# Mageia juhtimiskeskus

Tööriistad Mageia süsteemi seadistamiseks



Käsiraamatu tekst ja ekraanipildid on litsenseeritud vastavalt CC BY-SA 3.0 litsentsile <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</u>.

Käsiraamat on valmistatud <u>Calenco CMS</u> [http://www.calenco.com]'i abil, mille on välja töötanud <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz].

Käsiraamatu on kirjutanud ja tõlkinud vabatahtlikud oma vabast ajast. Kui soovite kaasa aidata käsiraamatu paremaks muutmisele, võtke ühendust <u>doku-</u> <u>mentatsioonimeeskonnaga</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team].

## Mageia juhtimiskeskus

## **Sisukord**

	a juhtimiskeskuse käsiraamatust	
	ra haldamine	
	Tarkvara haldamine (paigaldamine ja eemaldamine)	
	Tarkvara uuendamine	
2.3.	Uuendamissageduse seadistamine	••••
2.4.	Tarkvaraallikate seadistamine	••••
3. Failide	jagamine	
3.1.	FTP seadistamine	
3.2.	Veebiserveri seadistamine	
4. Võrgut	eenused	
	DHCP seadistamine	
	DNS seadistamine	
	Puhverserveri seadistamine	
	Aja seadistamine	
	OpenSSH deemoni seadistamine	
	ra	
	Riistvara seadistamine	
	Heli seadistamine	
	Ruumilise töölaua efektid	
	Graafikaserveri seadistamine	
	Klaviatuuri seadistamine	
	Osutusseadme (hiir, puutepadi) seadistamine	
	Printeri paigaldamine ja seadistamine	
5.8.	Skanneri seadistamine	••••
5.9.	Puhvertoiteallika (UPS) seadistamine	••••
6. Kohtvä	õrk ja internet	
6.1.	Võrgukeskus	
6.2.	Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)	
6.3.	Ühenduse eemaldamine	
6.4.	Puhverserver	
	Internetiühenduse jagamine teistele kohalikele masinatele	
	Võrguprofiilide haldamine	
	VPN-ühenduse seadistamine	
	Masinate määratlemine	
	m	
	Autentimine	
	Süsteemi teenuste haldamine	
	Fontide haldamine, lisamine ja eemaldamine. Windows(TM) fontide import	
	Kuupäeva ja kellaaja seadistamine	
	Süsteemi lokaliseerimine	
	Süsteemi logifailide vaatamine ja neis otsimine	
	Konsooli avamine administraatorina	
	Kasutajad ja grupid	
	Windows(TM) dokumentide ja seadistuste import	
	). Hetktõmmised	
	jagamine	
	Windowsi (SMB) jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine	
	Kataloogide ja ketaste jagamine Sambaga	
	NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine	
8.4.	Ketaste ja kataloogide jagamine NFS-i abil	

8.5. WebDAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine	159
9. Kohalikud kettad	162
9.1. Kettapartitsioonide haldamine	162
9.2. CD/DVD-kirjuti	165
9.3. Kõvaketta partitsioonide jagamine	167
10. Turvalisus	
10.1. MSEC: süsteemi turvalisus ja audit	168
10.2. Isikliku tulemüüri seadistamine	
10.3. Mageia tööriistade autentimise seadistamine	182
10.4. Võrguliideste ja tulemüüri põhjalikum seadistamine	184
10.5. Lapselukk	185
11. Algkäivitus	187
11.1. Automaatse sisselogimise lubamine	
11.2. Süsteemi käivitumise seadistamine	
11.3. Kuvahalduri seadistamine	195
12. Muud Mageia tööriistad	196
12.1. Mageia veateadete tööriist	196
12.2. Logide ja süsteemiteabe kogumine veateate tarbeks	197
12.3. Saadaolevate NFS- ja SMB-ressursside leidmine	198
12.4. PCI, USB ja PCMCIA teabe leidmine	

## Jooniste nimekiri

1. Pordi valimine		19
-------------------	--	----

## Tabelite nimekiri

1.	 4

## 1. Mageia juhtimiskeskuse käsiraamatust

Mageia juhtimiskeskus (MCC) pakub vasakul paneelil kaheksa võimalust valida sobiv alajaotus - või isegi kümme, kui paigaldatud on ka tarkvarapakett drakwizard. Igas alajaotuses leiduvad mitmesugused tööriistad, mida näeb parempoolsel suurel paneelil.

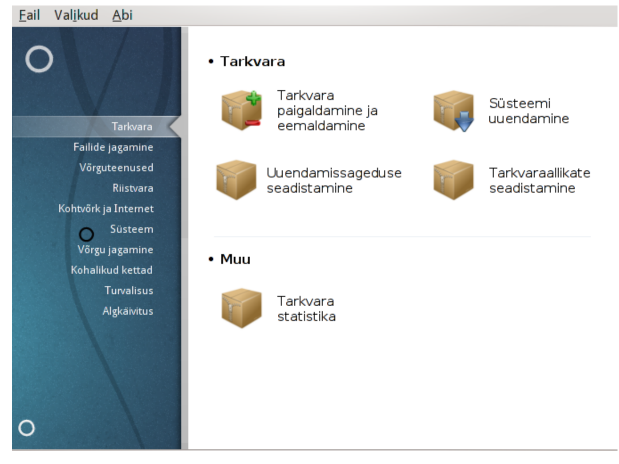
Järgnevas kümnes peatükis tutvustataksegi kõiki alajaotusi ja neis leiduvaid tööriistu.

Viimane peatükk tutvustab mõningaid selliseid Mageia tööriistu, mida ei leia ühestki juhtimiskeskuse alajaotusest.

Osade pealkirjad kattuvad tihtipeale vastavate tööriistade aknas nähtavate pealkirjadega.

Kasutada saab ka otsingut, milleks tuleb vasakpoolses veerus klõpsata sakile "Otsing".

## 2. Tarkvara haldamine



Sellel paneelil saab valida mitme tarkvara haldamist võimaldava tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

#### Tarkvara haldamine

- 1. Sektsioon 2.1, "Tarkvara haldamine (paigaldamine ja eemaldamine)"
- 2. <u>Sektsioon 2.2, "Tarkvara uuendamine"</u> = Süsteemi uuendamine
- 3. Sektsioon 2.3, "Uuendamissageduse seadistamine"
- 4. <u>Sektsioon 2.4, "Tarkvaraallikate seadistamine"</u> = *Paigaldamise ja uuendamise tarkvaraallikate seadistamine*

# 2.1. Tarkvara haldamine (paigaldamine ja eemaldamine)



#### 2.1.1. Rpmdrake'i sissejuhatus

See tööriist<sup>1</sup>, mida tuntakse ka nimega drakrpm, kujutab endast tarkvarapakettide paigaldamise, eemaldamise ja uuendamise programmi. See on käsureaprogrammi urpmi graafiline kasutajaliides. Igal käivitamisel kontrollib rakendus otse Mageia ametlikest serveritest tarkvarahoidlates olevate paketinimekirjade (neid nimetatakse ka "andmekandjateks") sisu ning näitab seejärel uusimaid teie arvutile saadaolevaid rakendusi ja programme. Filtritega saab lasta näidata ainult teatud tüüpi tarkvarapakette: näiteks võib lasta näidata ainult paigaldatud rakendusi (vaikimisi) või hoopis ainult saadaolevaid uuendusi. Samuti saab näha ainult paigaldamata tarkvarapakette. Lisaks saab tarkvara otsida kas paketi nime, kirjelduse kokkuvõttes või täiskirjelduses esinevate sõnade või paketis leiduvate failide nime järgi.

Töötamiseks vajab rpmdrake tarkvarahoidlaid, mis on seadistatud tööriistaga, mida kirjeldab <u>Sektsioon 2.4,</u> <u>"Tarkvaraallikate seadistamine"</u>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **rpmdrake**.



Paigaldamise ajal on hoidlaks seadistatud andmekandja, mida paigaldamiseks kasutatakse (tavaliselt DVD või CD). Kui see andmekandja alles jätta, pärib rpmdrake selle järele iga kord, kui soovite mõnda tarkvarapaketti paigaldada, järgmise hüpikaknaga:

	📦 Muuda	andmekandjat	
F	alun sisestage and	mekandja "Core Release "	
l	Loobu	Olgu	

Kui selline aknake teid häirib ja teil on korralik internetiühendus, mille allalaadimise piirang pole kuigi range, oleks mõistlik see andmekandja eemaldada ja asendada võrguhoidlaga, nagu kirjeldab <u>Sektsioon 2.4, "Tarkvaraallikate seadistamine"</u>.

Pealegi on võrguhoidlates alati kõige uuem tarkvara, palju rohkem pakette ning nende kaudu saab ka juba paigaldatud tarkvara uuendada.

#### 2.1.2. Akna põhiosad

				Mageia Con	trol Center Ion localho	st]			- 🗆 ×
Eile	Options ⊻iew	Help							
	<b>i</b> oftwa	ire Manag	mer	at 3		4			5
Pad	kages with GUI	All		Find: Qdig					> 🕢
	Monitoring	$\sim$	-	Package		Version	Release	Arch.	Status
1	Networking			digikam A KDE photo manag	ement utility	1.9.0	1.1.mgal	×86_64	0
1	Office			<b>qdigidoc</b> Estonian digital sign	ature application	3.4.0	1.mgal	i586	
1	Publishing			qdigidoc Estonian digital sign	ature application	3.4.0	1.mgal	×86_64	
₽	Sciences								
	🧕 Search result	15	0					-	
ŝ	Sound			Quick Introd	uction				
Þş	System		You a	on howse the nacka	ges through the catego	ries tree on the left			
4	C. Terminals								
	Text tools	$6\Lambda$	You c	an view information a	about a package by click	ing on it on the righ	t list.		
N	100	9	to in:	stall, update or remov	ve a package, just click	on its "checkbox".		7	
	Toys							~	
				Selected	OB / Free disk space: 3.	SGB			-
	Select all						Apply		Quit
									- 4

#### 1. Paketitüübi filter:

Selle filtriga saab lasta näidata ainult teatavat laadi tarkvarapakette. Halduri käivitamisel esimest korda näidatakse ainult graafilise kasutajaliidesega rakendusi. Näidata võib lasta kas kõiki pakette ning nende sõltuvusi ja teeke või ainult paketirühmi, näiteks ainult rakendused, ainult uuendused või Mageia uuematest versioonidest tagasi porditud tarkvarapaketid.



Filtri selline vaikimisi seadistus on mõeldud neile, kellele Linux või Mageia on võõras ja kes usutavasti ei soovi paigaldada käsurea- või tõsistele asjatundjatele mõeldud tööriistu. Et

te käesolevat käsiraamatut loete, on tõenäoline, et tunnete huvi oma teadmiste täiendamise vastu Mageia osas, niisiis teil võiks olla mõttekas määrata filtriks "Kõik".

#### 2. Paketioleku filter:

Selle filtriga saab lasta näidata kas ainult paigaldatud või paigaldamata tarkvarapakette või kõiki, nii paigaldatud kui ka paigaldamata pakette.

#### 3. Otsingurežiim:

Sellele ikoonile klõpsates saab valida, kas otsida paketinimedes, kokkuvõtetes, täielikes kirjeldustes või pakettides leiduvate failide nimedes.

#### 4. Otsingukast:

Siia tuleb kirjutada üks või rohkem otsingusõna. Kui soovite otsida mitme sõna järgi, tuleb nende vahele lisada eraldaja "|". Kui näiteks soovite otsida korraga pakette mplayer ja xine, tuleb kirjutada "mplayer | xine".

#### 5. Kustutamine:

Selle ikooniga saab korraga puhastada kogu otsingukasti.

#### 6. Kategooriate loend:

Sellel külgribal on kõik rakendused ja programmid jagatud kindlatesse kategooriatesse ja alamkategooriatesse.

#### 7. Kirjelduspaneel:

Sellel paneelil on näha paketi nimi, kokkuvõte ja täielik kirjeldus. Siin näeb rohkelt kasulikku teavet valitud paketi kohta. Samuti on siin näha põhjalikud üksikasjad, paketis leiduvad failid ning hooldaja käega kirja pandud viimaste muudatuste loend.

#### 2.1.3. Olekuveerg

Kui filtrid on paika pandud, saab tarkvara leida kas kategooria järgi (joonisel ala 6) või seda nime, kokkuvõtte või kirjelduse järgi otsides (joonisel ala 4). Tarkvarapakettide, mis vastavad otsingule - ja ärge unustage, et ka valitud andmekandjale -, juures näidatakse eri olekuikoone vastavalt sellele, kas nad on paigaldatud, paigaldamata, uuendused vms. Oleku muutmiseks tuleb lihtsalt märkida kastike paketi nime ees või sealt märge eemaldada ning klõpsata nupule Rakenda.

Ikoon	Tähendus
0	See pakett on juba paigaldatud
	See pakett on valitud paigaldamiseks
<b>—</b>	Selle paketi olekut ei saa muuta
0	See pakett on uuendus
	See pakett on valitud eemaldamiseks

Tabel 1.

Näide ülalolevalt pildilt:

- Kui eemaldada märge paketi digikam eest (roheline nool ütleb, et see on paigaldatud), muutub olekuikoon üles suunatud punaseks nooleks ning pakett eemaldatakse, kui klõpsate nupule Rakenda.
- Kui märkida pakett qdigidoc (mis ei ole paigaldatud, nagu näitab olekuveerg), ilmub alla suunatud oranž nool ja pakett paigaldatakse, kui klõpsate nupule Rakenda.

#### 2.1.4. Sõltuvused

👹 👩 Vajalikud lisapaketid	
Sõltuvuste rahuldamiseks tuleb paigaldada ka järgmised paketid: - libaqsis1-1.8.2-3.mga3.i586 - libboost_chrono1.52.0-1.52.0-1.mga3.i586 - libboost_date_time1.52.0-1.52.0-1.mga3.i586 - libboost_iostreams1.52.0-1.52.0-1.mga3.i586 - libboost_wave1.52.0-1.52.0-1.mga3.i586 Kasutusele võetakse veel 12MB kettaruumi.	
Loobu Rohkem infot Olgu	

Mõned paketid vajavad oma tööks teisi pakette, mida sellisel juhul nimetatakse sõltuvusteks. Need võivad olla näiteks teegid või mõned tööriistad. Sellisel juhul näitab Rpmdrake teabeakent, kus saab kas soostuda pakutavate sõltuvuste paigaldamisega, toimingust loobuda või hankida pakettide kohta rohkem teavet. Võib juhtuda ka nii, et vajalikku teeki pakub mitu tarkvarapaketti, millisel juhul Rpmdrake näitab alternatiivide nimekirja dialoogis, mille ühe nupuga on võimalik saada rohkem teavet ja teisega valida, milline pakett konkreetselt paigaldada.

## 2.2. Tarkvara uuendamine

MageiaUpdate või drakrpm-update



#### Tarkvara uuendamine

#### See on tarkvara uuenduste nimekiri

🗄 🗄 Nimi	: Versioon	Väljalase	Arhitektuur	]^		
peri-URPM     URPM module for peri	4.26	1.mga3	i586			
<ul> <li>python-rpm</li> <li>Python bindings for apps which will mani</li> </ul>	4.11.0.1	1.mga3	i586			
rpm The RPM package management system	4.11.0.1	1.mga3	i586			
Command-line software installation tools	7.19	1.mga3	noarch	- -		
perI-URPM - URPM module for perI						
Märkus: See on ametlik, Mageia toetatud pakett The URPM module allows you to manipulate rpm files, rpm header files and hdlist files and						
manage them in memory.						
> Üksikasjad:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Abi Vali kõik Uuenda Välju						

Selle tööriista<sup>2</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Tarkvara.**¶



Töötamiseks vajab MageiaUpdate tarkvarahoidlaid, mis on seadistatud tööriistaga drakrpm-editmedia nii, et mõned andmekandjad oleksid märgitud uuendusi sisaldavateks andmekandjateks. Kui seda pole varem tehtud, palutakse teil see nüüd ette võtta.

Kohe käivitamise järel uurib tööriist paigaldatud tarkvarapakette ja näitab nende nimekirja, millele on hoidlates uuendusi. Vaikimisi valitakse need kõik allalaadimiseks ja paigaldamiseks. Selle alustamiseks klõpsake nupule Uuenda.

Paketile klõpsates näidatakse akna alumises pooles rohkem infot. Märk > kirje ees tähendab, et sellele klõpsates näeb kirje alla koondatud teavet.



Uuenduste olemasolul annab süsteemisalves tegutsev aplett sellest teada punase ikooniga ( . Süsteemi uuendamiseks klõpsake sellele ja sisestage kasutaja parool.

## 2.3. Uuendamissageduse seadistamine mgaapplet-config

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk MageiaUpdate või drakrpm-update.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Uuendamissageduse seadistamine	
Siin saab seadistada uuendamisapletti	
	3
Uuendamise sagedus (tundides)	
	5
Esimese kontrollimise viivitus (minutites)	0
📃 Uuema "default" väljalaske olemasolu kontrollimine	
Loobu	Olgu

Selle tööriista<sup>3</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Tarkvara**. Samuti saab selle avada kontekstimenüü käsuga Uuendamise seadistamine, mida näeb, kui teha süstemisalves paremklõps punasel ikoonil **(**).

Esimene liugur võimaldab muuta sagedust, millega Mageia kontrollib uuenduste olemasolu, teine liugur aga viivitust pärast käivitamist, mille järel võetakse ette esimene kontroll. Märkekastiga saab määrata, kas süsteem peaks teavitama Mageia uue väljalaske ilmumisest või mitte.

### 2.4. Tarkvaraallikate seadistamine drakrpm-edit-media

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk mgaapplet-config.

<u>F</u> ail <u>E</u> el	istused <u>A</u> bi				
T	Allikate se	eadistamine			
Lubatud	Uuendused	Tüüp	Andmekandja	Ô	Eemalda
~		Peeglite nimekiri	Core Release		Muuda
		Peeglite nimekiri	Core Release Debug		
	$\checkmark$	Peeglite nimekiri	Core Updates		Lisa
		Peeglite nimekiri	Core Updates Debug		
		Peeglite nimekiri	Core Updates Testing		
		Peeglite nimekiri	Core Updates Testing Debug	U	
		Peeglite nimekiri	Core Backports		
		Peeglite nimekiri	Core Backports Debug		
		Peeglite nimekiri	Core Backports Testing		
		Peeglite nimekiri	Core Backports Testing Debug		
~		Peeglite nimekiri	Nonfree Release		
		Peeglite nimekiri	Nonfree Release Debug		
	$\checkmark$	Peeglite nimekiri	Nonfree Updates		
		Peeglite nimekiri	Nonfree Updates Debug	Ŷ	
Abi					Olgu



Esimese asjana pärast paigaldamist on mõistlik lisada tarkvaraallikad (mida nimetatakse ka hoidlateks, peegliteks, meediumiteks ehk andmekandjateks). See tähendab, et tuleb valida allikad, mida kasutada tarkvara (programmide ja rakenduste) paigaldamiseks ja uuendamiseks (vt. allpool nupu Lisa kirjeldust).



Kui paigaldate (või uuendate) Mageiat optilise andmekandja (DVD või CD) või USB-pulga abil, seadistatakse tarkvaraallikaks kasutatav optiline andmekandja. Vältimaks palvet sisestada uue tarkvara paigaldamisel optiline andmekandja, tuleks selle kasutamine välja lülitada (või see üldse nimekirjast kustutada). Sellise andmekandja tüübiks on CD-Rom.



Teie süsteem on kindla arhitektuuriga, mis võib olla kas 32-bitine, mille kohta käib nimetus i586, või 64-bitine, mille kohta kasutatakse nimetust x86\_64. Valige kindlasti hoidlad, mis sobivad teie süsteemile või ei sõltu arhitektuurist (selle kohta kasutatakse nimetust noarch).

Selle tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt Tarkvara.<sup>4</sup>

#### 2.4.1. Veerud

Veerg Lubatud:

Märgitud andmekandjaid kasutatakse uute tarkvarapakettide paigaldamisel. Olge ettevaalik mõningate andmekandjatega, näiteks Testing ja Debug, mis võivad ebasoodsal juhul tekitada isegi süsteemile kahju.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakrpm-edit-media.

#### Veerg Uuendused:

Märgitud andmekandjaid kasutatakse tarkvarapakettide uuendamisel, mistõttu vajalikud andmekandjad peaksid kindlasti olema sisse lülitatud. Siin tuleks valida ainult andmekandjad, mille nimes esineb "Update". Turbekaalutlustel ei saa selle tööriistaga selles veerus midagi muuta: selleks tuleb anda konsoolis administraatori õigustes käsk **drakrpm-edit-media --expert.** 

#### Veerg Andmekandja:

Siin on näha andmekandja nimi. Mageia stabiilsete väljalasete ametlikud hoidlad sisaldavad vähemalt järgmisi andmekandjaid:

- core (tuumiktarkvara), mis sisaldab enamikku Mageia toetatud tarkvara.
- non-free (mittevaba), mis sisaldab mõningat mittevaba tarkvara.
- **tainted** (piirangutega), mis sisaldab vaba tarkvara, mille levitamine ei ole mõnes riigis tarkvarapatentide ja muu sellise tõttu lubatud.

Kõigil andmekandjatel on 4 alajaotust:

- release sisaldab pakette sellisena, nagu need olid Mageia väljalaskepäeval.
- **updates** sisaldab pakette, mida on pärast väljalaset turbe või vigade parandamise tõttu uuendatud. Selline andmekandja peaks olema alati sisse lülitatud, isegi kui kasutaja internetiühendus on aeglasevõitu.
- **backports** sisaldab tarkvara uusi versioone, mis on tagasi porditud Cauldronist (Mageia arendusversioonist).
- **testing** sisaldab tarkvara, mida kasutatakse uuenduste ajutiseks testimiseks, et anda veateadete tegijatele ja kvaliteedikontrolli meeskonnale võimalus parandusi põhjalikumalt kontrollida.

#### 2.4.2. Nupud paremal

Eemalda:

Andmekandja eemaldamiseks klõpsa selle nimele ja siis sellele nupule. Mõistlik on eemaldada paigaldamiseks kasutatud andmekandja (näiteks CD või DVD), sest kõik sellel leiduvad paketid on olemas ka ametlikul tuumiktarkvara (core) andmekandjal.

Muuda:

Selle abil saab muuta valitud andmekandja seadistusi (URL, allalaadimisprogramm ja puhverserver).

Lisa:

Selle abil saab lisada internetist ametlikke hoidlaid. Need sisaldavad ainult töökindlat ja korralikult testitud tarkvara. Lisamisnupule klõpsates ilmub dialoog, kus saab valida, kas paigaldada ainult "ainult uuendusalli-kaid" või "kõik allikad". Esimene on lausa hädavajalik, teine aga pakub rohkem valikuvõimalusi.

Nooled üles ja alla:

Nende abil saab muuta kirjete järjekorda loendis. Drakrpm loeb paketti otsides nimekirja just antud järjekorras ning paigaldab esimesena leitud paketi (mõistagi sama väljalaske oma; ainult siis, kui seda pole, võetakse ette eelmine väljalase). Niisiis oleks mõttekas paremini ja kiiremini ligipääsetavad hoidlad ettepoole asetada.

#### 2.4.3. Menüü

Fail -> Uuenda:

See avab andmekandjate loendiga dialoogi. Valige need, mida soovite uuendada, ja klõpsake nupule Uuenda.

Fail -> Lisa kohandatud andmekandjate peegel:

Kui te ei peaks olema rahul senise peegliga, sest see on näiteks liiga aeglane või sageli üldse kättesaamatu, saab valida ka mõne teise peegli. Valige kõik olemasolevad (või kasutatavad) andmekandjad ja klõpsake nende eemaldamiseks nupule Eemalda. Valige Fail -> Lisa kohandatud andmekandjate peegel, otsustage, kas soovite ainult uuendusallikaid või kõiki (kui te ei tea, mis neil vahet on, valige Kõik allikad), ning kinnitage oma valik klõpsuga nupule Jah. Ilmub järgmine aken:

Palun valige peegel.	
DE	î
> BR	
> CH	
> CN	
∽ SE	
- ftp://ftp.acc.umu.se/mirror/mageia/distrib/cauldron/i586	П
<ul> <li>http://ftp.acc.umu.se/mirror/mageia/distrib/cauldron/i586</li> </ul>	
ftp://ftp.sunet.se/pub/Linux/distributions/mageia/distrib/cauldron	
http://ftp.sunet.se/pub/Linux/distributions/mageia/distrib/cauldrc	
> GR	
> JP	
> ID	Ч.
> NL	Ŷ
< [	
Loobu Olgu	

Vasakul näeb riikide loendit. Leidke enda või mõni lähedalasuv riik ja klõpsake sümbolile >, mis avab selles riigis saadaolevate peeglite loendi. Valige neist mõni ja klõpsake nupule OK.

Fail -> Lisa kohandatud andmekandja:

Võimalik on paigaldada ka selline andmekandja, näiteks mõnelt tarkvaraarendajalt, mida Mageia otseselt ei toeta. Ilmub järgmine aken:

Allika lisamine:	
Andmekandja tüüp: HTTP-server	×
Andmekandja nimi:	MOPL 64-bitine stabiilne
URL:	http://repo.mageia.org.pl/1/stable/x86_64
📃 Andmekandja loomine kogu distributsioonile	
📃 Seda andmekandjat kasutatakse uuenduste andmekandjana	
Loobu	Olgu

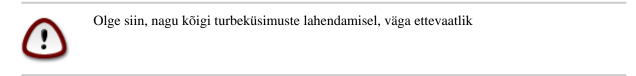
Valige andmekandja tüüp, määrake sellele meelepärane nimi ja kirjutage URL (või vastavalt andmekandja tüübile asukoht).

Eelistused -> Globaalsed valikud:

See võimaldab valida, millal paigaldatavaid RPM-pakette kontrollida (alati või mitte kunagi), allalaadimisprogrammi (curl, wget või aria2) ning pakettide teabe allalaadimise reegli (nõudmisel (vaikimisi), ainult uuendamisel, alati või mitte kunagi).

Eelistused -> Halda võtmeid:

Võimalikult suure turbe tagamiseks kasutatakse andmekandjate autentimisel digitaalseid võtmeid. Kõigi andmekandjate puhul on võimalik võtme kasutamist lubada või keelata. Valige ilmuvas aknas andmekandja ning klõpsake nupule Lisa, mis lubab määrata uue võtme või selle valida, või nupule Eemalda, millega saab võtme kõrvaldada.



Eelistused -> Puhverserver:

Kui teil peaks interneti kasutamiseks olema vaja puhverserverit, saab selle siin seadistada. Selleks tuleb anda ainult Puhverserveri masinanimi ja kui peaks vaja olema, siis ka Kasutajanimi ja Parool.

Täpsemalt kõneldakse andmekandjate seadistamisest Mageia wikis [https://wiki.mageia.org/en/Softwa-re\_management].

## 3. Failide jagamine



See ja paneel *Võrguteenused* on näha ainult siis, kui paigaldatud on tarkvarapakett *drakwizard*. Siit leiab mitu tööriista mitmesuguste serverite häälestamiseks. Täpsemalt saate teada, kui klõpsate mõnel allpool oleval lingil; samuti kõneleb sellest peatükk <u>Sektsioon 4, "Võrguteenused"</u>.

#### Failide jagamine

- 1. <u>Sektsioon 3.1, "FTP seadistamine"</u>
- 2. <u>Sektsioon 3.2, "Veebiserveri seadistamine"</u>

### 3.1. FTP seadistamine

drakwizard proftpd	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
FTP seadistamine	
FTP-serveri seadistamise nõustaja	
See nõustaja aitab seadistada Teie võrgu FTP-serveri.	
Loobu	dasi

Selle tööriistaga<sup>5</sup> saab luua ja häälestada FTP-serveri.

#### 3.1.1. Mis on FTP?

Failiedastusprotokoll (FTP) on standardne arvutivõrgu protokoll, mida kasutatakse failide vahetamiseks ja muutmiseks TCP/IP-põhises võrgus, näiteks internetis.

#### 3.1.2. FTP-serveri loomine tööriistaga drakwizard proftpd

FTP-serveri nõustaja kasutamine

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakwizard proftpd**.

#### 1. Sissejuhatus

Discjunatus
<u>Eail Valikud Abi</u>
FTP seadistamine
FTP-serveri seadistamise nõustaja
See nõustaja aitab seadistada Teie võrgu FTP-serveri.
Loobu

Esimene lehekülg on ainult sissejuhatuseks. Klõpsake Edasi.

#### 2. Serveri nähtavuse valimine: kohalik võrk ja/või maailm

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
	FTP seadistamine
	TP-server erver toimib FTP-serverina nii kohtvõrgus (intranet) kui Internetis.
	alige FTP-teenus, mida soovite aktiveerida:
	TP-serveri lubamine intraneti jaoks 🕑
	oobu Tagasi Edasi

FTP-serveri internetis nähtavaks muutmisega kaasnevad omad ohud. Olge valmis ka kõige hullemaks!

#### 3. Serveri info

<u>Fail Valikud A</u> bi		
FTP seadistamine		
ETD Droft and non-variatelike at 1 and the		
FTP Proftpd-serveri valikud, 1. samm		
Administraatori sisselogimise lubamine: administraatoril on lubatud FTP-serverisse sisse logida.		
Administraatori e-posti aadress: FTP haldaj	a e-posti aadress.	
Serveri nimi:	"Minu ProFTPD server"	
Administraatori e-posti aadress:		
Administraatori sisselogimise lubamine:		
Loobu	Tagasi Edasi	

Sisestage serveri nimi, millisena seda peaks nähtama, kellegi aadress, kellele kaebused saata, ja määrake, kas lubada sisse logida administraatori õigustes.

