve bu işlevler, bellek yönetimi, dosya işlemleri, dize işlemleri, ağ işlemleri ve daha fazlası gibi çeşitli görevleri yerine getirmek için kullanılabilir. Bu kütüphane, Linux sistemlerinde yazılım geliştirme sürecini kolaylaştırır ve programcılara güçlü bir araç seti sunar.

glibc, genellikle C programları için kullanılan standart bir kütüphanedir. Bir C programı yazarken, glibc işlevlerini kullanarak bellek yönetimi, dosya işlemleri, dize işlemleri ve diğer işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Örneğin, bir dosyayı açmak ve okumak için fopen ve fread islevlerini kullanabilirsiniz.

Aşağıda, glibc kullanarak basit bir C programının nasıl yazılacağına dair bir örnek bulunmaktadır:

#include<stdio.h> void main() { puts("Merhaba Dünya"); }

Bu örnekte, ekrana "Merhaba Dünya" yazacaktır. glibc, Linux sistemlerinde C programlama dilini kullanarak yazılım geliştirmek için önemli bir araçtır. Bu kütüphane, Linux'ta çalışan birçok programın temelini oluşturur ve geliştiricilere güçlü bir platform sunar.

Bu programı Derleyelim. gcc -o merhaba merhaba.c

Derlediğimiz merhaba ikili dosyasını aşağıda glibc kütüphanemizi derleyip derlenen kütüphaneler üzerinde çalıştıracağız.

glibc Derleme

Ev dizinine geçiyorum. cd \$HOME/

glibc kaynak kodunu indiriyoruz.

wget https://ftp.gnu.org/gnu/libc/glibc-2.38.tar.gz

glibc kaynak kodunu açıyoruz.

tar -xvf glibc-2.38.tar.gz

glibc derlemek için bir derleme dizini oluşturuyoruz.

mkdir build-glibc && cd build-glibc

Derleme ayarları yapılıyor ../glibc-2.38/configure --prefix=/ --disable-werror

glibc derleyelim. make #hata olursa make -j2 CFLAGS="-U_FORTIFY_SOURCE -O2 -fno-stack-protector"

glibc Yükleme

Ev Dizinindeki rootfs dizinine glibc yükleyelim.

make install DESTDIR=\$HOME/rootfs

glibc Test Etme

glibc kütüphanemizi **\$HOME/rootfs** komununa yükledik. Şimdi bu kütüphanenin çalışıp çalışmadığını test edelim.

Aşağıdaki c kodumuzu derleyelim ve \$HOME/rootfs konumuna kopyalayalım.

#include<stdio.h> void main() { puts("Merhaba Dünya"); }

Bu programı Derleyelim. gcc -o merhaba merhaba.c

- # derlenen merhaba ikili dosyası \$HOME/rootfs/ konumuna kopyalandı. cp merhaba \$HOME/rootfs/merhaba
- # **\$HOME/rootfs/** konumundaki glibc yüklü konuma **chroot** ile dosyamızı çalıştıralım. Aşağıdaki gibi bir hata alacağız.

sudo chroot \$HOME/rootfs/ /merhaba chroot: failed to run command '/merhaba': No such file or directory

üstteki hatanın çözümü sembolik bağ oluşturmak. cd \$HOME/rootfs/ ln -s lib lib64

#merhaba dosyamızı tekrar chroot ile çalıştıralım. Aşağıda görüldüğü gibi hatasız çalışacaktır. sudo chroot rootfs /merhaba Merhaba Dünya

libreadline Derleme

libreadline, Linux işletim sistemi için geliştirilmiş bir kütüphanedir. Bu kütüphane, kullanıcıların komut satırında girdi almasını ve düzenlemesini sağlar. Bir programcı olarak, libreadline'i kullanarak kullanıcı girdilerini okuyabilir, düzenleyebilir ve işleyebilirsiniz.

Aşağıda, libreadline'i kullanarak basit bir örnek göstereceğim: Bu örneğin çalışması için; sudo apt install libreadline-dev paketi sistemde kurulu olması gerekmektedir.

#include <stdio.h> #include <readline/readline.h> #include <readline/history.h>

```
int main() {
    char* input;
    while ((input = readline("Komut girin: ")) != NULL) {
        if (strcmp(input, "exit") == 0) {
            free(input); break;
        }
        printf("Girilen komut: %sn", input); add_history(input); free(input);
    }
    return 0;
}
```

Bu örnekte, kullanıcıdan komut girmesini istiyoruz ve libreadline'i kullanarak girdiyi okuyoruz. Kullanıcı "exit" komutunu girdiğinde program sonlanır. Ayrıca, kullanıcının daha önce girdiği komutları hatırlamak için add history fonksiyonunu kullanıyoruz.

libreadline, Linux programlama dünyasında oldukça yaygın olarak kullanılan bir kütüphanedir. Kullanıcı dostu bir komut satırı deneyimi sağlamak için libreadline'i kullanabilirsiniz.

```
libreadline Derleme
cd $HOME wget https://ftp.gnu.org/pub/gnu/readline/readline-8.2.tar.gz
    -xvf readline-8.2.tar.gz cd readline-8.2
                                                  ./configure
                                                                --prefix=/ --enable-shared
--enable-multibyte for mfile in $(find "$PWD" -name 'Makefile'); do
   sed -i 's|SHLIB LIBS = |SHLIB LIBS = -ltinfo|g' "$mfile"
done make make install DESTDIR=$HOME/rootfs
libreadline Test Etme
# merhaba.c doavası
#include<stdio.h> #include<readline/readline.h> void main() { char* msg=readline("Adını
Yaz:"); puts(msg); }
Dosva Derleme
gcc -o merhaba merhaba.c -lreadline cp merhaba $HOME/rootfs/merhaba
Test
sudo chroot $HOME/rootfs /merhaba /merhaba: error while loading shared libraries:
libreadline.so.8: cannot open shared object file: No such file or directory
```

Hata Çözümü

cd \$HOME/rootfs/lib In -s libncurses.so.6 libtinfo.so.6

- # önceki konuma dönülüyor cd -
- # Tekrar test ediyoruz. sudo chroot \$HOME/rootfs /merhaba

ncurses

ncurses Nedir?

ncurses, Linux işletim sistemi için bir programlama kütüphanesidir. Bu kütüphane, terminal tabanlı kullanıcı arayüzleri oluşturmak için kullanılır. ncurses, terminal ekranını kontrol etmek, metin tabanlı menüler oluşturmak, renkleri ve stil özelliklerini ayarlamak gibi işlevlere sahiptir.

ncurses, kullanıcıya metin tabanlı bir arayüz sağlar ve terminal penceresinde çeşitli işlemler gerçekleştirmek için kullanılabilir. Örneğin, bir metin düzenleyici, dosya tarayıcısı veya metin tabanlı bir oyun gibi uygulamalar ncurses kullanarak geliştirilebilir.

ncurses Derleme

cd \$HOME wget https://ftp.gnu.org/pub/gnu/ncurses/ncurses-6.4.tar.gz

tar -xvf ncurses-6.4.tar.gz cd ncurses-6.4 ./configure --prefix=/ #./configure --prefix=/ --with-shared --disable-tic-depends --with-versioned-syms

make make install DESTDIR=\$HOME/rootfs

kmod

kmod Nedir?

