

Euslinux 2011



2011.eko azaroaren 21

Laburpena

Euslinux 2011 banaketa nola instalatzen edo probatzen den azaltzen du tutoretza honek.

Sarrera

Aurreko Euslinux banaketen irudi-fitxategiek instalatzeko aukera soilik eskainitzen zuten. Uneko irudi-fitxategia ordea ordenagailuan instalatzeaz gain zuzenean probatzeko aukera ere ematen du (banaketa hau ingelesez LiveDVD deritzaiona baita). Horretaz gain, aipatzea komeni da uneko banaketa grabatzeko DVD euskarri bat behar dela, ez baita CD-ROM batean sartzen.

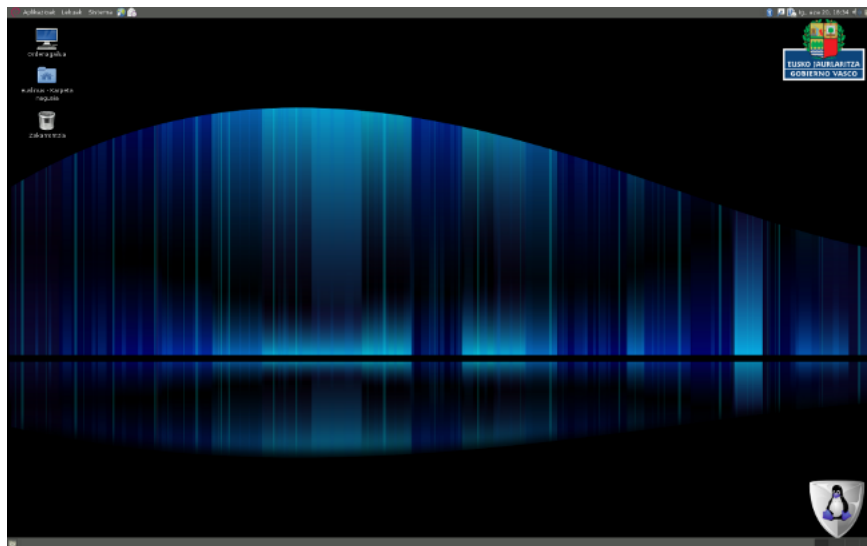
Sartu Euslinux 2011 banaketaren DVDa ordenagailuan eta abiarazi DVD unitatetik ordenagailua. DVDtik abiatzean, honako abioko menua agertuko da bi aukera eskainiz: *Probatu* eta *Instalatu*



Lehenetsi gisa *Probatu* aukera hautatuta dagoenez, banaketa probatzeko nahikoa litzateke *Sartu* tekla sakatzea. Menuko elementuen artean (*Probatu* edo *Instalatu*) bat aukeratzeko, erabili teklatuko *Gora* eta *Behera* teklak. Sakatu *Sartu* tekla hautatako aukera abiatzeko.

Euslinux 2011 probatzea

Banaketa honen abioko menuan hautatu **Probatu** aukera, ondoren **Sartu** tekla sakatuz. Aukera honek zuzeneko Euslinux abiatuko du, eta denbora labur baten ostean, banaketa honek eskaintzen dituen hainbat aplikazio eta funtzionalitate erabilgarri egongo dira **Aplikazioak**, **Lekuak** edo **Sistema** menuak erabiliz.



DVDa zuzenean probatzean supererabiltzailearen saioa terminal batean hastea nahi izanez gero, exekutatu honako komandoa terminalean (ez du pasahitzik eskatzen): `sudo bash`

```
euslinux@Euslinux: ~  
Fitxategia Editatu Ikusi Terminala Laguntza  
euslinux@Euslinux:~$ sudo bash  
root@Euslinux:/home/euslinux#
```

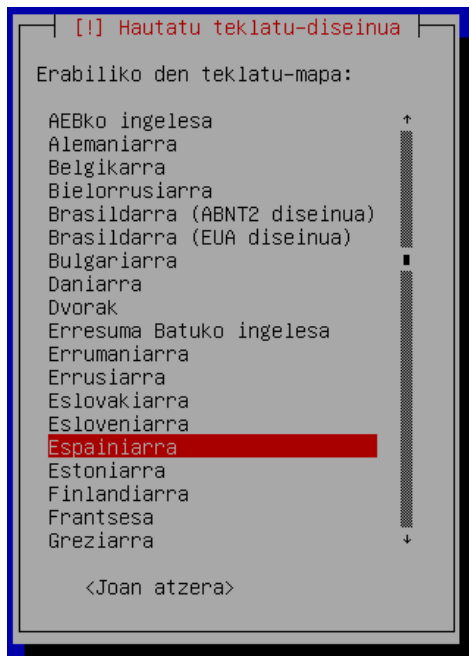
Probako saiotik irten eta ordenagailua itzaltzeko, egin klik **Sistema** > **Itzali** menuan.