#### 4. Serveri valikud

Jei veni vankuu		
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
FTP seadistamine		
FTP taastamise lubamine: üle	ajad näevad ainult oma kodukataloogi. s- või allalaadimise taastamise lubamine FTP-serveris. bamine muu FTP vahendusel.	
FTP port:	21	
Chroot Home kasutaja:		
FTP taastamise lubamine:	$\checkmark$	
FXP lubamine:		
Loobu	Tagasi Edasi	

Määrake jälgitav port, nõndanimetatud vangistatud (chrooted) kasutaja, lubage taasalustamine ja/või FXP (serveritevaheline failivahetusprotokoll)

#### 5. Kokkuvõte

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
FTP seadistamine		
Nõustaja kogus järgmised andmed, mida on vaj Nende väärtustega nõustumiseks ja serve "Järgmine" või nupule "Tagasi", kui soovite midag	ri seadistamiseks vajutage nupule	
FTP port:	21	
Intraneti FTP-server:	lubatud	
Interneti FTP-server:	keelatud	
Administraatori sisselogimise lubamine	keelatud	
Chroot Home kasutaja	lubatud	
FTP taastamise lubamine	lubatud	
FXP lubamine	keelatud	
Loobu	Tagasi Edasi	

Uurige langetatud valikuid ja klõpsake nupule Edasi.

### 6. Lõpetamine

Lopetamine
Eail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
FTP seadistamine
Õnnitleme!
Nõustaja seadistas edukalt intraneti/Interneti FTP-serveri
Lõpeta

Kõik on valmis! Klõpsake nupule Lõpeta.

**3.2. Veebiserveri seadistamine** drakwizard apache2

<u>Fail</u> Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Veebiserveri seadistamine	
apache-mod_userdir ei ole paigaldatud Klõpsake paigaldamiseks "Edasi" või väljumiseks "Loobu"	
Loobu	Edasi

Selle tööriistaga<sup>6</sup> saab luua ja häälestada veebiserveri.

#### 3.2.1. Mis on veebiserver?

Veebiserver on tarkvara, mis aitab edastada veebisisu, millele pääseb ligi interneti kaudu.

#### 3.2.2. Veebiserveri loomine tööriistaga drakwizard apache2

Veebiserveri nõustaja kasutamine

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakwizard apache2**.

#### 1. Sissejuhatus

Sibbejunatub	,	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> ku	ıd <u>A</u> bi	
	Veebiserveri seadistamine	
	Veebiserveri seadistamise nõustaja	
	See nõustaja aitab seadistada Teie veebiserveri.	
Loobu	 ]	Edasi

Esimene lehekülg on ainult sissejuhatuseks. Klõpsake Edasi.

#### 2. Serveri nähtavuse valimine: kohalik võrk ja/või maailm

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Veebiserveri seadistamine
Veebiserver
Server võib toimida veebiserverina nii Teie kohtvõrgu (intranet) kui Interneti jaoks.
Valige veebiteenus, mida soovite aktiveerida:
Ärge märkige ühtegi kastikest, kui Te ei soovi oma veebiserverit aktiveerida.
Alge markige ancegi kastikest, kar le el soovi oma veebiservent aktiveenda.
Veebiserveri lubamine intranetile
Veebiserveri lubamine Internetile
Loobu Tagasi Edasi

Veebiserveri internetis nähtavaks muutmisega kaasnevad omad ohud. Olge valmis ka kõige hullemaks!

#### 3. Serveri kasutajate moodul

Eail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Veebiserveri seadistamine
Moodulid:
* Kasutajamoodul: lubab kasutajatel muuta kataloogi nende kodukataloogides kättesaadavaks Teie http-serveris aadressil http://www.teieserver.ee/~kasutaja, selle kataloogi nime päritakse hiljem.
Lubab kasutajatel muuta kataloogi nende kodukataloogides ✓ kättesaadavaks Teie http-serveris aadressil http://www.teieserver.ee/~kasutaja.
Loobu Tagasi Edasi

Kasutajatel võimaldatakse luua oma veebilehekülgi.

## 4. Kasutaja veebikataloogi nimi

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Veebiserveri seadistamine
Kirjutage kataloogi nimi, kuhu kasutajad võivad luua oma kodukataloogi (ilma ~/), et muuta see kättesaadavaks aadressil http://www.teieserver.ee/~kasutaja
kasutaja http-alamkataloog: ~/ public_html
Loobu Tagasi Edasi

Kasutaja peab looma ja täitma selle kataloogi, siis näitab seda ka server.

## 5. Serveri dokumentide juurkataloog

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	<u>A</u> bi		
	<u>}</u> < ve	eebiserveri seadis	stamine	
-	i			
2	oisestage	kataloogi asukont,	mis peaks olema dokumentide juurkataloog.	
D	okument	ide juurkataloog:	/var/www/html	
Lo	bobu		Tagasi	Edasi

Võimaldab seadistada veebiserveri vaikimisi dokumentide asukoha.

#### 6. Kokkuvõte

<u>F</u> a	il Val <u>i</u> l	ud	<u>A</u> bi		
		V	eebiserveri sea	distamine	
ſ	Veebis	erve	eri seadistamine		
	Nõusta	aja k	ogus järgmised a	andmed, mida on vaja veebiserveri seadistamiseks	
				stumiseks ja serveri seadistamiseks vajutage si'', kui soovite midagi muuta.	nupule
	Intran	eti v	eebiserver:	lubatud	
	Intern	eti v	eebiserver:	keelatud	
	Dokun	hent	ide juurkataloog:	/var/www/html	
	Kasuta	aja I	kataloog:	public_html	
	Loobu			Tagasi	Edasi

Uurige langetatud valikuid ja klõpsake nupule Edasi.

## 7. Lõpetamine

Lopetamine				
<u>Eail Valikud A</u> bi				
Veebiserveri seadistamine				
Õnnitleme!				
Nõustaja seadistas edukalt intraneti/Interneti veebiserveri				
Tagasi Lõpeta				

Kõik on valmis! Klõpsake nupule Lõpeta.

## 4. Võrguteenused



See ja paneel *Failide jagamine* on näha ainult siis, kui paigaldatud on tarkvarapakett *drakwizard*. Siit leiab mitu tööriista mitmesuguste serverite häälestamiseks. Täpsemalt saate teada, kui klõpsate mõnel allpool ole-val lingil; samuti kõneleb sellest peatükk <u>Sektsioon 3, "Failide jagamine"</u>.

#### Võrguteenused

- 1. Sektsioon 4.1, "DHCP seadistamine"
- 2. Sektsioon 4.2, "DNS seadistamine"
- 3. Sektsioon 4.3, "Puhverserveri seadistamine"
- 4. Sektsioon 4.4, "Aja seadistamine"
- 5. Sektsioon 4.5, "OpenSSH deemoni seadistamine"

## 4.1. DHCP seadistamine

drakwizard dhcp

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
DHCP seadistamine	
dhcp-server ei ole paigaldatud Klõpsake paigaldamiseks "Edasi" või väljumiseks "Loobu"	
Loobu	si



Mageia 4-s see tööriist ei tööta võrguliideste nimede uue skeemi tõttu

Selle tööriistaga<sup>7</sup> saab luua ja häälestada DHCP-serveri. See on drakwizardi komponent, mis tuleb enne paigaldada, kui seda kasutama saab hakata.

#### 4.1.1. Mis on DHCP?

Dünaamiline hostikonfiguratsiooni protokoll (DHCP) on andmevahetuse protokoll, mis võimaldab võrguadministraatoril lasta serveril või ruuteril dünaamiliselt hallata ja automatiseerida unikaalse IP-aadressi omistamist kohtvõrgu seadmetele.

### 4.1.2. DHCP-serveri loomine tööriistaga drakwizard dhcp

DHCP nõustaja kasutamine

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakwizard dhcp**.

#### 1. Sissejuhatus

obsejunarus	
Eail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
DHCP seadistamine	
DHCP nõustaja	
DHCP on teenus, mis automaatselt omistab tööjaamadele võrguaadressid.	
See nõustaja aitab seadistada Teie serveri DHCP-teenused.	
	- 1
	- 1
Loobu	Edasi

Esimene lehekülg on ainult sissejuhatuseks. Klõpsake Edasi.

#### 2. Liidese valimine

Ä	Mageia Control Center [on diogenese.velotech.net] (as superuser)	
<u>F</u> ile <u>0</u>	ptions <u>H</u> elp	
	Configure DHCP	
	Interface the dhcp server must listen to	
	eth0	<b>~</b>
Cana		Next

Siin saab valida võrguliidese, mis on ühendatud alamvõrguga ja millele DHCP hakkab omistama IPaadresse. Seejärel klõpsake nupule Edasi.

#### 3. IP-vahemiku valimine

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
DHCP seadista	amine
just erilisi vajadusi, v 192.168.100.20192.10 Märkige kast, kui soovit	nik, mida DHCP-teenus eraldab tööjaamadele; kui Teil ei ole rõite rahumeeli nõustuda pakutavate väärtustega (nt. 58.100.40). :e lubada oma DHCP-serveril PXE (algkäivituse eellaadimise Pre-boot eXecution Environment ehk protokoll, mis lubab
Väikseim IP-aadress:	192.168.10.100
Suurim IP-aadress:	192.168.10.254
Lüüsi IP-aadress:	192.168.10.3
PXE lubamine:	
Loobu	Edasi

Valige IP-aadresside, mida server peaks pakkuma, vahemiku alustav ja lõpetav IP ning lüüsimasina IP, mis ühendub teatava asukohaga väljaspool kohtvõrku, loodetavasti internetiga. Klõpsake Edasi.

### 4. Kokkuvõte

Romavote	
<u>Fail Vali</u> kud <u>A</u> bi	
DHCP seadistamine	
DHCP-serveri seadistamine	
Nõustaja kogus järgmised andmed	l, mida on vaja DHCP-teenuse seadistamiseks:
Väikseim IP-aadress:	192.168.10.100
Suurim IP-aadress:	192.168.10.254
	192.168.10.3
Liides:	ethO
PXE lubamine:	lubatud
Loobu	Tagasi Edasi

Uurige langetatud valikuid ja klõpsake nupule Edasi.

## 5. Oodake ...

Oodake
Eail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
DHCP seadistamine
Hoiatus
Määratud IP-aadresside vahemik ei asu serveri võrguaadresside vahemikus.
Loobu Tagasi Edasi

Seda saab parandada. Klõpsake mõned korrad Tagasi ja muutke üht-teist.

#### 6. Mõni tund hiljem ...

A Mageia Control Center [on diogenese.velotech.net] (as superuser)	
<u>F</u> ile <u>O</u> ptions <u>H</u> elp	
Configure DHCP	
Error	
The IP range specified is not correct.	
Cancel	next

## 4.1.3. Mida tehakse?

- Paigaldatakse vajaduse korral pakett dhcp-server
- Salvestatakse /etc/dhcpd.conf failina /etc/dhcpd.conf.orig
- Luuakse uus dhcpd.conf /usr/share/wizards/dhcp\_wizard/scripts/dhcpd.conf.default põhjal, millele lisatakse uued parameetrid:
  - hname
  - dns
  - net
  - ip
  - mask
  - rngl
  - rng2
  - dname
  - gateway
  - tftpserverip
  - dhcpd\_interface

- Samuti muudetakse Webmini seadistusfaili /etc/webmin/dhcpd/config
- Taaskäivitatakse dhcpd

## 4.2. DNS seadistamine

drakwizard bi	ind	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud	Abi	
	DNS seadistamine	
b	bind ei ole paigaldatud Klõpsake paigaldamiseks "Edasi" või väljumiseks "Loobu"	
Loobu		Edasi

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakwizard bind.

## 4.3. Puhverserveri seadistamine drakwizard squid

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud	Abi	
- 👰 🗸	Puhverserveri seadistamine	
s k	squid ei ole paigaldatud Klõpsake paigaldamiseks "Edasi" või väljumiseks "Loobu"	
Loobu	)	Edasi

Selle tööriistaga<sup>8</sup> saab luua ja häälestada puhverserveri. See on drakwizardi komponent, mis tuleb enne paigaldada, kui seda kasutama saab hakata.

## 4.3.1. Mis on puhverserver?

Wikipedia ütleb veidi teistsuguseid termineid kasutades nii: proksi ehk proksiserver on arvutivõrgus server (riistvara või tarkvara), mis vahendab infovahetust kliendi ehk päringut tegeva süsteemi ja serveri (päringule vastava süsteemi) vahel. Kui vahetu ühenduse korral saadab klient oma päringud otse serverile ning server vastused kliendile, siis proksi kasutamisel saadab klient päringud proksile, proksi edastab need serverile, server vastab proksile ning proksi edastab vastuse kliendile.

## 4.3.2. Puhverserveri loomine tööriistaga drakwizard squid

Puhverserveri nõustaja kasutamine

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakwizard squid.

## 1. Sissejuhatus

Å	Mageia Control Center [on diogenese.velotech.net] (as superuser)	
<u>F</u> ile	Options Help	
9	Configure proxy	
Pr	oxy Configuration Wizard	
	juid is a web caching proxy server, it allows faster web access for yo twork.	ur local
Thi	is wizard will help you in configuring your proxy server.	
Ca	incel	Next

Esimene lehekülg on ainult sissejuhatuseks. Klõpsake Edasi.

## 2. Puhverserveri pordi valimine

Å	Mage	ia Control Center	(on diogenes	se.velotech.net	t] (as supe	ruser)	
<u>f</u> ile	<u>O</u> ptions	Help					
9	Con	figure proxy					
Pro	oxy Port						
Def		t value sets what 3128, other commo		-			
Pr	oxy por	t: 3128					
Can	ncel					Previous	Next

Valige puhverserveri port, mille kaudu saavad ühenduse luua brauserid, ja klõpsake nupule Edasi.

# 3. Mälu- ja kettakasutuse määramine

Å	Mag	sia Control (	Center [on diogenese.velotech.net] (as superuser)		$\leq$
<u>F</u> ile	<u>Options</u>	<u>H</u> elp			
<u></u>	Cor	nfigure proxy			
Pro	oxy Cac	he Size		ŕ	Ī
	-		amount of RAM dedicated to cache memory operations (no of the whole squid process is bigger).	te that	
Dis	sk Cache	e is the amou	unt of disk space that can be used for caching on disk.		
For	r your ir	nformation, h	ere is ∕var/spool/squid space o∩ disk:		
	esystem		s Used Available Use% Mounted on		
/ d	lev/sde2	2 /8/4	0 51476 23265 69% /		
m	lemory c	ache (MB):	4015		
Di	isk spac	e (MB):	11632		
Ca	Incel		Previous	Next	1

Määrake mälu- ja kettapuhvri piirid ja klõpsake nupule Edasi.

## 4. Võrguligipääsu kontroll

Å	Mageia Control Center [on diogenese.velotech.net] (as sup	peruser)	
<u>f</u> ile <u>O</u>	ptions <u>H</u> elp		
١	Configure proxy		
Acces	ss Control		
The p	proxy can be configured to use different access control level	S	
	se the level that suits your needs. If you don't know, the l Ily the most appropriate. Beware that the All level may be not		< level is
	Local Network – access for local network (recommended)		<b>~</b>
Canc	el	Previous	Next

Määrake nähtavuseks kohtvõrk või maailm ja klõpsake nupule Edasi.

## 5. Võrguligipääsu võimaldamine

A Mageia Control Center [on diogenese.velotech.net] (as superuser)	
<u>File Options Help</u>	
Configure proxy	
Grant access on local network	
Access will be allowed for hosts on the network. Here is the information four your current local network, you can modify it if needed.	nd about
You can use either a numeric format like "192.168.1.0/255.255.255.0" or a text for ".domain.net"	∙mat like
Authorized network:	
Cancel	Next

Võimaldage ligipääs kohtvõrkudele ja klõpsake Edasi.

Å	m	ageia Control Center	[on diogenese.velotech.net] (as superuser)		
<u>f</u> ile	<u>Option</u>	is <u>H</u> elp			
	<u>)</u> <	Configure proxy			
0	Cache hi	erarchy			
		ption, Squid can be confi ng its hostname and port.	gured in proxy cascading. You can add a new upper k	evel proxy	by
Y	'ou can	safely select "No upper lev	el proxy" if you don't need this feature.		
	De	fine an upper level proxy			-
	Cancel		Previo	us Nex	(†

## 6. Kas kasutada ülemise taseme puhverserverit?

Kas suunata liiklus läbi veel ühe puhverserveri? Kui see teid ei huvita, liikuge edasi.

Å	Ma	ageia Control Center	[on diogenese.velotech.net] (as superuse	r) X
<u>f</u> ile	<u>O</u> ptions	s <u>H</u> elp		
	<b>)</b> < 0	Configure proxy		
	Cache h	ierarchy		
	Enter th	e qualified hostname (like	"cache.domain.net") and the port of the proxy to us	e.
	Upper le	vel proxy hostname:		
	Upper le	vel proxy port:		
(	Cancel		Pr	evious Next

## 7. Ülemise taseme puhverserveri URL ja port

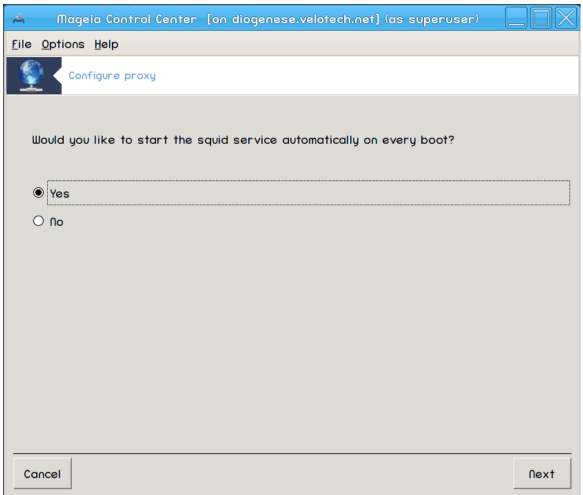
Määrake ülemise taseme puhverserveri masinanimi ja port ning klõpsake nupule Edasi.

## 8. Kokkuvõte

~	Mageia Control Center	[on diogenese.velotech.net] (as superuser)	$\times$
<u>F</u> ile	<u>O</u> ptions <u>H</u> elp		
<u></u>	Configure proxy		
Co	onfiguring the Proxy		
Th	ne wizard collected the follo	owing parameters needed to configure your proxy:	
	o accept these values, and ack button to correct them.	configure your server, click the Next button or use the	8
P	Port:	3128	
n	Nemory cache (MB):	4015	
D	)isk space (MB):	11632	
F	Access Control:		
Co	ancel	Previous	

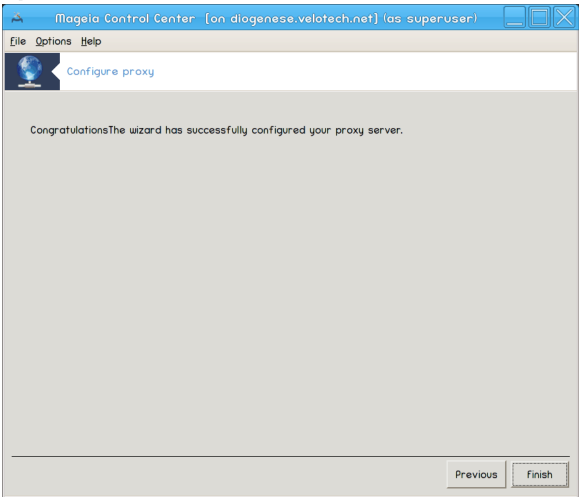
Uurige langetatud valikuid ja klõpsake nupule Edasi.

9. Kas käivitada juba algkäivituse ajal?



Siin saab valida, kas puhverserver tuleks käivitada juba algkäivituse ajal. Seejärel klõpsake nupule Edasi.

#### 10. Lõpetamine



Kõik on valmis! Klõpsake nupule Lõpeta.

## 4.3.3. Mida tehakse?

- Paigaldatakse vajaduse korral pakett squid
- Salvestatakse /etc/squid/squid.conf failina /etc/squid/squid.conf.orig
- Luuakse uus squid.conf squid.conf.default põhjal, millele lisatakse uued parameetrid:
  - cache\_dir
  - localnet
  - cache\_mem
  - http\_port
  - level 1, 2 või 3 ja http\_access vastavalt tasemele
  - cache\_peer
  - visible\_hostname
- Taaskäivitatakse squid

## 4.4. Aja seadistamine drakwizard ntp

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Aja seadistamine	
ntp ei ole paigaldatud Klõpsake paigaldamiseks "Edasi" või väljumiseks "Loobu"	
Loobu	Edasi

Selle tööriista<sup>9</sup> on hoida teie serveri aeg sünkroonis välise serveriga. See ei ole vaikimisi paigaldatud ning selle kasutamiseks tuleb paigaldada ka tarkvarapaketid drakwizard ja drakwizard-base.

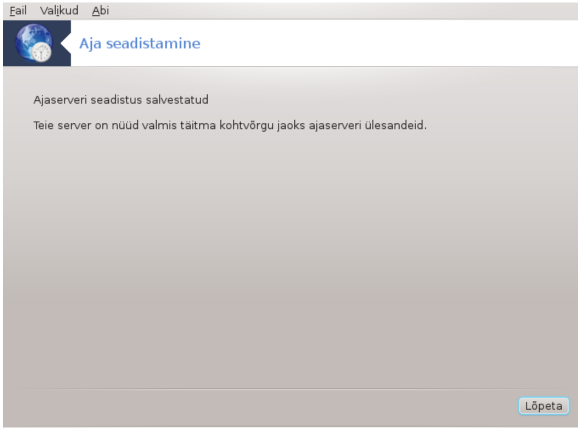
## 4.4.1. NTP-serveri loomine tööriistaga drakwizard ntp

1. Avaakna (vt allpool) järel palub teine aken valida rippmenüüst kolm ajaserverit ning soovitab kahel juhul määrata serveri pool.ntp.org, sest see server viitab alati kättesaadavatele ajaserveritele.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakwizard ntp.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi			
Aja seadistamine			
See nõustaja aitab määrata Teie serveri aja sünkroniseeritult välise ajaserveriga.			
Niisiis on Teie server kohalik ajaserver Teie võrgu jaoks.			
vajutage alustamiseks nupule "Järgmine" või nõustajast lahkumiseks "Loobu"			
	]		
Loobu			
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi			
Aja seadistamine			
Aja seadistamine			
Ajaserverid Valige nimekirjast esmane, teisene ja kolmas server.			
(me soovitame kasutada pool.ntp.org kaks korda, sest see server viita	b suvaliselt		
kättesaadavatele ajaserveritele)			
Esmane ajaserver:pool.ntp.org	~		
Teisene ajaserver: pool.ntp.org	~		
Kolmas ajaserver: ee.pool.ntp.org	~		
Loobu	asi Edasi		

2. Järgmistes akendes saab valida piirkonna ja linna ning siis avanebki juba kokkuvõtteaken. Kui midagi läks valesti, saab seda mõistagi muuta, klõpsates nupule Tagasi. Kui kõik on õigesti, klõpsake testimiseks nupule Edasi. See võib võtta veidi aega, aga lõpuks ilmub allolev aken:



3. Nupule Lõpeta klõpsates saab tööriista sulgeda.

### 4.4.2. Mida tehakse?

Tööriist võtab ette järgmised sammud:

- Paigaldab vajaduse korral paketi ntp
- Salvestab faili /etc/sysconfig/clock failina /etc/sysconfig/clock.orig ja faili /etc/ ntp/step-tickers failina /etc/ntp/step-tickers.orig
- Kirjutab uue faili /etc/ntp/step-tickers serveriloendiga
- Muudab faili /etc/ntp.conf, lisades esimese serveri nime
- Peatab ja käivitab teenused crond, atd ja ntpd
- Määrab riistvaralise kella ajaks kehtiva süsteemi aja viitega UTC-le

## 4.5. OpenSSH deemoni seadistamine drakwizard sshd

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
OpenSSH deemoni seadistamine	
OpenSSH deemoni seadistamine	
Seadistamistüübi valik:	
<ul> <li>Ekspert - täielikud ssh valikud</li> </ul>	
🔵 Algaja - klassikalised valikud	
Loobu	Edasi

Selle tööriistaga<sup>10</sup> saab luua ja häälestada SSH-serveri.

### 4.5.1. Mis on SSH?

Turvakest (SSH) on krüptograafiline võrguprotokoll turvaliseks andmesuhtluseks, eemalt käsurealt sisselogimiseks, eemalt käskude käivitamiseks ja muudeks turvalise võrgu teenusteks kahe võrgus oleva arvuti vahel, millega ühendatakse ebaturvalises võrgus turvalise kanali kaudu server ja klient (vastavalt SSH serveri ja SSH kliendi programmidega).

## 4.5.2. SSH-deemoni loomine tööriistaga drakwizard sshd

OpenSSH nõustaja kasutamine

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakwizard sshd.

	1.	Seadistam	isvalikute	tüübi	valimine
--	----	-----------	------------	-------	----------

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
OpenSSH deemoni seadistamine	
OpenSSH deemoni seadistamine	
Seadistamistüübi valik:	
<ul> <li>Ekspert - täielikud ssh valikud</li> </ul>	
🔿 Algaja - klassikalised valikud	
Loobu	Edasi

Valige Ekspert kõigi valikute nägemiseks või Algaja sammude 3-7 vahelejätmiseks ning klõpsake Edasi.

## 2. Üldised valikud

Uluiseu valikuu				
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi				
OpenSSH deemoni seadistamine				
SSH server, klassikalised v	ralikud			
Administraatori sisselogimise lubamine:	without-password 🗸			
Jälgitav aadress:	0.0.0.0			
Pordi number:	22			
Loobu	Tagasi Edasi			

Määrake nähtavus ja administraatori ligipääsu valik. SSH standardne port on 22.

## 3. Autentimisviisid

Autentimisviisid				
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi				
OpenSSH deemoni seadistamine				
Aut	entimisviis			
DSA auth:	yes 🗸			
RSA:	yes 🗸			
Avalik võti:	no			
Autentimisvõtme fail:	.ssh/authorized_keys			
Parool:	no			
Faili rhosts ignoreerimine:	yes 🔹			
Tühja parooli lubamine:	no			
Loobu	Tagasi Edasi			

Lubage vajalikud autentimisviisid, mida kasutaja saab ühendumisel pruukida, ja klõpsake Edasi.

### 4. Logimine

Loginine				
<u>Fail Valikud A</u> bi				
OpenSSH deemoni seadistamine				
Logi Syslogi vahend: määrab vahendi, mida kasutada sshd teadete Logi tase: määrab sshd teadete logimisel kasutatava infotaser				
Syslogi vahend: AUTH				
Logi tase: INFO	•			
Loobu	Tagasi Edasi			

Valige logimisvahend ja väljundi tase ning klõpsake nupule Edasi.

### 5. Sisselogimise valikud

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
OpenSSH deemoni seadi	stamine
Sisselogimise valikud	
Viimase sisselogimise näitamine kellaaega, mil kasutaja viimati s	e: määrab, kas sshd peab näitama kuupäeva ja isse logis.
Sisselogimise armuaeg:	
Elushoidmine:	yes 🔹
Päevasõnumi näitamine:	no
Viimase sisselogimise näitamine:	yes 🔹
Loobu	Tagasi Edasi

Määrake sisselogimisel kehtestatavad valikud ja klõpsake nupule Edasi.

## 6. Kasutaja sisselogimise valikud

	J	8	
<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	<u>A</u> bi	
۲	/ < 0	penSSH dee	emoni seadistamine
_			
K	asutaja si	isselogimise v	valikud
e jä	nne sisse	elogimise akt nõnikord te	kas sshd peab kontrollima kasutaja failide õigusi ja omandust tsepteerimist. Üldiselt on see soovitatav, sest eriti algajad admatusest oma kataloogi või failid kogu maailmale
K	(arm režii	m:	yes 🗸
L	ubatud ka	asutajad:	diogenese
		-	
K	leelatud k	asutajad:	
L	.oobu		Tagasi Edasi

Määrake kasutaja ligipääsu valikud ja klõpsake nupule Edasi.

#### 7. **Tihendamine ja suunamine**

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	<u>A</u> bi		
۲	/ <b>·</b> •	penSSH	deemoni seadistamine	
X	(11 suun uunamise	amine: m e keelamir	kas tihendus on lubatud. näärab, kas X11 suunamine on lubatud. Pange tähele, et X11 ne ei takista kasutajal suunamast X11 liiklust, sest kasutaja võib ada omaenda vahendid.	
Т	Thendus:		yes 🗸	
×	(11 suuna	amine:	yes 🔹	}
L	oobu		Tagasi Edasi	J

Seadistage X11 suunamine ja tihendamine edastuse ajal ning klõpsake nupule Edasi.

### 8. Kokkuvõte

KURRUVUL							
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi							
OpenSSH deemoni seadistamine							
OpenSSH seadistamise kokkuvõte.							
Administraatori sisselogimise lubamine:	without-password						
Jälgitav aadress:	0.0.00						
Pordi number:	22						
Loobu	Tagasi Edasi						

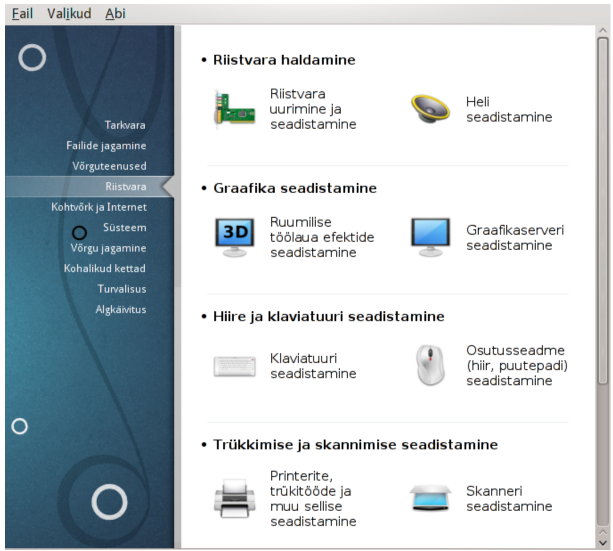
Uurige langetatud valikuid ja klõpsake nupule Edasi.

# 9. Lõpetamine

Lopetamine
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
OpenSSH deemoni seadistamine
Õnnitleme!
Nõustaja seadistas edukalt Teie SSH serveri.
Lõpeta

Kõik on valmis! Klõpsake nupule Lõpeta.

