Kompilacja jądra

Szymon Jędrych

1.06.2022

Linux

Przygotowanie plików jądra

Aby skompilować jądro, pierwszym krokiem jest pobranie aktualnej wersji. Na dzień 1 czerwca 2022 roku najnowszą wersją jest **5.18**. Jądro pobieramy ze strony https://kernel.org/. Wymienioną wersję pobieramy w archiwum o rozszerzeniu .tar ze strony https://cdn.kernel.org/pub/linux/k 5.18.tar.xz. Jeśli posiadamy wcześniej przygotowane jądro możemy wykorzystaćj je do kompilacji bez pobierania nowego.

Pliki jądra będziemy przechowywać w katalogu /usr/src, dlatego przechodzimy tam komendą:

```
cd /usr/src
```

Po przejściu do podanego katalogu używamy polecenia wget do pobrania jądra linuxa:

wget https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/linux-5.18.tar.xz

```
| Rod | Rel ack | Austrace | Rod | Austrace | Rod | Ro
```

Rysunek 1: Pobieranie plików źródłowych

Następnie należy pliki wypakować poleceniem tar z argumentami -xvf:

tar -xvf linux-5.18.tar.xz

```
limes-5, 18thronisomar/fabefile
limes-6, 18thronisomar/fabefile
limes-6, 18thronisomar/fabefile
limes-6, 18thronisomar/fabefile
limes-6, 18thronisomar/fabefile
limes-6, 18thronisomar/fabefil
```

Rysunek 2: Wypakowywanie plików źródłowych

Po wypakowaniu plików jesteśmy gotowi do kompilacji jądra.

1 Metoda stara - tworzenie pliku konfiguracyjnego

Należy skopiować konfigurację aktualnego kernela do pliku .config

```
rooteslack:/usr/src/linux-5.18# zcat/proc/config.gz > .config
rooteslack:/usr/src/linux-5.18# ls -la | grep .config
-ru-ru-r-- | 1 root root | 59 maj 22 21:52 .cocciconfig
-ru-r--- | 1 root root 237798 maj 29 19:54 .config
-ru-ru-r-- | 1 root root | 555 maj 22 21:52 Kconfig
rooteslack:/usr/src/linux-5.18# _
```

Rysunek 3: Skopiowanie aktualnego configu

Po utworzeniu configu używamy komendy make localmodconfig do stworzenia pliku konfiguracyjnego. Zostaniemy zapytani o to konfigurację poszczególnych modułów jądra, wszystko zostawiamy domyślnie. Wynik komendy:

```
Perform selftest on siphash functions (TEST_SIPHASH) (Nrwzy?] (NEW)
Perform selftest on IBB functions (TEST_IBM) (Nrwzy?) (NEW)
Perform selftest on IBB functions (TEST_IBM) (Nrwz?) (Nrwzz?) (Nrwz?) (Nrwzz?) (Nrwz?) (Nrwzz?) (Nrwzzzzez) (N
```

Rysunek 4: Zakończona konfiguracja jądra

Jesteśmy gotowi do kompilacji jądra. Użyta do tego została komenda make::

Rysunek 5: Zakończona kompilacja jądra

Po kompilacji jądra należy podobnie skompilować moduły komendą make modules:

```
root@slack:/usr/src/linux-5.18# make modules
CALL scripts/checksyscalls.sh
CALL scripts/atomic/check-atomics.sh
root@slack:/usr/src/linux-5.18# _
```

Rysunek 6: Zakończona kompilacja modułów

Wykonujemy również komendę $make\ modules_install$ w celu wygenerowania komendy generującej ramdisk:

```
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/izc/izc-core.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/input/eudeu.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/input/eudeu.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/input/mouse/psnouse.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/input/mouse/psnouse.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/input/mouse/psnouse.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/input/mouse/psnouse.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/nouserop/intel_rapl_common.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/pouercap/intel_rapl_scr.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-chci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-chci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-chci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-chci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-chci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-ohci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-ohci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-ohci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-ohci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-ohci-hcd.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nost-ohci-pre/sps/grillret.ko
INSTALL /lib/modules/5.18.0-smp/kernel/drivers/ussh/nosyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxyguest/hoxy
```

Rysunek 7: Komenda make install

Następnie należy skopiować pliki potrzebne do uruchomienia nowego jądra do katalogu /boot:

```
root0slack:/usr/srz/linux-5.18W cp arch/x86/boot/bz/mage /boot/umlinuz-metodastara-5.18-smp
root0slack:/usr/srz/linux-5.18W cp System.map /boot/System.map-metodastara-5.18-smp
root0slack:/usr/srz/linux-5.18W cp .comfig /boot/config-metodastara-5.18-smp
root0slack:/usr/srz/linux-5.18W
```