Linux çekirdeği ile donanım arasındaki haberleşmeyi sağlayan kod parçalarıdır. Bu kod parçalarını kernele eklediğimizde kerneli tekrardan derlememiz gerekmektedir. Her eklenen koddan sonra kernel derleme, kod çıkarttığımzda kernel derlemek ciddi bir iş yükü ve karmaşa yaratacaktır.

Bu sorunların çözümü için modul vardır. moduller kernele istediğimiz kod parpalarını ekleme ya da çıkartma yapabiliyoruz. Bu işlemleri yaparken kenel derleme işlemi yapmamıza gerek yok.

kmod Derleme

#https://www.linuxfromscratch.org/~thomas/multilib/chapter08/kmod.html cd \$HOME wget https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod/kmod-31.tar.xz

tar -xvf kmod-31.tar.xz cd kmod-31 # skip building qtk doc touch libkmod/docs/qtk-doc.make

Kmod'u derleme için hazırlayın:

./configure --prefix=/usr

--sysconfdir=/etc --with-openssl --with-xz --with-zstd --with-zlib

İsteğe bağlı bağımlılıklar: - ZLIB kütüphanesi - LZMA kütüphanesi - ZSTD kütüphanesi - OPENSSL kütüphanesi (modinfo'da imza yönetimi) --with-openssl Bu seçenek Kmod'un PKCS7 imzalarını işlemesini sağlar. çekirdek modülleri. --with-xz, --with-zlib, Ve --with-zstd Bu seçenekler Kmod'un sıkıştırılmış çekirdeği işlemesini sağlar modüller.

Ben aşağıdaki şekilde yapılandıracağım;

./configure --prefix=/

--libdir=/lib/ --bindir=/sbin

remove xsltproc dependency

rm -f man/Makefile echo -e "all:ninstall:" > man/Makefile

make make install DESTDIR=\$HOME/rootfs

kmod Araçlarını Oluşturma

for target in depmod insmod modinfo modprobe rmmod; do

In -sfv sbin/kmod sbin/\$target

done

In -sfv sbin/kmod bin/lsmod

veya Kernele modul yükleme kaldırma için kmod aracı kullanılmaktadır. kmod aracı;

 $\label{localization} \mbox{ In -s sbin/kmod sbin/lsmod In -s sbin/kmod sbin/lsmod In -s sbin/kmod sbin/modinfo In -s sbin/kmod sbin/modprobe In -s sbin/kmod sbin/rmmod \mbox{ } \m$

şeklinde sembolik bağlarla yeni araçlar oluşturulmuştur.

lsmod : yüklü modulleri listeler
insmod: tek bir modul yükler
rmmod: tek bir modul siler

modinfo: modul hakkında bilgi alınır

modprobe: insmod komutunun aynısı fakat daha işlevseldir. module ait bağımlı olduğu modülleride yüklemektedir. modprobe modülü /lib/modules/ dizini altında aramaktadır.

depmod: /lib/modules dizinindeki modüllerin listesini günceller. Fakat başka bir dizinde ise basedir=konum şeklinde belirtmek gerekir. konum dizininde /lib/modules/** şeklinde kalsörler olmalıdır.

kmod Test Edilmesi
modul.c dosyamız
<pre>#include linux/module.h> #include <linux kernel.h=""> #include <linux init.h=""> MODULE_DESCRIPTION("Hello World examples"); MODULE_LICENSE("GPL"); MODULE_AUTHOR("Bayram"); static intinit hello_init(void) { printk(KERN_INFO "Hello world!n"); return 0; } static voidexit hello_cleanup(void) { printk(KERN_INFO "remove module.n"); } module_init(hello_init); module_exit(hello_cleanup);</linux></linux></pre>
Makefile dosyamız
obj-m+=my_module.o all:
make -C /lib/modules/ $$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules$
clean:
make -C /lib/modules/ $$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean$
modülün derlenmesi ve eklenip kaldırılması

make

insmod my modul.ko // modül kernele eklendi.

lsmod | grep my_modul //modül yüklendi mi kontrol ediliyor.

rmmod my_modul // modül kernelden çıkartılıyor.

Not: --- dmesg ile log kısmında eklendiğinde Hello Word yazısını ve kaldırıldığında modul ismini görebiliriz.

ncurses

util-linux Nedir?

util-linux, Linux işletim sistemi için bir dizi temel araç ve yardımcı programları içeren bir pakettir. Bu araçlar, Linux'un çeşitli yönlerini yönetmek ve kontrol etmek için kullanılır.

util-linux paketi, birçok farklı işlevi yerine getiren bir dizi komut satırı aracını içerir. Örneğin, disk bölümlerini oluşturmak ve yönetmek için kullanılan **fdisk**, disklerdeki dosya sistemlerini kontrol etmek için kullanılan **fsck**, sistem saatini ayarlamak , sistem performansını izlemek ve yönetmek için kullanılan araçları da içerir. Örneğin, **top** komutu, sistemdeki işlemci kullanımını izlemek için kullanılırken, **free** komutu, sistem belleği kullanımını gösterir. için kullanılan date gibi araçlar bu paketin bir parçasıdır.

util-linux Derleme

#https://www.linuxfromscratch.org/lfs/view/development/chapter07/util-linux.html cd \$HOME wget https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.39/util-linux-2.39.tar.xz

tar -xvf util-linux-2.39.tar.xz cd util-linux-2.39

./configure ADJTIME_PATH=/var/lib/hwclock/adjtime

```
--libdir=/usr/lib --runstatedir=/run --docdir=/usr/share/doc/util-linux-2.39.2
--disable-chfn-chsh --disable-login --disable-nologin --disable-su --disable-setpriv
--disable-runuser --disable-pylibmount --disable-static --without-python
```

Benim Yapılandırmam

./configure --prefix=/

```
--libdir=/lib --bindir=/bin --enable-shared --enable-static --disable-su --disable-runuser --disable-chfn-chsh --disable-login --disable-sulogin --disable-makeinstall-chown --disable-makeinstall-setuid --disable-pylibmount --disable-raw --without-systemd --without-libuser --without-utempter --without-econf
```

make make install DESTDIR=\$HOME/rootfs

udev Nedir?

eudev, Linux işletim sistemlerinde donanım aygıtlarının tanınması ve yönetimi için kullanılan bir sistemdir. "eudev" terimi, "evdev" (evolutionary device) ve "udev" (userspace device) kelimelerinin birleşiminden oluşur.

eudev, Linux çekirdeği tarafından sağlanan "udev" hizmetinin bir alternatifidir. Udev, donanım aygıtlarının dinamik olarak tanınmasını ve yönetilmesini sağlar. Eudev ise, udev'in daha hafif ve basitleştirilmiş bir sürümüdür.

