Instalare cu DrakX

Smageia

#######

#######################################	1
1. ######### ## ######### ######## ###	1
1.1. ##################################	1
1.2. #####	1
1.3. ###################################	3
1.4. ###################################	3
2. #####. #############################	6
2.1. ####### ###########################	6
2.2. ######## ## ### ###### ## #########	6
2.3. ###################################	
3 ####### ###### ## ## ## #############	
Δ ####### ## ###### ########	10
Δ1 ######## ## #######	10
4.2 #### #######	11
	11
5. ####################################	12
0. ########### 7 ##########	12
7. пппппппп 8. #############	13
0. ####################################	. 13
8.1. ######## ##########################	16
0.2. ###################################	. 10
0. <i>3. ###################################</i>	. 17 19
0.4. ####### #### ######################	10
0.3. ######### ## ####	20
9. ######### 0.1 ####################################	. 20
9.1. ###### ############################	20
9.2. ###################################	21
9.5. ###################################	23
9.4. ###################################	23
9.5. ###################################	. 25
10. #### ###############################	26
10.1. ######## ####### #################	. 26
10.2. ###################################	. 26
10.3. #### ##############################	27
	28
	28
11.2. ####### ## ###### # (###############	29
11.3. ######## #########################	30
12. ####################################	31
12.1. ####2	31
12.2. ###########################	. 32
12.3. ##### #############################	34
13. ####################################	. 34
13.1. ##################################	. 34
13.2. ###################################	35
13.3. ##################################	. 36
13.4. ###################################	. 36
14. ######	37
14.1. ##################################	37
14.2. ###################################	38
15. ####################################	39
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@loca	alhost	~]# fdisk	-1		
	Disk /dev/	/sda:	298.1 GiB.	320072933	376 bytes.	625142448 sectors
	Units: sec	Units: sectors of $1 * 512 = 512$ bytes				
	Sector siz	ze (lo	gical/phys:	ical): 512	bytes / 40	96 bytes
	I/O size (minim	um/optimal)): 4096 by	tes / 4096	bytes
	Disklabel	type:	dos			
	Disk ident	tifier	: 0x000db4k	of		
	Partition	3 doe	s not star	t on physic	cal sector I	boundary.
	Device	Boot	Start	End	Blocks	Id System
	/dev/sda1	*	2048	21256191	10627072	83 Linux
	/dev/sda2		21256192	63528959	21136384	83 Linux
	/dev/sda3		63530964	625137344	280803190+	5 Extended
	/dev/sda5		63531008	84873215	10671104	83 Linux
	/dev/sda6		84875264	127016959	21070848	83 Linux
	/dev/sda7		127019008	135985151	4483072	82 Linux swap / Solari
	/dev/sda8		135987200	198598655	31305728	83 Linux
	/dev/sda9		198600704	4/1588863	136494080	83 LINUX
	/dev/sdald	9 	4/1090912	490777994	12093041+	92 Linux swap / Solari
	/dev/sdall)	50/052076	625137344	6008018/1	83 Linux
	/uev/suaiz	<u>-</u>	504558570	023137344	00003104+	
	Disk /dev/	/sdb:	7.5 GiB, 80	911087872	bytes, 1564	6656 sectors
	Units: sec	tors	of 1 * 512	= 512 byte	es	
	Sector siz	ze (lo	gical/phys:	ical): 512	bytes / 51	2 bytes
	I/O size (minim	um/optimal)): 512 byte	es / 512 by	tes
	Disklabel	type:	dos			
	Disk ident	tifier	: 0x1500563	31		
	Device	Root	Start	End Blo	rke Id Sve	tom
	/dev/sdb1	*	1 750	98079 37990	039+ 17 Hid	den HPES/NTES
	, 467, 5451		1 ,0.	56675 5755		
	[root@loca	alhost	~]#			

[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 •	 Introducere Sistemul de operare și diferitele componente disponibile în distribuția Mageia produse Informatice" în cele ce urmează. Produselși oformatice includ, dar fără limitare la, un set de programe, metode, reguli și documentația relativă la sistemele de operare și a diferitelor componente ale produse oferite de furnizori sau licențiați Mageia. 1. Contract de licență Vă rugăm să citiți cu atenție acest document. Acest document este un contract de licență între dumneavoastră și Mageia, care se aplică în calu produsele informatice, indiferent de maniera aleasă, atestă că ați luat la produsele informatice, indiferent de maniera aleasă, atestă că ați luat la unastrită în med ovalizit ci că accontati că vă conformati în doulin do acent. Accepta careată licență Nota ediției
	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
\bigcirc	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