Rysunek 8: Kopiowanie plików do katalogu boot

Po kopiowaniu jesteśmy gotowi do zlinkowania pliku System.map:

```
root@slack:/usr/src/linux-5.18H cd /boot
root@slack:/boot# ls -la | grep System.nap
rluxuxuxux 1 root root 31 kui 25 19:06 System.nap -> System.nap-huge-snp-5.15.27-snp
rux-r-r- 1 root root 3083385 nar 9 02:44 System.nap-generic-5.15.27
rux-r-r- 1 root root 4020483 nar 9 02:44 System.nap-generic-5.15.27-snp
rux-r-r- 1 root root 5333639 nar 9 02:41 System.nap-huge-5.15.27
rux-r-r- 1 root root 5433466 naj 29 20:24 System.nap-huge-5.15.27-snp
rux-r-r- 1 root root 5453466 naj 29 20:24 System.nap-huge-snp-5.15.27-snp
rux-r-r- 1 root root 5453466 naj 29 20:24 System.nap-huge-snp-5.15.27-snp
rux-r-r- 1 root root 5453466 naj 29 20:24 System.nap-huge-snp-5.15.27-snp
rux-r-r- 1 root root 5453466 naj 29 20:24 System.nap-netodastara-5.18-snp
root@slack:/boot# In System.nap
```

Rysunek 9: Podmienienie pliku System.map

Po linkowaniu możemy wygenerować komendę służącą do wygenerowania ramdisku:

Rysunek 10: Generowanie komendy do generacji ramdisk

Używamy teraz wygenerowanej komendy do utworzenia ramdisku:

mkinitrd -c -k 5.18.0-smp -f ext4 -r /dev/sda1 -m ext4 -u -o /boot/initrd.gz

```
rooteslack:/wsr/src/limux-5.18m mkinitrd -c -k 5.18.0-smp -f ext4 -r /dev/sda1 -m ext4 -u -o /boot/i
nitrd.gg
49030 bloków
/boot/initrd.gg created.
Be sure to run ilio again if you use it.
rooteslack:/wsr/src/limux-5.18m _
```

Rysunek 11: Generowanie ramdisk

Aby ukazać wygenerowany plik lilo.conf używamy cat /etc/lilo.conf:

```
# End LILO global section
# Linux bootable partition config begins
image = /boot/vmlinuz
root = /dev/sda1
label = "Slackware 15.0"
read-only
# Linux bootable partition config ends
root@slack:/usr/src/linux-5.18# _
```

Rysunek 12: Wygenerowany plik lilo.conf

Edytujemy plik w celu ustawienia nowego kernela i uruchamiamy komendę lilo:

```
If End LILO global section

I Linux bootable partition config begins
inage = /boot/unituz-nertodastara-5.18-snp
root = /dev/sda1
intrd = /boot/initrd .gz
label = /netoda stara*
i Linux bootable partition config ends
"/etc-1 lio.conf" 701, 28658 zapisano
root8-lack/zux-szc-1 linux-5.188 ls /boot
READER. initrde
System.nap-generic-5.15.27
System.nap-peneric-5.15.27-snp
System.nap-peneric-5.15.27-snp
System.nap-neric-5.15.27-snp
Initrd-tree/
Unitraz-generic-snp-5.15.27-snp
Unitrd-gr
Unitraz-generic-snp-5.15.27-snp
```

Rysunek 13: Edycja i uruchomienie lilo

Jesteśmy gotowi zrestartować maszynę. Wpis pojawił się przy uruchamianiu:



Rysunek 14: Uruchamianie nowego jądra

Po zalogowaniu widzimy, że nowe jądro zostało prawidłowo uruchomione:

```
Welcome to Linux 5.18.0-smp i686 (tty1)
slack login: root
Password:
Last login: Sun May 29 19:52:40 on tty1
Linux 5.18.0-smp.
root@slack:~# uname -r
5.18.0-smp
root@slack:~# JAN PAWEL 2 BYL WIELKIM CZLOWIEKIEM_
```

Rysunek 15: Sprawdzenie działania jądra

2 Metoda nowa - streamline config.pl

Należy wygenerować plik konfiguracyjny zgodnie z instrukcją:

```
# Howto:
#
# 1. Boot up the kernel that you want to stream line the config on.
# 2. Change directory to the directory holding the source of the
# kernel that you just booted.
# 3. Copy the configuration file to this directory as .config
# 4. Have all your devices that you need modules for connected and
# operational (make sure that their corresponding modules are loaded)
# 5. Run this script redirecting the output to some other file
# like config_strip.
# 6. Back up your old config (if you want too).
# 7. copy the config_strip file to .config
# 8. Run "make oldconfig"
```

