# **Instalare cu DrakX**

# Smageia

# #######

#######################################	1
1. ######### ## ######### ######## ###	1
1.1. ##################################	1
1.2. #####	1
1.3. ###################################	3
1.4. ###################################	
2. #####, ########################	6
2.1. ####### ###########################	
2.2. ####### ## ### ##### ## ##########	
2.3. ######## ## #######################	
3. ####### ###### ## ## ## ##########	
4. ####### ## ###### #################	
4.1. ###################################	
4.2. #### #######	
6. ####################################	
7. #########	
8. ####################################	
8.1. ###################################	
8.2. ###################################	
8.3. ###################################	
8.3. ###################################	
8.4. ###################################	
6.5. ###################################	
9.1. ##### ######### 9.2. ###################################	
9.2. ###################################	
9.4. ###################################	
10. #### ###############################	
10.1. ######## ####### #################	
10.2. ###################################	
10.3. #### ##############################	
11. ###################################	
11.1. #################################	
11.2. ####### ## ###### # (###############	. 29
11.3. ####### ##########################	
12. ####################################	
12.1. ####2	-
12.2. ##################################	
12.3. ##### ########	
13. ####################################	
13.1. ##################################	
13.2. ###################################	
13.3. ##################################	
13.4. ###################################	
14. ######	
14.1. ##################################	
14.2. ###################################	
15. ####################################	
16. ######### ######	40

17. ####################################	41
17.1. #######	41
18. ##### ## ###########################	42
19. ########	43
20. ####################################	44
21. ####################################	45
22. ###################################	45
22. ###################################	45

##### ## ######

1.	. ### ###### ##########################	 19
2.	. #### #### #########	 19

# Instalare cu DrakX



# 1. Selecta#i #i utiliza#i imaginile ISO

## 1.1. Introducere





## **1.2.** Medii

## 1.2.1. Defini#ie

### ### ##### ###### ##### ##### [####://###.#############/].

## 1.2.2. Mediile de instalare clasice

#### 1.2.2.1. Caracteristici comune

## 1.2.3. Mediile Live

#### 1.2.3.1. Caracteristici comune

#### 1.2.3.2. Live DVD Plasma

#### 1.2.3.3. LiveDVD GNOME

#### 1.2.3.4. Live DVD Xfce

## 1.2.4. Net install media

#### 1.2.4.1. Caracteristici comune

#### 1.2.4.2. netinstall.iso

#### 1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

## 1.3. Desc#rcarea #i verificarea mediilor

## 1.3.1. Desc#rcare

##### ## Save File, #### ##### OK.

#### 1.3.2. Checking the integrity of the downloaded media

- ## ### ### ##5###, ####: ##5### ####/##/###/####/####.###
- ## ### ### ###1###, ####: ###1### ####/##/####/####/####.###
- ## ### ### ###512###, ####: ###512### ####/##/###/####/####.###

######:



## 1.4. Inscrip#iona#i sau copia#i imaginea ISO

1.4.1. Inscrip#ionarea imaginii ISO pe un CD/DVD

1.4.2. Pune#i imaginea ISO pe o cheie USB





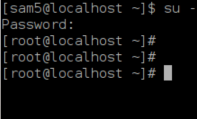
1.4.2.1. Utilizînd o unealt# grafic# din Mageia