Özetlemek gerekirse, eudev Linux işletim sistemlerinde donanım aygıtlarının tanınması ve yönetimi için kullanılan bir sistemdir. Donanım aygıtlarının otomatik olarak algılanması ve ilgili sürücülerin yüklenmesi gibi işlemleri gerçekleştirir. Bu sayede, kullanıcılar donanım aygıtlarını kolayca kullanabilir ve yönetebilir.

eudev Derleme

#https://www.linuxfromscratch.org/lfs/view/9.1/chapter06/eudev.html cd \$HOME wget https://github.com/eudev-project/eudev/releases/download/v3.2.14/eudev-3.2.14.tar.gz

tar -xvf eudev-3.2.14.tar.gz cd eudev-3.2.14

eudev derleme için hazırlama:

./configure --prefix=/

--bindir=/sbin --sbindir=/sbin --libdir=/usr/lib --sysconfdir=/etc --libexecdir=/lib --with-rootprefix= --with-rootlibdir=/lib --disable-manpages --disable-static --disable-selinux --enable-blkid

make make install DESTDIR=\$HOME/rootfs

busybox Nedir?

Busybox tek bir dosya halinde bulunan birçok araç seçine sahip olan bir programdır. Bu araçlar initramfs sisteminde ve sistem genelinde sıkça kullanılabilir. Busybox aşağıdaki gibi kullanılır. Örneğin, dosya listelemek için ls komutunu kullanmak isterseniz:

```
$ busybox ls
```

Busyboxtaki tüm araçları sisteme sembolik bağ atmak için aşağıdaki gibi bir yol izlenebilir. Bu işlem var olan dosyaları sildiği için tehlikeli olabilir. Sistemin tasarımına uygun olarak yapılmalıdır.

```
$ busybox --install -s /bin # -s parametresi sembolik bağ olarak kurmaya yarar.
```

Busybox **static** olarak derlenmediği sürece bir libc kütüphanesine ihtiyaç duyar. initramfs içerisinde kullanılacaksa içerisine libc dahil edilmelidir. Bir dosyanın static olarak derlenip derlenmediğini öğrenmek için asağıdaki komut kullanılır.

```
$ ldd /bin/busybox # static derlenmişse hata mesajı verir. Derlenmemişse bağımlılıklarını listeler.
```

Busybox derlemek için öncelikle **make defconfig** kullanılarak veya önceden oluşturduğumuz yapılandırma dosyasını atarak yapılandırma işlemi yapılır. Ardından eğer static derleme yapacaksak yapılandırma dosyasına müdahale edilir. Son olarak **make** komutu kullanarak derleme işlemi yapılır.

```
$ make defconfig
$ sed -i "s|.*CONFIG_STATIC_LIBGCC .*|CONFIG_STATIC_LIBGCC=y|" .config
$ sed -i "s|.*CONFIG_STATIC .*|CONFIG_STATIC=y|" .config
$ make
```

Derleme bittiğinde kaynak kodun bulunduğu dizinde busybox dosyamız oluşmuş olur.

Static olarak derlemiş olduğumuz busyboxu kullanarak milimal kök dizin oluşturabiliriz. Burada static yapı kallanılmayacaktır. Sistemdeki /bin/busybox kullanılacaktır. Eğer yoksa busybox sisteme yüklenmelidir.

e2fsprogs Paketi

e2fsprogs paket sistemde mkfs.ext4, e2fsck, tune2fs vb sistem araçlarının yüklenmesini sağlar. Eğer sistemde bu sistem uygulamaları yoksa bu paketin yüklenmesi veya derlenmesi gerekmektedir.

Eğer /boot bölümünü ayırmayacaksanız grub yüklenirken **unknown filesystem** hatası almanız durumunda aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz.

```
$ e2fsck -f /dev/sda2
$ tune2fs -0 ^metadata_csum /dev/sda2
```

Grub Nedir?

Grub (Grand Unified Bootloader), Linux işletim sistemlerinde kullanılan bir önyükleme yükleyicisidir. Bilgisayarınızı başlatırken, işletim sisteminin yüklenmesini sağlar. Grub, bilgisayarınızın BIOS veya UEFI tarafından başlatılmasından sonra devreye girer ve işletim sisteminin yüklenmesi için gerekli olan işlemleri gerçekleştirir.

Grub, önyükleme konfigürasyon dosyası olan grub.cfg veya grub.conf dosyasını kullanır. Bu dosya, hangi işletim sistemlerinin yüklü olduğunu, hangi sürücü ve bölümde olduklarını ve hangi işletim sisteminin önyükleneceğini belirten bilgileri içerir.

Aşağıda, Grub ile ilgili bir örnek konfigürasyon dosyası gösterilmektedir:

```
default=0
timeout=5
menuentry "Linux" {
    set root=(hd0,1)
    linux /vmlinuz root=/dev/sdal
    initrd /initrd.img
}
menuentry "Windows" {
    set root=(hd0,2)
    chainloader +1
}
```

Bu örnekte, Grub, öntanımlı olarak Linux işletim sistemini başlatacaktır. Eğer Windows'u başlatmak isterseniz, Grub menüsünden "Windows" seçeneğini seçebilirsiniz.

grub Derleme

grub paketini derlemek için aşağıdaki scripti kullabilirsiniz.

```
version="2.06"
name="grub"
mkdir -p $HOME/distro
cd $HOME/distro
rm -rf ${name}-${version}
rm -rf build-${name}-${version}
wget ftp://ftp.gnu.org/gnu/grub/${name}-${version}.tar.qz
tar -xvf ${name}-${version}.tar.gz
mkdir build-${name}-${version}
cd build-${name}-${version}
../${name}-${version}/configure --prefix= \
            --sysconfdir=/etc \
            --libdir=/lib/ \
            --disable-werror
make
make install DESTDIR=$HOME/rootfs
cd $HOME/rootfs
```

Paket Sistemi Hazırlama

initrd Hazırlama

Linux Tabanlı Sistem Tasarımı

Sistem İçin Gerekli Olan Dosyalar Ve Açılış Süreci

Linux sisteminin açılabilmesi için aşağıdaki 3 dosya yeterli.