Euslinux 2011 instalatzea

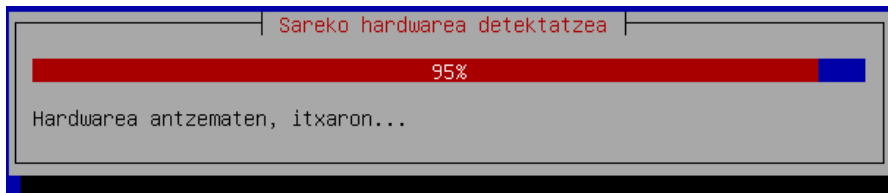
Oharra: ordenagailuan beste sistema eragile bat edukiz gero, Euslinuxentzako aparteko partizioa eginda eduki behar da. Bestela instalazioan partizioak sortzean aurreko sistemako datuak ezabatu egingo baitira.



DVDa abiatzean hautatu Instalatu aukerra, eta sakatu **Sartu** tekla. Ondoren, teklatu-diseinuaren zerrendan hautatu zure ordenagailuari egokitzen zaiona (Hego Euskal Herrian **Espainiarra** teklatu-diseinua erabili ohi da, iparraldean **Frantsesa** diseinua nagusitzen den bitartean).



Sareko txartela detektatzen saiatuko da.



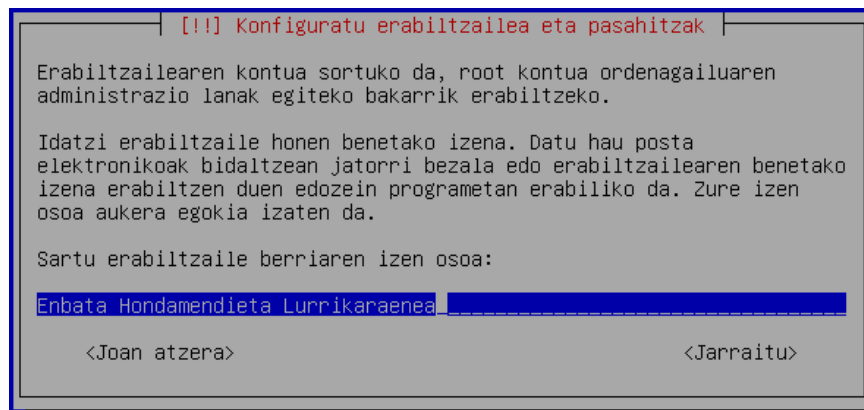
Ordenagailuak sareko txartelik ez badu hautatu "ez du sareko txartelik" eta sakatu **Sartu** tekla. Gero, hurrengo elkarrizketa-koadroan hautatu "*Jarraitu*" botoia eta sakatu **Sartu** tekla.

Banaketaren instalatzaileak sareko txartela detektatzean DHCP bidez ordenagailuaren IP helbidea lortzen saiatuko da. Ordenagailua ez badago sarera konektatuta edo instalatzaileak ezin badu DHCP zerbitzariarekin konektatu hautatu "*Ez konfiguratu sarea orain*" eta sakatu **Sartu** tekla.

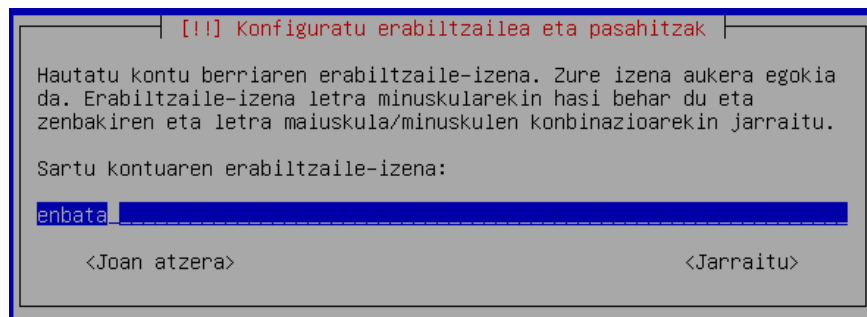
Instalatzaileak DHCP zerbitzariarekin konektatzea lortzen badu hurrengo urratsera automatikoki joango da.

Euslinux 2011 banaketak lehenetsi gisa ez dauka 'root' supererabiltzailea aktibatuta. Hori dela eta, ondorengo urratsetan, erabiltzailearen benetako izen-abizenak eta saio-hasierako erabiltzaile-izena (dagokion pasahitzarekin) ezarriko dira.

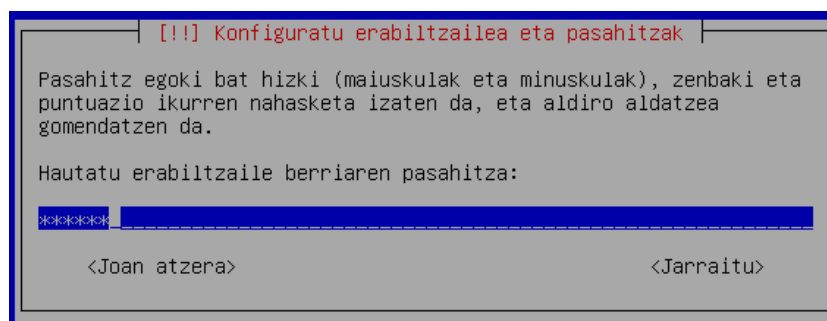
Idatzi zure benetako izen-abizenak, eta sakatu **Sartu** tekla.