# 5. Riistvara



Sellel paneelil saab valida mitme riistvara seadistamist võimaldava tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

- 1. Riistvara haldamine
  - a. <u>Sektsioon 5.1, "Riistvara seadistamine"</u> = *Riistvara uurimine ja seadistamine*
  - b. Sektsioon 5.2, "Heli seadistamine"
- 2. Graafika seadistamine
  - a. <u>Sektsioon 5.3, "Ruumilise töölaua efektid"</u> = Ruumilise töölaua efektide seadistamine
  - b. <u>Sektsioon 5.4, "Graafikaserveri seadistamine"</u>
- 3. Hiire ja klaviatuuri seadistamine
  - a. Sektsioon 5.5, "Klaviatuuri seadistamine"
  - b. Sektsioon 5.6, "Osutusseadme (hiir, puutepadi) seadistamine"

- 4. Trükkimise ja skannimise seadistamine
  - a. <u>Sektsioon 5.7, "Printeri paigaldamine ja seadistamine"</u> = *Printerite, trükitööde ja muu sellise seadistamine*
  - b. Sektsioon 5.8, "Skanneri seadistamine"
- 5. *Muu* 
  - a. <u>Sektsioon 5.9, "Puhvertoiteallika (UPS) seadistamine"</u>

### 5.1. Riistvara seadistamine harddrake2

Fail Valikud Abi Riistvara Tuvastatud riistvara Info Ühendus SATA kontrollerid Siin: isa EIDE/ATA kontrollerid USB kontrollerid Tootja ID: 0x0002 SMBus kontrollerid Seadme ID: 0x0005 Sillad ja kontrollerid Kõvaketas Omadused USB-salvestusseadmed Emuleeritud hiireratas: Ei CD/DVD-kirjutid Muud > 🧮 Videokaart Tootja: > 🦻 Helikaart Kirjeldus: ImPS/2 Generic Wheel Mouse Protsessorid 🧏 💻 Võrgukaart Moodul: mouse0 Mälu 🧏 🤍 Klaviatuur 🗸 💧 Hiir ImPS/2 Generic Wheel Mouse Image: Munimatu/Muu Seadistamistööriista käivitamine

See tööriist<sup>11</sup> annab üldise ülevaate arvuti riistvarast. Tööriista käivitamisel üritab see tuvastada kogu kättesaadava riistvara. Selleks kasutatakse käsku ldetect , mis võtab aluseks riistvara loendi tarkvarapaketis ldetect-lst.

## 5.1.1. Aken

Aken on jagatud kaheks paneeliks.

Vasakpoolses paneelis näeb tuvastatud riistvara loendit. Seadmed on rühmitatud kategooriate kaupa. Märgile > klõpsates näeb kategooria sisu. Selles paneelis saab valida mis tahes seadme, mille vastu huvi tunnete.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk harddrake2.

Parempoolses paneelis näeb teavet valitud seadme kohta. Menüükäsuga Abi -> Väljade kirjeldus saab lähemat teavet väljade sisu kohta.

Sõltuvalt valitud seadmest võib parempoolse paneeli allosas olla näha üks või kaks nuppu:

- Aktiivse draiveri võtmete määramine: selle abil saab muuta mooduli parameetreid, mis on seotud valitud seadmega. See on mõeldud ainult asjatundjatele.
- Seadistamistööriista käivitamine: selle abil saab käivitada tööriista, millega on võimalik seadet seadistada. Sageli saab sama tööriista avada ka otse Mageia juhtimiskeskusest.

## 5.1.2. Menüü

### Eelistused

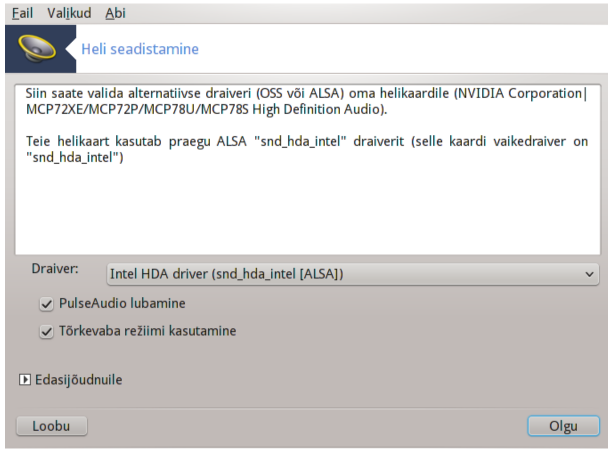
Menüüs Valikud saab märkekastidega sisse või välja lülitada mõningate seadmete automaatse tuvastamise:

- modemid
- Jaz-kettad
- paralleelpordi Zip-kettad

Vaikimisi neid automaatselt ei tuvastata, sest see võtab palju aega. Automaatne tuvastamine on mõtet lubada siis, kui teil tõesti leidub niisugust riistvara. Automaatne tuvastamine võetakse sel juhul ette tööriista järgmisel käivitamisel.

## 5.2. Heli seadistamine

### draksound



Selle tööriista<sup>12</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Riistvara**.

Draksound tegeleb heli seadistamise, PulseAudio valikute ja probleemide lahendamisega. Tööriist on abiks, kui peaksite kokku puutuma heliprobleemidega või olete vahetanud helikaarti.

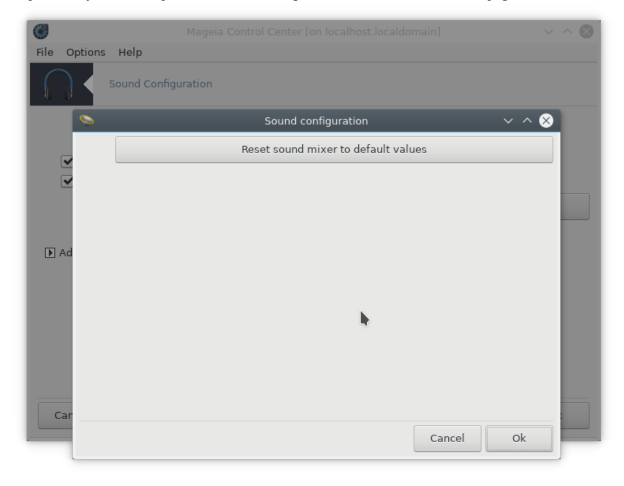
PulseAudio on heliserver. See võtab vastu kõik helisisendid, miksib neid vastavalt kasutaja eelistustele ja saadab saadud heli väljundisse. Täpsemalt saab seda seadistada serveri enda dialoogis, mille leiab peamenüüst Heli ja video -> PulseAudio volume control.

PulseAudio on vaikimisi heliserver ja soovitatav on seda kindlasti kasutada.

Tõrkevaba režiim parandab PulseAudio tööd mõningate programmide korral. Ka seda valikut ei ole soovitatav välja lülitada.

Nupp Probleemi otsimine pakub mõningat abi, kuidas probleeme võiks lahendada. Väga kasulik oleks enne mujalt abi palumist need võimalused ära kasutada.

Nupule Edasijõudnuile klõpsates ilmub uus aken igati mõistetavat teksti sisaldava nupuga.



## 5.3. Ruumilise töölaua efektid drak3d

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **draksound**.

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	Abi	
3	Ru	umilise töölaua efektide seadistamine	
sea		t võimaldab ruumilise töölaua	
	<b>Q</b> .	Ruumilise töölaua efektid puuduvad	
Cu	be	Compiz Fusion	
L	oobu	Abi	Olgu

## 5.3.1. Sissejuhatus

Selle tööriistaga<sup>13</sup> saab hallata ruumiliste ehk 3D efektide kasutamist teie operatsioonisüsteemis. Vaikimisi on ruumilised efektid keelatud.

### 5.3.2. Alustamine

Tööriista kasutamiseks peab olema paigaldatud programm glxinfo. Kui see ei ole paigaldatud, palutakse seda teha enne drak3d käivitamist.

Drak3d käivitumise järel ilmub menüüga aken. Siin leiab valikud Ruumilise töölaua valikud puuduvad ja Compiz Fusion. Viimane on komposiit-aknahaldur, mis tegeleb teie töölaual näha olevate riistvaraliselt kii-rendatud eriefektidega. Ruumilise töölaua lubamiseks valige Compiz Fusion.

Kui käivitate tööriista kohe pärast Mageia paigaldamist, ilmub hoiatus, mis annab teada, millised tarkvarapaketid on vaja Compiz Fusioni kasutamiseks tarvis lisaks paigaldadda. Jätkamiseks klõpsake nupule Olgu.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drak3d**.

<u>F</u> ail Va	l <u>i</u> kud	Abi	
3D	Ru	umilise töölaua efektide seadistamine	
	Paig com	galdada tuleb järgmised paketid: ipiz, compiz-decorator-gtk, compiz-decorator-kde4	
Loob	u		Olgu

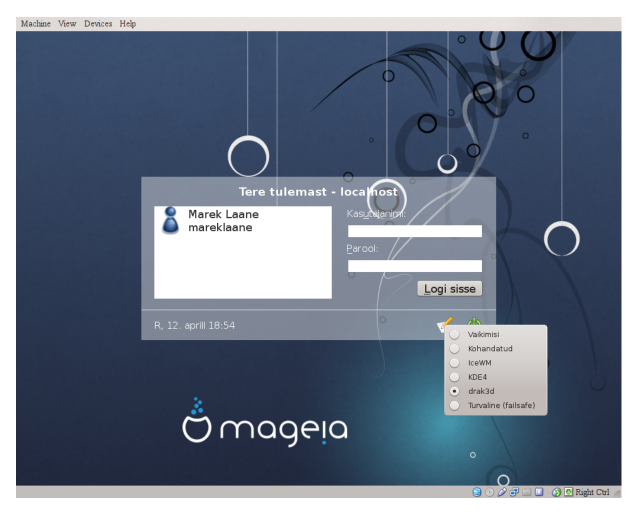
Kui vajalikud paketid on paigaldatud, näete, et Compiz Fusion on drak3d menüüs valitud, kuid efektide tegelikuks rakendamiseks tuleb veel välja ja uuesti sisse logida.

Uuesti sisselogimise järel aktiveeritakse Compiz Fusion. Selle seadistamiseks tuleb avada programmi seadistamise tööriist (CompizConfig Settings Manager).

## 5.3.3. Probleemide lahendamine

#### 5.3.3.1. Töölauda pole sisselogimise järel näha

Kui logite pärast Compiz Fusioni sisselülitamist uuesti sisse, aga ei näe töölaual midagi, mis meenutaks ruumilisi efekte, taaskäivitage arvuti. Kui ilmub sisselogimisekraan, klõpsake töölauanupule ja valige sealt drak3d.



Kui logite sisse ja teie konto kasutab administraatori õigusi, palutakse teil uuesti parool anda. Vastasel juhul kasutage administraatori kontot. See annab võimaluse tühistada kõik muutused, mis võisid põhjustada sisse-logimisprobleeme.

5.4. Graafikaserveri seadistamine XFdrake

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	serveri seadistamine
Graafikakaart	Kohandatud
Monitor	SyncMaster
Ekraanilahutus	Automaatne
	Test
	Eelistused
	Välju

Selle tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt Riistvara nime all Graafikaserveri seadistamine.<sup>14</sup>

Nuppudega saab seadistada kõike graafikaserverisse puutuvat.

#### Graafikakaart:

Siin näeb parajasti tuvastatud graafikakaarti ja sellele seadistatud serverit. Nupule klõpsates saab valida muu serveri, näiteks sellise, mis kasutab omanduslikku draiverit.

Saadaolevad serverid on loetletud kirje Tootja all tootjate kaupa tähestiku järjekorras ning tootjate all mudelite kaupa samuti tähestiku järjekorras. Vabad draiverid on loetletud tähestiku järjekorras kirje Xorg all.



Probleemide korral võib arvestada, et *Xorg - Vesa* toimib peaaegu kõigi graafikakaartidega, andes teile aega jõuda töölauale ning üles otsida ja paigaldada õige draiver.

Kui isegi Vesa ei tööta, siis valige *Xorg - fbdev*, mida kasutatakse näiteks Mageia paigaldamise ajal, aga mis ei luba muuta ekraanilahutust ega värskendamissagedust.

Kui olete valinud vaba draiveri, võib süsteem teha ettepaneku kasutada omanduslikku draiverit, millel on tihtipeale rohkem võimalusi (näiteks ruumiliste efektide kasutamine).

#### Monitor:

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda tavalise kasutajana käsk *XFdrake* või administraatorina käsk *drakx11*. Pange kindlasti tähele suurtähti.

Nagu draiveri puhul, on ka siin kirjas parajasti tuvastatud monitor ja nupule klõpsates saab seda muuta. Kui soovitud monitori pole kirjas Tootja all, valige kirje Tavaline alt monitor, mille omadused sarnanevad teie omaga.

#### **Ekraanilahutus:**

Selle nupuga saab valida ekraanilahutuse (pikslite arvu) ja värvisügavuse (värvide arvu). Nupule klõpsamisel ilmub järgmine aken:

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	Abi	
2	Gr	raafikaserveri seadistamine	
	Valig	ige ekraanilahutus ja värvisügavus	
		Automaatne v	
L	oobu		Olgu

Kui muudate värvisügavust, ilmub teise nupu kõrvale mitmevärviline riba, mille järgi näeb, milline hakkab valitud värvisügavus välja nägema.

Esimene rippmenüü näitab parajasti kehtivat ekraanilahutust. Sellele klõpsates saab valida mõne muu lahutuse. Loendis on kirjas kõik graafikakaardi ja monitoriga sobivad variandid, kuid võib ka valida Muu ja määrata sootuks teistsuguse ekraanilahutuse. Sel juhul pidage aga silmas, et nii võib isegi monitorile viga teha.

Teine rippmenüü näitab parajasti kehtivat värvisügavust. Sellele klõpsates saab värvisügavust muuta.



Sõltuvalt valitud ekraanilahutusest võib olla vajalik välja logida ja graafiline keskkond taaskäivitada, enne kui muudatused rakendatakse.

#### Test:

Kui seadistamine on tehtud, on soovitatav enne muudatuste kinnitamist neid testida, sest tööriista kasutamise ajal on midagi muuta palju lihtsam kui hiljem, eriti kui tehtud muudatuste tõttu ei peaks graafiline keskkond enam käivituma.



Kui graafiline keskkond ei peaks töötama, vajutage Alt+Ctrl+F2 tekstikeskkonna avamiseks, logige sisse administraatori õigustes ja andke käsk XFdrake (pange tähele suurtähti) tööriista tekstiversiooni käivitamiseks.

Kui test nurjub, oodake lihtsalt selle lõpuni. Kui see on edukas, aga te soovite siiski midagi muuta, klõpsake Ei. Kui kõik sobib, klõpsake Olgu.

#### Eelistused:

- 1. Globaalsed valikud: kui märkida *Ctrl+Alt+Backspace'i keelamine*, ei saa enam X-serverit taaskäivitada klahvikombinatsiooniga Ctrl+Alt+Backspace.
- 2. Graafikakaardi valikud võimaldavad lubada või keelata kokku kolme graafikakaardist sõltuvat valikut.
- 3. X käivitub koos süsteemiga: üldjuhul peaks valik Graafikakaardi käivitamine arvuti käivitamisel olema märgitud, et saaks üldse graafilises režiimis algkäivitust teha. Serveri korral võib see muidugi olla ka märkimata.

Nupule Välju klõpsamise järel soovitakse teada, mida ette võtta: sel hetkel on veel võimalik kõigist muudatustest loobuda ja jätkata endise seadistusega või siis need lõplikult kinnitada. Viimasel juhul tuleb uue seadistuse aktiveerimiseks graafiline keskkond taaskäivitada.

# 5.5. Klaviatuuri seadistamine keyboarddrake

Klaviatuuri seadistamine	
Palun valige klaviatuuriasetus.	
Klaviatuuripaigutus	
Dvorak (US)	
Dzongkha/tiibeti	
Eesti	
Fääri	
Gruusia ("ladina" asetus)	
Gruusia ("vene" asetus)	
Gudžarati	
• Klaviatuuritüüp – 102-key (Intl) PC	
- 104-key PC	
105-key (Intl) PC	
> Genius	
- Gyration	
> Нарру	
> Hewlett-Packard	
> Hewlett-Packard	

# 5.5.1. Sissejuhatus

Tööriist<sup>15</sup> keyboarddrake võimaldab põhijoontes seadistada Mageias kasutatava klaviatuuri. Siinne valik mõjutab kõigi süsteemi kasutajate klaviatuuripaigutust. Tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli Riistvara sektsioonist "Hiire ja klaviatuuri seadistamine".

# 5.5.2. Klaviatuuripaigutus

Siin saab valida klaviatuuripaigutuse. Tähestiku järjekorras toodud nimed kirjeldavad keelt, riiki ja/või rahvast, mille või kelle jaoks antud paigutus sobib.

#### 5.5.3. Klaviatuuritüüp

Siin saab valida, millist klaviatuuritüüpi kasutada. Kui te pole kindel, on kõige mõttekam jätta kehtima vaikimisi valik.

# 5.6. Osutusseadme (hiir, puutepadi) seadistamine mousedrake

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk keyboarddrake.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Osutusseadme (hiir, puutepadi) seadistamine	
Palun valige oma hiire tüüp.	
> PS/2	
> USB	
- Universaalne	
- Evdev jõuga	
- Suvaline PS/2 ja USB hiir	
> jadapordi	
> puudub	
> siinihiir	
Loobu	Olgu

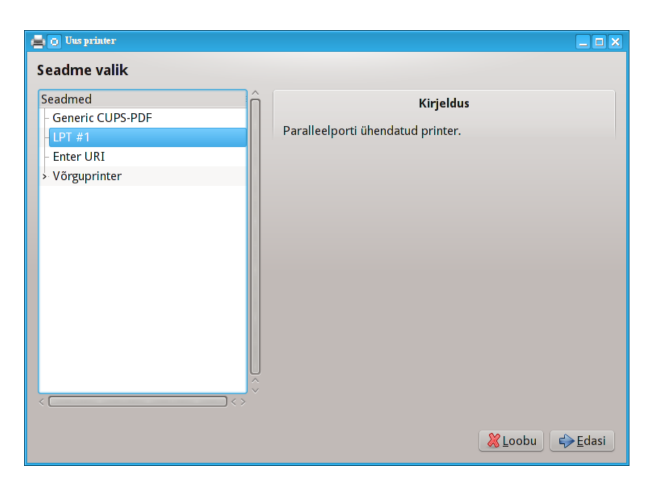
Selle tööriista<sup>16</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Riistvara**.

Et hiirt läheb vaja juba Mageia paigaldamisel, on selle seadistanud juba varem Drakinstall. Tööriista läheb aga tarvis uue hiire paigaldamisel.

Hiired on korraldatud ühenduse tüübi ja nende all mudelite järgi. Valige oma hiir ja klõpsake nupule Olgu. Enamasti peaks vähegi tänapäevasele hiirele sobima "Universaalne / Suvaline PS/2 ja USB hiir". Uus hiir võetakse kohe kasutusele.

# 5.7. Printeri paigaldamine ja seadistamine system-config-printer

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **mousedrake**.



#### 5.7.1. Sissejuhatus

Trükkimist haldab Mageias server nimetusega CUPS. Sellel on oma <u>seadistusliides</u> [http://localhost:631], mida saab kasutada veebilehitsejas, kuid Mageia pakub printerite paigaldamiseks omalt poolt tööriista system-config-printer, mis on tarvitusel ka teistes distributsioonides, näiteks Fedora, Mandriva, Ubuntu ja openSUSE.

Enne paigaldamise juurde asumist tuleks lubada mittevaba (non-free) tarkvara hoidla kasutamine, sest mõningaid draivereid võib leida ainult sealt.

Printeri paigaldamise tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli Riistvara sektsioonis Trükkimise ja skannimise seadistamine<sup>17</sup>.

Mageia juhtimiskeskus soovib paigaldada kaks tarkvarapaketti:

task-printing-server

task-printing-hp

Paigaldamise jätkamiseks on vaja pakutuga nõustuda. Koos sõltuvustega võtavad paigaldatavad paketid ruumi kuni 230 MB.

Printeri lisamiseks klõpsake nupule "Lisa". Süsteem üritab tuvastada kõik saadaolevad printerid ja pordid. Siinsel pildil on näha paralleelporti ühendatud printer. Kui leitakse mõni printer, näiteks paralleel- või USB-porti ühendatud printer, näidatakse seda esimesel real. Samuti saab siin üritada tuvastada võrguprintereid.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk system-config-printer.

### 5.7.2. Printer tuvastati automaatselt

See käib tavaliselt USB-printerite kohta. Tööriist hangib automaatselt printeri nime ja näitab seda. Valige printer ja klõpsake "Edasi". Kui leidub printeriga seotud draiver, paigaldatakse see automaatselt. Kui võimalikke draivereid on rohkem või draiverit ei ole teada, ilmub aken, kus palutakse draiver valida või välja otsida, nagu järgnevalt selgitatakse. Automaatse paigalduse korral lugege edasi <u>Sektsioon 5.7.4, "Paigaldamise</u> <u>lõpetamine"</u>

#### 5.7.3. Printerit ei tuvastatud automaatselt

📇 👩 Uus printer	
Draiveri valik	
Printeri valimine andmebaasist	
O PPD faili määramine	
O Allalaaditava printeri draiveri otsimine	
Foomaticu printerite andmebaas sisaldab hulganisti tootjate pakutavaid PPD_faile (PostScript-prin kirjeldus) ning see võib ise genereerida PPD-faile paljudele (mitte-PostScript-)printeritele. Üldiselt siiski tootja pakutavad PPD-failide printeri eriomaduste parema ärakasutamise.	teri tagavad
Valmistajad	Â
Digital	
DNP	
Dymo	
Epson (soovitatav)	
Fujifilm	
Fujitsu	
Genicom	~
Castathar	
<b>→</b> <u>I</u> agasi <b>※</b> <u>L</u> oobu <b></b>	▶ <u>E</u> dasi

Kui valida port, laadib süsteem draiverite loendi ja avab akna, kus saab draiveri valida. Valik tuleb langetada järgmisi võimalusi kasutades.

- Printeri valimine andmebaasist
- PPD-faili määramine
- Allalaaditava printeri draiveri otsimine

Andmebaasist valimise korral pakutakse kõigepealt välja printeri tootja ning seejärel seade ja sellega seotud draiver. Kui pakutakse üle ühe draiveri, valige soovitatav, kui te just pole sama draiveriga varem probleemide otsa sattunud, millisel juhul tuleks mõistagi valida selline draiver, mis teadaolevalt toimib.

#### 5.7.4. Paigaldamise lõpetamine

Draiveri valimise järel soovitakse mõningat teavet, mis aitaks süsteemil printerit ainulaadselt tuvastada ja esitada. Esimesel väljal tuleb anda nimi, mille all näeb seadet rakenduste saadaolevate printerite nimekirjas. Seejärel soovitab paigaldusprogramm trükkida testlehekülje. Selle järel printer lisatakse ning seda näeb edaspidi saadaolevate printerite nimekirjas.

# 5.7.5. Võrguprinter

Võrguprinterid on printerid, mis on vahetult ühendatud juhtmega või juhtmeta võrku, printserveriga või mõne tööjaamaga, mis toimib printserverina.



Sageli on mõistlik seadistada DHCP-server alati seostama fikseeritud IP-aadressi printeri MACaadressiga. Loomulikult peab see olema sama IP-aadress, mis on printserveri printeril, kui sellel on fikseeritud aadress.

Printeri MAC-aadress on printerile või printserverile või arvutile, millega printer on ühendatud, antud seerianumber, mille saab teada printeri trükitud seadistusteleheküljelt või mis on kirjas printeri või printserveri enda peal. Kui teie jagatud printer on ühendatud Mageia süsteemiga, võite anda MAC-aadressi teadasaamiseks süsteemis administraatori õigustes käsu *ifconfig*. Aadress kujutab endast numbrite ja tähtede jada pärast alguses seisvat "HWaddr".

Võrguprinteri lisamiseks tuleb valida protokoll, mida see kasutab teie arvutiga üle võrgu suhtlemisel. Kui te ei tea, milline protokoll valida, võite proovida valikut Võrguprinter - Otsi võrguprinterit ja kirjutada printeri IP-aadressi paremal asuvale väljale "Masin".

Kui tööriist tunneb printeri või printserveri ära, pakutakse välja protokoll ja tööjärjekord, kuid soovi korral võib valida allolevast loendist sobivama või määrata käsitsi vajaliku tööjärjekorra nime, kui seda loendis ei esine.

Printeri või printserveri dokumentatsioonist võib täpsemalt teada saada, milliseid protokolle see toetab ja millised võivad olla tööjärjekordade nimed.

## 5.7.6. Trükkimise võrguprotokollid

Ühe tänapäeval levinud meetodi töötas välja Hewlett-Packard ja see kannab nimetust JetDirect. See võimaldab võrguga otse ühendatud printerit kasutada üle Etherneti pordi. Te peate teadma IP-aadressi, mille järgi printer võrgus tuvastatakse. Sama meetodit kasutatakse mõnes ADSL-ruuteris, mis sisaldavad printeri ühendamiseks USB-porti. Pange tähele, et tööriist "HP Device Manager" võib hallata dünaamiliselt seadistatud IP-aadressi, määrates umbes sellise URI nagu *hp:/net/<printeri-nimi>*. Sellisel juhul pole fikseeritud IPaadress vajalik.

Valige protokolliks AppSocket/HP JetDirect ja määrake aadress väljal Masin:, kuid ärge muutke midagi väljal Pordi number, kui te just ei tea, et seal kindlasti peab midagi muutma. Protokolli valimise järel läheb draiveri valimine edasi samamoodi, nagu eespool kirjeldatud.

Seadme valik		
Seadmed		Võrguprinteri asukoht
- Generic CUPS-PDF		
- LPT #1	Masin:	
– Enter URI	Pordi number:	9100
Võrguprinter		
- Otsi võrguprinterit		
- Internet Printing Protocol (ipps)		
AppSocket/HP JetDirect		
- Internet Printing Protocol (ipp)		
- Internet Printing Protocol (https)		
- LPD/LPR masin või printer		
Windowsi printer SAMBA kaudu		
U		
		🔀 Loobu 🛛 🖒 Edasi

Ülejäänud protokollid on järgmised:

- *Internet Printing Protocol (ipp)*: printer, mida saab kasutada TCP/IP võrgus IPP protokolli vahendusel, näiteks printer, mis on ühendatud tööjaamaga, kus töötab CUPS. Seda protokolli võivad kasutada ka mõned ADSL-ruuterid.
- *Internet Printing Protocol (https):* sama mis eelmine, aga kasutatakse TSL-turbega HTTP-protokolli. Määrata tuleb port. Vaikimisi on selleks 631.
- Internet Printing Protocol (ipps): sama mis eelmine, aga TSL-turbega protokoll.
- *LPD/LPR masin või printer*: printer, mida saab kasutada TCP/IP võrgus LPD protokolli vahendusel, näiteks printer, mis on ühendatud tööjaamaga, kus töötab LPD.
- Windowsi printer SAMBA kaudu: printer, mis on ühendatud tööjaamaga, kus töötab Windows või SMB server, ja on välja jagatud.

URI võib määrata ka otse. Mõned näited, kuidas URI võib välja näha:

• Appsocket

socket://ip-aadress-või-masinanimi:port

• Internet Printing Protocol (IPP)

ipp://ip-aadress-või-masinanimi:port/ressurss

http://ip-aadress-või-masinanimi:port/ressurss

• Line Printer Daemoni (LPD) protokoll

lpd://kasutajanimi@ip-aadress-või-masinanimi/tööjärjekord

Lisateavet võib leida <u>CUPS-i dokumentatsioonist.</u> [http://www.cups.org/documentation.php/doc-1.5/networ-k.html]

#### 5.7.7. Seadme omadused

Soovi korral võib uurida või muuta seadme omadusi. Menüü võimaldab ligipääsu CUPS-serveri parameetritele. Vaikimisi on süsteemis CUPS-server käivitatud, kuid soovi korral võib määrata mõne muu serveri menüükäsuga Server | Ühenda... Serveri enda parameetreid saab vajaduse korral muuta menüükäsuga Server | Seadistused.

#### 5.7.8. Probleemide lahendamine

Mõningat teavet trükkimisel esinenud probleemide kohta leiab failist /var/log/cups/error\_log

Samuti saab kasutada probleemidele diagnoosi panevat tööriista, mille avab menüükäsk Abi | Probleemide lahendamine.

#### 5.7.9. Spetsiifilised probleemid

Võib juhtuda, et mõne konkreetse printeri draiver pole Mageias saada või on saadaolev vigane. Sellisel juhul tasuks uurida <u>openprinting'i</u> [http://openprinting.org/printers/] veebilehte, kust võib saada teada, kas teie seadmele ikka leidub draiverit. Jaatava vastuse korral tuleks kontrollida, ega Mageia seda ei paku, ja kui pakub, siis see käsitsi paigaldada. Seejärel tuleb printeri seadistamiseks paigaldamisprotsess uuesti läbi teha. Igal juhul tasuks sellistest probleemidest teada anda ka Bugzillas või foorumis ning mõistagi märkida ära mudeli ja draiveri teave ning seegi, kas printer hakkas pärast paigaldamist tööle või mitte. Järgnevalt tuuakse ära mõned allikad, kust leida uusimaid draivereid, eriti uuematele seadmetele, mille draiverid ei pruugi olla tarkvarahoidlatesse jõudnud.

#### Brotheri printerid

<u>Sellel leheküljel</u> [http://welcome.solutions.brother.com/bsc/public\_s/id/linux/en/download\_prn.html] leiab Brotheri pakutavate draiverite loendi. Valige oma seadme draiver, laadige RPM-fail või -failid alla ja paigaldage printer.

Brotheri draiver tuleks paigaldada enne seadistamistööriista käivitamist.

#### Hewlett-Packardi printerid ja All-in-one seadmed

Need seadmed kasutavad tööriista hplip. See paigaldatakse pärast printeri tuvastamist või valimist automaatselt. Rohkem teavet leiab <u>siit</u> [http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html]. Tööriista "HP Device Manager" leiab peamenüüst alajaotuses Süsteem. Printeri haldamise kohta tasuks vaadata ka <u>seadistamislehekülge</u> [http://hplipopensource.com/hplip-web/install/manual/hp\_setup.html].