distro/iso/boot/initrd.img
distro/iso/boot/vmlinuz
distro/iso/boot/grub/grub.cfg

Bu dosyaları yukarıdaki gibi dizin konumlarına koyduktan sonra, **grub-mkrescue iso/ -o distro.iso #iso doyamız oluşturulur.** komutuyla **distro.iso** dosyası elde ederiz. Artık iso dosyamız boot edebilen hazırlanmış bir dosyadır. Burada bazı sorulara cevap vermemiz gerekmektedir.

distro/iso/boot/initrd.img dosyasını sistemin açılış sürecinden ön işlemleri yapmak ve gerçek sisteme geçiş sürecini yöneten bir dosyadır. Yazın devamında nasıl hazırlanacağı anlatılacaktır.

distro/iso/boot/vmlinuz dosyamız kernelimiz oluyor. Ben kullandığım debian sisteminin mevcut kernelini kullandım. İstenirse kernel derlenebilir.

distro/iso/boot/grub/grub.cfg dosyamız ise initrd.img ve vmlinuz dosyalarının grub yazılımının nereden bulacağını gösteren yapılandırma dosyasıdır.

Bir linux sisteminin açılış süreci şu şekilde olmaktadır.

- 1- Bilgisayara Güç Verilmesi
- 2- Bios İşlemleri Yapılıyor(POST)
- 3- LILO/GRUB Yazılımı Yükleniyor(grub.cfg dosyası okunuyor ve vmlinuz ve initrd.img devreye giriyor)
- 4- vmlinuz initrd.img sistemini belleğe yüklüyor
- 5- vmlinuz initrd.img sistemini belleğe yüklüyor
- 6- initrd.img içindeki init dosyasındaki işlem sürecine göre sistem işlemlere devam ediyor
- 7- initrd.img içindeki init dosyası temel işlemleri ve modülleri yükledikten sonra disk üzerindeki sisteme(/sbin/init) exec switch_root komutuyla süreci devrederek görevini tamamlamış olur

Yazının devamında sistem için gerekli olan 3 temel dosyanın hazırlanması ve iso yapılma süreci anlatılacaktır.

initrd Nedir? Nasıl Hazırlanır?

initrd (initial RAM disk), Linux işletim sistemlerinde kullanılan bir geçici dosya sistemidir. Bu dosya sistemi, işletim sistemi açılırken kullanılan bir köprü görevi görür ve gerçek kök dosya sistemine geçiş yapmadan önce gerekli olan modülleri ve dosyaları içerir.Ayrıca, sistem başlatıldığında kök dosya sistemine erişim sağlamadan önce gerekli olan dosyaları yüklemek için de kullanılabilir.

Gerekli olacak dosyalarımızın dizin yapısı ve konumu aşağıdaki gibi olmalıdır. Anlatım buna göre yapalacaktır. Örneğin S1 ifadesi satır 1 anlamında anlatımı kolaylaştımak için yazılmıştır. Aşağıdaki yapıyı oluşturmak için yapılması gerekenleri adım adım anlatılacaktır.

```
S1- distro/initrd/bin/busybox
                                                         #dosya
S2- distro/initrd/bin/kmod
                                                         #dosya
S3- distro/initrd/bin/debmod
                                                         #dosya
                                                         #dosya
S4- distro/initrd/bin/insmod
S5- distro/initrd/bin/lsmod
                                                         #dosya
S6- distro/initrd/bin/modprobe
                                                         #dosya
S7- distro/initrd/bin/rmmod
                                                         #dosya
S8- distro/initrd/bin/modinfo
                                                         #dosya
S9- distro/initrd/lib/modules/$(uname -r)/moduller
                                                         #dizin
S10- distro/initrd/bin/systemd-udevd
                                                         #dosya
S11- distro/initrd/bin/udevadm
                                                         #dosva
S12- distro/etc/udev/rules.d
                                                         #dizin
S13- distro/lib/udev/rules.d
                                                         #dizin
S14- distro/initrd/bin/init
                                                         #dosya
S15- distro/iso/initrd.img
                                                         #dosya
S16- distro/iso/vmlinuz
                                                         #dosya
S17- distro/iso/grub/grub.cfg
                                                         #dosya
```

Dizin Yapısının oluşturulması

Aşağıdaki komutları çalıştırdığımızda dizin yapımız oluşacaktır.

```
mkdir -p initrd
mkdir -p initrd/bin/
mkdir -p initrd/lib/
ln -s lib initrd/lib64
mkdir -p initrd/lib/modules/
mkdir -p initrd/lib/modules/$(uname -r)
mkdir -p initrd/lib/modules/$(uname -r)/moduller
mkdir -p initrd/etc/udev/
mkdir -p initrd/lib/udev/
mkdir -p iso
mkdir -p iso/boot
mkdir -p iso/boot/grub
```

S1- distro/initrd/bin/busybox

busybox hakkında bilgi almak için busybox yazısında anlatılmıştır. Burada sisteme nasıl ekleneceği anlatılacaktır. busybox dosyamızın bağımlılıklarının **Iddscript.sh** scripti ile initrd içine kopyalayacağız. Yazının devamında **Bağımlılık Tespiti** konu başlığı altında anlatılmıştır.

```
cp /usr/bin/busybox initrd/bin/busybox #sistemden busybox kopyalandı.. lddscript.sh initrd/bin/busybox initrd/ #sistemden busybox bağımlılıkları initrd dizinimize kopyalar.
```

S2-S8 distro/initrd/bin/kmod

kmod yazısında kmod anlatılmıştır. Burada sisteme nasıl ekleneceği anlatılacaktır.

S9- distro/initrd/lib/modules/\$(uname -r)/moduller

Bu bölümde modüller hazırlanacak. Burada dikkat etmemiz gereken önemli bir nokta kullandığımız kernel versiyonu neyse initrd/lib/modules/modules altında oluşacak dizinimiz aynı olmalıdır. Bundan dolayı initrd/lib/modules/\$(uname -r) şeklinde dizin oluşturulmuştur. Aşağıda kullandığımız 2. satırdaki /sbin/depmod --all --basedir=initrd, initrd/lib/modules/\$(uname -r)/moduller altındaki modullerimizin indeksinin oluşturuyor.