1.4.2.2. Utilizînd o unealt# grafic# din Windows

#### ###### ######:

1.4.2.3. Using the Command line within a GNU/Linux system





4.	##### ### #######	* ##### ##
	[root@localhos	st ~]# fdisk -l
	Units: sectors Sector size (1 I/O size (mini Disklabel type Disk identifie	: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors s of 1 * 512 = 512 bytes logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes imum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes e: dos er: 0x000db4bf pes not start on physical sector boundary.
	Device Boo	ot Start End Blocks Id System
		2048 21256191 10627072 83 Linux
	/dev/sda2	21256192 63528959 21136384 83 Linux
		63530964 625137344 280803190+ 5 Extended
		63531008 84873215 10671104 83 Linux
		84875264 127016959 21070848 83 Linux
		127019008 135985151 4483072 82 Linux swap / Solaris
		135987200 198598655 31305728 83 Linux 198600704 471588863 136494080 83 Linux
	/dev/sda9	471590912 496777994 12593541+ 83 Linux
	/dev/sdal0	4/1590912 490///994 12595541+ 83 LINUX 406781312 504055070 - 4086884 - 82 Linux swap / Solaris
	/dev/sdall	496781312 504955079 4086884 82 Linux swap / Solaris 504958976 625137344 60089184+ 83 Linux
	/ 46 // 54412	304330370 023137344 000031047 03 Einax
	Units: sectors Sector size (1 I/O size (mini Disklabel type	: 7.5 GiB, 8011087872 bytes, 15646656 sectors s of 1 * 512 = 512 bytes logical/physical): 512 bytes / 512 bytes imum/optimal): 512 bytes / 512 bytes e: dos er: 0x15005631
	/dev/sdb1 *	t Start End Blocks Id System 1 7598079 3799039+ 17 Hidden HPFS/NTFS
	[root@localhos	st ~]#

[72594.604531] usb 1-1: new high-speed USB device number 27 using xhci\_hcd
[72594.770528] usb 1-1: New USB device found, idVendor=8564, idProduct=1000
[72594.770533] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[72594.770536] usb 1-1: Product: Mass Storage Device
[72594.770537] usb 1-1: Manufacturer: JetFlash
[72594.770539] usb 1-1: SerialNumber: 18MJTWLMPUCC3SSB
[72594.770713] usb 1-1: ep 0x81 - rounding interval to 128 microframes, ep desc says 255 microframes
[72594.770719] usb 1-1: ep 0x2 - rounding interval to 128 microframes, ep desc says 255 microframes
[72594.771122] usb-storage 1-1:1.0: USB Mass Storage device detected

[72594.772447] scsi host8: usb-storage 1-1:1.0 [72595.963238] scsi 8:0:0:0: Direct-Access JetFlash Transcend 2GB 1100 PQ: 0 ANSI: 4 [72595.963626] sd 8:0:0:0: [sdd] 4194304 512-byte logical blocks: (2.14 GB/2.00 GiB) [72595.964104] sd 8:0:0:0: [sdd] Write Protect is off [72595.964108] sd 8:0:0:0: [sdd] Mode Sense: 43 00 00 00 [72595.965025] sd 8:0:0:0: [sdd] No Caching mode page found [72595.965031] sd 8:0:0:0: [sdd] Assuming drive cache: write through [72595.967251] *sdd*: sdd1 [72595.969446] sd 8:0:0:0: [sdd] Attached SCSI removable disk