HP All-in-one seade tuleb paigaldada printerina ja seejärel lisada skanneri võimalused. Pange tähele, et mõnikord ei võimalda Xsane liides skannida filme või slaide. Sel juhul on võimalik skannida autonoomses režiimis ja salvestada pilt seadmesse sisestatud mälukaardile või USB-pulgale. Hiljem avage meelepärane pilditöötlusrakendus ning laadige mälukaardi kataloogis /media leiduv pilt.

#### Samsungi värviprinterid

Teatavate Samsungi ja Xeroxi värviprinterite jaoks pakub <u>see lehekülg draivereid</u> [http://foo2qpdl.rkk-da.com/] QPDL protokollile.

#### Epsoni printerid ja skannerid

Epsoni printerite draivereid võib leida <u>sellelt otsinguleheküljelt</u> [http://download.ebz.epson.net/dsc/ search/01/search/?OSC=LX]. Skanneri kasutamiseks tuleb paigaldada kõigepealt tarkvarapakett "iscan-data" ja siis "iscan" (just selles järjekorras).

Pakett iscan võib anda hoiatuse konflikti kohta Sanega. Kasutajate kinnitusel võib hoiatust eirata.

#### Canoni printerid

Canoni printerite korral on soovitatav paigaldada tööriist turboprint, <u>mille leiab siit</u> [http://www.turboprint.in-fo/].

# 5.8. Skanneri seadistamine

scannerdrake

#### 5.8.1. Paigaldamine

See tööriist <sup>18</sup> võimaldab seadistada nii eraldiseisvat skannerit kui mitme funktsiooniga seadme skannerikomponenti. Samuti saab sellega jagada teie arvutiga ühendatud kohalikke seadmeid võrguarvutitele või hankida endale ligipääs võrguskanneritele.

Tööriista käivitamisel esimest korda võib ilmuda järgmine teade:

"Skanneri kasutamiseks on vajalik paigaldada SANE tarkvara.

Kas soovite seda teha?"

Jätkamiseks valige Jah. Sel juhul paigaldatakse scanner-gui ja task-scanning, kui need pole varem paigaldatud.

🔺 Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost.localdomain] 🔘 🗋 🌘
Eail Valikud Abi
Skanneri seadistamine
Teie süsteemiga on ühendatud
<ul> <li>Noname EM2860/SAA711X Reference Design virtual device</li> <li>Noname BT878 video (Grand X-Guard / Tr virtual device</li> <li>CANON Canon PIXMA MP160 multi-function peripheral</li> </ul>
skannerid.
Uute skannerite otsimine
Skanneri lisamine käsitsi
Skanneri jagamine
Välju

Kui skanner korralikult tuvastatakse, nii et ülaloleval pildil on näha teie skanneri nimi, on skanner valmis kasutamiseks näiteks programmiga *XSane* või *Simple Scan*.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk scannerdrake.

Sellisel juhul võib jätkata näiteks *skanneri jagamise* seadistamisega. Sellest kõneleb lähemalt peatükk <u>Sektsioon 5.8.2, "Skanneri jagamine"</u>.

Kui aga skannerit ei suudetud tuvastada ning ei aita ka kaablite ja toite kontrollimine ning seejärel nupu *Uute skannerite otsimine* kasutamine, tuleb klõpsata nupule *Skanneri lisamine käsitsi*.

Valige ilmuvast loendist oma skanneri tootja ja tootja alt mudel ning klõpsake nupule Olgu

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Skanneri seadistamine	
> Devcom	î
> Dextra	
<ul> <li>EPSON</li> </ul>	
– Actionscanner II	
- AcuLaser CX11	
- AcuLaser CX11NF	
- CC-500L	
- CC-550L	
- CC-570L	
- CC-600PX	
- CC-700	
- ES-10000G	
- ES-1000C	
- ES-1200C	
FC 2000	~
Loobu	Olgu



Kui te oma skannerit loendist ei leia, klõpsake Loobu

Palun kontrollige, kas teie skanner kuulub toetatute hulka nimekirjas <u>SANE: Supported De-vices</u> [http://www.sane-project.org/lists/sane-mfgs-cvs.html] ja paluge abi <u>foorumis</u> [http://fo-rums.mageia.org/en/].

Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost.localdomain]	000
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Skanneri seadistamine	
Valige palun seade, kuhu Canon PIXMA MP760 on ühendatud (märkus: paralleelporte ei tuvastata)	
Seadme valimine Kättesaadavate portide automaattuvastus	~
Loobu	Olgu

Joonis 1. Pordi valimine

Siin võib jätta kehtima valiku *Kättesaadavate portide automaattuvastus*, kui teie skanner ei ole just ühendatud paralleelporti. Sellisel juhul tuleks valida /*dev/parport0*, kui teil on paralleelporte ainult üks.

Pärast klõpsamist nupule Olgu peaks enamasti ilmuma alloleva pildiga sarnanev aken.

Kui seda ei juhtu, lugege palun Sektsioon 5.8.4, "Paigaldamise lisasammud".

Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost.localdomain]	000
<u>Fail Valikud A</u> bi	
Skanneri seadistamine	
Teie Canon PIXMA MP760 on seadistatud. Nüüd võite skaneerida dokumente, kasutades selleks rakendust "XSane" või "Skanlite", mille leiate rakenduste menüüs rubriigist Multimeedia/Graafika.	
	Olgu

# 5.8.2. Skanneri jagamine

<u>Fail Valikud A</u> bi
Skanneri seadistamine
Siin saate valida, millised selle arvuti külge kinnitatud skannerid peaksid olema kättesaadavad ka teistele kohtvõrgu arvutitele ja millistele nende hulgast. Samuti saate otsustada, kas võrguskannerid peaksid olema automaatselt siin arvutis kättesaadavad.
Selle arvuti külge ühendatud skannerid on teistele kättesaadavad
Skanneri jagamine masinatele: Ainult selles masinas
🗸 Skannerite kasutamine võrgumasinatel
Skannerite kasutamine masinatel: Ainult selles masinas
Loobu

Siin saab määrata, kas teie masinaga ühendatud skannerid on kättesaadavad võrgumasinatele ja millistele neist. Samuti saab siin määrata, kas võrgumasinate skannerid on teile kättesaadavad.

Skanneri jagamine teistele masinatele: siin saab lisada või kustutada nime või IP-aadressi loendis, mis sisaldab masinaid, millel on lubatud kasutada teie arvutiga ühendatud kohalikke seadmeid.

Võrguskannerite kasutamine: siin saab lisada või kustutada nime või IP-aadressi loendis, mis sisaldab masinaid, mis annavad ligipääsu võrguskanneritele.

ail Va	al <u>i</u> kud <u>A</u> bi
	Skanneri seadistamine
	Nende masinate jaoks on selle arvuti küljes olevad skannerid kättesaadavaks tehtud:
	Lisa masin
	Muuda valitud masinat
	Eemalda valitud masin
[	Tehtud

Skanneri jagamine teistele masinatele: teil on võimalik lisada masinaid.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Skanneri seadistamine	
Valige palun masin, mille jaoks soovite siinseid skannereid välja jagada: <ul> <li>Kõik võrgumasinad</li> <li>Masina nimi/IP-aadress:</li> </ul>	
Loobu	Olgu

Skanneri jagamine teistele masinatele: teil on võimalik määrata, millised masinad lisada, või siis lubada kasutamine kõigile võrgumasinatele.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Skanneri seadistamine
Nende masinate jaoks on selle arvuti küljes olevad skannerid kättesaadavaks tehtud:
- Kõik võrgumasinad
Lisa masin
Muuda valitud masinat
Eemalda valitud masin
Tehtud

"Kõik võrgumasinad" on saanud õiguse kasutada kohalikku skannerit.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Skanneri seadistamine	
Kohaliku skanneri jagamiseks on vaja paigaldada tarkvarapakett saned.	
Kas soovite seda nüüd teha?	
Ei	Jah

Kui tarkvarapakett saned ei ole paigaldatud, teeb tööriist ettepaneku seda teha.

Lõpetuseks muudab tööriist järgmisi faile:

/etc/sane.d/saned.conf

/etc/sane.d/net.conf

/etc/sane.d/dll.conf direktiivi "net" lisamiseks või väljakommenteerimiseks

Samuti seadistatakse saned ja xinetd käivituma kohe alglaadimisel.

# 5.8.3. Spetsiifilised probleemid

• Hewlett-Packard

Enamikku HP skannereid saab hallata tööriistaga *HP Device Manager* (hplip), mis haldab ka printereid. Sel juhul ei lase käesolev tööriist neid seadistada ja teeb etepaneku kasutada tööriista *HP Device Manager*.

• Epson

Draivereid leiab <u>sellelt leheküljelt</u> [http://download.ebz.epson.net/dsc/search/01/search/?OSC=LX]. Vajaduse korral tuleb paigaldada kõigepealt tarkvarapakett *iscan-data* ja siis *iscan* (just sellises järjekorras). Võib juhtuda, et *iscan* annab hoiatuse konflikti kohta *Sanega*. Kasutajate kinnitusel võib hoiatust eirata.

#### 5.8.4. Paigaldamise lisasammud

Võib juhtuda, et pärast skanneri pordi valimist, nagu näitab Joonis 1, "Pordi valimine", tuleb seadme korralikuks seadistamiseks veel üht-teist ette võtta. • Mõnel juhul võidakse teada anda, et skanner vajab igal käivitamisel püsivara laadimist. Tööriist võimaldab laadida püsivara seadmesse, kui olete seadme süsteemi paigaldanud. Tööriistaga saab paigaldada püsivara CD-lt või Windowsi paigaldusest või ka püsivara, mille olete alla laadinud tootja internetileheküljelt.

Kui seade vajab püsivara laadimist, võib iga kord esimesel kasutamisel kuluda selleks päris pikk aeg, isegi üle minuti. Nii et tasub olla kannatlik.

- Samuti võidakse teile öelda, et on vaja kohandada faili /etc/sane.d/"teie\_SANE\_taustaprogrammi\_nimi".conf.
- Lugege hoolikalt jagatavaid juhiseid ja kui jääte hätta, ärge häbenege küsida abi <u>foorumist</u> [http://forums.mageia.org/en/].

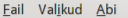
# 5.9. Puhvertoiteallika (UPS) seadistamine

drakups	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Puhvertoiteallika (UPS) seadistamine	
UPS-i seadistamise tööriist.	
Siin saab lisada süsteemi uue UPS-i.	
Loobu	Edasi

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakups.

# 6. Kohtvõrk ja internet





Sellel paneelil saab valida mitme võrgu seadistamist võimaldava tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

- 1. Võrguseadmete haldamine
  - a. Sektsioon 6.1, "Võrgukeskus"
  - b. Sektsioon 6.2, "Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL...)"
  - c. Sektsioon 6.3, "Ühenduse eemaldamine"
- 2. Võrgu personaliseerimine ja turvamine
  - a. <u>Sektsioon 6.4, "Puhverserver"</u>
  - b. Sektsioon 6.5, "Internetiühenduse jagamine teistele kohalikele masinatele"
  - c. <u>Sektsioon 6.6, "Võrguprofiilide haldamine"</u>
  - d. Sektsioon 6.7, "VPN-ühenduse seadistamine"

- 3. *Muu* 
  - a. Sektsioon 6.8, "Masinate määratlemine"

# 6.1. Võrgukeskus

draknetcenter	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Võrgukeskus	
Juhtmega ühendus (Ethernet)	eth0
nVidia Corporation MCP77 Ethernet	
🔲 Jälgi 🦳 🏸 Seadista	O Lahuta
📬 👩 Võrgu seadistused	
nVidia Corporation MCP77 Etherne	et
Palun määrake võrgu seadistused	
• Automaatne IP (BOOTP/DHCP)	ô
🔾 Käsitsiseadistamine	
IP-aadress	
Võrgumask 255.255.255.0	
Vaikelüüs	
Nimeserverite hankimine DHCP-lt	
Nimeserver 1	
Nimeserver 2	
📃 Kasutajatel lubatakse ühendust hallata	
Ühendus käivitatakse arvuti käivitamisel	Ŷ
	Loobu Olgu Välju

Selle tööriista<sup>19</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli "Kohtvõrk ja internet" sektsioonist "Võrguseadmete haldamine"

# 6.1.1. Sissejuhatus

Tööriista käivitamisel ilmuvas aknas on loetletud kõik arvutis seadistatud võrgud nende tüübist hoolimata (juhtmega, juhtmeta, satelliit jne.). Mõnel neist klõpsates ilmub sõltuvalt võrgu tüübist nähtavale kolm või neli nuppu, mis võimaldavad võrku jälgida, selle seadistusi muuta ning ühendust luua või peatada. Tööriist ei ole mõeldud võrgu loomiseks: selleks tuleks kasutada Mageia juhtimiskeskuse samal paneelil leitavat tööriista Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL...).

Alloleval pildil näeb näiteks kaht võrku, millest üks on juhtmega ja ühendatud, nagu näitab ikoon « (ühendamata olekut näitab ikoon» ), ning teise all paiknevad juhtmeta võrgud, mille juures ühendamata olekus on

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **draknetcenter**.

ikoon 🛜 ja ühendatud olekus ikoon 🛜. Teiste võrgutüüpide korral on värvivalik samasugune: roheline tähendab ühendatud ja punane ühendamata olekut.

Juhtmeta võrkude osas näeb lisaks kõiki leitud võrke koos SSID, signaali tugevuse, krüptimise oleku (punane, kui on krüptitud, ja roheline, kui ei ole) ja töörežiimiga. Klõpsake vajalikule võrgule ja seejärel kas nupule Jälgi, Seadista või Ühenda. Siin saab liikuda ühest võrgust teise. Kui valida privaatvõrk, ilmub võrguseadistuste aken (vt. allpool), kus palutakse kindlaks määrata täiendavad seadistused (eriti näiteks krüptovõti).

Nupule Värskenda klõpsates saab ekraani uuendada.

A O     Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]       Fail     Valįkud	$\odot$ $\odot$ $\otimes$
Võrgukeskus	
<ul> <li>Juhtmega ühendus (Ethernet)</li> <li>Broadcom Corporation NetXtreme BCM5788 Gigabit Ethernet</li> </ul>	eth0
💦 Jälgi 🦳 🎤 Seadista	Lahuta
<ul> <li>Juhtmeta ühendus (Wifi) Intel Corporation PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Connection Palun valige võrk:</li> </ul>	wlan0
SSID Signaali tugevus 🔨 🗄 Krüptimine 🗄 Töörežiim	
🔮 Rohumaa14 🛜 🞦 Managed	
Mjälgi Neadista CVärskenda	Lahuta
Muud seadistused	Välju

# 6.1.2. Nupp Jälgi

×	Võrgujälo	jija	00
enp2s14 lo 🧊 wlp8s0	Sühendused 🖉		
34214 Baidid 17107 Baidid 0			Üles Alla
	Liikluse	statistika	
Alla laaditud: Allalaadimise kiirus:	233.31 KB (233313 Bytes) 4.60 KB/s (4601 Bytes/s)	Üles laaditud: Üleslaadimise kiirus:	335.47 KB (335467 Bytes) 7.70 KB/s (7700 Bytes/s)
	Liidese se	eadistused	
Võrguliides: Seadme olek: Juhtmeta ühenduse ESSID: Ühenduse kiirus: Ühenduse kvaliteet:	wlp8s0 up Rohumaa14 54000000 78%	IP-aadress: Riistvara-aadress Juhtmeta ühenduse režiim: Tugijaam:	192.168.1.136 00:13:02:c3:9e:7b Managed 08:76:FF:05:F5:9A
Liikluse arvestamine			
Ühenduse aeg:	Teadmata		
	Näita üksikasialik	ku võrgustatistikat	

Selle nupu abil saab jälgida võrgu tegevust, allalaadimisi (arvutisse, punasega) ja üleslaadimisi (arvutist, rohelisega). Sama akna saab avada paremklõpsuga internetiikoonil süsteemisalves ja valides Võrgu jälgimine.

Aknas on kaart igale võrgule (eth0 tähendab juhtmega võrku, lo kohalikku loopback-seadet ja wlan0 juhtmeta võrku) ning eraldi kaart "Ühendus", mis näitab ühenduse oleku üksikasju.



Akna allosas on kirje Liikluse arvestamine, millest tuleb lähemalt juttu järgmises osas.

# 6.1.3. Nupp Seadista

A - juhtmega võrgu korral

🔊 < nVidia	Corporation MCP77 Ethernet	
Palun määral	ke võrgu seadistused	
<ul> <li>Automaatne</li> </ul>	IP (BOOTP/DHCP)	
🔵 Käsitsiseadis	tamine	
IP-aadress		
Võrgumask	255.255.255.0	
Vaikelüüs		
<ul> <li>Nimeserverit</li> </ul>	e hankimine DHCP-lt	
Nimeserver 1		
Nimeserver 2		
📃 Kasutajatel li	ubatakse ühendust hallata	
🕑 Ühendus käiv	<i>v</i> itatakse arvuti käivitamisel	
Võrguliikluse	arvestuse lubamine	
📃 Liidest juhita	kse NetworkManageriga	
Muud valikud		
		Loobu Olgu

Siin saab muuta kõiki võrgu loomisel määratud seadistusi. Enamasti peaks Automaatne IP (BOOTP/DHCP) hästi sobima, aga probleemide korral võib käsitsi seadistamine anda paremaid tulemusi.

Koduvõrgu korral on IP-aadress alati 192.168.0.x või midagi sellist, võrgumask 255.255.255.0 ning lüüsi ja nimeserverid leiab teenusepakkuja veebileheküljelt.

Kui märkida Võrguliikluse arvestuse lubamine, peetakse selle üle arvestust tunni-, päeva- või kuukaupa. Tulemusi näeb eelmises osas tutvustatud võrgujälgijas. Kui arvestus lubada, võib olla vajalik võrk taaskäivitada.

#### Liidest juhitakse NetworkManageriga:

See osa on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võiksite selle kohta vajaliku abiteksti kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga.</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

Nupp Muud valikud:

See osa on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võiksite selle kohta vajaliku abiteksti kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga.</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

IP seadistused			
Otsingudomeen			
DHCP klient	dhclient ~		
DHCP aegumine (sekundites)			
✓ YP-serverite hankimine DHC	P-lt		
NTPD-serverite hankimine D	HCP-t		
DHCP masinanimi			
Meetrika	10		
MTU			
✓ Võrgu kohene valmidus (hotplugging)			
📃 IPv6->IPv4 tunneli lubamine			
	Loobu Olgu		

# B - juhtmeta võrgu korral

Siin kirjeldatakse ainult seda, millest pole eelnevalt juttu olnud.

1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Võrgu seadistused 😒 🔿 🛞
Intel Corporatio	n PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Co
Palun määrake võrgu seadis	
Töörežiim	Määratud V ô
Võrgu nimi (ESSID)	Rohumaa14
Krüptorežiim	WPA/WPA2 eeljagatud võti 🗸
Krüptovõti	
Parooli ei näidata	
0	SCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)
EAP kasutajatunnus	
EAP parool	
EAP kliendi sertifikaat	
EAP kliendi privaatvõti	
EAP kliendi privaatvõtme paroo	ol Contraction of the second sec
• Automaatne IP (BOOTP/DF	HCP)
🔵 Käsitsiseadistamine	
IP-aadress	
Võrgumask	
Vaikelüüs	
🗸 Nimeserverite hankimine I	DHCP-lt
Nimeserver 1	
Nimeserver 2	
📃 Kasutajatel lubatakse ühe	ndust hallata
🕑 Ühendus käivitatakse arvu	uti käivitamisel
📃 Võrguliikluse arvestuse lub	pamine
📃 Liidest juhitakse NetworkM	lanageriga
🗸 Tugijaama vahetumise lub	amine
▶ Muud valikud	Ŷ
	Loobu Olgu

### Töörežiim:

Valige Määratud, kui ühendus käib läbi tugijaama. Sel juhul on tuvastatud **ESSID**. Valige Ad hoc, kui tegu on masinatevahelise ühendusega. Valige **Esmane**, kui teie võrgukaarti kasutatakse tugijaamana. Võrgukaart peab mõistagi sellist režiimi toetama.

#### Krüptorežiim ja krüptovõti:

Kui tegu on privaatvõrguga, peab teadma selle seadistusi.

WEP kasutab parooli ja on nõrgem kui WPA, mis kasutab paroolifraasi. WPA eeljagatud võti kannab ka nime WPA personal või WPA home. WPA Enterprise esineb privaatvõrkudes harva.

#### Tugijaama vahetumise lubamine:

See on tehnoloogia (inglise keeles "roaming"), mis annab arvutile võimaluse muuta tugijaama ja jääda samal ajal võrku ühendatuks.

Nupp Muud valikud:

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

1 🖌 🕖	õrgu seadistused <2>
• Juhtmeta ühenduse seadi	istused ô
Võrgu ID	
Töösagedus	
Tundlikkuslävi	
Bitikiirus (b/s)	
RTS/CTS	
Killustus	
Käsu iwconfig lisaargumendid	
Käsu iwspy lisaargumendid	
Käsu iwpriv lisaargumendid	
EAP protokoll	Automaatne tuvastamine 🗸 🗸
EAP režiim	Automaatne tuvastamine 🗸 🗸
EAP key_mgmt	
EAP väline identiteet	
EAP faas 2	
EAP SK sertifikaat	
EAP sertifikaadi subjekti sobivus	
Lisadirektiivid	priority=1
• IP seadistused Otsingudomeen DHCP klient	dhclient 🗸
DHCP aegumine (sekundites)	
✓ YP-serverite hankimine DHCP-	lt
NTPD-serverite hankimine DH	CP-t
DHCP masinanimi	
Meetrika	35
MTU	
Võlts-MAC-aadress (MACADDR)	
MAC-aadress (HWADDR)	
Ethtooli valikud	
✔ Võrgu kohene valmidus (hotpl	ugging)
IP∨6->IP∨4 tunneli lubamine	Ŷ
	Loobu Olgu

# 6.1.4. Nupp Muud seadistused

See osa on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võiksite selle kohta vajaliku abiteksti kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

To Muud võrguseadistused	
Siin saab määrata veel mõningaid võrguseadistusi. Pange tähele, et nende rakendamiseks tuleb masin taaskäivitada.	
Juhtmeta side regulatsioonipiirkond	~
TCP/IP seadistused	
IPv6 keelamine	
TCP akna skaleerimise keelamine	
TCP ajatemplite keelamine	
Turvaseadistused (kindlaks määratud Mseci reeglitega)	
ICMP echo keelamine	
🔲 ICMP echo keelamine leviteadetele	
🧭 Vigaste ICMP veavastuste keelamine	
🧭 Veidrate pakettide logimine	
Loobu	Olgu

6.2. Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL...) drakconnect

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)	
Valige ühendus, mida seadistada	
Juhtmega ühendus (Ethernet)	
Satelliit (DVB)	
Kaablimodem	
DSL	
ISDN	
Juhtmeta ühendus (Wifi)	
GPRS/Edge/3G	
Bluetoothi sissehelistamisühendus	
Analoogtelefonimodem (POTS)	
Loobu	Edasi

# 6.2.1. Sissejuhatus

See tööriist<sup>20</sup> võimaldab seadistada enam-vähem kõike võrgu ja interneti kasutamisega seotut. Eelnevalt oleks siiski hea hankida mõningat vajalikku teavet oma teenusepakkujalt või võrguadministraatorilt.

Valige vastavalt oma riistvarale ja teenusepakkujale ühenduse tüüp, mida soovite luua.

# 6.2.2. Uus juhtmega ühendus (Ethernet)

- 1. Esimeses aknas on näha kõik saadaolevad liidesed. Valige see, mida soovite seadistada.
- 2. Nüüd saab valida IP-aadressi automaatse ja käsitsi määramise vahel.
- 3. Automaatne IP
  - a. *Etherneti/IP seadistused*: siin tuleb otsustada, kas nimeserverid hangitakse DHCP-serverist või määratakse käsitsi, nagu allpool näha. Viimasel juhul tuleb kirjutada nimeserverite IP-aadressid. Samuti saab siin määrata arvuti masinanime. Kui see määramata jätta, antakse vaikimisi arvutile masinanimi localhost.localdomain. Masinanime võib hankida ka DHCP-serverist, kui märkida kastike *Masinanimi omistatakse DHCP-serverist*. Sellist võimalust pole kaugeltki kõigil DHCP-serveritel, nii et kui määrata siin, et IP-aadress tuleks hankida koduselt ADSL-ruuterilt, siis on see lihtsalt äärmiselt vähetõenäoline.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakconnect.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)
Ethernet
IP seadistused
✓ Nimeserverite hankimine DHCP-lt
Nimeserver 1
Nimeserver 2
Masinanimi omistatakse DHCP serverist (või luuakse uus unikaalne)
Masinanimi Minu-masin
Muud valikud
Loobu Tagasi Edasi

- b. Muude valikute nupule klõpsates saab määrata järgmisi asju:
  - Otsingudomeen (pole kasutatav, sest selle annab DHCP-server)
  - DHCP klient
  - DHCP aegumine
  - YP-serverite hankimine DHCP-lt (vaikimisi märgitud): sellega määratakse NIS-server
  - NTPD-serverite hankimine DHCP-lt (kella sünkroonimiseks)
  - DHCP nõutav masinanimi. Kasutage seda ainult siis, kui DHCP-server nõuab, et klient määraks masinanime enne IP-aadressi saamist. Mõned DHCP-serverid sellist võimalust ei paku.
- c. Pärast tehtud muudatuste kinnitamist järgnevad kõigile ühenduste seadistamistele ühised sammud, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"</u>
- 4. Käsitsi seadistamine
  - a. *Etherneti/IP seadistused*: siin tuleb määrata, milliseid nimeservereid kasutada. Samuti saab siin määrata arvuti masinanime. Kui see määramata jätta, antakse vaikimisi arvutile masinanimi localhost.localdomain.

Koduvõrgus on IP-aadress tavaliselt umbes kujul *192.168.x.x*, võrgumask on *255.255.255.0* ning lüüsi ja nimeserverid saab teada teenusepakkuja koduleheküljelt.

Muude valikute all saab määrata *otsingudomeeni*. Tavaliselt võiks selleks olla teie kodudomeen, s.t. kui teie arvuti nimi on "superraal" ja täielik domeeninimi "superraal.imemees.net", siis on otsingudomeen "imemees.net". Kui seda spetsiaalselt vaja ei ole, ei pruugi siin midagi määrata. Ka siin võib nentida, et kodune ADSL ei oska tõenäoliselt sellega midagi peale hakata.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Uue võr	guliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)
Ethernet IP seadistused	
IP-aadress	192.168.1.63
Võrgumask	255.255.255.0
Vaikelüüs	192.168.1.1
Nimeserver 1	
Nimeserver 2	
Masinanimi	Minu-masin
Muud valikud	
Loobu	Tagasi Edasi

b. Edasistest sammudest kõneleb peatükk Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"

# 6.2.3. Uus satelliidiühendus (DVB)

See osa on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võiksite selle kohta vajaliku abiteksti kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

#### 6.2.4. Uus kaablimodemi ühendus

- 1. Esimeses aknas on näha kõik saadaolevad liidesed. Valige see, mida soovite seadistada.
- 2. Nüüd saab valida IP-aadressi automaatse ja käsitsi määramise vahel.
- 3. Seejärel tuleb määrata autentimisviis:
  - Puudub
  - BPALogin (vajalik Telstrale). Sel juhul tuleb anda kasutajanimi ja parool.
- 4. Automaatne IP
  - a. *Kaabel/IP seadistused*: siin tuleb otsustada, kas nimeserverid hangitakse DHCP-serverist või määratakse käsitsi, nagu allpool näha. Viimasel juhul tuleb kirjutada nimeserverite IP-aadressid. Samuti saab siin määrata arvuti masinanime. Kui see määramata jätta, antakse vaikimisi arvutile masinanimi localhost.localdomain. Masinanime võib hankida ka DHCP-serverist, kui märkida kastike *Masinanimi omistatakse DHCP-serverist*. Sellist võimalust pole kaugeltki kõigil DHCP-serveritel, nii et kui määrata siin, et IP-aadress tuleks hankida koduselt ADSL-ruuterilt, siis on see lihtsalt äärmiselt vähetõenäoline.
  - b. Muude valikute nupule klõpsates saab määrata järgmisi asju:
    - Otsingudomeen (pole kasutatav, sest selle annab DHCP-server)
    - DHCP klient

- DHCP aegumine
- YP-serverite hankimine DHCP-lt (vaikimisi märgitud): sellega määratakse NIS-server
- NTPD-serverite hankimine DHCP-lt (kella sünkroonimiseks)
- DHCP nõutav masinanimi. Kasutage seda ainult siis, kui DHCP-server nõuab, et klient määraks masinanime enne IP-aadressi saamist. Mõned DHCP-serverid sellist võimalust ei paku.
- c. Pärast tehtud muudatuste kinnitamist järgnevad kõigile ühenduste seadistamistele ühised sammud, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"</u>
- 5. Käsitsi seadistamine
  - a. *Kaabel/IP seadistused*: siin tuleb määrata, milliseid nimeservereid kasutada. Samuti saab siin määrata arvuti masinanime. Kui see määramata jätta, antakse vaikimisi arvutile masinanimi localhost.localdomain.

Koduvõrgus on IP-aadress tavaliselt umbes kujul *192.168.x.x*, võrgumask on *255.255.255.0* ning lüüsi ja nimeserverid saab teada teenusepakkuja koduleheküljelt.

Muude valikute all saab määrata *otsingudomeeni*. Tavaliselt võiks selleks olla teie kodudomeen, s.t. kui teie arvuti nimi on "superraal" ja täielik domeeninimi "superraal.imemees.net", siis on otsingudomeen "imemees.net". Kui seda spetsiaalselt vaja ei ole, ei pruugi siin midagi määrata. Ka siin võib nentida, et kodune ADSL ei oska tõenäoliselt sellega midagi peale hakata.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Uue võ	orguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)
Kaabel	
IP seadistused	
IP-aadress	192.168.1.54
Võrgumask	255.255.2
∨aikelüüs	192.168.1.1
Nimeserver 1	8.8.8
Nimeserver 2	4.4.4.4
Masinanimi	minuarvuti.kodus
Muud valikud	
Loobu	Tagasi Edasi

b. Edasistest sammudest kõneleb peatükk Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"

#### 6.2.5. Uus DSL-ühendus

1. Kui tööriist tuvastab võrguliidesed, pakutakse need välja ning teil tuleb nende seast valida see, mida soovite seadistama asuda.