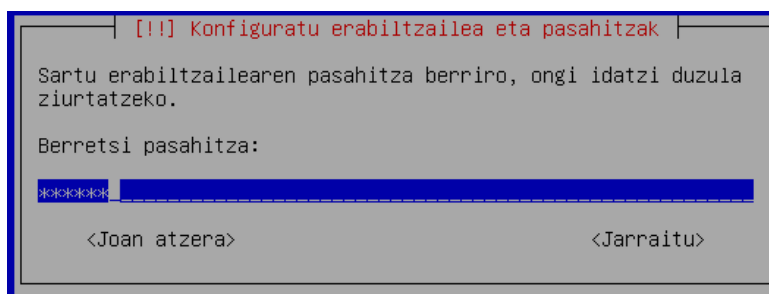
Aldatu erabiltzaile-izena leihoan agertzen dena ez bada zuzena. Instalazioak normalean benetako erabiltzailearen aurreko izena hartu eta letra minuskuletara bihurtu ondoren saioa hasteko erabiltzaile-izen gisa prestatzen du ezartzeko.



Sartu orain dagokion pasahitza:



Berretsi pasahitza (zuzena dela ziurtatzeko), eta sakatu **Sartu** tekla aurrera jarraitzeko:



Disko gogorrean partizioak egiteko urratsera iritsi da Euslinux 2011 banaketa instalatzeko.

Oharra: "*Aldaketak diskoan idatzi nahi dituzu?*" galderari erantzuten ez diozun bitartean instalazioaren definitutako partizio berriak ez dira benetan sortuko edo ezabatuko. "*Aldaketak diskoan idatzi nahi dituzu?*" diskoaren partiziotik azken urratsa da.

```
[!!] Disko partizioak

Instalatzaille honek Debian-ek erabiltzeko disko batean partizioak
nola egin ditzakezun azal diezazuke edo, nahi izanez gero, eskuz egin
ditzakezu. Partizioak egiteko gidatutako tresna erabiltzea aukeratzen
baduzu, geroago emaitzak ikusi eta pertsonalizatzeko aukera duzu.

Disko osoaren partizioak gidatuta egitea aukeratzen baduzu, zein
disko erabiltzea nahi duzun galdetuko zaizu.

Partizioak egiteko metodoa:

    Gidatua - erabili disko osoa
    Gidatua - erabili disko osoa eta konfiguratu LVM
    Gidatua - erabili disko osoa, konfiguratu LVM enkript.
    Eskuz

<Joan atzera>
```

Orain diskoen partizioak eskuz nola egiten den azalduko da. Ordenagailuak disko gogor bat baino gehiago edukiz gero, hautatu haietariko bat. Jarraibide hau azaltzeko 21,5 GBeko disko gogorra erabili den arren, handiagoentzako aipamenak ere aurki ditzakezu.

Esan bezala, hautatu¹ disko gogor bat EUSLINUX 2011 banaketa instalatzeko eta sakatu Sartu tekla.

```
[!!] Disko partizioak

Unean konfiguratutako partizioei eta muntatze puntuei buruzko
informazio orokorra da hau. Hautatu ezarpenak aldatzeko partizio bat
(fitxategi-sistema, muntatze puntua, etab.), partizioak egiteko leku
libre bat edo partizio taula abiarazteko gailu bat.

Partizioak gidatuta egitea

SCSI1 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB ATA QEMU HARDDISK

Desegin partizioetako aldaketak
Partizio aldaketak burutu dira eta aldaketak diskoan idatzi

<Joan atzera>
```

¹Erabili teklatuko **Gora** eta **Behera** teklak menuko elementuen artean mugitzeko. **Tabuladorea** teklarekin berriz leihoko area nagusitik *<Joan atzera>* edo *<Jarraitu>* bezalako elementuetara joan zaitezke.

Adibide honetan disko gogorraren edukia hutsa denez, *LEKU LIBREA* aukeratu eta **Sartu** tekla sakatuko da.

```
[!!] Disko partizioak

Unean konfiguratutako partizioei eta muntatze puntuei buruzko
informazio orokorra da hau. Hautatu ezarpenak aldatzeko partizio bat
(fitxategi-sistema, muntatze puntua, etab.), partizioak egiteko leku
libre bat edo partizio taula abiarazteko gailu bat.

Partizioak gidatuta egitea
Konfiguratu RAID softwarea
Konfiguratu bolumen logikoen kudeatzailea
Konfiguratu bolumen enkriptatuak

SCSI1 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB ATA QEMU HARDDISK
1.m/log 21.5 GB LEKU LIBREA

Desegin partizioetako aldaketak
Partizio aldaketak burutu dira eta aldaketak diskoan idatzi

<Joan atzera>
```

Partizio berri bat sortzeko aukeratu '*Sortu partizio berri bat*' elementua eta sakatu **Sartu** tekla.