##### X=#### ###### #### ##: /dev/sdd

########: dd if=/home/user/Downloads/Mageia-6-x86\_64-DVD.iso of=/dev/sdd bs=1M



- 7. ##### ### #######: ####

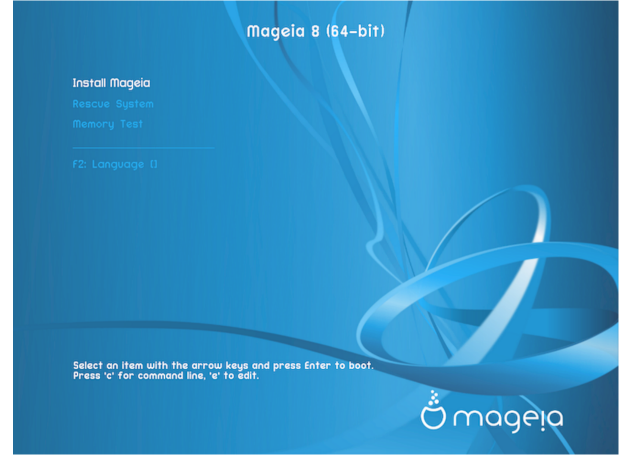
# 2. DrakX, instalatorul Mageia

# 2.1. Etapele instal#rii



# 2.2. Ecranul de bun venit al instal#rii

## 2.2.1. Legacy (BIOS) Systems



#### Menu

• ###### ######

• ###### ####

• #2: ########

## 2.2.2. UEFI Systems



#### Menu

- #######: ##### ### ####### #######

## 2.3. Probleme de instalare #i solu#ii posibile

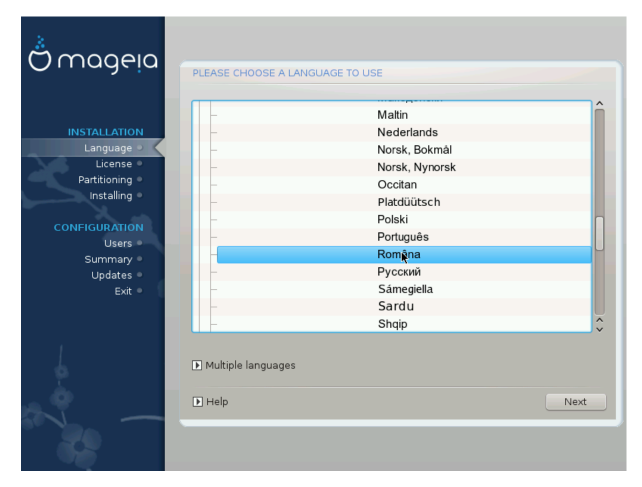
## 2.3.1. F#r# interfa## grafic#

#### 2.3.2. Instalarea înghea##

## 2.3.3. Problem# de memorie

## 2.3.4. Parti#ii dinamice

# 3. Alege#i limba ce va fi utilizat#





# 4. Licen#a #i Notele edi#iei

Ö mageia	CONTRACT DE LICENȚĂ
INSTALARE Limbă • Licență Partiționare Instalare CONFIGURARE Utilizatori Sumar Actualizări Ieșire	
	► Ajutor Terminare Înainte

# 4.1. Contract de licen##

- ## #######, ###### ###### Accept ### ##### ## Next

## 4.2. Nota edi#iei

# 5. Configurare SCSI

Å	
Omageia	DETECTAREA DISCULUI DUR
INSTALARE	Care pilot disk/card_reader să se încerce?
Limbă •	3w_9xxx (3ware 9000 Storage Controller Linux Driver)
Licență 🤉 🧹	3w_sas (LSI 3ware SAS/SATA-RAID Linux Driver)
Partiționare 🔍	3w_xxxx (3ware Storage Controller Linux Driver)
Instalare 🔍	53c7,8xx
	AM53C974
CONFIGURARE	BusLogic
Utilizatori 🔍	DAC960
Sumar 🔍	NCR53c406a
Actualizări 🔍	a100u2w (Initio A100U2W SCSI driver)
leșire 🔍	a320raid
$\cap$	aacraid (Dell PERC2, 2/Si, 3/Si, 3/Di, Adaptec Advanced Raid Products, HP NetRA
	advansys
	aec62xx (PCI driver module for ARTOP AEC62xx IDE)
	aha152x (Adaptec 152x SCSI driver; \$Revision: 2.7 \$)
	laha15/12
0	Înapoi Înainte

# 6. Instalare sau actualizare

Ömageia	
Ornageia	INSTALARE/ACTUALIZARE MAJORĂ
	Este vorba de o instalare sau de o actualizare majoră?
INSTALARE	<ul> <li>Actualizare majoră către Mageia (Cauldron) 4</li> </ul>
Limbă •	
Licență ∘ Partiționare ○	
Instalare	
CONFIGURARE	
Utilizatori	
Sumar •	
Actualizări 🔍 Ieșire 🔍	
·	
1	
<u>6</u>	
_ <b>(</b> )	► Ajutor

• #######

• #######





# 7. Tastatur#

Ömageja	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare Instalare <b>CONFIGURARE</b> Utilizatori Sumar Actualizări Ieșire •	TASTATURĂ         Alegeți dispunerea tastaturii         Dvorak (US)         ISO9995-3 (dispunere US cu 3 opțiuni pe tastă)         Românească (QWERTY)         Românească (QWERTZ)         Tastatură US         Tastatură US (internațional)
	∎ Ajutor Înairțe



# 8. Partitioning

# 8.1. Suggested Partitioning

Ömageia	PARTIȚIONARE
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Suma • Actualizări • Ieșire •	Iată conținutul discului Fujitsu MHZ2320B (298Go)     SYSTEM_DRM Vindows7_05   Ata Asistentul de partiționare Drakx a găsit următoarele soluții:   Utilizează spațiul liber   SYSTEM_DRM   Utilizează spațiul liber de pe partiția Microsoft Windows @   Utilizează spațiul liber de pe partiția Microsoft Windows @   Vindows (73Go)   Mageia (24Go)   Sterge și utilizează tot discul     Ajutor   Înainte