S9- distro/initrd/bin/systemd-udevd

udev, Linux çekirdeği tarafından sağlanan bir altyapıdır ve donanım aygıtlarının dinamik olarak algılanmasını ve yönetilmesini sağlar. systemd-udevd ise udev'in bir bileşenidir ve donanım olaylarını işlemek için kullanılır. Daha detaylı bilgi için udev yazısında anlatılmıştır. systemd için /lib/systemd/systemd-udevd, no systemd için /sbin/udevd kullanılır. Biz systemd için tasarladığımız için /lib/systemd/systemd-udevd kullanıyoruz.

```
cp /lib/systemd/systemd-udevd initrd/bin/systemd-udevd #sistemden kopyalandı.. lddscript initrd/bin/systemd-udevd initrd/ #sistemden kütüphaneler kopyalandı..
```

S10- distro/initrd/bin/udevadm

udevadm, Linux işletim sistemlerinde kullanılan bir araçtır. Bu araç, udev (Linux çekirdeği tarafından sağlanan bir hizmet) ile etkileşim kurmamızı sağlar. udevadm, sistemdeki aygıtların yönetimini kolaylaştırmak için kullanılır.

udevadm komutu, birçok farklı parametreyle kullanılabilir. İste bazı yaygın kullanımları:

udevadm info: Bu komut, belirli bir aygıt hakkında ayrıntılı bilgi sağlar. Örneğin, udevadm info -a -n /dev/sda komutunu kullanarak /dev/sda aygıtıyla ilgili ayrıntıları alabilirsiniz.

udevadm monitor:* Bu komut, sistemdeki aygıtlarla ilgili olayları izlemek için kullanılır. Örneğin, udevadm monitor --property komutunu kullanarak aygıtların bağlanma ve çıkarma olaylarını izleyebilirsiniz.

udevadm trigger:* Bu komut, udev kurallarını yeniden değerlendirmek ve aygıtları yeniden tanımak için kullanılır. Örneğin, udevadm trigger --subsystem-match=block komutunu kullanarak blok aygıtlarını yeniden tanımlayabilirsiniz.

udevadm control: Bu komut, udev hizmetini kontrol etmek için kullanılır. Örneğin, udevadm control --reload komutunu kullanarak udev kurallarını yeniden yükleyebilirsiniz.

Bu sadece bazı temel kullanımlardır ve udevadm'nin daha fazla özelliği vardır. Daha fazla bilgi için, man udevadm komutunu kullanarak udevadm'nin man sayfasını inceleyebilirsiniz. **Not:** udevadm systemd ve no systemd için aynı kullanımdadır. İki sistem içinde geçerlidir.

```
cp /bin/udevadm initrd/bin/udevadm #sistemden udevadm kopyaland1..
lddscript initrd/bin/udevadm initrd/ #sistemden kütüphaneler kopyaland1..
```

S12- distro/etc/udev/rules.d--S13- distro/lib/udev/rules.d

"rules" kelimesi, Linux işletim sistemi veya bir programda belirli bir davranışı tanımlayan ve yönlendiren kuralları ifade eder. Bu kurallar, sistem veya programın nasıl çalışacağını belirlemek için kullanılır ve genellikle yapılandırma dosyalarında veya betiklerde tanımlanır.

Linux'ta "rules" terimi, genellikle udev kuralları veya iptables kuralları gibi belirli bileşenlerle ilişkilendirilir.

udev kuralları, Linux çekirdeği tarafından sağlanan bir altyapıdır ve donanım aygıtlarının nasıl tanınacağını ve nasıl işleneceğini belirlemek için kullanılır. Örneğin, bir USB cihazı takıldığında, udev kuralları bu cihazın nasıl adlandırılacağını ve hangi sürücünün kullanılacağını belirleyebilir.

Örnek bir udev kuralı:

```
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="1234", ATTR{idProduct}=="5678", RUN+="/path/to/script.sh"
```

Bu kural, bir USB cihazı eklendiğinde çalışacak bir betik belirtir. Kural, cihazın üretici kimliği (idVendor) ve ürün kimliği (idProduct) gibi özelliklerini kontrol eder ve belirli bir eylem gerçekleştirir.

Aşağıda sisteme ait kurralar initrd sistemimize kopyalanmaktadır.

```
cp /etc/udev/rules.d -rf initrd/etc/udev/
cp /lib/udev/rules.d -rf initrd/lib/udev/
```

S14- distro/initrd/bin/init

kernel ilk olarak initrd.img dosyasını ram'e yükleyecek ve ardından **init** dosyasının arayacaktır. Bu dosya bir script dosyası veya binary bir dosya olabilir. Bu tasarımda script dosya olacaktır. İçeriği aşağıdaki gibi olacaktır.

```
cat > initrd/init << EOF</pre>
         #!/bin/busybox ash
        PATH=/bin
         /bin/busybox mkdir -p /bin
         /bin/busybox --install -s /bin
        export PATH=/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin
                      || mkdir -m 0755 /dev
                                                    #/dev dizini yoksa oluştur
         [ -d /dev ]
          -d /root ] || mkdir -m 0700 /root
                                                    #/root dizini yoksa oluştur
         [ -d /sys ] || mkdir /sys
[ -d /proc ] || mkdir /proc
                                                    #/sys dizini yoksa oluştur
                                                    #/proc dizini yoksa oluştur
# /tmp ve /run dizinleri oluşturuluyor
        mkdir -p /tmp /run
        # sisteme dizinler bağlanıyor(yükleniyor)
        mount -t devtmpfs devtmpfs /dev
        mount -t proc proc /proc mount -t sysfs sysfs /sys
        mount -t tmpfs tmpfs /tmp
        systemd-udevd --daemon --resolve-names=never #modprobe yerine kullanılıyor
        udevadm trigger --type=subsystems --action=add
udevadm trigger --type=devices --action=add
        udevadm settle || true
        mkdir -p disk
                                  # /dev/sdal diskini bağlamak için dizin oluşturuluyor
        modprobe ext4
                                  #ext4 modülü yükleniyor harici olarak yüklememiz gerekiyor
        mount /dev/sdal disk #diski bağlayalım
        # dev svs proc tasivalim
        mount --move /dev /disk/dev
        mount --move /sys /disk/sys
        mount --move /proc /disk/proc
        exec switch_root /disk /sbin/init
                                                    #sistemi initrd içindeki initten sdal diskinde olan /sbin/init'e devrediyoruz.
                                  #eğer üst satırdaki görev devir işlemi olmazsa bu satır çalışacak ve tty açılacaktır.
        /bin/busvbox ash
chmod +x initrd/init #init dosyasına çalıştırma izni veriyoruz.
cd initrd
find |cpio -H newc -o >initrd.img # initrd.img dosyasını initrd dizinine oluşturacaktır.|
```

Oluşturulan **initrd.img** dosyası çalışacak tty açacak(konsol elde etmiş olacağız. Aslında bu işlemi yapan şey busybox ikili dosyası.