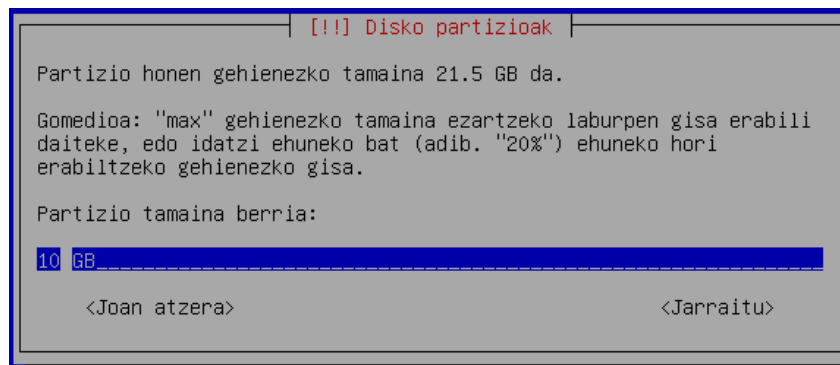
```
[!!] Disko partizioak

Nola erabili leku libre hau:

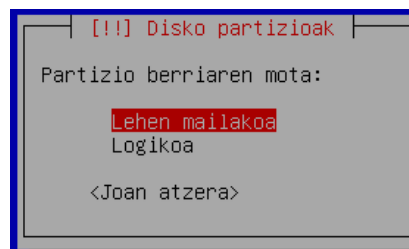
Sortu partizio berri bat
Automatikoki egin partizioak leku librean
Erakutsi zilindroko/buruko/sektoreko informazioa

<Joan atzera>
```

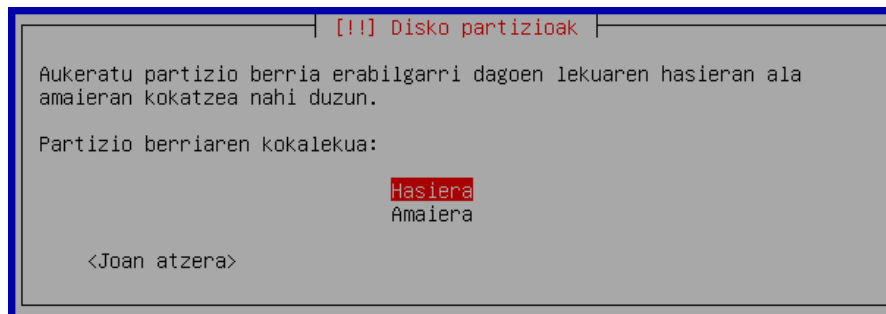
Sistemaren oinarria eta aplikazioak instalatzeko erabiliko den partizioa² izango denez, partizioaren tamaina 10 GBetan ezarri eta sakatu **Sartu** tekla (edo sakatu **Tabuladorea** tekla <Jarraitu> botoian kokatzeko eta sakatu **Sartu** tekla).



Diskoaren partizio berria zer motakoa izango den zehaztu. Disko gogorreko lehenengo partizioa bada (aurrez beste partiziorik ez bada sortu), hautatu *Lehen mailakoa* eta sakatu **Sartu** tekla. Disko gogorrean Windows sistema ere egonez gero, hautatu *Logikoa* aukera.



Partizioak disko gogorreko hasieratik ahalik eta gertuen egotea komeni denez, hautatu *Hasiera* eta sakatu **Sartu** tekla.



²Fitxategi-sistemaren erroa deitzen zaio.

Kokatu *Honela erabili* eremuan eta sakatu Sartu tekla

```

[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 1. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:      Ext3 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:    /
Muntatze-aukerak:   defaults
Etiketa:             bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:  estandarra
Abiarazgarriaren bandera: desaktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Lehenetsi gisa *Ext3* formatua egon arren, hautatu *Ext4* formatua eta sakatu Sartu tekla.

```

[!!] Disko partizioak

Nola erabili partizio hau:

Ext3 egunkaridun fitxategi-sistema
Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema
Ext2 fitxategi-sistema
JFS egunkaridun fitxategi-sistema
XFS egunkaridun fitxategi-sistema
FAT16 fitxategi-sistema
FAT32 fitxategi-sistema
swap area
bolumen fisikoa enkriptatzeko
RAIDen bolumen fisikoa
LVM bolumen fisikoa
ez erabili partizioa

<Joan atzera>
```

Muntatze-puntua eremuan / (fitxategi-sistemaren erroa adierazten du) agertu behar du.

```

[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 1. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistemarik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:          Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:        /
Muntatze-aukerak:       defaults
Etiketa:                 bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:      estandarra
Abiarazgarriaren bandera: desaktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Muntatze-puntua eremuan / ez bada agertzen, sakatu **Sartu** tekla eta leiho hau agertuko da muntatze-puntua hautatzeko. Leiho honetan hautatu / eta sakatu **Sartu** tekla.

```

[!!] Disko partizioak

Partizio honen muntatze-puntua:

/ - erroko fitxategi-sistema
/boot - abioko kargatzailearen fitxategi estatikoak
/home - erabiltzaileen etxeko direktorioak
/tmp - aldi baterako fitxategiak
/usr - datu estatikoak
/var - datu aldakorrak
/srv - sistema honek hornitutako zerbitzuen datuak
/opt - aplikazio gehigarrien software paketeak
/usr/local - hierarkia lokala
Sartu eskuz
Ez muntatu

<Joan atzera>
```

Disko gogorrean aurrez bestelako partiziorik ez bada egin, uneko partizioari abiazgarriaren bandera ezarri.

```

[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 1. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:           Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:         /
Muntatze-aukerak:        defaults
Etiketa:                  bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:       estandarra
Abiarazgarriaren bandera: desaktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Horretarako kokatu *Abiazgarriaren bandera* eremuan eta sakatu *Sartu* tekla aktibatuta egoteko. Ondoren kokatu *Partizioa konfiguratu da* eremuan eta sakatu *Sartu* tekla uneko partizioaren ezarpenetatik irtetzeko.