- 2. Ilmub riikide kaupa jaotatuna teenusepakkujate loend. Valige oma teenusepakkuja. Kui seda pole, valige Puudub nimekirjast ja sisestage teenusepakkuja antud andmed.
- 3. Valige üks pakutavatest protokollidest:
  - Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
  - TCP/IP käsitsiseadistamine
  - PPP over ADSL (PPPoA)
  - PPP over Ethernet (PPPoE)
  - Point to Point Tunneling Protocol (PPTP)
- 4. Ligipääsu seadistamine
  - Konto kasutajatunnus (kasutajanimi)
  - Konto parool
  - (muude valikute all) Virtual Path ID (VPI)
  - (muude valikute all) Virtual Circuit ID (VCI)
- 5. Edasistest sammudest kõneleb peatükk Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"

#### 6.2.6. Uus ISDN-ühendus

- 1. Tööriist pärib, millist seadet seadistama asuda:
  - Käsitsivalik (sisemine ISDN-kaart)
  - Väline ISDN-modem
- 2. Seejärel ilmub riistvara loend, mis on korraldatud kategooriate ja tootjate järgi. Valige oma kaart.
- 3. Valige üks pakutavatest protokollidest:
  - Protokoll ülejäänud maailma tarbeks, välja arvatud Euroopa (DHCP)
  - Euroopa protokoll (EDSS1)
- 4. Ilmub riikide kaupa jaotatuna teenusepakkujate loend. Valige oma teenusepakkuja. Kui seda pole, valige "Puudub nimekirjast" ja sisestage teenusepakkuja antud andmed. Seejärel küsitakse ühenduse parameetreid:
  - Ühenduse nimi
  - Telefoninumber
  - Kasutajatunnus
  - Konto parool
  - Autentimisviis
- 5. Siis tuleb valida, kas IP-aadress saadakse automaatselt või määratakse käsitsi. Viimasel juhul tuleb sisestada IP-aadress ja alamvõrgu mask.
- 6. Edasi tuleb valida, kuidas saadakse nimeserverite aadress: automaatselt või käsitsi. Viimasel juhul tuleb kindlaks määrata:
  - Domeeninimi
  - Esimene ja teine nimeserver
  - Samuti saab valida, kas masinanimi määratakse IP põhjal. See tuleks märkida ainult juhul, kui olete kindel, et teie teenusepakkuja seda tunnistab.
- 7. Seejärel tuleb valida, kuidas hangitakse lüüsiaadress: automaatselt või käsitsi. Viimasel juhul tuleb kirjutada IP-aadress.
- 8. Edasistest sammudest kõneleb peatükk Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"

# 6.2.7. Uus juhtmeta ühendus (WiFi)

- 1. Esimeses aknas näeb saadaolevaid liideseid ja Windowsi draiveri kirjet (ndiswrapper). Valige liides, mida soovite seadistada. Kasutage ndiswrapperit ainult siis, kui ükski teine seadistamisviis ei toimi.
- 2. Edasi saab valida tugijaamade vahel, mida kaart on tuvastanud.
- 3. WiFi-kaartidel on ka spetsiifilisi parameetreid:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Võrgu seadistused	$\odot \odot \otimes$		
Intel Corporation PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Co				
Palun määrake võrgu seadistused				
Töörežiim	Määratud	^î		
Võrgu nimi (ESSID)	Rohumaa14			
Krüptorežiim	WPA/WPA2 eeljagatud võti	~		
Krüptovõti	•••••	•		
🗸 Parooli ei näidata				
📃 Võtit kasutatakse aini	ult ASCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)			
EAP kasutajatunnus				
EAP parool				
EAP kliendi sertifikaat				
EAP kliendi privaatvõti		Ŷ		
		oobu Olgu		

• Töörežiim:

Määratud Olemasoleva tugijaama kasutamiseks (kõige levinum variant).Ad hoc Otseühenduseks arvutite vahel.

- Võrgu nimi (ESSID)
- Krüptorežiim: see sõltub tugijaama seadistusest.

WPA/ See on eelistatud režiim, kui riistvara seda vähegi toetab.

WPA2

WEP Osa vanemat riistvara suudab ainult sellega hakkama saada.

• Krüptovõti

Üldiselt annab selle tugijaamana toimiv riistvara.

- 4. Siin saab valida automaatse ja käsitsi määratud IP-aadressi vahel.
- 5. Automaatne IP
  - a. *IP seadistused*: siin tuleb valida, kas nimeserverid annab DHCP-server või on need käsitsi määratud. Viimasel juhul tuleb kirjutada nimeserverite IP-aadress. Kui masinanime mitte määrata, kasutatakse vaikimisi masinanimena localhost.localdomain. Masinanime võib anda ka DHCP-server, kui märkida valik *Masinanimi omistatakse DHCP-serverist*.

- b. Muude valikute nupule klõpsates saab määrata järgmisi asju:
  - Otsingudomeen (pole kasutatav, sest selle annab DHCP-server)
  - DHCP klient
  - DHCP aegumine
  - YP-serverite hankimine DHCP-lt (vaikimisi märgitud): sellega määratakse NIS-server
  - NTPD-serverite hankimine DHCP-lt (kella sünkroonimiseks)
  - DHCP nõutav masinanimi. Kasutage seda ainult siis, kui DHCP-server nõuab, et klient määraks masinanime enne IP-aadressi saamist. Mõned DHCP-serverid sellist võimalust ei paku.
- c. Pärast tehtud muudatuste kinnitamist järgnevad kõigile ühenduste seadistamistele ühised sammud, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"</u>
- 6. Käsitsi seadistamine
  - a. *IP seadistused*: siin tuleb määrata, milliseid nimeservereid kasutada. Samuti saab siin määrata arvuti masinanime. Kui see määramata jätta, antakse vaikimisi arvutile masinanimi localhost.local-domain.

Koduvõrgus on IP-aadress alati umbes kujul *192.168.x.x*, võrgumask on *255.255.255.0* ning lüüsi ja nimeserverid saab teada teenusepakkuja koduleheküljelt.

Muude valikute all saab määrata *otsingudomeeni*. See peab olema teie masinanimi ilma esimesele punktile eelneva osata.

b. Edasistest sammudest kõneleb peatükk Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"

## 6.2.8. Uus GPRS/Edge/3G ühendus

- 1. Kui tööriist tuvastab juhtmeta side liideseid, siis saab siin valida, millist seadistama asuda.
- 2. Teie käest küsitakse PIN-koodi. Kui see pole vajalik, jätke PIN andmata.
- 3. Nõustaja uurib võrke. Kui midagi ei leita, valige Puudub nimekirjast.
- 4. Ilmub riikide kaupa jaotatuna teenusepakkujate loend. Valige oma teenusepakkuja. Kui seda pole, valige Puudub nimekirjast ja sisestage teenusepakkuja antud andmed.
- 5. Seadistage ligipääs
  - Tugijaama nimi
  - Konto kasutajatunnus (kasutajanimi)
  - Konto parool
- 6. Edasistest sammudest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"</u>

#### 6.2.9. Uus Bluetoothi sissehelistamisühendus

See osa on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võiksite selle kohta vajaliku abiteksti kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga.</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

### 6.2.10. Uus analoogtelefonimodemi ühendus (POTS)

- 1. Tööriist pärib, millist seadet seadistama asuda:
  - Käsitsivalik
  - Tuvastatud riistvara, kui seda leidub.

- 2. Ilmub portide loend. Valige oma port.
- 3. Kui see pole veel paigaldatud, tehakse ettepanek paigaldada tarkvarapakett *kppp-provider*.
- 4. Ilmub riikide kaupa jagatud teenusepakkujate loend. Valige oma teenusepakkuja. Kui seda loendis pole, valige "Puudub nimekirjast" ja sisestage teenusepakkujalt saadud andmed. Seejärel palutakse määrata sissehelistamise valikud:
  - Ühenduse nimi
  - Telefoninumber
  - Kasutajakonto
  - Parool
  - Autentimine, kus saab valida:
    - PAP/CHAP
    - Skriptipõhine
    - PAP
    - Terminalipõhine
    - CHAP
- 5. Edasistest sammudest kõneleb peatükk Sektsioon 6.2.11, "Seadistamise lõpetamine"

#### 6.2.11. Seadistamise lõpetamine

Siin saab lubada või keelata järgmisi asju:

- Kasutajatel lubatakse ühendust hallata
- Ühendus käivitatakse arvuti käivitamisel
- Võrguliikluse arvestuse lubamine
- Liidest juhitakse NetworkManageriga
- Juhtmeta ühenduse korral on aknas ka märkekast *Tugijaama vahetumise lubamine*, mis annab võimaluse automaatselt vahetada tugijaamu vastavalt signaali tugevusele.

Muude valikute all saab määrata järgmisi asju:

- Meetrika (vaikimisi 10)
- MTU
- Võrgu kohene valmidus (hotplugging)
- IPv6->IPv4 tunneli lubamine

Kõige viimasel sammul saab määrata, kas ühendus käivitatakse viivitamata või mitte.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)	
Kas soovite ühenduse kohe käivitada?	
💿 Jah	
🔾 Ei	
Loobu	Tagasi Edasi

6.3. Ühenduse eemaldamine drakconnect --del

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Ühenduse eemaldamine	
Valige eemaldatatav võrguliides:	
Võrguseade eth0: nVidia Corporation MCP77 Ethernet	~
Loobu	Edasi

Selle tööriistaga saab kustutada võrguliidese<sup>21</sup>.

Klõpsake rippmenüüle, valige liides, mida soovite eemaldada, ja klõpsake nupule *Edasi*.

Seejärel näete teadet, et võrguliides on edukalt kustutatud.

# 6.4. Puhverserver

drakproxy

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Tööriista saab käsureal käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakconnect --del**.

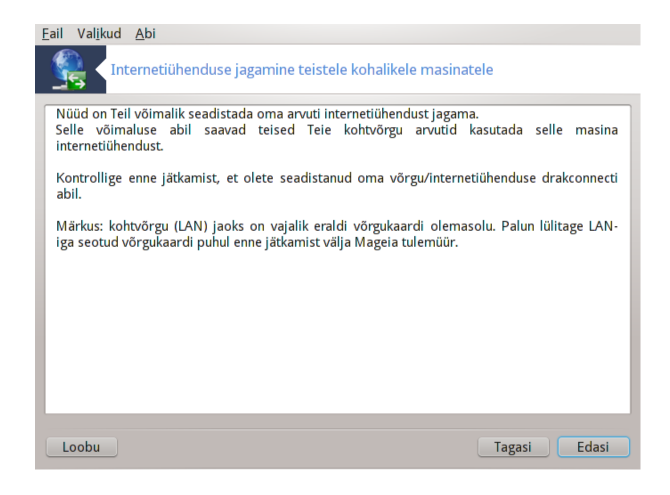
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Puhverserver	
Siin saab määrata puhverserverite seadistuse (nt: h minu_puhverserver:8080) HTTP-puhverserver	ttp://
✓ HTTP-puhverserveri kasutamine HTTPS-ühendusteks	
HTTPS-puhverserver	
FTP-puhverserver	
Puhverserverit ei kasutata (komadega eraldatud loend):	
Loobu	Olgu

Kui vajate internettipääsuks puhverserverit, saab selle tööriista<sup>22</sup> abil seadistada puhverserveri. Vajaliku teabe peaksite saama oma võrguadministraatori käest. Samuti võite määrata mõned teenused, mida saab erandkorras kasutada ilma puhverserverita.

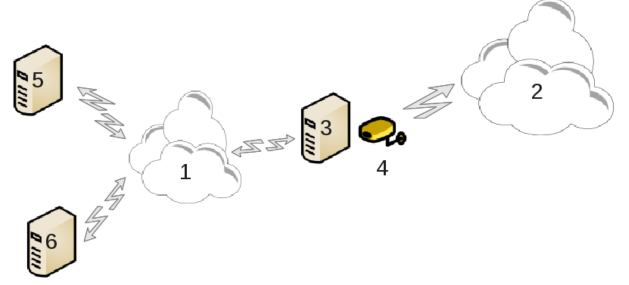
Wikipedia ütleb veidi teistsuguseid termineid kasutades nii: "Proksi ehk proksiserver on arvutivõrgus server (riistvara või tarkvara), mis vahendab infovahetust kliendi ehk päringut tegeva süsteemi ja serveri (päringule vastava süsteemi) vahel. Kui vahetu ühenduse korral saadab klient oma päringud otse serverile ning server vastused kliendile, siis proksi kasutamisel saadab klient päringud proksile, proksi edastab need serverile, server vastab proksile ning proksi edastab vastuse kliendile."

## 6.5. Internetiühenduse jagamine teistele kohalikele masinatele drakgw

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakproxy**.



## 6.5.1. Põhialused



Kujutame ette sugugi mitte ebatavalist olukorda, kus teil on arvuti (3), millel on nii pääs internetti (2) kui ka ühendus kohaliku võrguga (1). Niisiis võiks olla hea mõte kasutada arvutit (3) omamoodi vahendajana, mis annab ligipääsu internetti kahele kohtvõrgus (1) olevale arvutile (5) ja (6). Selleks peab vahendajal olema kaks liidest: üks, näiteks Etherneti kaart, on ühendatud kohtvõrguga, teine (4) internetiga (2). Kõigepealt tuleb kontrollida, kas võrk ja interneti kasutamine on ikka korralikult paika pandud, nagu seda selgitab <u>Sektsioon 6.1, "Võrgukeskus"</u>.

### 6.5.2. Interneti jagamise nõustaja

Nõustaja<sup>23</sup> võimaldab interneti jagamist seadistada mitme sammuga:

- Kui nõustaja ei tuvasta vähemalt kaht võrguliidest, kuvatakse hoiatus, palutakse võrguühendus katkestada ja riistvara seadistada.
- Liidese määramine, mida kasutada internettipääsuks. Nõustaja pakub automaatselt välja ühe liidese, kuid tasuks kontrollida, kas see on ikka õige.
- Liidese määramine, mida kasutatakse suhtlemaks kohtvõrguga. Nõustaja pakub ka siin välja ühe liidese ning tasub kontrollida, kas see on õige.
- Nõustaja pakub välja kohtvõrgu parameetrid, näiteks IP-aadressi, maski ja domeeninime. Kontrollige, kas need vastavad teie tegelikule seadistusele. Soovitatav on pakutud väärtustega siiski nõustuda.
- Määramine, kas kasutada arvutit nimeserverina. Jaatava otsuse korral kontrollib nõustaja, kas bind on paigaldatud. Vastasel juhul tuleb määrata nimeserveri aadress.
- Määramine, kas kasutada arvutit DHCP-serverina. Jaatava vastuse korral kontrollib nõustaja, kas dhcp-server on paigaldatud, ja pakub selle seadistamist, et määrata DHCP aadressivahemiku algus ja lõpp.
- Määramine, kas kasutada arvutit puhverserverina. Jaatava vastuse korral kontrollib nõustaja, kas squid on paigaldatud, ja pakub selle seadistamist, et määrata administraatori aadress (admin@minudomeen.com), puhverserveri nimi (minupuhver@minudomeen.com), port (3128) ja puhvri suurus (100 Mb).
- Viimasel sammul saab määrata, kas vahendava masinaga on ühendatud printereid, ja neid soovi korral välja jagada.

Teid hoiatatakse, et eelnevalt tuleb kontrollida, ega tulemüür ei tööta.

#### 6.5.3. Kliendi seadistamine

Kui olete määranud vahendava masina ka DHCP-serveriks, tuleb ainult võrgu seadistamise tööriistaga määrata, et aadress hangitakse automaatselt (DHCP-serverist). Parameetrid saadakse võrku ühendudes. See meetod sobib sellest hoolimata, milline on klientmasina operatsioonisüsteem.

Kui peate võrguparameetrid käsitsi kindlaks määrama, tuleb kindlasti määrata lüüsiks selle masina IP-aadress, mis ühendust vahendab.

### 6.5.4. Ühenduse jagamise peatamine

Kui soovite peatada ühenduse jagamist Mageiaga arvutis, käivitage tööriist. See pakub võimalust ühendus ümber seadistada või jagamine peatada.

## 6.6. Võrguprofiilide haldamine draknetprofile

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakgw**.

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi			
	Võrguprofiil	ide haldamine		
			ab hallata võrguprofiile. õrguprofiil:	
	ofiil fault			
		kodu, töö, reisil) Prot aluseks olemasolevad	võrguprofiilile nimi (nt. fiili loomisel võetakse seadistused, mida Teil on ta vastavalt vajadustele. Loobu Olgu	
>	Muud valikud Aktiveeri	Uus	Kustuta	Välju

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk draknetprofile.

## 6.7. VPN-ühenduse seadistamine

drakvpn

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
VPN-ühenduste seadistamine	
Valige VPN-i tüüp	
Cisco VPN Concentrator	
OpenVPN	
Loobu	

## 6.7.1. Sissejuhatus

See tööriist<sup>24</sup> võimaldab seadistada turvalise ligipääsu teistesse võrkudesse, luues tunneli teie masina ja mujal paikneva võrgu vahele. Siin tuleb juttu ainult teie masinas vajalikust seadistamisest. Me eeldame, et teise poole võrk juba töötab ja et teie käsutuses on võrguadministraatorilt saadud ühenduse loomiseks vajalik teave, näiteks .pcf-seadistusfail.

#### 6.7.2. Seadistamine

Kõigepealt tuleb vastavalt VPN-is ehk virtuaalses privaatvõrgus kasutatavale protokollile valida kas Cicso VPN Concentrator või OpenVPN.

Seejärel tuleb anda ühendusele nimi.

Järgmises aknas tuleb sisestada VPN-ühenduse üksikasjad.

• Cisco VPN-i korral

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Tööriista saab käsureal käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakvpn**.

<u>F</u> ail V	/al <u>i</u> kud <u>A</u> b		
	VPN-ü	henduste seadistamine	
Pal	lun sisestage	e oma VPN-ühenduse seadistused	
Vai	kelüüs	login.mydomain.com	
Gru	ipi nimi	group	
Gru	ıpi salavõti		
Kas	utajanimi	mina	
Par	ool		
▶ Mu	ud valikud		
		N-i seadistused	
	NAT re	žiim 🗸 🗸	
	Kindla	UDP-pordi kasutamine	
	. L.		
Loo	bb		agasi Edasi

• OpenVPN-i korral paigaldatakse tarkvarapakett openvpn ja sellele vajalik muu tarkvara tööriista esimesel kasutamisel.

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	<u>A</u> bi			
	NP	N-ühenduste sea	distamine		
F	Palun sise	stage vajalikud võti	med		
T	üüp		X509 Public Key Infrastructure		~
Р	KCS #12				Ava
S	ertifitseeri	miskeskus (CA)			<u>Ava</u>
S	ertifikaat				<u>Ava</u>
v	õti				<u>Ava</u>
•	/luud valik	ud			
L	oobu			Tagasi	Edasi

Siin saab valida failid, mille olete saanud võrguadministraatorilt.

## Muud parameetrid:

🎎 👩 VPN-i seadistused		
TLS kontrollkanali võti		Ava A
Võtme suund	• Puudub	
	○ 0	
	○ 1	
🗌 Autentimine kasutaja	nime ja parooliga	
📃 Kontrolli serveri serti	ifikaati	
Šifri algoritm	KC2-64-CBC 64 bit default key (Variable)	<u>^</u>
	RC2-CBC 128 bit default key (variable)	
	SEED-CBC 128 bit default key (fixed)	
	Vaikimisi	Ŷ
Šifri võtme suurus		
	Loobu	Olgu

Järgmisel ekraanil palutakse määrata lüüsi IP-aadress.

Kui parameetrid on paika pandud, võite ühenduse käivitada kohe, aga võite seda ka hiljem teha.

VPN-ühenduse saab panna automaatselt käivituma koos võrguühendusega. Selleks tuleb võrguühendus ümber seadistada, et alati ühendutaks selle VPN-iga.

## 6.8. Masinate määratlemine

dr	akhosts		
E	ail Val <u>i</u> kud	Abi	
		lasinate määratlemine	
	IP-aadress	Masinanimi Masina aliased	Lisa
	127.0.0.1	localhost.localdomain localhost	Muuda
	127.0.0.1	marekimassin	Eemalda
			Välju
		IP-aadress:       192.168.1.57         Masinanimi:       internet.for.all         Masina aliased:       internet         Loobu       Olgu	
	Loobu		Olgu

Kui mõned süsteemid teie võrgus pakuvad teile teenuseid ja neil on fikseeritud IP-aadressid, võib määrata<sup>25</sup> lihtsama ligipääsu huvides neile nime. Sel juhul saab edaspidi nende kohta IP-aadressi asemel kasutada paremini meeldejäävat nime.

Lisa

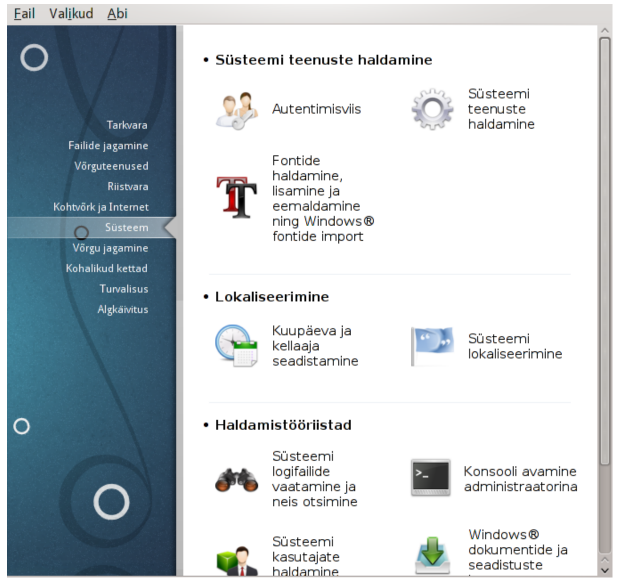
Selle nupu abil saab lisada uue süsteemi nime. Ilmub aken, kuhu tuleb kirjutada IP-aadress, masinale antav nimi ja soovi korral ka alias, mida saab kasutada võrdväärselt nimega.

#### Muuda

Selle nupu abil näeb varem kindlaks parameetreid. Aken on samasugune nagu lisamisaken.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakhosts.

# 7. Süsteem



Sellel paneelil saab valida mitme süsteemi haldamise tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

- 1. Süsteemi teenuste haldamine
  - a. <u>Sektsioon 7.1, "Autentimine"</u>
  - b. Sektsioon 7.2, "Süsteemi teenuste haldamine"
  - c. Sektsioon 7.3, "Fontide haldamine, lisamine ja eemaldamine. Windows(TM) fontide import"
- 2. Lokaliseerimine
  - a. <u>Sektsioon 7.4, "Kuupäeva ja kellaaja seadistamine"</u>
  - b. Sektsioon 7.5, "Süsteemi lokaliseerimine"
- 3. Haldamistööriistad
  - a. Sektsioon 7.6, "Süsteemi logifailide vaatamine ja neis otsimine"
  - b. Sektsioon 7.7, "Konsooli avamine administraatorina"

- c. <u>Sektsioon 7.8, "Kasutajad ja grupid"</u> = Süsteemi kasutajate haldamine
- d. Sektsioon 7.9, "Windows(TM) dokumentide ja seadistuste import"

## 7.1. Autentimine

#### drakauth

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Autentimisviis	
Autentimisviis	
LDAP: Paneb arvuti vähemalt osaliselt kasutama autentimiseks LDAP-i. LDAP sisaldab reeglina teatud laadi organisatsioonisisest infot.	
<ul> <li>Kerberos 5:</li> <li>Kerberos ja LDAP autentimiseks Active Directory serveris</li> </ul>	
Windowsi domeen: — Winbind võimaldab süsteemil hankida infot ja autentida kasutajaid Windows domeenis.	
NIS:	
<ul> <li>Võimaldab rühmal arvutitel töötada samas võrguinfoteenuse (NIS) domeenis ühise parooli- ja grupifailiga.</li> </ul>	
<ul> <li>Kohalik fail:</li> <li>Kohaliku faili kasutamine kogu autentimiseks ja kasutaja antud teabeks</li> </ul>	
Loobu	Olgu

Selle tööriistaga<sup>26</sup> saab muuta viisi, kuidas teid tuntakse kasutajana ära oma masinas või võrgus.

Vaikimisi on teie autentimisteave salvestatud arvutis asuvasse faili. Muutke seda ainult siis, kui seda nõuab teie võrguadministraator, kes peab sel juhul andma ka täpsemat teavet, mida ja kuidas muuta.

## 7.2. Süsteemi teenuste haldamine drakxservices

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakauth**.

	Teenused	ja dee	monid		
NetworkManager	peatatud	Info	Alglaadimisel	Käivita	Peata
acpid	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
alsa-restore	peatatud	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
alsa-store	peatatud	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
atd	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
avahi-daemon	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
avahi-dnsconfd	peatatud	Info	Alglaadimisel	Käivita	Peata
bluetooth	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
colord	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
colord-sane	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
crond	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
cups	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
dbus	töötab	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
display-manager-failure	peatatud	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
dracut-shutdown	peatatud	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
emergency	peatatud	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
fadora autoralabal	neatatud	Tufa		Mandes	Desta

<u>F</u>ail Val<u>i</u>kud <u>A</u>bi

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakxservices.

## 7.3. Fontide haldamine, lisamine ja eemaldamine. Windows(TM) fontide import drakfont

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi						
Fontide haldamine, lisamine	ja e	emaldamine ning Windows® fontid	e im	port		
<b>Fontide nimekiri</b> <u>P</u> erekond:		Laa <u>d</u> :		<u>S</u> uurus:		
Sans	î	Regular	ĥ	10,0		
Sawasdee		Italic		10 🄒		
Script MT Bold		Bold		11		
Segoe Print		Bold Italic		12		
Segoe Script				13		
Segoe UI				14		
Serif			U	15		
Shado	Ŷ		$\hat{\mathbf{v}}$	16 🗘		
<u>N</u> äidis:						
abcdefghijkőäöü ABCDEFGHIJKŐÄÖÜ						
Paigalda Windowsi fondid						
Eelistused Eemalda Impordi			S	ulge		

Selle tööriista<sup>27</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Süsteem**. See võimaldab hallata arvutile kättesaadavaid fonte. Peaaknas on näha:

- paigaldatud fontide nimed, laadid ja suurused
- valitud fondi eelvaatlus
- mõned allpool selgitatavad nupud

#### Paigalda Windowsi fondid:

Selle nupuga saab automaatselt lisada Windowsi partitsioonil leiduvad fondid. Mõistagi peab selleks olema paigaldatud Microsoft Windows.

#### **Eelistused:**

Siinsete valikute abil saab kindlustada, et teatavad rakendused või seadmed (peamiselt printerid) suudavad fonte kasutada.

#### **Eemalda:**

Selle nupuga saab eemaldada paigaldatud fonte ja sel moel võib-olla arvutis ruumi kokku hoida. Olge fontide eemaldamisel siiski väga ettevaatlik, sest sel võivad olla tõsised tagajärjed dokumentidele, kus neid on kasutatud.

#### Impordi:

 $<sup>^{27}</sup>$ Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatorina käsk drakfont.

Selle nupuga saab importida mujalt pärit (CD, internet...) fonte. Toetatud vormingud on ttf, pfa, pfb, pcf, pfm ja gsf. Klõpsake nupule **Impordi** ja siis nupule **Lisa**. Ilmub failihaldur, kus saab valida fondid, mida soovite paigaldada. Kui see on tehtud, klõpsake nupule **Paigalda**. Fondid paigaldatakse kataloogi /usr/share/fonts.

Kui äsja paigaldatud fondid ei olnud tööriista peaaknas nähtavale või näeb seal endiselt äsja eemaldatud fonte, sulgege ja avage tööriist uuesti, et muudatusi näha.

## 7.4. Kuupäeva ja kellaaja seadistamine

drak	clock									
<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	l <u>A</u> bi								
6	e k	uupäev	a ja kella	aja sead	distamin	e				
<	jaanuar	>					< 2013 >	ر ، دواد در		
	E	Т	К	N	R	L	Р	$\sim 10^{-1}$ $\mu^{\prime}$		
	31	1	2	3	4	5	6	× / 2		
	7	8	9	10	11	12	13			
	14	15	16	17	18	19	20			
	21	22	23	24	25	26	27			
	28	29	30	31	1	2	3			
	4	5	6	7	8	9	10	$[\mathcal{T}_{i_1,\ldots,i_{l_1},\ldots,N_{l_{l_l}}}]$		
			Võrgu	lajaproto	okoll			4 \ 4 \ 46 \		
					a oma aja riga NTP		isel	Ajavöönd		
	Võrguaj	aprotoko	olli lubam	nine				Europe/Tallinn		
Server: Kõik serverid: pool.ntp.org ~						Muuda ajavööndit				
	Loobu Lähtesta Olgu									

Selle tööriista<sup>28</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli "Süsteem" sektsioonist "Lokaliseerimine". Mõnes töökeskkonnas saab selle samuti avada, kui teha paremklõps süsteemisalves asuval kellal ja valida "Kohanda kuupäeva ja kellaaega".

Tegu on väga lihtsa tööriistaga.

Vasakul üleval asub **kalender**. Siinsel pildil on kuuks jaanuar (ülal vasakul), aastaks 2013 (ülal paremal) ning kuupäevaks 8. (sinisega) ja teisipäev. Kuu või aasta saab valida, kui klõpsata noolekestele mõlemal pool kirjeid "jaanuar" ja "2013". Päeva saab valida selle numbrile klõpsates.

Vasakul all on ruum **võrguajaprotokolli** (NTP) sünkroonimiseks. Sel moel on võimalik lasta arvutis näidataval kellal olla alati sünkroonis serverist hangitud ajaga. Märkige Võrguajaprotokolli lubamine ja valige lähim server.