S15- distro/iso/initrd.img - S16- distro/iso/vmlinuz

initrd.img dosyası kernel(vmlinuz) ile birlikte kullanılan belleğe ilk yüklenen dosyadır. Bu dosyanın görevi sistemin kurulu olduğu diski tanımak için gereken modülleri yüklemek ve sistemi başlatmaktır. Bu dosya /boot/initrd.img-xxx konumunda yer alır. initrd.img dosyası üretmek için

```
cp /boot/vmlinuz-$(uname -r) iso/boot/vmlinuz #sistemde kullandığım kerneli kopyaladım istenirde kernel derlenebilir.
mv initrd/initrd.img iso/boot/initrd.img #daha önce oluşturduğumuz **initrd.img** dosyamızı taşıyoruz.
```

S17- distro/iso/grub/grub.cfg

grub menu dosyası oluşturuluyor.

```
cat > iso/boot/grub/grub.cfg << EOF
linux /boot/vmlinuz
initrd /boot/initrd.img
boot
EOF</pre>
```

Yukarıdaki script **iso/boot/grub/grub.cfg** dosyasının içeriği olacak şekilde ayarlanır.

İso Dosyasının Oluşturulması

```
grub-mkrescue iso/ -o distro.iso #iso doyamız oluşturulur.
```

Artık sistemi açabilen ve tty açıp bize sunan bir yapı oluşturduk. Çalıştırmak için qemu kullanılabililir.

qemu-system-x86 64 -cdrom distro.iso -m 1G komutuyla çalıştırıp test edebiliriz.

Bağımlılıkların Tespiti

İkili dosyasının iki tür derlenme şekli vardır(statik ve dinamik). Statik derleme gerekli olan kütüphaneleri içerisinde barındıran tek bir dosyadır. Dinamik olan ise gerekli olan kütüphane dosyaları ikili dosya dışında tutulmaktadır. İkili dosyamızın bağımlılıklarının bulunması için aşağıdaki scripti kullanabiliriz. Scripti Iddscript.sh dosyası olarak kaydedip kullanabilirsiniz. bash Iddscript.sh /bin/ls /tmp/test şeklinde kullandığımızda /tmp/test/ dizinine Is ikili dosyasının konumunu ve bağımlılıklarını kopyalayacaktır.

```
#!/bin/bash
#bash lddscript binaryPath binaryTarget
if [ ${#} != 2 ]
then
        echo "usage $0 PATH_TO_BINARY target_folder"
        exit 1
fi

path_to_binary="$1"
target_folder="$2"
# if we cannot find the binary we have to abort
```

Paket Sistemi Hazırlama

```
if [ ! -f "${path_to_binary}" ]
then
    echo "The file '${path_to_binary}' was not found. Aborting!"
    exit 1
fi

# copy the binary itself
##echo "---> copy binary itself"
##cp --parents -v "${path_to_binary}" "${target_folder}"

# copy the library dependencies
echo "---> copy libraries"
ldd "${path_to_binary}" | awk -F'[> ]' '{print $(NF-1)}' | while read -r lib
do
    [ -f "$lib" ] && cp -v --parents "$lib" "${target_folder}"
done
```

Sistem Hazırlama

İso Kurulumu

Qemu Kullanımı



Qemu Nedir?

Açık kaynaklı sanallaştırma aracıdır.

Kaynaktan dosyalarından kurulum için;

```
git clone https://gitlab.com/qemu-project/qemu.git
cd qemu
./configure
make
sudo make install
```

Sisteme Kurulum

```
sudo apt update
sudo apt install qemu-system-x86 qemu-utils
```

• 30GB bir disk oluşturup etahta.iso dosyamızı 2GB ramdan oluşan bir makina çalıştıralım.

```
qemu-img create disk.img 30G #30GB disk oluşturuldu.
qemu-system-x86_64 --enable-kvm -hda disk.img -m 2G -cdrom etahta.iso
```

• Oluşturulan sanal disk ve 2GB ram ile açma.

```
qemu-system-x86_64 --enable-kvm -hda disk.img -m 2G #sadece disk ile çalıştırılıyor
```

• Sistemi etahta.iso dosyamızı 2GB ramdan oluşan bir makina olarak çalıştıralım.

```
qemu-system-x86_64 -m 2G -cdrom etahta.iso #sadece iso doayası ile çalıştırma
```

Sistem Hızlandırılması

--enable-kvm eğer sistem disk ile çalıştırıldığında bu parametre eklenmezse yavaş çalışacaktır.

Boot Menu Açma

Sistemin diskten mi imajdan mı başlayacağını başlangıçta belilemek için boot menu gelmesini istersek aşağıdaki gibi komut satırına seçenek eklemeliyiz.

qemu-system-x86_64 --enable-kvm -cdrom distro.iso -hda disk.img -m 4G -boot menu=on

Uefi kurulum için:

sudo apt-get install ovmf

 $\label{lem:condition} $$\operatorname{qemu-system-x86_64}$ $$\operatorname{--enable-kvm -bios /usr/share/ovmf/OVMF.fd -cdrom distro.iso -hdadisk.img -m 4G -boot menu=on $$$

qemu Host Erişimi:

kendi ipsi:10.0.2.15

ana bilgisayar 10.0.0.2 olarak ayarlıyor.

Kaynak: | https://www.ubuntubuzz.com/2021/04/how-to-boot-uefi-on-qemu.html

İki Bölüm Kurulum

Bu bölümde **Ext4** dosya sistemine grub kullanarak kurulum anlatılacaktır. Anlatım boyunca /dev/sda diski üzerinden örnekleme yapılmıştır. Siz kendi diskinize göre düzenleyebilirsiniz. Diskler üzerinde işlem yapabilmek için evdev veya udevd servisi çalışıyor olmalı. Disk ve isoya erişim için aşağıdaki modüllerin yüklü olduğundan emin olun.

- loop
- squashfs
- ext4 modulleri **modprobe** komutuyla yüklenmeli.

Disk Hazırlanmalı

Öncelikle **cfdisk** veya **fdisk** komutları ile diski bölümlendirelim. Ben bu anlatımda **cfdisk** kullanacağım.

1. cfdisk komutuyla disk bölümlendirilmeli.

```
$ cfdisk /dev/sda
```

- 2. gpt seçilmeli
- 3. 512 MB type vfat alan(sda1)
- 4. geri kalanı type linux system(sda2)
- 5. write
- 6. quit
- 6. Bu işlem sonucunda sadece sda1 sda2 olur 6. mkfs.vfat ve mkfs.ext4 ile diskler biçimlendirilir.

```
$ mkfs.vfat /dev/sda1
$ mkfs.ext4 /dev/sda2
```

e2fsprogs Paketi

e2fsprogs paket sistemde mkfs.ext4, e2fsck, tune2fs vb sistem araçlarının yüklenmesini sağlar. Eğer sistemde bu sistem uygulamaları yoksa bu paketin yüklenmesi veya derlenmesi gerekmektedir.