Main Options

• ### ######## ###########

• ### #### #####

• ##### ### ### ####### #####





- - # ### #### (## ##### 12/19) ## ########## ## /home

- 50 ## ### /
- 4 ## ### swap
- ### ### ############# /home





- *Align to* = ###
- Free space preceding (MiB) = 2

## 8.2. Alege#i punctele de montare

Ömageia	PARTIȚIONARE	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare •	Ale sda5 (11Go, /, ext4) sda7 (4.1Go, /home, ext4) sda8 (8.1Go, ext4)	egeți punctele de montare //  /home  V
Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	sda9 (13Mo, ext4)	V
	▶ Ajutor	Înapoi Înaințe

		1
L	÷	J
	-	_



## 8.3. Confirma#i formatarea discului dur

A	
Ömageia	PARTIȚIONARE
	TOATE partițiile existente și datele lor pe unitatea sda (37Go, Toshiba MK4026GA) se vor pierde
INSTALARE	
Limbă •	
Licență ● Partiționare ●	
Instalare	
X at	
CONFIGURARE	
Utilizatori Sumar	
Actualizări •	
leșire 🔍	
	▶
\$	
. 🔶	
NI -	▶ Ajutor Înapoi Înainte

	toning with DiskDruke	
Ö mageia	PARTIȚIONARE Faceți clic pe o partiție, alegeți un tip de sistem de fișie	re si apoi o actiune
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	sda sdb /media/windows / /home 11Go /home 4.1Go / Ext4 XFS Swap Windows Alta Gol Detalii Dispozitiv: sda8 Tip: Journalised FS: ext4 Mărime: 8.1Go (21%)	Arată Punct de montare Redimensionează Șterge
	Şterge toate partițiile ▶ Ajutor	Partiționare automată Comută în regim expert Mai multe Gata

# 8.4. Custom Disk Partitioning with DiskDrake





## Fig. 1. EFI System Partition

## Fig. 2. BIOS boot partition

## 8.5. Formatare în curs

A	
Ömageia	FORMATARE
	Alegeți partițiile pe care doriți să le formatați
INSTALARE Limbă ●	✓ sda5 (11Go, /, ext4)
Licență ● Partiționare ●	sda7 (4.1Go, /home, ext4)
Instalare 🔍	▶ Avansat
CONFIGURARE Utilizatori	
Sumar	
Actualizări	
leșire 🏾	
1	
N	▶ Ajutor Înapoi Înainte
- <b>3</b>	



# 9. Software

# 9.1. Media Selection

## 9.1.1. Supplemental Installation Media

Ömageja	SELECTARE MEDIU	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori •	Următoarele medii au fost găsite și vor fi utilizate în timpul instalării: - Core Release, - Nonfree Release. Aveți un mediu de instalare suplimentar pe care doriți să-l configurați?	
Sumar Actualizări Ieșire	Nici unul     CD-ROM     Dates (UTTR)	
Ę	<ul> <li>Rețea (HTTP)</li> <li>Rețea (FTP)</li> <li>Rețea (NFS)</li> </ul>	
	▶ Ajutor	Înainte



## 9.1.2. Available Media

Ömageja	SELECTARE MEDIU
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE	Aici puteți activa mai multe medii dacă doriți. Anumite componente materiale din configurația de față necesită un microcod proprietar pentru funcționarea corectă a piloților. Ar trebui să activați "Ediția proprietară"
Utilizatori Sumar	🖌 Core Release
Actualizări Ieșire	✓ Nonfree Release
	•
N	► Ajutor Înainte

# 9.2. Selectarea biroului

Ömageia	SELECTAREA BIROULUI			
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • <b>CONFIGURARE</b> Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	Puteți alege profilul biroului stației voastre de lucru. Apăsați pe imagini ca să le vedeți mai mari   Imagini ca să le vedeți mai mari   Imagini ca să le vedeți mai mari     Imagini ca să le vedeți mari     Imagini ca să le vedeți mari     Imagini ca să l			
	► Ajutor Înainte			

