

Instalacja systemu Linux Slackware 10.0

© 2012 Jacek Piotr Nowicki
www.jpnowicki.com

Krok 1:

Włóż płytę z systemem Linux Slackware do napędu CD i uruchom ponownie komputer.

Krok 2:

Jak pojawi się napis :

#BOOT:

Naciśnij <ENTER>

Krok 3:

Następnie pojawi się na ekranie :

#Slackware login

Wpisz „root” i naciśnij <Enter>

Krok 4:

Teraz uruchom menadżera partycji wpisując :

#cfdisk

Krok 5:

Utwórz podstawową partycję dla systemu Linux :

- ✓ <NEW>
- ✓ <PRIMARY>

✓ <BEGINNING>

Krok 6:

Ustaw utworzoną partycję jako bootowalną

✓ <BOOTABLE>

Krok 7:

Następnie utwórz partycję dla pliku wymiany (SWAP)

- ✓ <NEW>
- ✓ <PRIMARY>
- ✓ <TYPE>
- ✓ <82>

Krok 8:

Teraz zapisz ustawienia dla każdej utworzonej partycji używając opcji :

✓ <WRITE>

Krok 9:

Wyjdź z programu *cfdisk* klawiszem

✓ <QUIT>

Krok 10:

Następnie wpisz

#setup

Krok 11:

Jesteś w głównym Menu. Wybierz :

- ✓ SET UP YOUR PARTITION(S)

Krok 12:

Po sformatowaniu partycji wymiany uzyskamy komunikat :

- ✓ SWAP SPACE CONFIGURED

Naciskamy na <EXIT>

Krok 13:

Następnie pojawi się komunikat :

- ✓ CONTINUE WITH INSTALLATION.

Wybieramy <YES>

Krok 14:

Teraz jesteśmy proszeni o wybranie partycji, która będzie partycją głównego systemu plików *Root*. Wybieramy partycję :

- ✓ LINUX NATIVE

i zatwierdzamy <OK>

Krok 15:

Jesteśmy proszeni o sformatowanie partycji głównej. Jeżeli jest to pierwsze użycie dysku twardego wybieramy :

- ✓ SLOW FORMAT THAT CHECKS FOR BAD BLOCKS

W przeciwnym wypadku

- ✓ QUICK FORMAT WITH NO BAD BLOCKS CHECKING

Krok 16:

Następnie musimy określić liczbę rezerwowanych i-węzłów dla tworzonego głównego systemu plików. Wybieramy domyślne ustawienie :

- ✓ 4096 – 1 node per 4096 bytes.

Krok 17:

Teraz jest formatowana główna partycja systemu.

Krok 18:

Następnie otrzymujemy komunikat, że partycja jest gotowa.

Zatwierdzamy <EXIT>

Krok 19:

Teraz możemy wybrać źródło instalacji. Wybieramy :

- ✓ INSTALL FROM A SLACKWARE CD-ROM

Krok 20:

Następnie przechodzimy do działu

- ✓ PACKAGE SERIES SELECTION

i wybieramy pakiety, które chcemy zainstalować :

- ✓ BASE LINUX SYSTEM
- ✓ VARIOUS APPLICATIONS THAT DO NOT NEED X
- ✓ PROGRAM DEVELOPMENT
- ✓ LINUX KERNEL SOURCE
- ✓ NETWORKING

Krok 21:

Przechodzimy do określenia sposobu wyboru pakietów.

- ✓ SELECT PROMPTING MODE

I wybieramy :

- ✓ CHOOSE GROUPS OF PACKAGES FROM INTERACTIVE MENUS

Krok 22:

Teraz będziemy proszeni o wybranie konkretnych pakietów do instalacji z poszczególnych zestawów wybranych w kroku 19.

Krok 23:

W pierwszym zestawie :

- ✓ SERIES A (BASE LINUX SYSTEM)

wyberamy :

- ✓ IDE
- ✓ AOUTLIBS
- ✓ KBD
- ✓ GPM
- ✓ ZONEINFO

Krok 24:

W drugim zestawie :

- ✓ SERIES AP (APPLICATIONS)

zaznaczamy :

- ✓ MANPAGES
- ✓ GROFF
- ✓ DIFF
- ✓ MC

- ✓ TEXINFO
- ✓ VIM

Krok 25:

W kolejnych pakietach wybieramy domyślne zaznaczenia.

Krok 26:

Teraz jesteśmy proszeni o zrobienie dyskietki startowej. Wkładamy sformatowaną dyskietkę do napędu i wybieramy :

- ✓ MAKE LILO BOOT DISK

Krok 27:

Następnie wychodzimy stąd wybierając :

- ✓ LEAVE BOOTDISK MENU AND CONTINUE WITH DE CONFIGURATION

Krok 28:

W zapytaniu o modem wybieramy :

- ✓ I DON'T HAVE MODEM

Krok 29:

Teraz przechodzimy do działu :

- ✓ SCREEN FONT CONFIGURATION

I na pytanie :

- ✓ WOULD YOU LIKE TO TRY OUT SOME CUSTOM SCREEN FONTS?

Odpowiadamy <NO>

Krok 30:

Następnie przechodzimy do działu :

- ✓ INSTALL LILO

Jest to moment instalacji BOOT menagera LILO. Tutaj wybieramy opcję :

- ✓ TRY TO INSTALL LILO AUTOMATICALLY

Krok 31:

Teraz jesteśmy pytani o miejsce zainstalowania LILO. Ustawiamy na opcję :

- ✓ INSTALL TO MASTER BOOT RECORD

Krok 32:

Przechodzimy do działu konfiguracji sieci. Na pytanie WOULD YOU LIKE TO CONFIGURE YOUR NETWORK? Odpowiadamy <YES>

Krok 33:

Jesteśmy proszeni i podanie nazwy naszego komputera. Wpisujemy :

- ✓ mono

Krok 34:

Jako domenę wpisujemy :

- ✓ mojnet.org.pl

Krok 35:

Teraz jesteśmy w opcji wyboru strefy czasowej. Wybieramy :

✓ EUROPE/WARSAW

Krok 36:

Wreszcie uzyskujemy komunikat SETUP COMPLETE.