Eğer /boot bölümünü ayırmayacaksanız grub yüklenirken **unknown filesystem** hatası almanız durumunda aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz.

```
$ e2fsck -f /dev/sda2
$ tune2fs -0 ^metadata_csum /dev/sda2
```

Dosya sistemini kopyalama

Kurulum medyası /cdrom dizinine bağlanır. Kurulacak sistemin imajını bir dizine bağlayalım.

```
$ mkdir -p cdrom
$ mkdir -p source
$ mount -t iso9660 -o loop /dev/sr0 /cdrom/
$ mount -t squashfs -o loop /cdrom/live/filesystem.squashfs /source
```

Şimdi de disk bölümümüzü bağlayalım.

```
$ mkdir -p target
$ mkdir -p /target/boot
$ mount /dev/sda2 /target
$ mount -t vfat /dev/sda1 /target/boot
```

Ardından dosyaları kopyalayalım.

```
# -p dosya izinlerini korur
# -r alt dizinlerle beraber kopyalar
# -f soru sormayı kapatır
# -v detaylı çıktıları gösterir
$ cp -prfv /source/* /target
```

Daha sonra diski senkronize edelim.

```
$ sync
```

Bootloader kurulumu

grub kurulumu yapmak için grub paketinini kurulu olduğundan emin olun.

Grub Kuralım

```
# kurulu sistemden bağımsız çalışması için --removable kullanılır.
$ grub-install --removable --boot-directory=/boot --efi-directory=/boot /dev/sda
```

Grub yapılandırması

- 1. /boot bölümünde initrd.img-<çekirdek-sürümü> dosyamızın olduğundan emin olalım.
- 2. /boot bölümünde vmlinuz-<çekirdek-sürümü> kernel dosyamızın olduğundan emin olalım.
- 3. /boot/grub/grub.cfg konumunda dostamızı oluşturalım(vi, touch veya nano ile). 3. dev/sda2 diskimizim uuid değerimizi bulalım.

```
$ blkid | grep /dev/sda2
/dev/sda2: UUID="..." BLOCK_SIZE="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="..."
```

Şimdi aşağıdaki gibi bir yapılandırma dosyası yazalım ve /boot/grub/grub.cfg dosyasına kaydedelim. Burada uuid değerini ve çekirdek sürümünü düzenleyin.

```
linux /vmlinuz-<çekirdek-sürümü> root=UUID=<uuid-değeri> rw quiet initrd /initrd.img-<çekirdek-sürümü> boot
```

Ayrıca otomatik yapılandırma da oluşturabiliriz.

```
$ grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

OpenRc Disk İşlemi

Kullandığımız servis yöneticisi openrc ise /**etc/fstab** komunundaki dosyaya bakarak diske erişim sağlamaktadır. Bundan dolayı **fstab** dosyamızı aşağıdaki gibi yapılandırmalıyız.

Fstab dosyası

Bu dosyayı doldurarak açılışta hangi disklerin bağlanacağını ayarlamalıyız. /etc/fstab dosyasını aşağıdakine uygun olarak doldurun.

<fs> <mountpoint> <type> <opts> <dump/pass> /dev/sda1 /boot vfat defaults,rw 0 1
/dev/sda2 / ext4 defaults,rw 0 1

Not: Disk bölümü konumu yerine **UUID="<uuid-değeri>"** şeklinde yazmanızı öneririm. Bölüm adları değişebilirken uuid değerleri değişmez.

Tek Bölüm Kurulum

Diskler üzerinde işlem yapabilmek için evdev veya udevd servisi çalışıyor olmalı. Ayrıca aşağıdaki modüllerin yüklü olduğundan emin olun. Anlatım boyunca /dev/sda diski üzerinden örnekleme yapılmıştır. Siz kendi diskinize göre düzenleyebilirsiniz. Disk ve isoya erişim için aşağıdaki modüllerin yüklü olduğundan emin olun.

- loop
- squashfs
- ext4 modulleri **modprobe** komutuyla yüklenmeli.

Disk Hazırlanmalı(legacy)

Öncelikle **cfdisk** veya **fdisk** komutları ile diski bölümlendirelim. Ben bu anlatımda **cfdisk** kullanacağım.

1. cfdisk komutuyla disk bölümlendirilmeli.

```
$ cfdisk /dev/sda
```

- 2. dos seçilmeli
- 3. type linux system
- 4. write
- 5. quit
- 6. Bu işlem sonucunda sadece sda1 olur
- 7. mkfs.ext2 ile disk biçimlendirilir.

```
$ mkfs.ext2 /dev/sda1
```

Dosya sistemini kopyalama

Kurulum medyası /cdrom dizinine bağlanır. Kurulacak sistemin imajını bir dizine bağlayalım.

```
$ mkdir -p cdrom
$ mkdir -p source
$ mount -t iso9660 -o loop /dev/sr0 /cdrom/
$ mount -t squashfs -o loop /cdrom/live/filesystem.squashfs /source
```

Şimdi de disk bölümümüzü bağlayalım.

```
$ mkdir -p target
$ mount /dev/sdal /target
$ mkdir -p /target/boot
```

Ardından dosyaları kopyalayalım.

```
# -p dosya izinlerini korur
# -r alt dizinlerle beraber kopyalar
# -f soru sormayı kapatır
# -v detaylı çıktıları gösterir
$ cp -prfv /source/* /target
```

Daha sonra diski senkronize edelim.

```
$ sync
```

Bootloader kurulumu

grub kurulumu yapmak için grub paketinini kurulu olduğundan emin olun.

Grub Kuralım

```
$ grub-install --boot-directory=/boot /dev/sda
```

Grub yapılandırması

- 1. /boot bölümünde initrd.img-<çekirdek-sürümü> dosyamızın olduğundan emin olalım.
- 2. /boot bölümünde vmlinuz-<çekirdek-sürümü> kernel dosyamızın olduğundan emin olalım.
- 3. /boot/grub/grub.cfg konumunda dostamızı oluşturalım(vi, touch veya nano ile). 3. dev/sda1 diskimizim uuid değerimizi bulalım.

```
$ blkid | grep /dev/sda1
/dev/sda1: UUID="..." BLOCK_SIZE="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="..."
```

Şimdi aşağıdaki gibi bir yapılandırma dosyası yazalım ve /boot/grub/grub.cfg dosyasına kaydedelim. Burada uuid değerini ve çekirdek sürümünü düzenleyin.

```
linux /boot/vmlinuz-<çekirdek-sürümü> root=UUID=<uuid-değeri> rw quiet
initrd /boot/initrd.img-<çekirdek-sürümü>
boot
```

Ayrıca otomatik yapılandırma da oluşturabiliriz.