```

[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 1. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:           Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:         /
Muntatze-aukerak:        defaults
Etiketa:                  bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:       estandarra
Abiarazgarriaren bandera: aktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Fitxategi-sistemaren erroarentzako partizioa sortu ondoren, erabiltzailearen karpeta nagusia kokatzeko partizioa sortuko da orain. Kokatu *LEKU LIBREA* jartzen duen aukeraren gainean eta

```
[!!] Disko partizioak

Unean konfiguraturako partizioei eta muntatze puntuei buruzko
informazio orokorra da hau. Hautatu ezarpenak aldatzeko partizio bat
(fitxategi-sistema, muntatze puntua, etab.), partizioak egiteko leku
libre bat edo partizio taula abiarazteko gailu bat.

Partizioak gidatuta egitea
Konfiguratu RAID softwarea
Konfiguratu bolumen logikoen kudeatzailea
Konfiguratu bolumen enkriptatuak

SCSI1 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB ATA QEMU HARDDISK
  1. 1. maila 10.0 GB B f ext4 /
      1.m/log 11.5 GB LEKU LIBREA

Desegin partizioetako aldaketak
Partizio aldaketak burutu dira eta aldaketak diskoan idatzi

<Joan atzera>
```

sakatu **Sartu** tekla. Partizio berria sortzeko sakatu **Sartu** berriro.

```
[!!] Disko partizioak

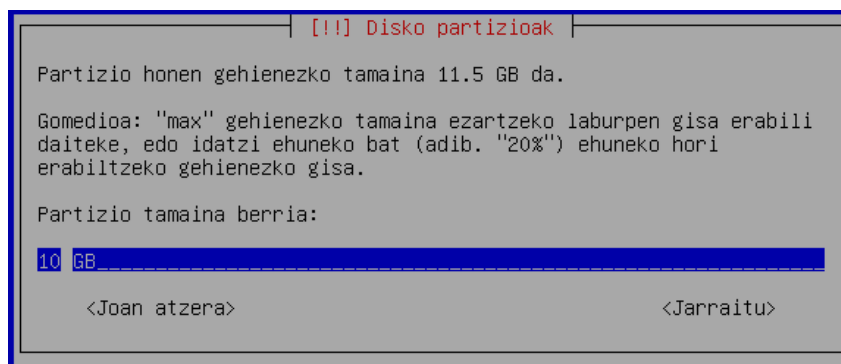
Nola erabili leku libre hau:

Sortu partizio berri bat
Automatikoki egin partizioak leku librean
Erakutsi zilindroko/buruko/sektoreko informazioa

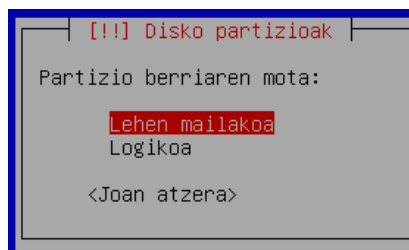
<Joan atzera>
```

Erabiltzaile arruntek erabiliko duten partizioaren tamaina ezarri. Partizio hau /home izeneko muntatze-puntuari kokatuko da. Adibidearekin jarraitzeko 10 GB zehaztu den arren, irakurlearen disko gogorraren guztirako tamaina 500 GBtako izanez gero, eta / partizioari 10 GB eskaini izan bazaio, /home izeneko partizioarentzako 486 GB eskaini (soberan geratuko diren 4 GB beranduago erabiliko baitira).

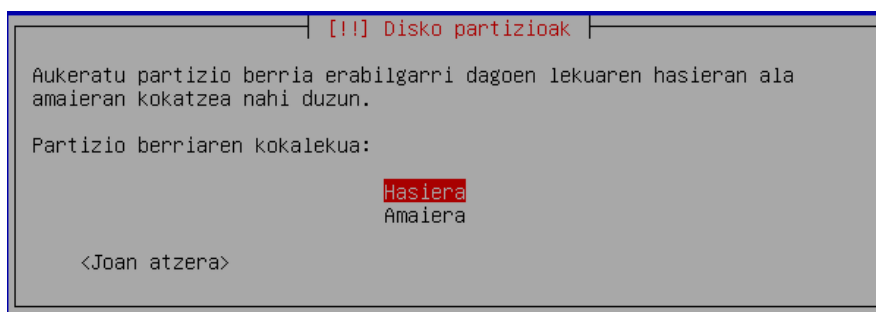
Aipatu bezala, adibide hoentan 10 GB emango dizkiogu erabiltzaileentzako izango den partizioari.