Paremal ülal asub **kell**. Kellaaja määramine on üsna mõttetu, kui NTP on lubatud. Kolm välja näitavad tunde, minuteid ja sekundeid (pildil 4, 4 ja 46). Noolekeste abil saab kellaaega muuta. Kellaaja vormingut siin muuta ei saa, selleks tuleb kasutada töökeskkonna seadistusi.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakclock.

Paremal all saab valida ajavööndi, kui klõpsata nupule Muuda ajavööndit ja valida loendist lähim linn.



Ehkki tööriist ei võimalda muuta kuupäeva või kellaaja vormingut, näidatakse neid töölaual siiski just nii, nagu olete töölaua seadistustes määranud.

## 7.5. Süsteemi lokaliseerimine

localedrake	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Süsteemi lokaliseerimine	
Valige palun kasutatav keel	
<ul> <li>English</li> </ul>	
<ul> <li>English (American)</li> </ul>	
<ul> <li>English (Australia)</li> </ul>	
🔵 English (Canada)	
<ul> <li>English (Ireland)</li> </ul>	
<ul> <li>English (New-Zealand)</li> </ul>	
<ul> <li>English (South Africa)</li> </ul>	
• Estonian	
▶ Edasijõudnuile	
Loobu	Edasi

Selle tööriista<sup>29</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli "Süsteem" sektsioonis "Lokaliseerimine". See avab akna, kus saab valida keele. Pakutavas valikus on arvestatud keeltega, mis valiti paigaldamise ajal.

Nupuga Muud valikud saab sisse lülitada ühilduvuse vanema kodeeringuga (mis ei ole UTF-8).

Teises aknas on näha riikide nimekiri, mis vastab valitud keelele. Nupuga Muud riigid saab avada nimekirjas mitteleiduvate riikide loendi.

Muudatuste järel tuleb seanss taaskäivitada.

#### 7.5.1. Sisestusmeetod

Aknas Muud riigid saab ühtlasi valida sisestusmeetodi (nimekirja alt rippmenüüst). Sisestusmeetodid võimaldavad kirjutada tähti ja sümboleid, mida ei leidu klaviatuuril või muul sisestusseadmel. Eriti tarvilik on see näiteks hiina, jaapani, korea ja muude mitte-ladina keelte märkide sujuvaks sisestamiseks.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk localedrake.

Aasia ja Aafrika lokaatide korral on IBus määratud vaikimisi sisestusmeetodiks, nii et kasutajal polegi vaja seda hakata eraldi määrama.

Teised sisestusmeetodid (SCIM, GCIN, HIME jne.) pakuvad samalaadseid võimalusi. Kui neid rippmenüüs näha pole, tuleb vastavad tarkvarapaketid kõigepealt paigaldada, mida saab teha juhtimiskeskuse teises sektsioonis, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 2.1, "Tarkvara haldamine (paigaldamine ja eemaldamine)"</u>.

## 7.6. Süsteemi logifailide vaatamine ja neis otsimine

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	ogifailide vaata	mine ja neis otsir	mine	2						
Seadistused	aga ei s									
	Faili valimine					к	alend	ler		
Autentimine					inult	valit	ud p	äeval	näit	amine
				< j	aanu	ar	>	< 2013 >		
Mageia tööriistad	e logid			Е	Т	K	Ν	R	L	Р
Teated				31 7	1 8	2 9	3 10	4 11	5 12	6 13
				14	15	16	17	18	19	20
Süsteemilogi				21	22		24	25	26	
📃 Kasutaja				28 4		<b>30</b> 6	31 7	1 8	2 9	3 10
		otsing								
Faili sisu		0.00118								

Selle tööriista<sup>30</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli "Süsteem" sektsioonist Haldamistööriistad.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **logdrake**.

## 7.6.1. Logides otsimine

Kõigepealt tuleb sisestada sõna, mida soovite otsida, väljale **Sobib** ja soovi korral sõna, mida te *ei soovi* leida, väljale **aga ei sobi**. Seejärel valige sektsioonis Faili valimine fail või failid, milles otsida. Lisaks võib otsingut piirata ka üheainsa päevaga. Valige see päev **kalendris**, kasutades kuu ja aasta kõrval asuvaid noolekesi ning märkides kastikese "Ainult valitud päeval näitamine". Viimaks klõpsake nupule Otsi ja näete tulemusi sektsioonis Faili sisu. Soovi korral võib tulemuse salvestada .txt-vormingus faili, klõpsates nupule **Salvesta**.



Mageia tööriistade logid sisaldavad Mageia seadistamistööriistade (näiteks need, mida leiab Mageia juhtimiskeskuses) logisid. Neid logisid uuendatakse iga kord, kui muudetakse mõnda seadistust.

## 7.6.2. E-kirjaga hoiatuse saatmise seadistamine

Võimaluse Hoiatus e-kirjaga kasutamisel kontrollitakse süsteemi koormust ja teenuseid automaatselt iga tunni järel ja vajaduse korral saadetakse e-kiri määratud aadressile.

Selle seadistamiseks klõpsake nupule **Hoiatus e-kirjaga** ja valige ilmuvas aknas rippmenüüst E-kirjaga hoiatamise süsteemi seadistamine. Siis kuvatakse kõiki töötavaid teenuseid ning te saate valida, milliseid soovite jälgida.

Jälgida võib lasta järgmisi teenuseid:

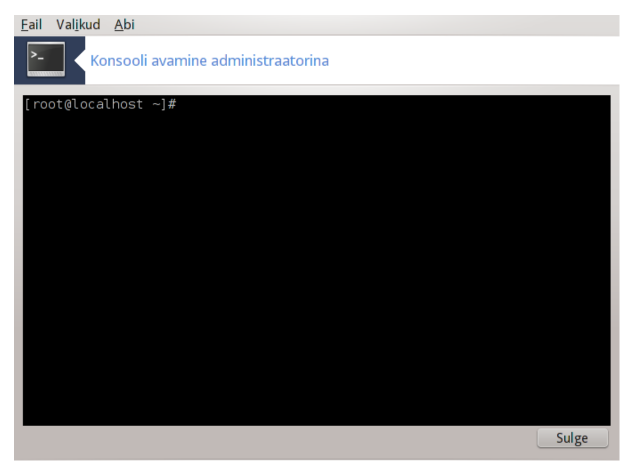
- Webmini teenus
- Postfixi e-posti server
- FTP-server
- Apache'i veebiserver
- SSH server
- Samba server
- Xinetd'i teenus
- BIND'i domeeninime lahendamise teenus

E Koia	atus e-kirjaga
	eadistamine
Saate horatu	use, kui koormus on siin määratust suurem
Koormus	3
Loobu	Tagasi Edasi

Seejärel saab valida koormuse väärtuse, mida peate vastuvõetavaks. Koormus tähendab protsesside hulka: suur koormus aeglustab süsteemi tööd ja väga suur koormus võib tähendada, et mõni protsess on kontrolli alt väljunud. Vaikimisi väärtus on 3. Soovitav oleks väärtuseks määrata protsessorite arv korrutatud kolmega.

Lõpuks saab sisestada isiku e-posti aadressi, kellele hoiatus saadetakse, ja kasutatava e-posti serveri (kohalik või internetis).

7.7. Konsooli avamine administraatorina drakconsole



Selle tööriistaga<sup>31</sup> saab vahetult avada konsooli administraatori õigustes. Kes teab, mida konsooliga peale hakata, sellele pole vaja rohkem midagi seletadagi.

7.8. Kasutajad ja grupid userdrake

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakconsole**.

	d <u>E</u> elistused sutajad ja grupi					
isa kasutaja L	isa grupp Mu	Juda Kustuta	<b>U</b> ärskenda			
isa kasacaja 'E	ion Brabb Inc	idda Hastata	va skenda	Otsing:		Rakenda filte
Kasutajad Gru	ıpid					
Kasutajanimi	🗄 Kasutaja ID	Esmane grupp	Täisnimi	Kasutatav shell	Kodukataloog	Staatus
xguest	61000	xguest	Guest Account	/bin/rbash	/home/xguest	
marek	500	marek	Marek Laane	/bin/bash	/home/marek	

Selle tööriista<sup>32</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneeli Süsteem sektsioonist "Haldamistööriistad".

Tööriist annab administraatorile võimaluse hallata kasutajaid ja gruppe, see tähendab kasutajaid ja gruppe lisada või kustutada ning muuta kasutajate ja gruppide seadistusi (ID, shell...).

Userdrake'i avamisel näidatakse kõiki süsteemis leiduvaid kasutajaid kaardil Kasutajad ja kõiki gruppe kaardil Grupid. Mõlemad kaardid on põhimõtteliselt sarnased.

#### 1) Lisa kasutaja

Sellele nupule klõpsates ilmub uus aken, mille kõik väljad on tühjad:

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **userdrake**.

📢 👩 Uue kasutaja loomine						
Täisnimi:	Juhan Juurikas					
Kasutajatunnus:	juhanjuurikas					
Parool:	•••••					
Parool uuesti:	••••••					
Kasutatav shell:	/bin/bash 🗸					
Kodukataloogi loomine						
Kodukataloog: /home/juhanj	uurikas					
🕑 Kasutajale luuakse privaat	grupp					
📃 Kasutaja ID määratakse kä	isitsi					
	UID: 500 🗘					
Ikooni muutmiseks klõpsake sellel 🛛 👔						
	Loobu Olgu					

Väli **Täisnimi** on mõeldud ees- ja perekonnanime sisestamiseks, aga sellele võib kirjutada muidugi ka midagi muud või üldse tühjaks jätta!

Kasutajatunnus on ainuke nõutav väli.

**Parooli** määramine on äärmiselt soovitatav. Välja paremas servas asub väike kilp: kui see on punane, siis on parool nõrk, liiga lühike või liiga sarnane kasutajatunnusega. Mõistlik oleks kasutada arve, suur- ja väiketähti, kirjavahemärke jms. Parooli tugevuse paranedes muutub kilp algul oranžiks ja lõpuks roheliseks.

Väli Parool teist korda kindlustab, et sisestasite ikka sellise parooli, mida soovisite.

**Kasutatav shell** on rippmenüüga väli, kus saab muuta shelli, mida lisatav kasutaja hakkab tarvitama. Valikuteks on Bash, Dash ja Sh.

**Kasutajale luuakse privaatgrupp**: märkimise korral luuakse automaatselt sama nimega grupp, mille ainuke liige on loodav kasutaja (seda saab muidugi hiljem muuta).

Ülejäänud valikud peaksid olema enesestmõistetavad. Uus kasutaja luuakse kohe pärast klõpsamist nupule Olgu.

#### 2) Lisa grupp

Siin tuleb kirjutada ainult uue grupi nimi ja kui vaja, siis omistada grupile spetsiifiline ID.

3) Muuda (kui valitud on kasutaja)

Kasutaja andmed: siin saab muuta kõiki andmeid, mis omistati kasutajale loomisel (muuta ei saa ainult ID-d).

Konto info:

Gruppide / kasutajate redigeerimine	
Kasutaja andmed Konto info Parooli info Grupid	
✓ Konto aegumise lubamine	
Konto aegub (YYYY-MM-DD): 2013 🗘 1 🗘 8 🗘	
📃 Kasutaja konto lukustamine	
Ikooni muutmiseks klõpsake sellel 👔	
Loobu Olgu	

Esimese valikuga saab kontole määrata aegumise tähtaja. Pärast määratud aega ei ole sisselogimine enam võimalik. Seda on mõistlik kasutada ajutiste kontode korral.

Teise valikuga saab konto lukustada. Kui konto on lukustatud, ei ole võimalik sisse logida.

Samuti saab siin muuta ikooni.

Parooli info: siin saab määrata parooli aegumise tähtaja. See sunnib kasutajat oma parooli perioodiliselt muutma.

📢 👩 Gruppide / kasutajate redigeerimine	
Kasutaja andmed Konto info Parooli info Kasutaja muutis viimati parooli: Mon May ✔ Parooli aegumise lubamine	
Päevi enne muutmise lubamist:	1
Päevi enne muutmise nõudmist:	90
Päevi enne muutmise hoiatuse andmist:	10
Päevi enne konto tühistamist:	1
	Loobu Olgu
	Loobu Olgu

Grupid: siin saab valida, millistesse gruppidesse kasutaja kuulub.



Kui muuta sisselogitud kasutaja kontot, ei jõustu muudatused enne kasutaja järgmist sisselogimist.

#### 4) Muuda (kui valitud on grupp)

Grupi andmed: siin saab muuta grupi nime.

Grupi kasutajad: siin saab valida kasutajad, kes gruppi kuuluvad.

#### 5) Kustuta

Valige kasutaja või grupp ja klõpsake eemaldamiseks nupule **Kustuta**. Kasutaja korral ilmub dialoog, kus küsitakse, kas kustutada ka kodukataloog ja postkast. Kui kasutajale on loodud privaatgrupp, kustutatakse seegi.



Kustutada saab ka grupi, milles on liikmeid.

#### 6) Värskenda

Kasutajate andmebaasi saab muuta ka mujal kui Userdrake'is. Sellele ikoonile klõpsates värskendatakse näidatavaid kasutajaid ja gruppe.

#### 7) Külaliskonto

**Külaline ehk guest** on eriline konto. Selle mõte on anda kellelegi ajutine ligipääs süsteemile täieliku turbe tingimustes. Kasutajatunnus on xguest, parooli pole ning selle kontoga sisse logides ei saa süsteemis midagi muuta. Kasutaja isiklikud kataloogid kustutatakse koos seansi lõpetamisega. See konto on vaikimisi lubatud, kui aga soovite seda keelata, valige menüükäsk Toimingud -> Eemalda külalise (guest) konto.

## 7.9. Windows(TM) dokumentide ja seadistuste import transfugdrake

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Windows® dokumentide ja seadistuste import
See nõustaja aitab Teil importida oma Windowsi dokumendid ja seadistused Mageia keskkonda. Andmete kolimine on võimalik kahel viisil: võib importida dokumendid ja seadistused, kopeerides need oma kodukataloogi, või siis jagada neid operatsioonisüsteemide vahel.
Loobu Tagasi Edasi

Selle tööriista<sup>33</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Süsteem** kirje alt Windows(TM) dokumentide ja seadistuste import.

Tööriist võimaldab administraatoril importida kasutaja dokumendid ja seadistused operatsioonisüsteemist Windows® 2000, Windows® XP või Windows® Vista<sup>TM</sup>, kui need asuvad samas arvutis Mageiaga.



Palun arvestage, et kõik tööriistas transfugdrake tehtud muudatused rakenduvad kohe pärast klõpsu nupule Edasi.

Tööriista käivitamise järel ilmub nõustaja esimene aken, kus selgitatakse lühidalt selle eesmärki ja importimisvõimalusi.

Kui olete juhised hoolega läbi lugenud, klõpsake nupule Edasi. Nüüd üritab tööriist tuvastada Windows® paigalduse.

Kui see on tuvastatud, näete akent, kus saate valida vajaliku(d) Windows® ja Mageia konto(d). Võimalik on valida ka mõni muu konto kui teie enda oma.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **transfugdrake**.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
Windows	® dokumentide ja seadistuste import	
Tuvastati mitu ka	asutajat. Palun valige nimekirjast vajalik kasutaja.	
Windowsi kasutaja	mareklaane 🗸	
Linuxi kasutaja	marek 🗸	5
Loobu	Tagasi Edasi	)



Pange tähele, et programmi migrate-assistant (transfugdrake'i taustaprogramm) piirangute tõttu võivad erimärke sisaldavad Windows® kasutajakontode nimed olla vigaselt kuvatud.



Kolimine võtab sõltuvalt dokumendikaustade suurusest mõnevõrra aega.



Mõned Windows® rakendused (eriti draiverid) võivad omaenda eesmärgil luua kasutajakontosid. Näiteks Windows® NVidia draivereid uuendatakse kasutajakonto *UpdatusUser* abil. Selliseid kontosid ei ole kindlasti mõtet importida.

Kui olete kontovaliku lõpetanud, klõpsake nupule Edasi. Järgmises aknas saab valida dokumentide importimise viisi:

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Windows® dokumentide ja seadistuste import
Windowsi dokumendid saab kolida oma kodukataloogi. Dokumente võib importida kopeerides või lasta operatsioonisüsteemidel neid jagada.
💿 Dokumentide import (soovitatav)
🔵 Sammu vahelejätmine
$\cup$ .
Loobu Tagasi Edasi

Transfugdrake on mõeldud importima Windows® andmeid kaustadest *Minu dokumendid*, *Minu muusika* ja *Minu Pildid*. Soovi korral võib impordi vahele jätta, valides aknas vastava valiku.

Kui olete valinud dokumentide importimise viisi, klõpsake nupule Edasi. Järgmises aknas saab valida järjehoidjate importimise viisi:

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
Windows® dokumentide ja seadistuste import		
Brauseri järjehoidjate kolimine		
<ul> <li>Järjehoidjate import (soovitatav)</li> </ul>		
🔵 Sammu vahelejätmine		
<u> </u>		
Loobu	Tagasi Eo	dasi

Transfugdrake oskab importida Internet Exploreri ja Mozilla Firefoxi järjehoidjad Mageia Mozilla Firefoxi paigaldusse.

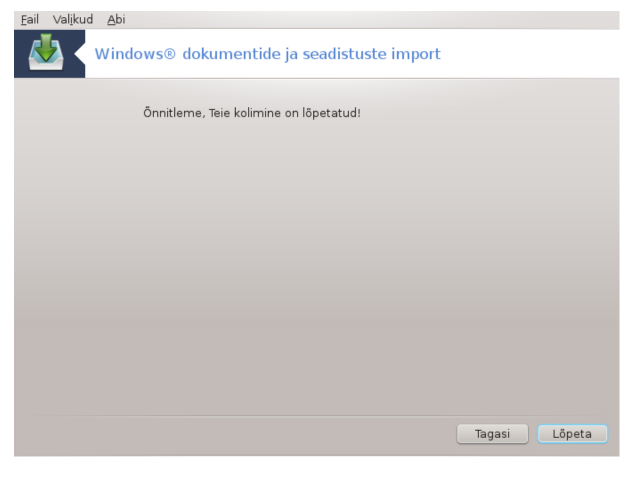
Valige soovitud importimise viis ja klõpsake nupule Edasi.

Järgmises aknas on võimalik lasta importida töölaua taust:

<u>F</u> ail Val <u>i</u> ku	d <u>A</u> bi	
📥 <	Windows®	dokumentide ja seadistuste import
		Töölaua tausta kolimine
• Mag	geia tausta kasu	Itamine
🔵 Tau	sta import	
Loobu		Tagasi Edasi

Valige soovitud viis ja klõpsake nupule Edasi.

Viimases aknas näete õnnitlust. Nüüd ei ole enam midagi muud teha kui klõpsata nupule Lõpeta.



7.10. Hetktõmmised draksnapshot-config

<u>Fail Valikud A</u> bi
Hetktõmmised
Seadistused
Uarundamise lubamine
🔲 Kogu süsteemi varundamine
Salvestamiskoht Lehitse
▶ Edasijõudnuile
Rakenda

Selle tööriista<sup>34</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuse paneelilt "Spsteem" sektsioonist Haldamistööriistad.

Tööriista esmakordsel käivitamisel Mageia juhtimiskeskuses näete teadet vajaduse kohta paigaldada draksnapshot. Jätkamiseks klõpsake nupule Paigalda. Seejärel paigaldatakse draksnapshot ja teised vajalikud tarkvarapaketid.

Kui klõpsate uuesti kirjele Hetktõmmised, näete akent Seadistused. Märkige ruuduke Varundamise lubamine ja kui soovite varundada kogu süsteemi, siis ka Kogu süsteemi varundamine.

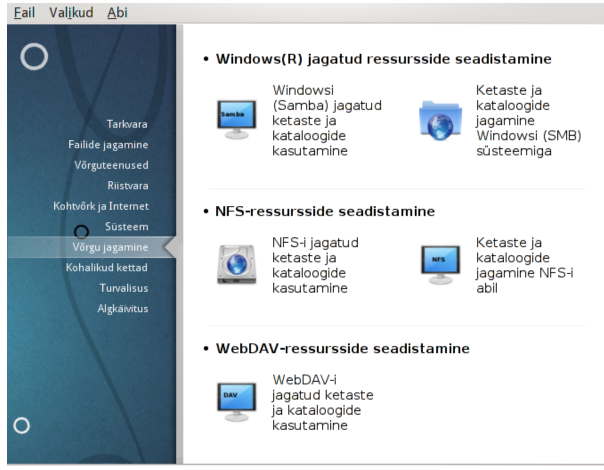
Kui soovite varundada ainult osa oma kataloogidest, valige Muud valikud. Ilmub väike hüpikaken. Kasutage nuppe Lisa ja Eemalda sektsioonis Varundamise nimekiri varundatavate kataloogide lisamiseks või eemaldamiseks. Kasutage samu nuppe sektsioonis Väljajätmise nimekiri eemaldamaks varundamisele määratud kataloogidest alamkatalooge ja faile, mida **ei ole vaja** varundada. Kui olete valmis, klõpsake nupule Sulge.

Seejärel määrake varukoopiate salvestamiskoht või klõpsake nupule Lehitse, et see failipuust üles leida. Kõik USB-pulgad või välised kõvakettad leiab asukohast /**run/media/teie\_kasutajanimi**/.

Hetktõmmise tegemiseks klõpsake nupule Rakenda.

 $<sup>^{34}</sup>$ Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk draksnapshot-config .

# 8. Võrgu jagamine



Sellel paneelil saab valida mitme ketaste ja kataloogide jagamist võimaldava tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

- 1. Windows(R) jagatud ressursside seadistamine
  - a. Sektsioon 8.1, "Windowsi (SMB) jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine"
  - b. <u>Sektsioon 8.2, "Kataloogide ja ketaste jagamine Sambaga"</u> = Ketaste ja kataloogide jagamine Windowsi (SMB) süsteemiga
- 2. NFS-ressursside seadistamine
  - a. Sektsioon 8.3, "NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine"
  - b. Sektsioon 8.4, "Ketaste ja kataloogide jagamine NFS-i abil"
- 3. WebDAV-ressursside seadistamine
  - a. <u>Sektsioon 8.5, "WebDAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine"</u>
- 8.1. Windowsi (SMB) jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine diskdrake --smb

## 8.1.1. Sissejuhatus

See tööriist<sup>35</sup> võimaldab määrata, millised jagatud kataloogid peavad olema kättesaadavad kõigile masina kasutajatele. Selle võimaldamiseks pruugitakse protokolli SMB, mis on üsna levinud Windows(R) süsteemides. Jagatud kataloog on vahetult kättesaadav kohe algkäivituse järel. Samuti pääseb kasutaja jagatud kataloogidele oma seansi ajal ligi mitmesuguste töövahenditega, näiteks failihalduritega.

Enne tööriista käivitamist võiks olla mõttekas paika panna kättesaadavate serverite nimed, näiteks tööriistaga, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 6.8, "Masinate määratlemine"</u>

### 8.1.2. Kasutamine

Katalooge jagavate serverite nimekirja hankimiseks klõpsake nupule Otsi servereid.

Klõpsuga serveri nimel ja selle ees asuval sümbolil > avaneb jagatud kataloogide loend, kust saab valida selle kataloogi, millele soovite ligi pääseda.

Seejärel ilmub nähtavale nupp Haakepunkt, mis laseb määrata, kuhu kataloog haakida ehk ühendada.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi								
windowsi (Samba) jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine								
- 🗉 localhost	Uute serverite otsimine							
↓ ■ localhost ↓ DOKUD (Dokumendid)	Üksikasjad							
	Seade: //localhost/DOKUD							
	Tüüp: cifs Eelistused: username=%							
Haakepunkt	Loobu Tehtud							

Haakepunkti valimise järel saab jagatud kataloogi haakida klõpsuga nupule Haagi. Samuti saab üle vaadata ja vajadusel muuta mõningaid valikud, kui klõpsata nupule Eelistused.

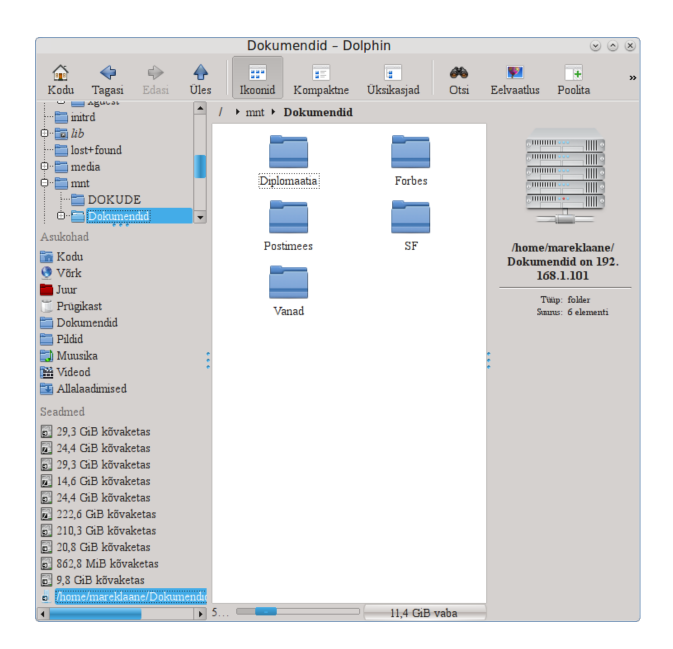
Eelistuste all saab määrata nende isikute kasutajanimed ja paroolid, kel on õigus ühenduda SMB-serveriga. Kataloogi haakimise järel saab sama nupuga kataloogi lahutada ehk lahti ühendada.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk diskdrake --smb.

	Haakimise valikud		0	×	
Haakimise valikud					
username=	mareklaane				
password=					
noauto	Haagitakse ainult otsesel märkimisel (s.t. võti -a ei haagi failisüsteemi).				
▶ Edasijõudnuile					
	Loobu	Olgu	J		

	Haakimise valikud	$\odot \odot \otimes$
sync	🗌 Kogu failisüsteemi I/O sooritatakse sünkroonselt.	
acl	📃 POSIXiga ühilduvate pääsuloendite lubamine	
noatime	Inode juurdepääsu kordi sellel failisüsteemil ei värskenda (nt. kiiremaks juurdepääsuks uudistepuhvrile uudistesen kiirendamiseks).	ta /eri
ro	🔵 Failisüsteem haagitakse kirjutuskaitstult.	
nosuid	Ei lubata toimida bittidel set-user-identifier või Set-group-identifier (see võib tunduda turvaline, aga tegelikult ei ole, eriti kui on paigaldatud suidperl(1).)	
user	🔵 Tavalisel kasutajal lubatakse failisüsteemi haakida.	
user_xattr	"user." laiendatud atribuutide toetus	
noexec	Ei lubata ühegi binaarfaili käivitamist haagitud failisüsteemis. See on kasulik serverites, mille failisüsteemides on süsteemist erineva arhitektuuriga binaarfaile.	
nodev	Failisüsteemis ei interpreteerita märgi- või plokieriseadmeid.	
Mitmesugust		
	Loobu	Olgu

Seadistuse kinnitamise järel klõpsuga nupule "Tehtud" ilmub küsimus: "Kas salvestada /etc/fstab muudatused?" Salvestamise korral muutub kataloog kättesaadavaks iga algkäivituse järel, kui muidugi võrguühendus on olemas. Sel juhul saab kataloogi näha ja kasutada ka failihalduris, näiteks Dolphinis.



# 8.2. Kataloogide ja ketaste jagamine Sambaga draksambashare

Eail Samba server <u>A</u> bi Info DrakSamba - Samba ressursside haldamine			
🔄 Failiressurss	Printerid Samba k	asutajad	
Ressursi nimi	Ressursi kataloog	Kommentaar	Lisa
S homes		Home Directories	Muuda Eemalda
Loobu			Olgu

## 8.2.1. Sissejuhatus

Samba on protokoll, mida paljud operatsioonisüsteemid kasutavad mõningate ressursside, näiteks kataloogide või printerite jagamiseks. Käesolev tööriist võimaldab seadistada masina töötama Samba serverina, kasutades SMB/CIFS protokolli. Sama protokolli kasutab Windows(R), niisiis pääsevad selle operatsioonisüsteemiga masinad ligi Samba serveri ressurssidele.

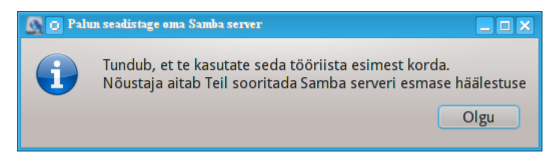
## 8.2.2. Valmistumine

Et teised masinad saaksid serverit kasutada, peab sellel olema fikseeritud IP-aadress. Selle saab määrata otse serveris, näiteks tööriistaga, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 6.1, "Võrgukeskus</u>", või DHCP-serveris, mis tuvastab masina MAC-aadressi järgi ja omistab sellele alati ühe ja sama aadressi. Samuti peab tulemüür võimaldama päringute esitamist Samba serverile.

## 8.2.3. Nõustaja - autonoomne server

Esimesel käivitamisel kontrollib tööriist, <sup>36</sup> kas vajalikud paketid on paigaldatud, ja teeb ettepaneku need paigaldada, kui neid ei leita. Seejärel käivitatakse nõustaja, mis aitab seadistada Samba serverit.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk draksambashare.



Alustame autonoomse serveri seadistamisega.

💁 👩 Samba nõustaja 📃 🗖	i X
Samba serveri seadistuste nõustaja	
Samba võimaldab Teie serveril toimida faili- ja trükkimisserverina ka tööjaamadele, kus ei tööta Linux.	
O PDC - primaarne domeenikontroller	
• Autonoomne - autonoomne server	
Loobu Olgu	

Esmalt tuleb määrata töögrupi nimi. Just selle nime järgi pääseb kasutama jagatud ressursse.

NetBIOS-e nimi on nimi, mida kasutatakse serveri tähistamiseks võrgus.

