

FreeBSD operacinės sistemos instaliacija

Pirmausia mes turime susikurti nauja particija,
tai galime padaryti su Partition Magic programa,
spaudziame ant jusu esamo disko desny peles klavisa,
pasirenkame "Resize/Move" pasirinkite tiek atminties kiek jus norite.
Spaudziame "Apply" "exit" jei reikes perkrauti kompiuteri taip
ir padarykite.

Idedame FreeBSD operacines sistemos kompaktini diska i CD-ROM,
bei nustatome per BIOS` a, kad kraunantis kompiuteriu skaitytu is CD-ROM.
Matote kaip prasideda FreeBSD operacines sistemos idiegimas.
Palaukite kol atsiras pilkas fonas.

Dabar renkames "Custom">>"Partition"
pasirenkame unused space ir spaudziame "c" raide, paspaude c reide, spauskite "enter" ir dar karta "enter".
Darab spauskite "O" raide, ir pasirenkame BootMgr, toliau spauskite ant "Label" vel spaudziame "c" raide,
irasome dvigubai daugiau mb nei pas jus yra ramu, ram*2=? Pvz jei yra 256 tada rasome 512M,
spaudziame enter ir renkames SWAP, dabar spauskite vel "c" raide, spauskite "enter" ir pasirinkite "FS"
sekanciame lange irasome "/" taip bus nustatyta jog likusia atminti naudoja FreeBSD operacine sistema.
Dabar jau musu SWAP ir FS particijos yra sukurtos.

Spaudiamo ant "Distributions" ir pasirenkame tai ko reikia. DEMESIO: Butinai pasirenkame "X-User",
jei to nepadarysite neturesites grafikines aplinkos pas save FreeBSD operacineje sistemoje :).
Pasirinkte tai ko reikia, gryzkite atgal ir spauskite "Commit", ir pasirinkite is ko bus idiegt
FreeBSD operacine sistema "CD/DVD".

Dabar palaukiame kol installiuos OS(operacine sistema) i jusu kompiuteri.

Baigia installiuot ismete lentele, spaudiate "YES"

Dabar jums reikes nusistatyti ROOT slaptazodi tai padaryti galite paspaude ant "Root Password"

Enter New password: jusu_pasirinktas_slaptazodis

Retype New password: pakartoti_jusu_pasirinkta_slaptazodis

Taigi su sistema jau baigeme, dabar zinome noretumem tureti grafikine aplinka(Desktopa).

As rekomenduoju "KDE" grafikine aplinka, tad elname tollau.

Spaudziame "Configure" vaziuojame i apaciu susirandame "Desktop" spaudziame ant jo, ir pasirenkame KDE,
dabar jum idiegiama KDE grafikine aplinka, tai uztruks, galite truputeli palaukti.

Idiege KDE jus dar turite susiconfiguruoti X` us taigi elname i "XFree86" spaudziame "XDesktop"
ir pasirenkame "KDE" taip nustatyta jog FreeBSD sistema naudos KDE grafikine aplinka.

Toliau spaudziame "xf86cfg" atsiradusiam lange pasirenkame "yes" ir Konfiguruojamies X` us(pele, monitoriu, vaizdo korta).

Baige kaip paspausite "Quit" butinai poto paspauskite 2 kartus yes !!!Issaugokite informacija!!

Na kaip ir viskas baigta, bet kaipgi jusu operacine sistema be interneto?!

Spaudziame ant "Networking">>"Interfaces">>dc0

"Do you want to try Ipv6 configuration of the interface" "No"

"Do you want to try DHCP configuration of the interface" "YES"

Pasirenkame "Hostname" ir spaudinejame "TAB" mygtuka kol pasizymes "ok" button spaudizme Enter.

Gryztame i pradzia, spaudinejame "cancel"

Velgi renkames "CUSTOM">>"Commit">>"enter"

Palaukiame kol issaugos pakeitimius, bei iseinate ish installiacijos.

Belieka tik sukurti nauja USERI, kad jums nereiketu naudoti Root teisemis.

Kaip pasikrauna operacine sistema jus turetumete pamatyti uzsara

Login: (ivedame)Root

password: jusu_pasirinktas_slaptazodis

rasome comanda "Adduser"

Username: pasirinkite_savo_vartotoja

Fullscreen: pilna_vartotojo_varda

Uid (Leave empty for default): spaudziame_enter

Login group [/jusu_pasirinktas_vartotojas]: spaudziame_enter

Login group is lala. Invite lala into other groups? []: wheel ir spaudziame enter

Login class [default]: spaudziame_enter

Shell (sh csh tcsh) [sh]: spaudziame_enter

Home directory [/home/jusu_pasirinktas_vartotojas]: spaudziame_enter

Use password-based authentication? [yes]: yes

Use an empty password? (yes/no) [no]: no

Use a random password? (yes/no) [no]: no

Enter password: pasirinkite_vartotojo_slaptazodi

Enter password again: pakartokite_pasirinkta_vartotojo_slaptazodi

Lock out the account after creation? [no]: no

Username : vartotojo_varas

Password : *****

Full Name : Pilnas_vardas

Uid : 1002

Class :

Groups : vartotojo_vardas
Home : /home/vartotojo_varas
Shell : /bin/sh
Locked : no
OK? (yes/no): yes
Add another user? (yes/no): no
rasome "exit" (atsijungiamo nuo Root teisiu(administratoriaus teisiu)
Login: Jusu_sukurto_vartotojo_slaptazodis
password: Jusu_pasirinktas_vartotojo_slaptazodis
rasome "startx" ir dziaugiamas FreeBSD operacine sistema.
Keletas patarimu:
Jeigu jus norite kanors daryti ir jums reikia root teisiu rasykite komanda "Su"
Jeigu jus norite xchat ir nemokesite jo ideigti rasote cd /usr/ports/irc/xchat2 && make install clean
poto spaudziate ant K raides kuria matote apacioi "Run command" ivedame xchat ir spaudziame enter.