Partizioaren tamaina zehaztutakoan sakatu Tabuladorea tekla <Jarraitu> botoian kokatzeko, ondoren sakatu Sartu tekla (edo zuzenean sakatu Sartu tekla). Lehenbiziko partizioa *Lehen mailakoa* gisa sortu bada, unekoa ere horrela sortu



Zehaztu partizioaren kokalekua *Hasiera* bezala, eta sakatu Sartu tekla



Nahiz eta lehenetsi gisa *Ext3* formatuan agertu, hau aldatzeko sakatu **Sartu** tekla

```
[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 2. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:      Ext3 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:    /home
Muntatze-aukerak:   defaults
Etiketa:             bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:  estandarra
Abiarazgarriaren bandera: desaktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Eta elementu hautagaien artean hautatu *Ext4* formatua, ondoren sakatu **Sartu** tekla partizioaren ezarpenetara itzultzeko.

```
[!!] Disko partizioak

Nola erabili partizio hau:

Ext3 egunkaridun fitxategi-sistema
Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema
Ext2 fitxategi-sistema
JFS egunkaridun fitxategi-sistema
XFS egunkaridun fitxategi-sistema
FAT16 fitxategi-sistema
FAT32 fitxategi-sistema
swap area
bolumen fisikoa enkriptatzeko
RAIDen bolumen fisikoa
LVM bolumen fisikoa
ez erabili partizioa

<Joan atzera>
```

Muntatze-puntua eremuan `/home` agertu beharko luke. Ez bada horrela, erabili teklatuko **Gora** eta **Behera** teklak eremu horretan kokatzeko, eta ondoren sakatu **Sartu** tekla muntatze-puntu desberdinen zerrenda agertzeko.

Aldaketa gehiagorik ez bada egin behar, kokatu *Partizioa konfiguratu da* eremuan, eta sakatu **Sartu** tekla.

```
[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 2. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:          Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:        /home
Muntatze-aukerak:       defaults
Etiketa:                 bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:      estandarra
Abiarazgarriaren bandera: desaktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Ondoren irudian ikus daitekeenez, jadanik 2 partizio sortuta ditugu: / eta /home izenekoak. Orain, beste sistema eragile batzuetan 'memoria birtuala' bezala ezagutzen den partizioa sortuko da. Horretarako, kokatu **LEKU LIBREA** agertzen den elementuan eta sakatu **Sartu** tekla.

```
[!!] Disko partizioak

Unean konfiguraturutako partizioei eta muntatze puntuei buruzko
informazio orokorra da hau. Hautatu ezarpenak aldatzeko partizio bat
(fitxategi-sistema, muntatze puntua, etab.), partizioak egiteko leku
libre bat edo partizio taula abiarazteko gailu bat.

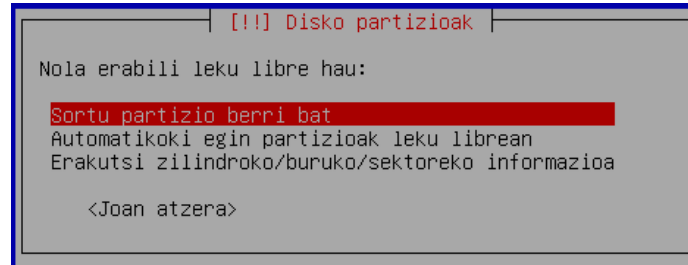
Partizioak gidatuta egitea
Konfiguratu RAID softwarea
Konfiguratu bolumen logikoen kudeatzailea
Konfiguratu bolumen enkriptatuak

SCSI1 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB ATA QEMU HARDDISK
  1. 1. maila 10.0 GB B f ext4 /
  2. 1. maila 10.0 GB f ext4 /home
  1.m/log 1.5 GB LEKU LIBREA

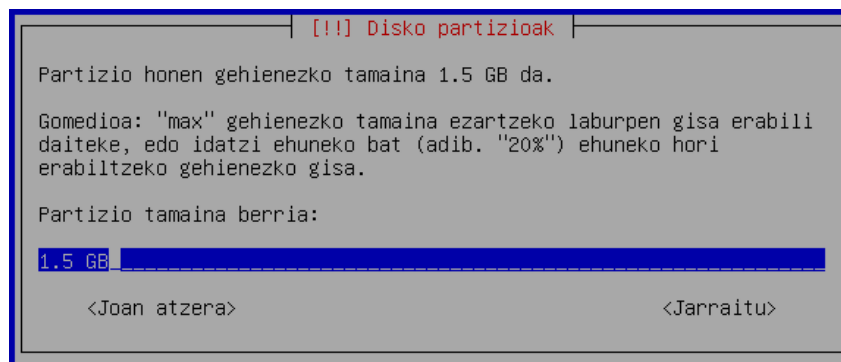
Desegin partizioetako aldaketak
Partizio aldaketak burutu dira eta aldaketak diskoan idatzi

<Joan atzera>
```

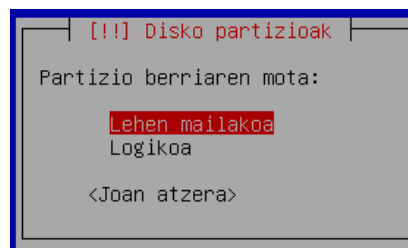
Sakatu berriro **Sartu** tekla partizio berri bat sortzeko.