💁 👩 Samba nõustaja		
Töögrupp		
Samba peab teadm	a, millist Windowsi töögruppi teenindada.	
Töögrupp:	MGAGROUP	
NetBIOS-e nimi:	Pildiserver	
	Loobu	Olgu

Siis saab valida turberežiimi:

- user: klient peab autentima, et ressurssi kasutada
- share: klient peab autentima iga ressursi puhul eraldi

Samuti saab IP-aadressi või masinanimega määrata, millistele masinatele antakse õigus ressursse kasutada.

📓 👩 Samba nõustaja		X
protokolli läbirääkimi Jagatud ressursi tase: Domeeni tase: me salvestamiseks kesks	at saadab seansi häälestamise soovi otse pära isi. Soov sisaldab kasutajanime ja parooli. klient autendib end eraldi iga ressursi puhul ehhanism kõigi kasutajate ja gruppide kontoo sesse jagatud kontohoidlasse. Keskset kontohoidl meeni (turvalisuse) kontrollerid.	de
Turvarežiim	user	~
Lubatud masinad		
	Loobu Olgu	

Siin saab määrata serveri nime (banner). Selle nimega annab server endast teada Windowsi masinates.

💁 👩 Samb	a nõustaja	
Serveri	nimi	
See on i tööjaan	nimi, millega server annab end teada Windowsi nadele.	
Nimi:	MageiaPildiserver (Samba server %v)	
	Loobu	Olgu

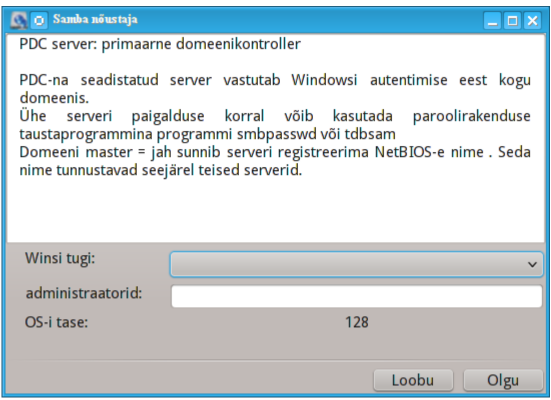
Järgmisel etapil saab määrata, kuhu Samba paigutab oma logid.

📓 👩 Samba nõustaja	
connects Logi tase: logi jutukuse	to use a separate log file for each machine that tase (vahemikus 0 kuni 10) failide maksimaalne suurus kilobaitides.
Logifail:	/var/log/samba/%m.log
Maks. logi suurus:	50
Logi tase:	0 ~
	Loobu Olgu

Enne seadistuse kehtestamist näitab nõustaja kõigi parameetrite kokkuvõtet. Nende kinnitamise korral kirjutatakse seadistus faili /etc/samba/smb.conf.

📓 👩 Samba nõustaja			
Nõustaja kogus Samba seadistamiseks järgmised andmed.			
Väärtustega nõustumiseks ja serveri seadistamiseks klõpsake nupule Edasi. Kui soovite neid muuta, klõpsake nupule Tagasi. Kui olete juba varem loonud jagatud ressursse, on need seadistuses näha. Jagatud ressursside haldamiseks käivitage 'drakwizard sambashare'.			
Samba tüüp:	Autonoomne - autonoomne server		
Töögrupp:	MGAGROUP		
Serveri nimi:	MageiaPildiserver (Samba server %v)		
Logifail:	/var/log/samba/%m.log		
▶ Muud valikud			
	Loobu Olgu		

8.2.4. Nõustaja - primaarne domeenikontroller



Kui valida "Primaarne domeenikontroller", palub nõustaja otsustada, kas Wins on toetatud või mitte, ning anda administraatori õigustega kasutajate nimed. Järgmised sammud on samasugused nagu autonoomse serveri korral, välja arvatud see, et valida saab veel ühe turbetaseme:

• domain: mehhanism kõigi kasutajate ja gruppide kontode salvestamiseks kesksesse jagatud kontohoidlasse. Keskset kontohoidlat jagavad omavahel domeeni (turbe) kontrollerid.

## 8.2.5. Kataloogi määramine jagatud ressursiks

Nupule Lisa klõpsates ilmub järgmine dialoog:

📓 👩 DrakSamb		
R	essursi lisamine	
Ressursi nimi:		
Kommentaar:		
Kataloog:		Ava
Loobu		Olgu

Nii saab lisada uue kirje. Kirjeid saab muuta klõpsuga nupule Muuda. Saab näiteks määrata, kas kataloog on avalikult nähtav, kas sinna tohib ka kirjutada ehk salvestada või kas see on lehitsetav. Jagatud ressursi nime ei saa muuta.

👩 👩 DrakSamba kirje				
	Samba ressursi k	ataloog		
Ressursi nimi:	Dokud	Avalik:	yes	~
Kataloog:	ne/marek/Dokumendid Ava	Kirjutamisõigus:	yes	~
Kommentaar:	Dokumendid	Lehitsemisõigus:	yes	~
	Muud valik	ud		
> Kasutaja valikud (ligi	pääs, mask, jõuga režiim)			
> Faili valikud (peidetud failid, tähesuurus)				
Loobu				Olgu

# 8.2.6. Menüükirjed

Kui loendis on vähemalt üks kirje, saab kasutada ka menüükäske.

Fail/Salvesta konfiguratsioon. Salvestab kehtiva seadistuse faili /etc/samba/smb.conf.

Samba server|Seadista. Selle käsuga saab uuesti tööle panna nõustaja.

Samba server Käivita uuesti. Server peatatakse ja käivitatakse uuesti kehtiva seadistusega.

Samba server|Laadi uuesti. Seadistus laaditakse uuesti parajasti kehtivatest seadistusfailidest.

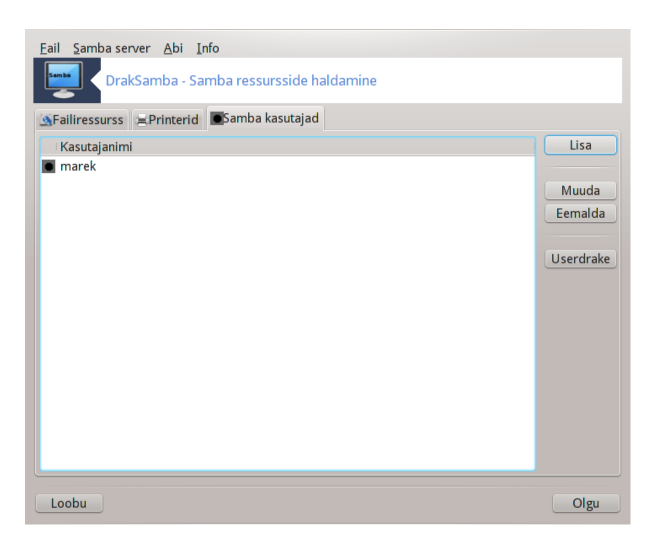
# 8.2.7. Printerite jagamine

Samba võimaldab jagada ka printereid.

<u>F</u> ail <u>S</u> amba server <u>A</u> bi <u>I</u> nfo				
Drak	Samba - Samba res	sursside haldamine		
Failiressurss	=Printerid Samb	a kasutajad		
Printeri nimi	Asukoht	Kommentaar	E Lehitsem	Lisa
🚔 printers	/var/spool/samba	a All Printers	no	
🚔 print\$	/var/lib/samba/p	rinters	yes	Muuda
⊯ pdf-gen	/var/tmp	PDF Generator (only va	lid users)	Eemalda
<			\< >	
Loobu				Olgu

# 8.2.8. Samba kasutajad

Sellel kaardil saab lisada kasutajaid, kes on õigus autentimise järel pääseda ligi jagatud ressurssidele. Kasutajaid saab lisada ka Mageia kasutajate haldamise tööriista abil, millest kõneleb peatükk <u>Sektsioon 7.8, "Kasutajad ja grupid"</u>



8.3. NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine diskdrake --nfs

<u>E</u> ail ∨al <u>i</u> kud <u>A</u> bi			
NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine			
✓ 🖪 192.168.1.101	Uute serverite otsimine		
└☆ /home/mareklaane/Dokumendid	Üksikasjad		
└ 目 localhost.localdomain			
Loobu Tehtud			

# 8.3.1. Sissejuhatus

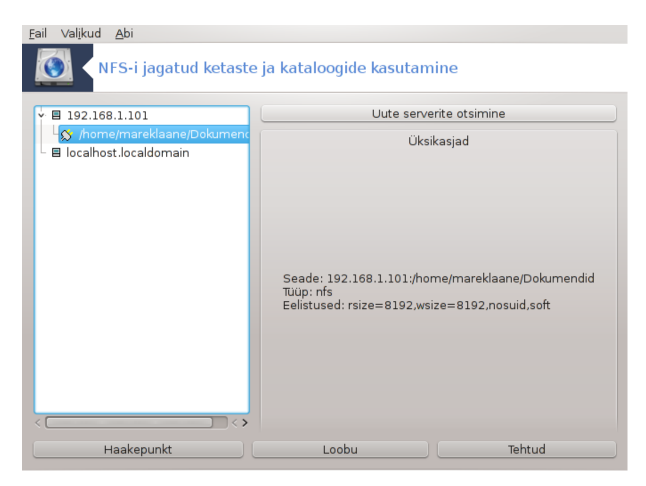
Selle tööriistaga<sup>37</sup> saab muuta jagatud katalooge kättesaadavaks kõigile masina kasutajatele. Selle võimaldamiseks pruugitakse protokolli NFS, mis leidub enamikus Linuxi või Unixi süsteemides. Jagatud kataloog on vahetult kättesaadav kohe algkäivituse järel. Samuti pääseb kasutaja jagatud kataloogidele oma seansi ajal ligi mitmesuguste töövahenditega, näiteks failihalduritega.

# 8.3.2. Kasutamine

Katalooge jagavate serverite nimekirja hankimiseks klõpsake nupule Otsi servereid.

Klõpsuga serveri nime ees asuval sümbolil > avaneb jagatud kataloogide loend, kust saab valida selle kataloogi, millele soovite ligi pääseda.

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **diskdrake --nfs**.



Seejärel ilmub nähtavale nupp Haakepunkt, mis laseb määrata, kuhu kataloog haakida ehk ühendada.

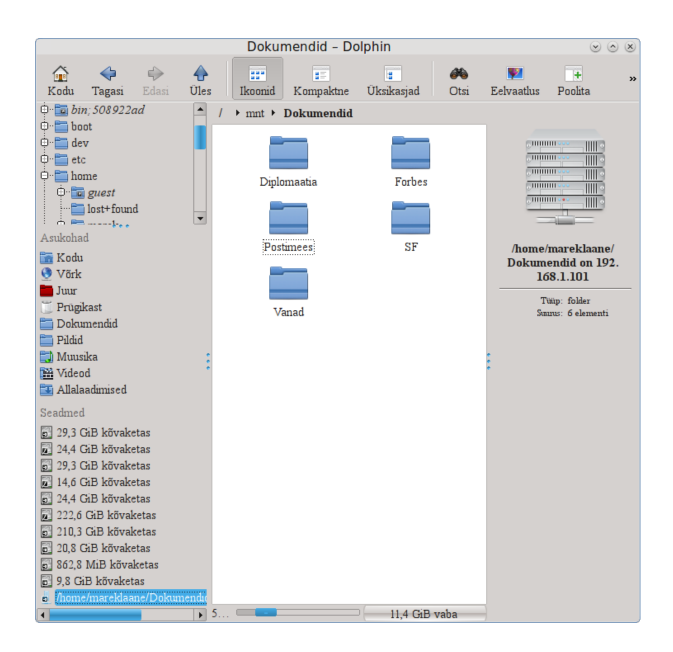
		~ ~ ~ ~
	Haakepunkt	$\odot$ $\otimes$ $\otimes$
Kuhu soovite Dokumendid?	haakida 192.168.1.101:/home/mareklaane/	
Haakepunkt	/mnt/Dokumendid	~
riddicoparite	(Innt/Dokumendia	•
	Loobu	Olgu

Haakepunkti valimise järel saab jagatud kataloogi haakida. Samuti saab üle vaadata ja vajadusel muuta mõningaid valikud, kui klõpsata nupule Eelistused. Kataloogi haakimise järel saab selle lahutada ehk lahti ühendada klõpsuga samale nupule.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi				
NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine				
₩ 🗏 192.168.1.101	Uute serverite otsimine			
∽ /home/mareklaane/Dokumenc	Üksikasjad			
I localhost.localdomain	Haakepunkt: /mnt/Dokumendid Seade: 192.168.1.101:/home/mareklaane/Dokumendid Tüüp: nfs Eelistused: rsize=8192,wsize=8192,nosuid,soft			
Haagi Haakepunkt	Eelistused Loobu Tehtud			

	Haakimise valikud 😔 🔗 😣
sync	🔄 Kogu failisüsteemi I/O sooritatakse sünkroonselt.
acl	POSIXiga ühilduvate pääsuloendite lubamine
noatime	Inode juurdepääsu kordi sellel failisüsteemil ei värskendata (nt. kiiremaks juurdepääsuks uudistepuhvrile uudisteserveri kiirendamiseks).
rsize=8192,wsize=8192	
ro	🔄 Failisüsteem haagitakse kirjutuskaitstult.
nosuid	Ei lubata toimida bittidel set-user-identifier või set-group-identifier (see võib tunduda turvaline, aga tegelikult ei ole, eriti kui on paigaldatud suidperl(1).)
user	🔄 Tavalisel kasutajal lubatakse failisüsteemi haakida.
user_xattr	"user." laiendatud atribuutide toetus
noexec	Ei lubata ühegi binaarfaili käivitamist haagitud failisüsteemis. See on kasulik serverites, mille failisüsteemides on süsteemist erineva arhitektuuriga binaarfaile.
nodev	Failisüsteemis ei interpreteerita märgi- või plokieriseadmeid.
Mitmesugust	soft
	Loobu Olgu

Seadistuse kinnitamise järel klõpsuga nupule Tehtud ilmub küsimus: "Kas salvestada /etc/fstab muudatused?" Salvestamise korral muutub kataloog kättesaadavaks iga algkäivituse järel, kui muidugi võrguühendus on olemas. Sel juhul saab kataloogi näha ja kasutada ka failihalduris, näiteks Dolphinis.



8.4. Ketaste ja kataloogide jagamine NFS-i abil draknfs

<u>F</u> ail <u>N</u> FS-server	
DrakNFS - NFS-ressursside haldamine	
Jagatud kataloog 🗄 Masinate metamärgid 🗄 Üldised valikud 🗄 Kohandatud valikud	Lisa
	Muuda
	Eemalda
Loobu	Olgu
LOODU	Orgu

# 8.4.1. Eelnevad nõuded

Nõustaja<sup>38</sup> esimesel käivitamisel võib ilmuda järgmine küsimus:

Pakett nfs-utils tuleks kindlasti paigaldada. Kas soovite seda teha?

Paigaldamise järel ilmub tühi aken.

## 8.4.2. Peaaken

Siin näeb jagatavate kataloogide loendit. Esimesel käivitamisel neid veel pole. Nupule Lisa klõpsates saab käivitada seadistamistööriista.

# 8.4.3. Kirje muutmine

Seadistamistööriista tiitliribal seisab "Kirje muutmine". Sama dialoogi saab avada klõpsuga nupule Muuda. Muuta saab järgmisi parameetreid.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk draknfs.

📮 🗊 Kirje muutmine		
NFS-kataloog Kataloog:	/home/marek/Dokumendid	Kataloog
Masina ligipääs		Induitoog
Ligipääs:	*	Info
Kasutaja ID sidumine		
Kasutaja ID:	Kasutaja UID-d ei seota 🗸 🗸 🗸	Info
Anonüümse kasutaja ID:	· ·	)
Anonüümse grupi ID:	×	
✓ Muud valikud		*
Sünkroonne ligipääs:	no v	Info
Turvaline ühendus:	yes ~	)
Kirjutuskaitstud ressurss:	yes ~	)
Alampuu kontroll:	v	J
Loobu		Olgu

#### 8.4.3.1. NFS-kataloog

Siin saab määrata väljajagatava kataloogi. Nupule Kataloog klõpsates avaneb failisirvija, kus saab kataloogi valida.

#### 8.4.3.2. Masina ligipääs

Siin saab määrata masinad, millel on õigus jagatud kataloogile ligi pääseda.

NFS-kliente saab määrata mitmel viisil:

konkreetne masin: selle võib anda kas nimelahendajale mõistetava lühinimena, täielikult kvalifitseeritud nimena või IP-aadressina.

võrgugrupid: NIS-võrgugruppe saab määrata kujul @group.

*metamärgid*: masinanimed võivad sisaldada metamärke \* ja ?. Näiteks \*.cs.kuskil.edu korral sobivad kõik masinad domeenist cs.kuskil.edu.

*IP-võrgud*: samuti võib kataloogid eksportida korraga kõigile IP-(alam)võrgu masinatele, lisades näiteks >/255.255.252.0' või >/22' võrgu baasaadressile.

#### 8.4.3.3. Kasutaja ID sidumine

*administraatori sidumine anonüümsena*: UID/GID 0 päringud seostatakse anonüümse UID/GID-ga (root\_squash). Kliendi administraatori õigustes kasutajal pole lugemis- ega kirjutamisõigust failide korral, mille on loonud administraator serveris endas.

*administraatori kaugligipääsu lubamine*: administraatori tühistamise keelamine (no\_root\_squash). See on peamiselt mõistlik terminali- ehk kettata klientide puhul.

*kõigi kasutajate sidumine anonüümsena*: kõigi UID-de ja GID-de seostamine anonüümse kasutajaga (all\_squash). See on mõistlik NFS-iga eksporditud avalike FTP-kataloogide, uudisegruppide spool-kataloogide ja muu sellise puhul. Vastupidine valik on üldse mitte kasutada kasutajate UID-de sidumist (n0\_all\_squash), mis ongi vaikimisi valik.

Anonüümne UID ja GID: siin saab konkreetselt määrata anonüümse konto UID ja GID.

8.4.3.4. Muud valikud

*Turvaline ühendus*: see nõuab, et päringud oleksid pärit internetipordist, mis on väiksem kui IP-PORT\_RESERVED (1024). Vaikimisi on see sisse lülitatud.

*Kirjutuskaitstud ressurss*: sellega saab lubada NFS-ressursi kasutamist kas ainult lugemiseks (sel juhul on see kirjutuskaitstud) või nii lugemiseks kui ka kirjutamiseks. Vaikimisi keelatakse kõik päringud, mis muudavad failisüsteemi. Selle valikuga saab selle otseselt jõustada.

*Sünkroonne ligipääs*: see takistab NFS-serveril rikkumast NFS-protokolli ja vastamast päringutele, enne kui nende päringutega tehtud muudatused on sisse kantud stabiilses salvestusseadmes (nt. arvutikettal).

*Alampuu kontroll*: selle lubamine parandab mõnel juhul turvet, kuid võib kahandada töökindlust. Täpsemalt kõneleb sellest exports(5) manuaalilehekülg.

#### 8.4.4. Menüükirjed

Nende kasutamiseks peab loendis olema vähemalt üks kirje.

<u>Fail</u> <u>N</u> FS-server				
DrakNFS - NFS	-ressursside haldami	ne		
	Masinate metamärgid	Üldised valikud	Kohandatud valikud	Lisa
/home/marek/Dokumendid	*	no_all_squash,async,secure,no_subtree_check,ro		Muuda
				Eemalda
Loobu				Olgu

8.4.4.1. Fail/Salvesta konfiguratsioon

Salvestab kehtiva seadistuse.

#### 8.4.4.2. NFS-server/Käivita uuesti

Server peatatakse ja käivitatakse uuesti kehtiva seadistusega.

8.4.4.3. NFS-server/Laadi uuesti

Seadistus laaditakse uuesti parajasti kehtivatest seadistusfailidest.

# 8.5. WebDAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine

lisl	٢d	ra	ke	da	v	
------	----	----	----	----	---	--

<u>F</u> ail	∨al <u>i</u> kud	Abi	
DAV		WebDAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine	
H	aakepunk	p://vargas.calenco.com:8284/workspaces/Documentation/content/et/ t: /mnt/calenco password=kasutaja_parool,username=kasutajanimi@mageia.org	
	🔵 Haagi	i	
	🔵 Serve	r	
	🔵 Haake	epunkt	
	🔵 Eelist	used	
	🔵 Eema	ılda	
	💿 Tehtu	d	
Lo	obu		Olgu

Tööriista<sup>39</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelil "Võrgu jagamine" kirje alt WebDAV-i ressursside seadistamine.

## 8.5.1. Sissejuhatus

<u>WebDAV</u> [http://en.wikipedia.org/wiki/WebDAV] on protokoll, mis võimaldab haakida veebiserveri kataloogi kohalikus masinas ning käsitleda seda kui kohalikku kataloogi. Selleks on vajalik, et teises masinas töötaks WebDAV-i server. Käesolev tööriist ei ole mõeldud WebDAV-i serveri seadistamiseks.

## 8.5.2. Uue kirje loomine

Tööriista avaaknas näeb juba seadistatud kirjeid, kui neid peaks leiduma, ning nuppu Uus. Selle abil saab luua uue kirje. Sisestage ilmuvas aknas tektikasti serveri URL.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **diskdrake --dav**.

Seejärel ilmub aken, mille raadionupud võimaldavad valida vajaliku tegevuse. Valige raadionupp Haakepunkt ja klõpsake Olgu. Muud pole vaja teha, sest server on ju juba määratud. Siiski võite seda vajaduse korral muuta.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud	Abi	
	WebDAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine	
Documen	ovite haakida http://vargas.calenco.com:8284/workspaces/ ntation/content/et?	
Haakepun	nkt /mnt/calenco	~
Loobu	Olg	Ju

Selle haakepunkti kaudu saate edaspidi ligi võrgukataloogi sisule.

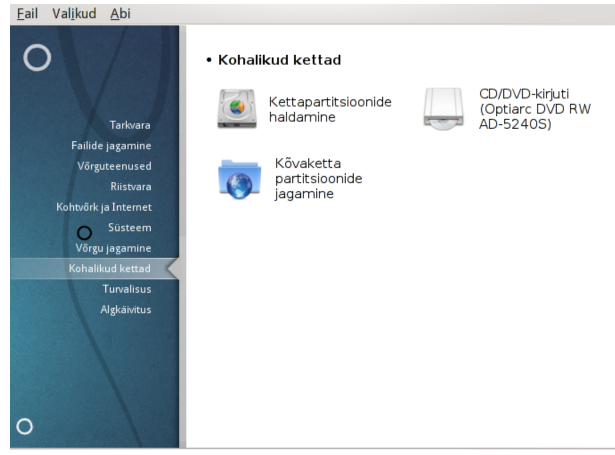
Järgmisel etapil tuleb anda oma kasutajanimi ja parool. Kui peaks olema vaja veel midagi täpsustada, saab seda teha klõpsuga nupule Muu.

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	DAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine
pa	<b>kimise vali</b> bauto assword=	ikud Haagitakse ainult otsesel märkimisel (s.t. võti -a ei haagi failisüsteemi).
us	sername=	kasutajanimi@mageia.org
	uid=	Haakimise valikud 😔 🛇 😣
► E	user	🔲 Tavalisel kasutajal lubatakse failisüsteemi haakida.
	noexec	Ei lubata ühegi binaarfaili käivitamist haagitud failisüsteemis. See on kasulik serverites, mille failisüsteemides on süsteemist erineva arhitektuuriga binaarfaile.
	user_xattr	user." laiendatud atribuutide toetus
	ro	📃 Failisüsteem haagitakse kirjutuskaitstult.
	noatime	Inode juurdepääsu kordi sellel failisüsteemil ei värskendata (nt. kiiremaks juurdepääsuks uudistepuhvrile uudisteserveri kiirendamiseks).
	nodev	Eailisüsteemis ei interpreteerita märgi- või plokieriseadmeid.
	gid=	
	sync	Kogu failisüsteemi I/O sooritatakse sünkroonselt.
	nosuid	Ei lubata toimida bittidel set-user-identifier või set-group-identifier (see võib tunduda turvaline, aga
		Loobu Olgu
Loo	bu	Olgu

Valik Haagi laseb määratud ressursi kohe kasutusele võtta.

Kui olete seadistamise lõpetanud, klõpsates selleks raadionupule Tehtud, ilmub taas avaaken, kus on näidatud ka uus haakepunkt. Kui klõpsate nupule Välju, küsitakse, kas soovite salvestada muudatused faili /*etc/ fstab.* Vastake jaatavalt, kui soovite, et võrgukataloog oleks saadaval kohe pärast iga arvuti taaskäivitust. Kui seadistus on mõeldud ühekordseks kasutamiseks, siis ei ole tarvis seda salvestada.

# 9. Kohalikud kettad



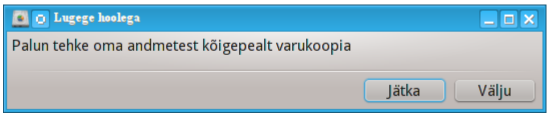
Sellel paneelil saab valida mitme kohalikke kettaid hallata või jagada võimaldava tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

## Kohalikud kettad

- 1. <u>Sektsioon 9.1, "Kettapartitsioonide haldamine"</u>
- 2. Sektsioon 9.2, "CD/DVD-kirjuti"
- 3. Sektsioon 9.3, "Kõvaketta partitsioonide jagamine"

# 9.1. Kettapartitsioonide haldamine

#### drakdisk või diskdrake





See on väga võimas tööriist<sup>40</sup>: pisimgi viga või näiteks kass, kes kargab mängulustis klaviatuurile, võib kaasa tuua kõigi andmete kaotamise kogu partitsioonil või lausa terve ketta andmete

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakdisk** või **diskdrake**.

haihtumise. Seepärast näete ka ülal esitatud hoiatusdialoogi. Klõpsake *Välju*, kui te pole päris kindel, et soovite ikka jätkata.

Kui teil on üle ühe kõvaketta, võite selle, millega soovite midagi ette võtta, valida vastava kaardi (sda, sdb, sdc jne.) sakile klõpsates.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Kettapartitsioonide haldamine
Klõpsake partitsioonil, valige failisüsteemi tüüp ja seejärel toiming
sda sdb
/boot 862MBswap 3.8GB/ 29GB/usr 29GB/var 24GB/home 210GBPalun valige partition
Ext4 XFS Saaleala Windows Muu Tühi
Üksikasjad
Seade: sda Suurus: 298GB Nimi: ATA Hitachi HDS72103
Kustuta kõik
Lülitu ekspertrežiimi
▶ Abi

Teie käsutuses on väga palju toiminguid, millega kõvaketas just endale sobivaks muuta. Kogu kõvaketta tühjendamine, partitsioonide poolitamine või ühendamine, nende suuruse muutmine, failisüsteemi vahetamine: võimalik on kõik see ja veel palju rohkem. All asuva nupuga *Kustuta kõik* saab tühjendada kogu ketta, teised nupud tulevad paremal nähtavale, kui olete klõpsanud partitsioonile.



Kui teil on UEFI süsteem, näete väikest partitsiooni nimega "EFI System Partition", mis on haagitud asukohta /boot/EFI. Ärge seda mingil juhul kustutage, sest see sisaldab kõigi teie operatsioonisüsteemide alglaadureid.

Kui valitud partitsioon on haagitud, nagu alloleval pildil, ei saa selle suurust muuta, seda vormindada ega kustutada. Nendeks toiminguteks tuleb partitsioon esmalt lahutada.

Partitsiooni suurust saab muuta ainult selle paremal pool ehk lõpus.

Partitsioonitüübi muutmiseks (näiteks ext3 asemel ext4) tuleb partitsioon kustutada ja siis uuesti luua juba uue tüübiga. Nupp Tekita ilmub nähtavale, kui valida ketta tühi osa.

Kui soovite, võite valida ka haakepunkti, mida ei ole olemas. Sellisel juhul see haakepunkt luuakse.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Kettapartitsioonide haldamine	
Klõpsake partitsioonil, valige failisüsteemi tüüp ja seejärel toimir	ng
sda sdb	
.s / /usr /var /home	Vaata
29GB 29GB 24GB 210GB	Lahuta
Ext4 XFS Saaleala Windows Muu Tühi	
Üksikasjad	
Haakepunkt: /home Seade: sda9 Tüüp: Journalised FS: ext4 Suurus: 210GB (70%) Haagitud	
Kustuta kõik	
	Lülitu ekspertrežiimi
▶ Abi	Tehtud

Klõps nupule *Lülitu ekspertrežiimi* annab teie käsutusse veel mõned toimingud, näiteks saab partitsioonile nime anda. Neid valikuid näeb alloleval pildil.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Kettapartitsioonide haldamine	
Klõpsake partitsioonil, valige failisüsteemi tüüp ja seejärel toiming	5
sda sdb	
/me	Vaata
	Haakepunkt
<b>Ext4 XFS Saaleala Windows Muu Tühi</b>	Tüüp
Üksikasjad	Eelistused
Seade: sdb9 UUID: e7d23a37-3b83-4271-95f6-413deea784fb	Nimi
Tüüp: Journalised FS: ext3 (0x83)	Muuda suurust
Algus: sektor 150047163 Suurus: 222GB (74%), 466913097 sektorit	Vorminda
Silindrid 9340 kuni 38403	Kustuta
Kustuta kõik	
	Lülitu tavarežiimi
▶ Abi	Tehtud

9.2. CD/DVD-kirjuti

diskdrake --removable

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
CD/DVD-kirjuti (Optiarc DVD RW AD-5240S)	
Haakepunkt: /media/cdrom Seade: sr0 Nimi: Optiarc DVD RW AD-5240S Tüüp: auto Eelistused: umask=0,users,iocharset=utf8,noauto,ro,exec	
🔘 Haakepunkt	
<ul> <li>Eelistused</li> </ul>	
🔾 Тüüр	
• Tehtud	
Loobu	Olgu

Selle tööriista<sup>41</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelis "Kohalikud kettad" nime alt, mis vastab teie eemaldatavale riistvarale (ainult CD/DVD-ja disketiseadmed).

Tööriista eesmärk on paika panna, kuidas eemaldatav andmekandja haagitakse.

Akna ülaosas on lühidalt kirjeldatud riistvara ja selle haakimisel kasutatavaid eelistusi. Allpool oleva menüüga saab neid muuta. Märkige vajalik menüüelement ja klõpsake Olgu.