Rysunek 16: Instrukcja wygenerowania skryptu

Wykonujemy kilka komend niezbędnych do przygotowania środowiska:

```
continued was recreations 5.100 upet https://raw.githubsercontent.com/toreside/line/master/scripts/bonfig/streamline_config.d=2022-55-22 1104:39— https://raw.githubsercontent.com/toreside/line/master/scripts/bonfig/streamline_config.gl
=2022-55-22 1104:39— https://raw.githubsercontent.com/toreside/line/master/scripts/bonfig/streamline_config.gl
streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streamline_config/streaml
```

Rysunek 17: Przygotowanie środowiska

Po konfiguracji wykonujemy make oldconfig jak każe instrukcja:

```
Test functions located in the string_helpers module at runtime (TEST_STRING_HELPERS) [N/m/y/] n
Test strenge/) (raily of functions at runtime (TEST_STROY)] (N/m/y/] n
Test strenge/) (raily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test print() (raily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test scan() (anily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (raily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (raily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (raily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (raily of functions at runtime (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (raily of functions (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (TEST_PRINT) (N/m/y/) (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test strenge/) (TEST_PRINT) (N/m/y/) (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test module for compilation of bitops operations (TEST_PRINT) (N/m/y/) n
Test module for strenge/performance analysis of onallocal callocator (TEST_WHALDO) (N/m/y/) n
Test strenge/) (TEST_PRINT) (TES
```

Rysunek 18: Wykonanie komendy make oldconfig

Następnie ponownie wykonujemy kompilację jądra i modułów oraz ich instalację komendą $make\ make\ modules\ make\ modules\ install$

```
rooteslack:/usr/src/linux-5.18# make åå make modules åå make modules_install
```

Rysunek 19: Kompilacja i instalacja jądra i modułów

```
| INSTITUT_C1 | Institute times 2, 10, 0 - angle series | consistent of press | 1 - angle | 1 - angle
```

Rysunek 20: Wynik kompilacji i instalacji jądra/modułów

Wykonujemy następnie ten sam krop co w poprzedniej metodzie, to znaczy kopiujemy niezbędne pliki do katalogu /boot i tworzymy dowiązanie System.map:

```
roof8elack:/wsr/crcvl/inux-5.188 (p) arch/x86/hout-belnage_hout-on-linux-netodanoua-5.18-snp
roof8elack:/wsr/crc/linux-5.188 (p) Systen nap /hout-Osysten nap-roof8elack:/wsr/crcvl/inux-5.188 (p) config /hout-config-netodanoua-5.18-snp
roof8elack:/wsr/crc/linux-5.188 (p) config /hout-config-netodanoua-5.18-snp
roof8elack:/wsr/crc/linux-5.188 (p) config /hout-config-netodanoua-5.18-snp Systen.nap
roof8elack:/wsr/crc/linux-5.188 (n) symbolicznego (Systen.nap) (P) II is is indee of implementation of the configuration of the configur
```

Rysunek 21: Przekopiowanie plików konfiguracyjnych i stworzenie dowiązań

Analogicznie tworzymy też ramdisk:

Rysunek 22: Stworzenie ramdisk

Dodajemy kolejny wpis oznaczający nową metodę do /etc/lilo.conf

```
root@slack:/usr/src/linux-5.18# lilo
Warning: LBA32 addressing assumed
Added Slackware_15.0 *
Added metoda_nowa +
One warning was issued.
root@slack:/usr/src/linux-5.18#
```

Rysunek 23: Nowe wejście w lilo.conf

Jesteśmy gotowi zrestartować maszynę i sprawdzić działanie nowego jądra. Nowy kernel pojawił się w menu wyboru:



Rysunek 24: Nowe jądro w oknie wyboru

System uruchomił się i działa poprawnie. Sprawdzamy wersję kernela aby upewnić się, że uruchomiliśmy prawidłową wersją komendą uname -r:

```
Welcome to Linux 5.18.0-smp i686 (tty1)
slack login: root
Password:
Last login: Sun May 29 20:58:14 on tty1
Linux 5.18.0-smp.
root@slack:~# uname -r
5.18.0-smp
root@slack:~# S_
```

Rysunek 25: Test nowego jądra

3 Podsumowanie

Kompilacja jądra obydwoma sposobami była podobna. Zdecydowanie bardziej jednak podobała mi się kompilacja drugim, nowszym sposobem. Była odrobinę prostsza, trwała jednak kilka razy dłużej mimo tych samych ustawień maszyny wirtualnej.

Jedynym napotkanym problemem był problem z podaniem wersji kernela przy generowaniu komendy do utworzenia ramdisku. Okazało się, że przy podawaniu wersji należało podać ją

z 0 na końcu, tj. 5.18.0 zamiast samego 5.18. Był to problem stosunkowo łatwy do rozwiązania, wystarczyło spojrzeć na wynik kompilacji jądra.