Eta trukatzeko partizioaren tamaina 1.5 GB gisa ezarri. Gogoratu, 500 GB tamainako disko gogorra baduzu, eta aurrez 10 GB eta 486 GBtako bi partizio sortu badituzu, unekoaren tamaina 4 GBtako izan beharko lukeela. Adibidearekin jarraituz ordea, 1.5 GBtako tamaina ezarriko da.



Sakatu **Sartu** tekla aurrera jarraitzeko. Hautatu *Lehen mailakoa* aurreko partizioak ere mota horretakoak badira.



Diskoaren partizio hau memoria trukatzeko partizio gisa (edo 'memoria birtuala') erabiliko denez, *Honela erabili* eremuan kokatu eta sakatu Sartu tekla bestelako formatu bat hautatzeko.

```
[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 3. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegeon fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

Honela erabili:      Ext3 egunkaridun fitxategi-sistema

Muntatze-puntua:    /usr
Muntatze-aukerak:   defaults
Etiketa:             bat ere ez
Erreserbatutako blokeak: 5%
Erabilera arrunta:  estandarra
Abiarazgarriaren bandera: desaktibatuta

Kopiatu datuak beste partizio batetik
Ezabatu partizioa
Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Kasu honetan *swap area* formatua hautatu eta sakatu Sartu tekla partizioaren ezarpenetara itzultzeko.

```
[!!] Disko partizioak

Nola erabili partizio hau:

Ext3 egunkaridun fitxategi-sistema
Ext4 egunkaridun fitxategi-sistema
Ext2 fitxategi-sistema
JFS egunkaridun fitxategi-sistema
XFS egunkaridun fitxategi-sistema
FAT16 fitxategi-sistema
FAT32 fitxategi-sistema
swap area
bolumen fisikoa enkriptatzeko
RAIDen bolumen fisikoa
LVM bolumen fisikoa
ez erabili partizioa

<Joan atzera>
```

Kokatu *Partizioa konfiguratu da* eremuan, eta sakatu **Sartu** tekla.

```
[!!] Disko partizioak

SCSI1 (0,0,0) (sda) gailuko 3. partizioa editatzen ari zara. Lehendik
zegoen fitxategi-sistematik ez da detektatu partizio honetan.

Partizio ezarpenak:

          Honela erabili:          swap area

          Abiarazgarriaren bandera:  desaktibatuta

          Kopiatu datuak beste partizio batetik
          Ezabatu partizioa
          Partizioa konfiguratu da

<Joan atzera>
```

Hiru partizioak definitu³ ondoren, eta definitutako partizioekin ados egonez gero (*f* zutabeek partizio horiek formateatu egingo direla adierazten dute), kokatu *Partizio aldaketak burutu dira eta aldaketak diskoan idatzi* aukeran. Gero sakatu **Sartu** tekla partizioak sortu eta formateatzen hasteko.

```
[!!] Disko partizioak

Unean konfiguraturutako partizioei eta muntatze puntuei buruzko
informazio orokorra da hau. Hautatu ezarpenak aldatzeko partizio bat
(fitxategi-sistema, muntatze puntua, etab.), partizioak egiteko leku
libre bat edo partizio taula abiarazteko gailu bat.

Partizioak gidatuta egitea
Konfiguratu RAID softwarea
Konfiguratu bolumen logikoen kudeatzailea
Konfiguratu bolumen enkriptatuak

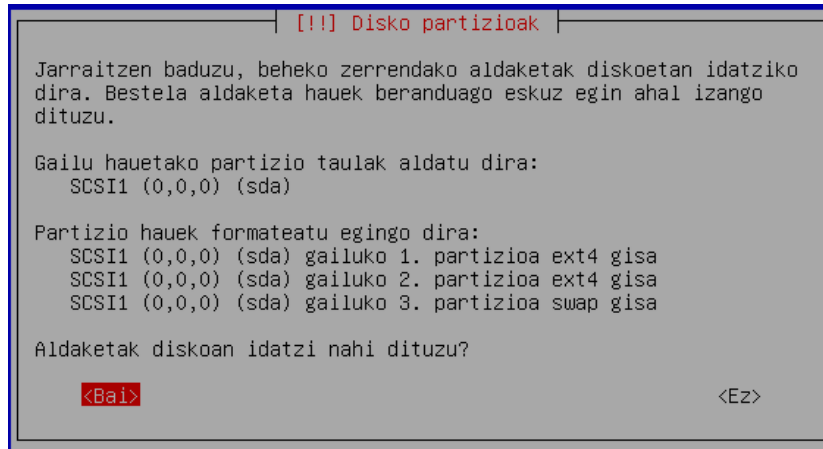
SCSI1 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB ATA QEMU HARDDISK
  1. 1. maila 10.0 GB B f ext4 /
  2. 1. maila 10.0 GB  f ext4 /home
  3. 1. maila  1.5 GB  f swap swap

Desegin partizioetako aldaketak
Partizio aldaketak burutu dira eta aldaketak diskoan idatzi