# 9.3. Selectarea grupurilor de pachete

	> Stație de lucru				
	✓ Server				
INSTALARE Limbă •	Web/FTP	📃 Poștă electronică			
Limba • Licență •	🔄 Bază de date	Parafoc/Ruter			
Partiționare 🤉	📃 Server în rețea				
Instalare 🔍	✓ Mediu grafic de lucru				
CONFIGURARE	✓ Stație de lucru KDE	📃 Stație de lucru Gnome			
Utilizatori 🔍	📃 Stație de lucru XFCE	📃 Stație de lucru MATE			
Sumar • Actualizări •	📃 Stație de lucru Cinnamon	📃 Birou RazorQT			
leșire	📃 Birou Enlightenment e17	📃 Alte medii grafice			
		•			
- 19 - 1	Selectare individuală a pachetelor Mărime totală: 3789 / 10463 Mo				
Q					
NL -	🕨 Ajutor	Deselectează tot	Înainte		

- ###########
- ######

## 9.4. Instalare minimal#

3	
Omageia	TIP DE INSTALARE
	Cu X11
	✓ Instalează pachetele propuse
INSTALARE Limbă ●	🕑 Cu documentația de bază (recomandat!)
Licență ● Partiționare >	📃 Instalare cu adevărat minimalistă (special fără urpmi)
Instalare	
CONFIGURARE	
Utilizatori	
Sumar • Actualizări •	
leșire 🏼	
1	
<u> </u>	▶ Ajutor Înapoi Înainte

# 9.5. Selectare individual# a pachetelor

۸					
() mageia	GESTIONARE APLICAȚII				
	Alegeți pachetele pe care c	doriți să le instalați			
	>-Server			Ô	
INSTALARE	>-Mediu grafic de lucru	$\checkmark$			
Limbă 🔍	-Stație de lucru				
Licență ●	✓- Calculator de birou	$\checkmark$			
Partiționare 🔍	abiword				
Instalare 🔍	— arj	$\checkmark$			
CONFIGURARE	— dia				
Utilizatori	– dump	$\checkmark$		~	
Sumar		Info			
Actualizări	versione. 5.0.0-4.mga4			^	
leșire 🔍	Mărime: 22399 Ko Importanță: obligatoriu				
	AbiWord is a cross-platform, open source, lean and fast full-featured word				
				× ×	
	Mărime totală: 2683 / 10464 Mo				
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	✓ Arată pachetele selectate automat				
<u>_</u> 🕈	🗈 Ajutor 💊		Înapoi	Instalare	
			mapor	Instalare	
20					

# 10. User Management

Ömageia	GESTIONARE UTILIZATORI
	• Definiți parola administratorului (root)
	Parolă 💿
INSTALARE	Verificare parolă
Limbă ● Licență ●	Introduceți un utilizator
Partiționare 🔍	
Instalare •	Pictogramă
CONFIGURARE	Nume real I
Utilizatori 🔾	Nume de utilizator
Sumar ● Actualizări ●	Parolă
leșire •	Verificare parolă
	▶ Avansat
L	
<u>8</u>	
<u>_</u> •	
	Ajutor     Înainte
202	

# 10.1. Defini#i parola administratorului (root):



# 10.2. Introduce#i un utilizator

• ####

• #### ####

• ##### ####

• ########



## 10.3. User Management (advanced)

- Group ID: #### #### ### ### ### ### ##. #####, ## ######, ######.

# 11. Graphical Configuration

# 11.1. Configurare plac# grafic# #i ecran

Å		
Ömageia	CONFIGURARE PLACĂ	GRAFICA & ECRAN
	Placă grafică	Intel 810 and later
	Ecran	Personalizat
INSTALARE Limbă ●	Rezoluție	Automat
Limba ● Licență ●		Opțiuni
Partiționare •		
Instalare •		
CONFIGURARE		
Utilizatori •		
Sumar • Actualizări •		
leșire 🌢		
		<b>`</b>
		₩
1		
Ò		
N	Ajutor	Înainte
100 C		

• ############

• #######

• ##########

• ####

• #######



# 11.2. Alege#i un server X (configura#i placa grafic#)

Ömageia	SERVER X	
Orridgeid	SERVER A	
	Alegeți un server X	
INSTALARE Limbă ● Licență ●	↓-Vendor →- 3Dlabs	Ŕ
Partiționare ● Instalare ●	>- ATI >- Ark Logic >- Chips & Technologies	
CONFIGURARE Utilizatori ● Sumar ●	>- Cirrus Logic >- Diamond	
Actualizări 🔹 Ieșire 🔹	>- Digital Intel 740-based cards 810 and later	
1	– Poulsbo US15W (GMA500) – Vermilion-based cards	
	>- Matrox	⇒ ainte