് നാരം	
Ornageia	INSTALARE/ACTUALIZARE MAJORĂ
	Este vorba de o instalare sau de o actualizare majoră?
INSTALARE	 Actualizare majoră către Mageia (Cauldron) 4
Limbă •	
Licență 🔍	
Instalare	
CONFICUENEE	
Utilizatori	
Sumar •	
Actualizări Iesire	
·	
1	
<u>6</u>	
_ ()	► Ajutor

• #######

• #######





7. Tastatur#

Ömageia	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare Instalare CONFIGURARE Utilizatori Sumar Actualizări Ieșire •	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

Ö mageia	PARTIȚIONARE
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Suma • Actualizări • Ieșire •	Iată conținutul discului Fujitsu MHZ2320B (298Go) SYSTEM_DRV Windows7_OS ExtV/VA XFS Swap Windows Asistentul de partiționare DrakX a găsit următoarele soluții: Utilizează spațiul liber SYSTEM_DRV Windows7_OS Utilizează partițiile existente Utilizează spațiul liber de pe partiția Microsoft Windows® SYSTEM_DRV Mageia (24Go) Şterge și utilizează tot discul E Partiționare de disc personalizată
	▶ Ajutor

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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	▶ Ajutor	Înapoi Înaințe

1		1
L	÷	J
	-	-

####, ##### ### #### #### #/ (####) #########.



8.3. Confirma#i formatarea discului dur

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

	0	
Ö mageia	PARTIȚIONARE Faceți clic pe o partiție, alegeți un țip de sistem de fisie	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	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

3.	
Qwadeia	FORMATARE
	Alegeți partițiile pe care doriți să le formatați
INSTALARE Limbă •	✓ sda5 (11Go, /, ext4)
Licență ● Partitionare ●	sda7 (4.1Go, /home, ext4)
Instalare •	▶ Avansat
CONFIGURARE	
Utilizatori Sumar	
Actualizări •	
leșire 🏼	
1	
A	Ajutor Înapoi Înainte



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		
Į.	Rețea (HTP) Rețea (FTP) Rețea (NFS)	
	▶ Ajutor	Înainte



9.1.2. Available Media

Ömaaeia	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
1	•
	▶ Ajutor Înainte
CONFIGURARE Utilizatori Sumar Actualizări Ieșire	 ✓ Core Release ✓ Nonfree Release ▲ ▲ Ajutor

9.2. Selectarea biroului

Ömageia	SELECTAREA BIROULUI			
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	Puteți alege profilul biroulul stației voastre de lucru. Apasați pe imagini ca sa le vedeți mai mari Imagini ca sa le vedeți mari <			
	► Ajutor înainte			

9.3. Selectarea grupurilor de pachete

Å					
Omageia	SELECTARE GRUPURI DE PACHETE				
	> Stație de lucru				
	✓ Server				
	Web/FTP	📄 Poștă electronică			
Limba ● Licentă ●	📃 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 O Actualizări O	📃 Stație de lucru Cinnamon	📃 Birou RazorQT			
leșire	📃 Birou Enlightenment e17	📃 Alte medii grafice			
		*			
	C Selectore individuală a pacheteler				
- P	Mărime totală: 3789 / 10/63 Mo				
_ @					
	Ajutor	Deselecteaza tot	•		
all a					

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

9.4. Instalare minimal#

3	
Ömageia	TIP DE INSTALARE
	Cu X11
	✓ Instalează pachetele propuse
INSTALARE Limbă •	🕑 Cu documentația de bază (recomandat!)
Licență ● Partitionare a	📃 Instalare cu adevărat minimalistă (special fără urpmi)
Instalare	
CONFIGURARE	
Utilizatori	
Sumar = Actualizări =	
leșire 🍳	
1	
<u> </u>	

9.5. Selectare individual# a pachetelor

۸				
Omageia	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			$\hat{\mathbf{v}}$
Sumar •		Info		
Actualizări	versione. 5.0.0-4.mga4			^
leşire	Importanță: obligatoriu			
	AbiWord is a cross-platform, open source, leap and fast full-featured word			
				×
		Mărime totală: 2683 / 10464	Mo	
	🖌 🗸 Arată pachetele selectate automat			
_ 0			î	(and a second
N	🕒 Ajutor 💊		Inapoi	Instalare