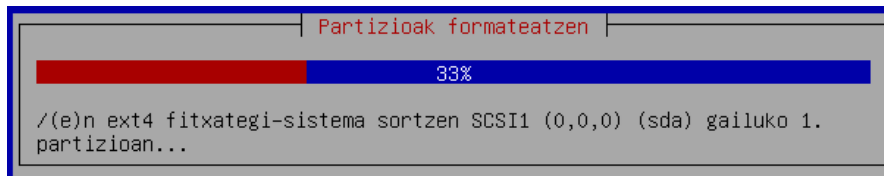
<Joan atzera>
```

³Gogoratu oraindik ez dela partiziorik sortu edo ezabatu. Orain arte, partizio berriak definitu dira soilik.

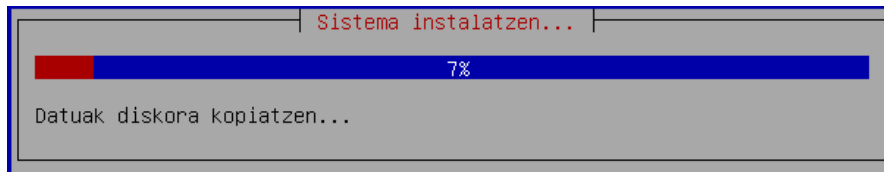
Azpiko leiho hau agertuko da. Zalantzaren bat edukiz gero, garaiz zaude diskoko partizioen aldaketak bertan behera utzi eta hasierako egoerara itzultzeko. Aldaketak diskoan idazteko kokatu <Bai> botoian Tabuladorea tekla erabiliz. Ondoren sakatu Sartu tekla partizioak benetan sortzeko.



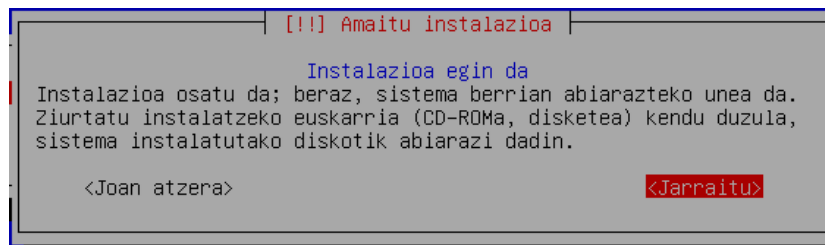
Diskoko partizioak sortu eta formatu emateari ekingo dio.



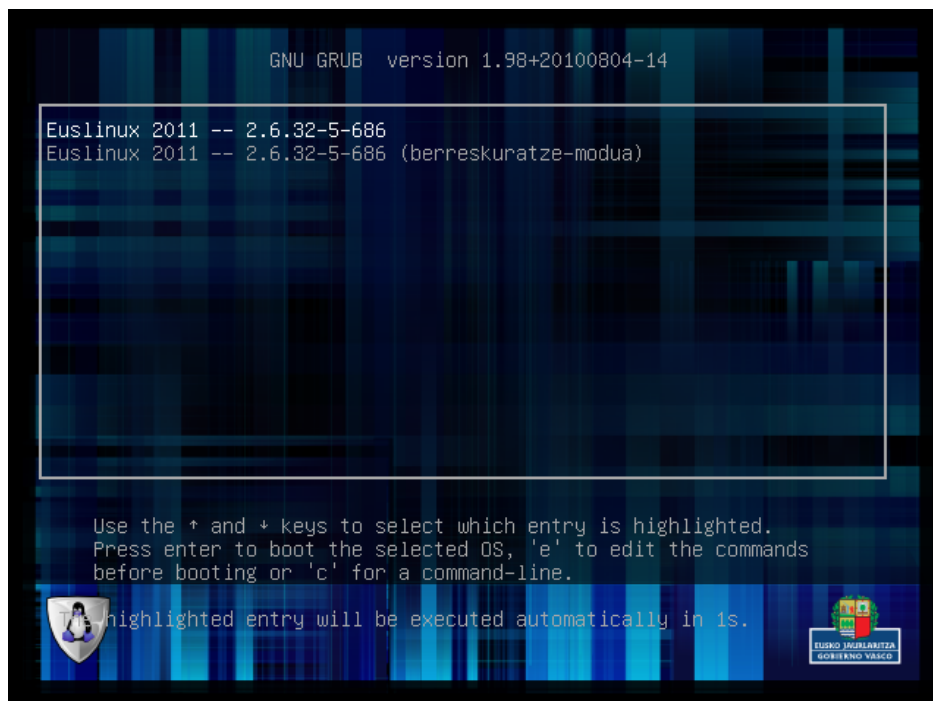
Partizioak sortu ostean, sistemako oinarria eta aplikazioak instalatzen hasiko da.



20 edo 30 bat minutu igaro ondoren (ordenagailuaren gaitasunaren arabera), EUSLINUX 2011 banaketa instalatu denaren jakinarazpena agertuko da. Sakatu **Sartu** tekla ordenagailua berriarazteko (gogoratu ordenagailua berrabiaraztean DVD euskarria unitatetik kentzea).



Ordenagailua berriro piztean honako menua agertuko da.



Euslinux 2011 abiatzeko segundo gutxi batzuk beharko ditu.

Ondoren, saioa hasteko erabiltzaile-izena hautatu eta idatzi dagokion pasahitza.