```
$ grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

OpenRc Disk İşlemi

Kullandığımız servis yöneticisi openrc ise /etc/fstab komunundaki dosyaya bakarak diske erişim sağlamaktadır. Bundan dolayı fstab dosyamızı aşağıdaki gibi yapılandırmalıyız.

Fstab dosyası

Bu dosyayı doldurarak açılışta hangi disklerin bağlanacağını ayarlamalıyız. /etc/fstab dosyasını aşağıdakine uygun olarak doldurun.

< fs > mountpoint > < type > < opts > < dump/pass > /dev/sda1 /boot vfat defaults,rw 0 1 /dev/sda2 / ext4 defaults,rw 0 1

Not: Disk bölümü konumu yerine **UUID="<uuid-değeri>"** şeklinde yazmanızı öneririm. Bölüm adları değişebilirken uuid değerleri değişmez.

Uefi Sistem Kurulumu

Bu bölümde **Ext4** dosya sistemine grub kullanarak kurulum anlatılacaktır. Anlatım boyunca /dev/sda diski üzerinden örnekleme yapılmıştır. Siz kendi diskinize göre düzenleyebilirsiniz. Diskler üzerinde işlem yapabilmek için evdev veya udevd servisi çalışıyor olmalı. Disk ve isoya erişim için aşağıdaki modüllerin yüklü olduğundan emin olun.

- loop
- squashfs
- ext4 modulleri **modprobe** komutuyla yüklenmeli.

Uefi - Legacy tespiti

/sys/firmware/efi dizini varsa uefi yoksa legacy sisteme sahipsinizdir. Eğer uefi ise ia32 veya x86 64 olup olmadığını anlamak için /sys/firmware/efi/fw platform size içeriğine bakın.

```
[[ -d /sys/firmware/efi/ ]] && echo UEFI || echo Legacy
[[ "64" == $(cat/sys/firmware/efi/fw_platform_size) ]] && echo x86_64 || ia32
```

Disk Hazırlanmalı

Uefi kullananlar ayrı bir disk bölümüne ihtiyaç duyarlar. Bu bölümü **fat32** olarak bölümlendirmeliler.

Bu anlatımda kurulum için **/boot** dizinini ayırmayı ve efi bölümü olarak aynı diski kullanmayı tercih edeceğiz. Öncelikle **cfdisk** veya **fdisk** komutları ile diski bölümlendirelim. Ben bu anlatımda **cfdisk** kullanacağım.

1. cfdisk komutuyla disk bölümlendirilmeli.

```
$ cfdisk /dev/sda
```

- 2. gpt seçilmeli
- 3. 512 MB type uefi alan(sda1)
- 4. geri kalanı type linux system(sda2)
- 5. write
- 6. quit
- 6. Bu işlem sonucunda sadece sda1 sda2 olur 6. mkfs.vfat ve mkfs.ext4 ile diskler biçimlendirilir.

```
$ mkfs.vfat /dev/sda1
$ mkfs.ext4 /dev/sda2
```

e2fsprogs Paketi

e2fsprogs paket sistemde mkfs.ext4, e2fsck, tune2fs vb sistem araçlarının yüklenmesini sağlar. Eğer sistemde bu sistem uygulamaları yoksa bu paketin yüklenmesi veya derlenmesi gerekmektedir.

Eğer /boot bölümünü ayırmayacaksanız grub yüklenirken **unknown filesystem** hatası almanız durumunda aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz.

```
$ e2fsck -f /dev/sda2
$ tune2fs -0 ^metadata_csum /dev/sda2
```

Dosya sistemini kopyalama

Kurulum medyası /cdrom dizinine bağlanır. Kurulacak sistemin imajını bir dizine bağlayalım.

```
$ mkdir -p cdrom
$ mkdir -p source
$ mount -t iso9660 -o loop /dev/sr0 /cdrom/
$ mount -t squashfs -o loop /cdrom/live/filesystem.squashfs /source
```

Şimdi de disk bölümümüzü bağlayalım.

```
$ mkdir -p target || true
$ mkdir -p /target/boot || true
$ mkdir -p /target/boot/efi || true
$ mount /dev/sda2 /target || true
$ mount /dev/sda1 /target/boot/efi
```

Ardından dosyaları kopyalayalım.

```
# -p dosya izinlerini korur
# -r alt dizinlerle beraber kopyalar
# -f soru sormayı kapatır
# -v detaylı çıktıları gösterir
$ cp -prfv /source/* /target
```

Daha sonra diski senkronize edelim.

```
$ sync
```

Bootloader kurulumu

grub kurulumu yapmak için grub paketinini kurulu olduğundan emin olun.

Şimdi de uefi kullandığımız için efivar bağlayalım.

```
$ mount -t efivarfs efivarfs /sys/firmware/efi/efivarfs
```

Grub Kuralım

```
# biz /boot ayırdığımız ve efi bölümü olarak kullanacağız.
# uefi kullanmayanlar --efi-directory belirtmemeliler.
# kurulu sistemden bağımsız çalışması için --removable kullanılır.
$ grub-install --removable --boot-directory=/boot --efi-directory=/boot --target=x86_64-efi /dev/sda
```

Grub yapılandırması

- 1. /boot bölümünde initrd.img-<çekirdek-sürümü> dosyamızın olduğundan emin olalım.
- 2. /boot bölümünde vmlinuz-<çekirdek-sürümü> kernel dosyamızın olduğundan emin olalım.
- 3. /boot/grub/grub.cfg konumunda dostamızı oluşturalım(vi, touch veya nano ile). 3. dev/sda2 diskimizim uuid değerimizi bulalım.

```
$ blkid | grep /dev/sda2
/dev/sda2: UUID="..." BLOCK_SIZE="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="..."
```

Şimdi aşağıdaki gibi bir yapılandırma dosyası yazalım ve /boot/grub/grub.cfg dosyasına kaydedelim. Burada uuid değerini ve çekirdek sürümünü düzenleyin.

Ayrıca otomatik yapılandırma da oluşturabiliriz.

```
$ grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

OpenRc Disk İşlemi

Kullandığımız servis yöneticisi openrc ise /etc/fstab komunundaki dosyaya bakarak diske erişim sağlamaktadır. Bundan dolayı fstab dosyamızı aşağıdaki gibi yapılandırmalıyız.

Fstab dosyası

Bu dosyayı doldurarak açılışta hangi disklerin bağlanacağını ayarlamalıyız. /etc/fstab dosyasını aşağıdakine uygun olarak doldurun.

<fs> <mountpoint> <type> <opts> <dump/pass> /dev/sda1 /boot vfat defaults,rw 0 1
/dev/sda2 / ext4 defaults,rw 0 1

Not: Disk bölümü konumu yerine **UUID="<uuid-değeri>"** şeklinde yazmanızı öneririm. Bölüm adları değişebilirken uuid değerleri değişmez.