- ######
- #### ### #### ## #### ####
- ### ### ##### ## ####



## 11.3. Alege#i monitorul



Ömageia	ECRAN	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	Alegeți un ecran	Înainte

############

- #############
- ####### #####

# 12. Bootloader

## 12.1. Grub2

Grub2 on Legacy MBR/GPT systems

## Grub2-efi on UEFI systems

## 12.2. Bootloader Setup

### 12.2.1. Op#iunile principale ale înc#rc#torului de sistem

2		
Ömageia	OPȚIUNILE PRINCIPALE ALE ÎNCĂRCĂTORULUI DE S	ISTEM
	• Încărcător de sistem	
	Încărcător de sistem utilizat	GRUB cu meniu grafic 🗸 🗸
INSTALARE Limbă ●	Dispozitivul de pornire	/dev/sda (Toshiba MK4026GA) 🗸
Licență •	Opțiuni principale	
Partiționare ● Instalare ●	Temporizare înaintea pornirii imaginii implicite	10
CONFIGURARE	• Securitate	
Utilizatori •	Parolă	
Sumar • Actualizări •	Verificare parolă	
leșire 🏼	▶ Avansat	
1		
4		
_ <b>è</b>		
	Ajutor	Înapoi Înainte

• #### ######

• ########

• ########

• ######## (#####)

#### Advanced

• Enable ACPI

• Enable SMP

• Enable APIC

• Enable Local APIC

#### 12.2.2. Bootloader Configuration

• #######

• ######

• ##### ####### ##

Advanced

• Video mode

• Do not touch ESP or MBR

## 12.3. Other Options

#### 12.3.1. Se utilizeaz# înc#rc#torul de sistem existent

#### 12.3.2. Installing Without a Bootloader

#### 12.3.3. Ad#uga#i sau modifica#i o intrare din meniul de demaraj



# 13. Configuration Summary



### 13.1. Parametri sistem

• ########

• ####### / ######

• ##########

• #### ##########

• ########

## 13.2. Parametrii fizici

• ########



• #####

• ##### ####

A			
Omageia	SUMAR		
	Tastatură - Românească (QWERTY)	Configuração	
		Configurează	
INSTALARE	Maus - Universal Orice maus PS/2 sau USB	Configurează	
Limbă ● Licență ●	Placă de sunet - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455	Configurează	
Partiționare 🔍	Interfață grafică - Automat	Configurează	
Instalare •			
CONFIGURARE	• Rețea & Internet		
Utilizatori 🔍			
Sumar 🤍	Rețea - ethernet	Configurează	
Actualizări Ieșire	Servere proxy - neconfigurat	Configurează	
	• Securitate		
1	Nivel de securitate - Standard	Configurează	
4	Parafoc - activat	Configurează	J≎⊾
. And the second			~ ~
N	▶ Ajutor	Înaint	te

## 13.3. Parametrii de re#ea #i Internet

• #######



• #######

### 13.4. Securitate

• ########



# 14. Locale

## 14.1. Configura#i fusul orar

Ömageia	FUS ORAR	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	Care vă este fusul orar? - Eire - Etc - Europe - Amsterdam - Andorra - Athens - Belfast - Belfast - Belgrade - Berlin - Bratislava - Brussels - Bucharest - Budapest - Busingen	inte



## 14.2. Selecta#i #ara / regiunea

Ömageia	ȚARĂ / REGIUNE	
	Alegeți țara vă rog	
INSTALARE Limbă ●	Moldova	•
Licență ● Partiționare ●	• România	×
Instalare •	▶ Alte țări	
CONFIGURARE Utilizatori •		
Sumar 🏻 🤇		
Actualizări Ieșire		
ieșire -		
L		
<u>9</u>		
	▶ Ajutor	Înapoi Înainte
20		