10. User Management

Omageia	GESTIONARE UTILIZATORI
	• Definiți parola administratorului (root)
	Parolă 💿
INSTALARE	Verificare parolă
Limbă ● Licență ●	Introduceti un utilizator
Partiționare •	Distogramă
Instalare •	Pictograma
CONFIGURARE	Nume real I
Utilizatori 🍳	Nume de utilizator
Sumar • Actualizări •	Parolă
leșire •	Verificare parolă
	N Avansat
L	
<u>8</u>	
<u>_</u> •	
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		
Ornageia	CONFIGURARE PLACA	GRAFICA & ECRAN
	Placă grafică	Intel 810 and later
	Ecran	Personalizat
	Rezoluție	Automat
Limba ● Licență ●		Opțiuni
Partiționare •		
Instalare •		
CONFIGURARE		
Utilizatori •		
Sumar •		
leșire 🏾		
		`
		*
1		
<u>\$</u>		
Ò		
N	Ajutor	Înainte
100 C		

• ############

• #######

• ##########

• ####

• #######



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

Ömageia	SERVER X	
	Alegeți un server X	
	v-Vendor	- A
Limba ● Licentă ●	>-3Dlabs	R
Partitionare •	>-ATI	
, Instalare •	>- Ark Logic	
	>- Chips & Technologies	
CONFIGURARE	>- Cirrus Logic	
Utilizatori •	>-Diamond	
Sumar	>-Digital	U I
Actualizari	v-Intel	
ieșii e	- 740-based cards	
	810 and later	
	– Poulsbo US15W (GMA500)	
	└─ Vermilion-based cards	
\$. 	>- Matrox	\sim
	▶ Ajutor	Înainte
202		

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



11.3. Alege#i monitorul



Ömageia	ECRAN	
INSTALARE Limbă • Licență • Partiționare • Instalare • CONFIGURARE Utilizatori • Sumar • Actualizări • Ieșire •	Personalizat Plug'n Play Producător Aamazing Aamazing CM-8426 Aamazing MS-8431 Acter Action Systems, Inc. Actix Adara Adara Adara Adara Adara Adara Adore Anptron International,Inc. AoC Apollo Ainter	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		
Omageia	OPȚIUNILE PRINCIPALE ALE ÎNCĂRCĂTORULUI DE S	ISTEM
	• Încărcător de sistem	
	Încărcător de sistem utilizat	GRUB cu meniu grafic 🗸 🗸
INSTALARE	Dispozitivul de pornire	/dev/sda (Toshiba MK4026GA) 🗸 🗸
Licență ●	Opțiuni principale	
Partiționare ● Instalare ●	Temporizare înaintea pornirii imaginii implicite	10 *
CONFIGURARE	• Securitate	
Utilizatori •	Parola	
Sumar • Actualizări	verincare paroia	
leșire 🏼	▶ Avansat	
1		
4		
_ è		
	▶ Ajutor	Inapoi

• #### ######

• ########

• ########

• ######## (#####)

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		
	Testetură Bemânesecă (OWERTV)	Configuração	
		Conligureaza	
	Maus - Universal Orice maus PS/2 sau USB	Configurează	
Limbă •	Placa 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	
Actualizari Ieșire	Servere proxy - neconfigurat	Configurează	
	• Securitate		
1	Nivel de securitate - Standard	Configurează	
4	Parafoc - activat	Configurează	Š.
. 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

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



14.2. Selecta#i #ara / regiunea

Omageia	ȚARĂ / REGIUNE		
	Ale	geți țara vă rog	
INSTALARE Limbă •	🔵 Moldova		
Licență ● Partitionare ●	• România		R.
Instalare •	🕨 Alte țări		
CONFIGURARE			
Utilizatori • Sumar •			
Actualizări 🏾			
leșire 🏾			
1			
\$			
_ Ò			
N	▶ Ajutor	Înapoi	Înainte



14.2.1. Metod# de intrare



15. Configura#i serviciile

Omageia	SERVICII			
	Alegeți ce servicii doriț	;i să fie lansate autor	mat 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	fo	
	Necesită ca rețeaua s	să fie disponibilă dacă	este activat	
1				
6				
- A		15 activate pentr	u 25 înregistrate	
A Y	Aiutor		Înanoi	Înainte
	L. righton		Indpor	
-62				

16. Selecta#i mausul

Å modelo	
Ornageia	ALEGERE MAUS
	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 🤉 🗸	>-serial
Actualizări 🄍	
leșire 🄍	
	▶
(Å	
	▶ Ajutor Înapoi Înainte
- BA	

17. Configurare sunet

Ömageja	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 🏼	
Actualizari 🔍 Iesire 🔍	Otilizeaza modul Gilton-Free
	🗈 Avansat
	▶ Ajutor Înapoi Înainte

17.1. Avansat

18. Nivel de securitate





19. Firewall

########

<port-number>/<protocol>

20. Actualiz#ri

Ö mageja	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 ●	• Da
Actualizari leșire	_ Nu
6.07	▶ Ajutor Înairțe

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

21. Felicit#ri

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

########!

22. Dezinstalare Mageia