#### 14.2.1. Metod# de intrare



# 15. Configura#i serviciile

Ömageia	SERVICI			
	Alegeți ce servicii doriț	;i să fie lansate autor	nat la pornire	
	>-Alta			
INSTALARE	>-Sistem	$\checkmark$		
Limbă •	>-Internet	$\checkmark$		
Licență 🔍	∽-Rețea	$\checkmark$		
Partiționare •	– network	$\checkmark$		
Instalare •	network-auth			
CONFIGURARE	– network-up	$\checkmark$		
Utilizatori •	└ resolvconf			
Sumar 🍳				
Actualizări 🍨				
leșire 🏾		Inf	0	
	Necesită ca rețeaua s	să fie disponibilă dacă	este activat	
1				
6				
- An		15 activate pentre	u 25 înregistrate	
A.Y	▶ Ajutor		Înapoi	Înainte
	- Adden		(indpoi)	

# 16. Selecta#i mausul

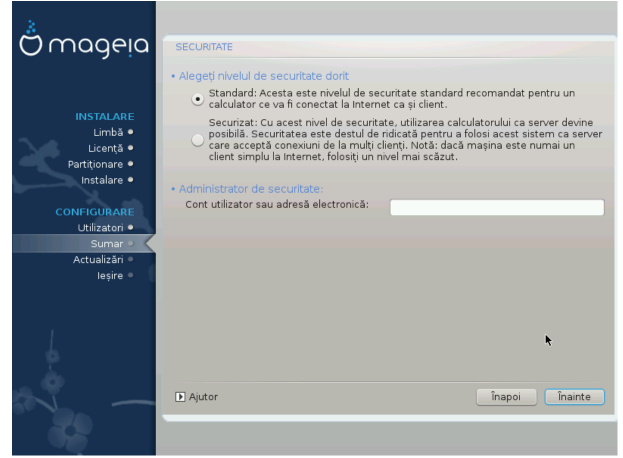
Ömageia	ALEGERE MAUS
Ornageia	ALEGERE MAUS
INSTALARE	Alegeți tipul de maus folosit.
Limbă •	>-PS/2
Licență 🔍	>-USB
Partiționare 🔍	-Universal
Instalare •	– Forțează evdev
CONFIGURARE	Orice maus PS/2 sau USB
Utilizatori •	>-busmouse
Sumar 🤉 🗸	>-neant >-serial
Actualizări 🄍	
leșire 🔍	
	▶
(Å	
	▶ Ajutor     Înapoi     Înainte
- BA	

# 17. Configurare sunet

Ömageia	CONFIGURARE SUNET
	Intel Corporation 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) AC'97 Audio Controller
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori •	Placa grafică utilizează pilotul ALSA "snd_intel8x0" (pilotul implicit al acestei plăci grafice este "snd_intel8x0")
Sumar	_
Actualizări 🔹 Ieșire	Utilizează modul Glitch-Free
	🕨 Avansat
	▶ Ajutor Înapoi Înainte

### 17.1. Avansat

# 18. Nivel de securitate



#### 



# 19. Firewall

#### ########

#### <port-number>/<protocol>

# 20. Actualiz#ri

Ömageia	ACTUALIZĂRI
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori •	Aveți posibilitatea să descărcați pachete actualizate. Aceste pachete au fost actualizate după ce a fost lansată distribuția. Acestea pot conține actualizări de securitate sau corectări de erori. Pentru a descărca aceste pachete, veți avea nevoie de o conexiune la Internet Doriți să instalați actualizările?
Sumar • Actualizări •	• Da
Actualizari Ieșire	_ Nu
-0-0-	∎ Ajutor Înairțe

- ##### Next ## ########

# 21. Felicit#ri

Å	
Qmageia	FELICITĂRI
	Felicitări, instalarea este încheiată. Îndepărtați mediul de pe care s-a pornit și apăsați "Enter" pentru a reporni.
INSTALARE Limbă ●	Pentru informații despre actualizările disponibile pentru această versiune de Mageia, consultați erata disponibilă la: http://www.mageia.org/
Licență ● Partiționare ●	Informații legate despre cum să vă configurați sistemul sînt disponibile în capitolul post instalare din ghidul utilizator oficial Mageia.
Instalare •	
CONFIGURARE Utilizatori •	
Sumar •	
Actualizări ● Iesire ●	
leșire	
1	I
_ <b>(a</b> )	
NI -	► Ajutor Repornește
100	

########!

## 22. Dezinstalare Mageia