#### 9.2.1. Haakepunkt

Märkige see haakepunkti muutmiseks. Vaikimisi on selleks /media/cdrom.

#### 9.2.2. Eelistused

Paljusid haakimise eelistusi saab siin valida kas otse nimekirjast või allmenüüst Muud valikud. Peamised valikud on järgmised:

#### 9.2.2.1. user/nouser

Eelistus "user" võimaldab eemaldatavat seadet haakida tavalisel kasutajal (mitte ainult administraatoril. Selle eelistusega kaasnevad ka valikud "noexec", "nosuid" ja "nodev". Kasutaja, kes seadme haagib, on ka ainuke, kes saab selle lahutada.

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk diskdrake --removable.

# 9.3. Kõvaketta partitsioonide jagamine

diskdrakefileshare	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Kõvaketta partitsioonide jagamine	
Kas lubada kasutajatel jagada mõningaid oma katalooge? Lubamine võimaldab kasutajal seda teha lihtsalt klõpsuga sildil "Jaga" Konqueroris ja Nautiluses. "Kohandatud" lubab määrata seda kasutajate kaupa.	
<ul> <li>Jagamiseta</li> </ul>	
🔵 Lubatud kõigile kasutajatele	
<ul> <li>Kohandatud</li> </ul>	
Loobu	Olgu

See lihtne tööriist<sup>42</sup> võimaldab administraatoril anda kasutajatele õigust jagada oma kodukataloogi (/home) alamkatalooge teiste kohtvõrgus olevate kasutajatega, kelle arvutis võib töötada nii Linuxi kui ka Windowsi operatsioonisüsteem.

Tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelil "Kohalikud kettad".

Kõigepealt tuleb vastata lihtsale küsimusele: "Kas lubada kasutajatel jagada mõningaid oma katalooge?". Klõpsake Jagamiseta, kui te ei soovi, et ükski kasutaja seda teeks, Lubatud kõigile kasutajatele, kui soovite anda sellise õiguse kõigile, ja Kohandatud, kui teie meelest mõned kasutajad võiksid seda teha, teised aga mitte. Viimasel juhul peavad kasutajad, kel on õigus oma katalooge jagada, kuuluma gruppi fileshare, mille süsteem automaatselt loob. Selle kohta esitatakse küsimus hiljem.

Kui klõpsate Olgu, ilmub uus ekraan, kus palutakse valida NFS või SMB. Märkige NFS, kui ainuke võrgus leiduv operatsioonisüsteem on Linux, ja SMB, kui võrgus leidub nii Linuxi kui ka Windowsi masinaid, ning klõpsake Olgu. Vajaduse korral paigaldatakse nõutavad tarkvarapaketid.

Seadistamine on nüüd tehtud, kui te ei valinud just võimalust "Kohandatud". Sel juhul ilmub lisaekraan, kus palutakse avada Userdrake. Selle tööriistaga saab lisada kasutajad, kel on õigus oma katalooge jagada, gruppi fileshare. Klõpsake kaardil "Kasutajad" kasutajale, keda soovite gruppi fileshare lisada, ja siis nupule Muuda. Märkige kaardil "Grupid" ära grupp fileshare ja klõpsake Olgu. Täpsemalt kõneldakse tööriistast Userdrake Sektsioon 7.8, "Kasutajad ja grupid"

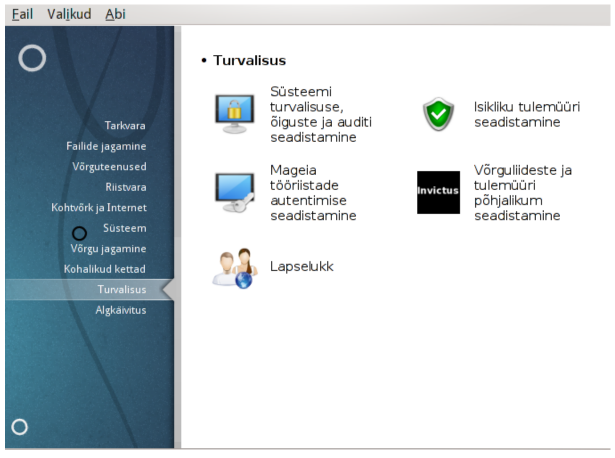
<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **diskdrake --fileshare**.



Kui lisate gruppi fileshare uue kasutaja, peate võrguühenduse katkestama ja uuesti looma, enne kui muudatused arvesse võetakse.

Edaspidi saab iga gruppi fileshare kuuluv kasutaja valida failihalduris (kui failihaldur seda toetab) oma kataloogid, mida ta soovib välja jagada.

# 10. Turvalisus



Sellel paneelil saab valida mitme turbetööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

#### Turvalisus

- 1. <u>Sektsioon 10.1, "MSEC: süsteemi turvalisus ja audit"</u> = Süsteemi turvalisuse, õiguste ja auditi seadistamine
- 2. Sektsioon 10.2, "Isikliku tulemüüri seadistamine"
- 3. Sektsioon 10.3, "Mageia tööriistade autentimise seadistamine"
- 4. Sektsioon 10.4, "Võrguliideste ja tulemüüri põhjalikum seadistamine"
- 5. <u>Sektsioon 10.5, "Lapselukk"</u>

# 10.1. MSEC: süsteemi turvalisus ja audit msecgui

<u>F</u> ail <u>A</u> t	Dİ			
	MSEC: süste	emi turvalisus ja audit		
Ülevaad	de Turbesead	istused		
<b>V</b>	Tulemüür	Enabled, with 97 rules	Seadista	
	Uuendused	Last updated: E 27 jaan 2014 18:11:41 EET	Uuenda nüüd	
	Tur∨e	Msec on lubatud Baasturbetase: 'standard' Perioodilised kontrollid	Seadista	
		Kontroll: daily. Viimati: R 31 jaan 2014 04:04:45 EET Kontroll: weekly. Viimati: E 27 jaan 2014 00:41:34 EET	Näita tulemusi Näita tulemusi	
		Kontroll: monthly. Viimati: Mitte kunagi	Näita tulemusi	
		Kontroll: manual. Viimati: Mitte kunagi	Näita tulemusi	Käivita nüüd

# 10.1.1. Tutvustus

Tööriist msecgui<sup>43</sup> on programmi msec graafiline kasutajaliides, mis võimaldab seadistada süsteemi turvet kahel moel:

- Sellega saab paika panna süsteemi käitumise, mille korral msec kehtestab süsteemis muudatused, mis suurendavad selle turvalisust.
- See lubab määrata kindlaks perioodilised kontrollid, mida võetakse süsteemis ette automaatselt, et hoiatada teid, kui miski paistab ohtlikuna.

Programm msec kasutab niinimetatud turbetasemete kontseptsiooni. Need tasemed hõlmavad teatavat süsteemsete õiguste kogumit, mille põhjal analüüsitakse süsteemis toimuvaid muutusi. Mõningad tasemed annab Mageia ette, aga neid saab oma soovi kohaselt muuta ja kohandada.

# 10.1.2. Ülevaate kaart

Pilt on näha ülal.

Esimesel kaardil on ära toodud eri turbetööriistade loetelu, millest paremal asuvad nupud nende seadistamiseks:

- Tulemüür, mille leiab ka juhtimiskeskuses Turvalisus -> Isikliku tulemüüri seadistamine
- Uuendused, mille leiab ka juhtimiskeskuses Tarkvara -> Süsteemi uuendamine
- Msec ise koos mõninga teabega:
  - lubatud või mitte
  - seadistatud baasturbetase
  - viimaste perioodiliste kontrollide aeg ning nupud, mis vastavalt näitavad üksikasjalikumat teavet ja võimaldavad kontrolli kohe käivitada

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk msecgui.

# 10.1.3. Turbeseadistuste kaart

Klõps teisele sakile või nupule Turve -> Seadista avab allnähtava akna.

Mole.	süsteemi turvalisus ja audit
Jlevaade Turb	eseadistused
Põhiseadistuse	d Süsteemi turvalisus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õigused
✔ MSEC-i töör	<b>Turbetaseme valik</b> See rakendus võimaldab seadistada süsteemi turvalisust. Aktiveerimiseks valige sobiv turbetase: iista lubamine
	Baasturbetaseme valimine
Taseme nimi	Kirjeldus
standard	See profiil kehtestab üsna mõistlikud turbeseadistused. Seda on soovitatav kasutada tavalise tööarvuti puhul. Kui Te ei tea, millist profiili kasutada, siis kasutage seda.
netbook	See profiil on mõeldud eelkõige pisisülearvutite. sülearvutite või muude vähema võimsusega seadmete tarbeks, mida kasutavad ainult kohalikud kasutajad ja mis töötavad aku pealt.
fileserver	See profiil on mõeldud kohalikele võrguserveritele, millele autentimata internetikasutajatel ligipääs puudub.
nicserver	
webserver	See profiil on mõeldud serveritele, millele on ligipääs ka autentimata internetikasutajatel.
webserver	internetikasutajatel. See profiil kehtestab maksimaalse turvalisuse, piirates isegi süsteemile mujalt ligipääsu. Seda on soovitatav kasutada serverite ja selliste süsteemide puhul, kus

#### 10.1.3.1. Põhiseadistuste kaart

#### Turbetasemed:

Kui olete märkinud kastikese MSEC-i tööriista lubamine, saab siin kaardil topeltklõpsuga valida sobiva turbetaseme, mida pärast valimist näidatakse rasvases kirjas. Kui kastike on märkimata, kasutatakse taset « puudub ». Saadaval on järgmised tasemed:

- 1. Tase **puudub**. See on hea siis, kui te ei soovi, et msec majandaks süsteemi turbega, ja eelistate sellega omal käel hakkama saada. Sel tasemel keelatakse kõik turbekontrollid ning ei piirata mingil moel süsteemseid seadistusi. Palun valige see tase ainult siis, kui olete täiesti kindel, et teate, mida teete, sest sel juhul on teie süsteem rünnakutele avatud.
- 2. Tase **standard** on vaikimisi rakendatav seadistus, mida kasutatakse paigaldamisel, kui paigaldaja ei vali midagi muud. See tavalisele kasutajale sobiv tase sisaldab mõningaid süsteemsete seadistuste piiranguid ning käivitab igapäevased turbekontrollid, mis otsivad muudatusi süsteemsetes failides ja kontodes ning kataloogide õigustes, mis võivad anda võimaluse halba korda saata. (See tase on sarnane mseci varase-mate versioonide tasemetega 2 ja 3.)

- Tase secure on mõeldud selleks, kui soovite, et süsteem oleks tõeliselt turvaline, aga siiski veel kasutatav. Süsteemi seadistusi piiratakse veelgi ning perioodilisi kontrollegi on rohkem. Lisaks piiratakse ligipääsu süsteemile. (See tase on sarnane mseci varasemate versioonide tasemetega 4 (kõrge) ja 5 (paranoiline).)
- 4. Lisaks mainitud tasemetele pakutakse veel mitmeid eesmärgipõhiseid turbetasemeid, näiteks **fileserver**, **webserver** ja **netbook**. Nende puhul üritatakse süsteemi turve seadistada vastavalt levinumatele kasutusjuhtumitele.
- 5. Viimased kaks taset nimetustega **audit\_daily** ja **audit\_weekly** ei ole õigupoolest päris turbetasemed, vaid pigem ainult tööriistad perioodiliste kontrollide tarbeks.

Tasemed salvestatakse faili etc/security/msec/level.<tasemenimi>. Soovi korral võib paika panna omaenda kohandatud turbetaseme, salvestades selle failina level.<tasemenimi> kataloogis etc/security/msec/. See võimalus on mõistagi mõeldud väga kogenud kasutajatele, kellel on oma vajadused süsteemi turvet enda käe järgi kohendada.



Pidage kindlasti silmas, et kasutaja muudetud parameetreid arvestatakse enne vaiketaseme määratlusi.

#### Turbehoiatused:

Kui märkida ära kastike Turbehoiatuste saatmine e-postiga:, saadetakse mseci loodud turbehoiatused kohalikule e-posti aadressile turbeadministraatorile, kelle nimi tuleb kirja panna kõrval asuval väljal. Sinna võib kirjutada kas kohaliku kasutajanime või täieliku e-posti aadressi (selle huvides peavad olema vajalikult seadistatud kohalik e-post ja e-posti haldur). Samuti võib lasta turbehoiatusi näidata otse töölaual, milleks tuleb ära märkida vastav kastike.



Turbehoiatuste edastamine on äärmiselt soovitatav sisse lülitada, et turbeadministraator saab õigeaegselt teada võimalikest probleemidest. Vastasel juhul peab administraator järjepidevalt uurima logifaile, mis salvestatakse kataloogi /var/log/security.

#### Turbevalikud:

Kohandatud taseme loomine ei ole ainuke viis sättida arvuti turvet oma käe järgi: samamoodi võib kasutada tööriista eri kaarte, et muuta just neid valikuid, mida vaja. Mseci kehtiv seadistus on salvestatud faili /etc/security/msec/security.conf. See sisaldab nii kehtivat turbetaseme nime kui ka loetelu kõigist muudetud valikutest.

#### 10.1.3.2. Süsteemi turvalisuse kaart

Sellel kaardil võib näha vasakus veerus turbevalikut, keskmises veerus selle kirjeldust ja paremas veerus kehtivat väärtust.

🗳 🕑		Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]	S (S) (S)
<u>F</u> ail <u>A</u> bi			
MSEC:	süsteemi turv	alisus ja audit	
Ülevaade Turbe	seadistused		
Põhiseadistused	Süsteemi turvali	sus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õigused	
ł	veed valikud määr	<b>/alisuse valikud</b> avad ära kohaliku turbeseadistuse, näiteks sisselogimise piirangud, , lõimimise teiste turbetööriistadega ning vaikeõigused failide	
Turbevalik		: Kirjeldus	Väärtus
ENABLE_STARTU	JP_MSEC	MSEC-i seadistuste kehtestamine süsteemi käivitamisel	yes
ENABLE_STARTU	IP_PERMS	Kataloogide õiguste kehtestamise lubamine süsteemi käivitamisel. Kui parameetriks on määratud 'enforce', kehtestatakse süsteemi õigused automaatselt vastavalt süsteemi turbeseadistustele.	yes
ENABLE_MSEC_	CRON	Igatunnise turbekontrolli sooritamine süsteemi seadistuste muudatuste tuvastamiseks.	yes
ENABLE_SULOG	IN	Administraatori parooli küsimine ainukasutaja tasandile suundudes (man sulogin(8)).	no
ENABLE_AT_CRC	ONTAB	Crontab ja at lubamine kasutajatele. Lubatud kasutajad kirjutatakse failidesse /etc/cron.allow ja /etc/at.allow (vt man at (1) ja crontab(1)).	yes
ALLOW_XSERVER	R_TO_LISTEN	X-serverile lubatakse ühendusi võrgust TCP pordis 6000.	no
ALLOW_ROOT_LO	DGIN	Administraatori vahetu sisselogimise lubamine terminalis.	yes
ALLOW_USER_LI	ST	Kuvahalduritel (KDM ja GDM) kohalike kasutajate nimekirja näitamise lubamine.	yes
ALLOW_AUTOLO	GIN	Automaatse sisselogimise lubamine.	yes
ENABLE_CONSO	LE_LOG	Syslogi teadete logimine konsooli terminalis 12.	yes
CREATE_SERVER	LINK	Nimeviida loomine, et /etc/security/msec/server osutaks failile /etc/security/msec/server.SERVER_LEVEL. Faili /etc/ security/msec/server kasutab chkconfigadd otsustamaks, kas lisada teenus, kui see leidub pakettide paigaldamise ajal failis. Vaikimisi pakutakse kaht valmismääratlust: kohalik (mille puhul lülitatakse sisse ainult kohalikud teenused) ja võrgu (mille puhul lülitatakse ka sisse mõned turvaliseks peetavad võrguteenused). Pange tähele, et vajaduse korral tuleb lubatavad teenused sisestada server.SERVER_LEVEL	no

Mõne valiku muutmiseks tehke sellel topeltklõps, mille järel ilmub uus aken (vt pilti allpool). Selles on näha valiku nimi, lühike kirjeldus, kehtiv ja vaikeväärtus ning ripploend, milles saab valida uue väärtuse. Klõpsuga nupule Olgu saab muudatuse kinnitada.

	uue väärtuse valimine 🕑 🖄 🛞 _SULOGIN
Administraatori paroo	li küsimine ainukasutaja
tasandile suundudes	(man sulogin(8)).
Kehtiv väärtus:	no
Standardtaser	ne väärtus: no
Uus väärtus:	no v



Ärge unustage tööriista sulgedes oma seadistust lõplikult salvestamast menüükäsuga Fail -> Salvesta seadistus. Kui olete seadistusi muutnud, annab msecgui võimaluse need enne salvestamist üle vaadata.

<b>≚</b> ⊙		Muutuste salvestam	ine		- • ×
	Kas sa	lvestada ja kehtestada	uus seadistus?		
✓ Üksikasjad (3 m	uutust)				
	k CHECK_PER	MS (no -> daily) DT_LOGIN (yes -> no)			Î
Süsteemi õigust muudeti õigi	e muutused: uste kontroll /et	tc/ (('root', 'root', '755	', '', '') -> ('root',	'root', '755', 'fo	orce', ''),
MSEC-i testi tule etc/bastille-no-logi		etud süsteemsed failid Im /etc/securetty	:/		
🗸 Üksikasjad					L
> MSEC-i teated	(info): 6				
> MSEC-i teated	(critical): 0				
					^

10.1.3.3. Võrguturvalisuse kaart

Sellelt kaardilt leiab võrguga seotud valikud ja kõik käib siin samamoodi nagu eelmisel kaardil.

$\mathbf{i} \odot$	Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]	$\odot$ $\odot$
ail <u>A</u> bi		
MSEC: süsteemi tu	ırvalisus ja audit	
Ulevaade Turbeseadistused		
Põhiseadistused 🛛 Süsteemi tur	valisus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õiguse	ed
<b>Võrguturvalis</b> u Need valikud määr ja sissemurdmiska	avad ära võrguturvalisuse, mis kaitseb väliste ohtude, lubamatu lig	jipääsu
Turbevalik	i Kirjeldus	: Väärtus
	DN IPv4 võltsveateadete lubamine.	no
ACCEPT_BROADCASTED_ICMP_	EC Üldlevi ICMP echo lubamine.	yes
ACCEPT_ICMP_ECHO	ICMP echo lubamine.	yes
ALLOW_REMOTE_ROOT_LOGIN	Administraatori võrgust sisselogimise lubamine sshd kaudu. Kui on 'jah', siis on sisselogimine lubatud. Kui on 'ilma paroolita', siis lubatakse ainult avaliku võtmega autenditud sisselogimist. Täpsemalt vt sshd_config(5) manuaalilehekülge.	without-password
ALLOW_X_CONNECTIONS	X-serveriga ühendumise lubamine kohalikele kasutajatele. Kasutada saab järgmisi argumente: jah (kõik ühendused on lubatud), kohalik (ainult kohalikud ühendused), ei (ühendusi ei lubata).	local
ALLOW_XSERVER_TO_LISTEN	X-serverile lubatakse ühendusi võrgust TCP pordis 6000.	no
AUTHORIZE_SERVICES	Täieliku ligipääsu lubamine võrguteenustele, mida kontrollib tcp_wrappers (vt. hosts.deny (5)). Kui on 'jah', on kõik teenused lubatud. Kui on 'kohalik', on lubatud ainult ühendused kohalike teenustega. Kui on 'ei', tuleb teenused käsitsi lubada failis /etc/hosts.allow (vt. hosts.allow(5)).	yes
ENABLE_DNS_SPOOFING_PROT	EC Nimelahenduse võltsimiskaitse lubamine.	yes
ENABLE_IP_SPOOFING_PROTEC	TI( IP võltsimiskaitse lubamine.	yes
	TS Võõraste võrgupakettide logimise lubamine.	yes

#### 10.1.3.4. Perioodiliste kontrollide kaart

Perioodiliste kontrollide eesmärk on anda turbehoiatuste abil turbeadministraatorile teada kõigest, mida msec peab võimalikuks ohuks.

Kui märkida kastike Perioodiliste turbekontrollide lubamine, näeb sellel kaardil kõiki mseci sooritatavaid perioodilisi kontrolle ja nende sagedust. Muudatusi saab siin teha samamoodi nagu eespool kirjeldatud kaartidel.

<b>4</b> 🖸	Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]	$\odot$
ail <u>A</u> bi		
MSEC: süsteemi tur	valisus ja audit	
Ülevaade Turbeseadistused		
Põhiseadistused Süsteemi turva	alisus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õigused	
Perioodi	lised turbekontrollid d sätestavad turbekontrollid, mis tuleb käivitada perioodiliselt.	
🗸 Perioodiliste turbekontrollide l		
Turbevalik	: Kirjeldus	: Väärtus
CHECK_PERMS	Mseci reegliga määratud failide perioodilise õiguste kontrolli lubamine.	no
CHECK_PERMS_ENFORCE	Msecile õiguse andmine kehtestada failiõiguste väärtused, mis on määratud Mseci turbereegliga.	no
CHECK_USER_FILES	Kasutaja failide õiguste kontrollimise lubamine, mis ei tohiks kuuluda kellelegi teisele või olla teistele kirjutatavad.	daily
CHECK_SUID_ROOT	Suid root failide lisamise/eemaldamise kontroll.	weekly
CHECK_SUID_MD5	Suid failide kontrollsumma kontrollimise lubamine.	weekly
CHECK_SGID	Sgid-failide lisamise/eemaldamise kontrolli lubamine.	weekly
CHECK_WRITABLE	Kõigi kirjutatavate failide/kataloogide kontrollimise lubamine.	weekly
CHECK_UNOWNED	Omanikuta failide kontrollimise lubamine.	weekly
FIX_UNOWNED	Omanikuta failide omanikuks ja grupiks määratakse nobody ja nogroup.	no
EXCLUDE_REGEXP	Mustrid kettakontrollide välistamiseks. Seda parameetrit parsitakse regulaaravaldisena, nii et siin võib kasutada ka keerulisi avaldisi.	Keelatud
CHECK_PROMISC	∨õrgukaardi mitte-eelisoleku kontrolli lubamine.	daily
CHECK_OPEN_PORT	Avatud võrguportide kontrollimise lubamine.	daily
IGNORE_PID_CHANGES	Protsessi ID-de muutuste eiramine avatud võrguportide kontrollimisel.	yes
CHECK_FIREWALL	Tulemüüri seadistuste muutuste kontrollimise lubamine.	daily
CHECK_PASSWD	Parooliga seotud kontrollide lubamine (näiteks tühjad paroolid ja kummalised administraatori kontod).	daily

#### 10.1.3.5. Erandite kaart

Mõnikord käivad hoiatused hästi teada ja soovitud olukorra kohta. Sel juhul ei ole neil tegelikult mõtet ja nad vaid raiskavad administraatori aega. Sellel kaardil saab luua nii palju erandeid kui vaja, et vältida tarbetuid turbehoiatusi. Enesest mõista on see kaart mseci esmakäivitusel tühi. Allpool oleval pildil on näha neli erandit.

Ă 🖸	Mageia juhtimiskeski	us [masin: localhost]	S 🔊 S
<u>F</u> ail <u>A</u> bi			
MSEC: süsteer	mi turvalisus ja audit		
Ülevaade Turbeseadistus	ed		
Põhiseadistused Süstee	mi turvalisus Võrguturvalisus P	Perioodilised kontrollid Erandid Õigused	
	<b>Erandid</b> Siin saab seadistada Mseci perio Iga kontrolli puhul võib lisada nii p Pange tähele, et iga erandit anali	odiliste turbekontrollide erandeid. palju erandeid kui vaja. üüsitakse regulaaravaldisena.	
Turbekontroll		Erand	
CHECK_OPEN_PORT		/deluge	
CHECK_UNOWNED		/home/chroot	
CHECK_UNOWNED		/home/images/chroot	
CHECK_USER_FILES		gdm	
Lis	a reegel	Kustuta	

Erandi loomiseks tuleb klõpsata nupule Lisa reegel.

👗 💿 🛛 Uue erandi lisamine 🌝 🔿 🗵
Erandi muutmine. Palun valite vajalik Mseci kontroll ja erandi väärtus
Kontroll: CHECK_WRITABLE 🗸
Erand: /home/chroot
🤩 <u>O</u> lgu 🛛 🔏 Loobu

Valige vajalik perioodiline kontroll ripploendist Kontroll ja kirjutage erand tekstikasti Erand. Erandi lisamine ei ole mõistagi midagi jäävat: selle võib kustutada erandite kaardil klõpsuga nupule Kustuta, samuti võib seda topeltklõpsuga muuta.

#### 10.1.3.6. Õiguste kaart

Sellel kaardil saab kontrollida ja jõustada failide ja kataloogide õigusi.

Nagu turvalisuse puhul, kasutab msec ka õiguste puhul mitmesuguseid tasemeid (standard, secure jne), mida kehtestatakse vastavalt valitud turbetasemele. Soovi korral saab luua omaenda õigustetasemeid, salvestades need faili perm.<tasemenimi> kataloogis etc/security/msec/. See võimalus on mõeldud väga kogenud kasutajatele, kel läheb tarvis kohandatud seadistust. Samuti saab siinsamas kaardil muuta õigusi just selliseks nagu vaja. Kehtiv seadustus on salvestatud faili /etc/security/msec/perms.conf. Selles leiab loetelu kõigist õiguste muudatustest.

<b>S</b>	Mageia ju	htimiskeskus [ma	sin: localhost]		$\odot$ $\odot$ (
ail <u>A</u> bi					
MSEC: süsteen	ni turvalisus ja au	ıdit			
Ülevaade Turbeseadistuse	d				
Põhiseadistused Süsteen	ni turvalisus Võrgutur	valisus Periood	ilised kontrollid E	randid Õigused	
Failiõigus					
	d lubavad täppishääle: õigusi kontrollitakse p				
kehtivate õi	guste muutmisest ant	akse teada. Õigu	ısi saab lasta jõugi		
Asukoht	indlaks määratud vää Kasutaja	ftuse, kui tuvasta : Grupp	i Õigused	: Jõuga kel : ACL	
	root	adm	755	Jouga Kei - ACL	[
/ /bin/	root	root	755		
/bin/ping	root	root	4755		
/bin/rpm	rpm	rpm	755		
/boot/	root	root	755		
/dev/	root	root	755		
/etc/	root	root	755		
/etc/conf.modules	root	root	644	Ō	
/etc/cron.daily/	root	root	755	Ō	
/etc/cron.hourly/	root	root	755		
/etc/cron.monthly/	root	root	755		
/etc/cron.weekly/	root	root	755		
/etc/crontab	root	root	644		
/etc/dhcpcd/	root	root	755		
/etc/dhcpcd/*	root	root	644		
/etc/hosts.allow	root	root	644		
/etc/hosts.deny	root	root	644		
/etc/hosts.equiv	root	root	644		l
/etc/inittab	root	root	644		
Lisa	i reegel			Kustuta	

Vaikimisi õigusi kuvatakse reeglite loendina (üks reegel rea kohta). Alates vasakult antakse teada reegliga hõlmatud fail või kataloog, seejärel selle omanik, grupp ja lõpuks õigused. Kui reegli puhul

- kastike Jõuga kehtestamine ei ole märgitud, kontrollib msec ainult seda, kas reeglis määratud õigused kehtivad, ning saadab turbehoiatuse, kui see nii pole, aga ei muuda ise midagi.
- kui kastike Jõuga kehtestamine on märgitud, kontrollib msec esimese perioodilise kontrolli ajal õiguste vastavust reeglile ning kirjutab need erinevuse korral üle.



Et see toimiks, peab **perioodiliste kontrollide kaardil** olema valik CHECK\_PERMS sobivalt seadistatud.

Uue reegli loomiseks klõpsake nupule Lisa reegel ja täitke väljad, nagu näha alloleval pildil. Väljal Fail võib kasutada metamärki \*. "current" tähendab, et midagi ei muudeta.

👗 💿 🛛 Ui	ue õiguse lisamine 🛛 🕑 🔿 🛞			
uus fail õiguste muutmine				
Fail:	/var/spool/mail/*			
	e faili omanik ja õigused või kehtivate õiguste säilitamiseks.			
Kasutaja:	current			
Grupp:	current			
Õigused:	600			
Täiendava ACL-i ( määrake need jäi kasutaja1:acl,kas Täpsemalt vaada	utaja2:acl			
ACL:				
	Clgu Koobu			

Muudatuste jõustamiseks klõpsake nupule Olgu ning kindlasti ärge unustage enne tööriistast väljumist kõiki muudatusi salvestamast menüükäsuga Fail -> Salvesta seadistus. Kui olete seadistusi muutnud, annab msecgui võimaluse need enne salvestamist üle vaadata.



Reegleid võib samuti luua või muuta seadistustefaili /etc/security/msec/perms.conf redigeerides.



Õiguste kaardil (või otse seadistustefailis) tehtud muudatusi võetakse arvesse esimesel perioodilisel kontrollil (vt valikut CHECK\_PERMS perioodiliste kontrollide kaardil). Kui soovite, et neid kohe arvestataks, kasutage käsureal administraatori õigustes käsku msecperms. Eelnevalt võib anda käsu msecperms -p, millega saab teada õigused, mida msecperms muudab.



Pange kindlasti tähele, et kui muudate õigusi käsureal või failihalduris, siis faili puhul, millel on **õiguste kaardil** ära märgitud kastike Jõuga kehtestamine, kirjutab msecgui mõne aja pärast vanad õigused tagasi vastavalt valikutele CHECK\_PERMS ja CHECK\_PERMS\_ENFORCE **perioodiliste kontrollide kaardil**.

### 10.2. Isikliku tulemüüri seadistamine drakfirewall

<u>E</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Sikliku tulemüüri seadistamine
Milliste teenustega soovite lubada internetist ühendust võtta?
🔄 Kõik (tulemüür puudub)
Uvebiserver
Nimeserver
SSH-server
FTP-server
E-posti server
POP- ja IMAP-server
NFS-server
Windowsi failide jagamine (SMB)
Syslogi võrgulogid
CUPS-server
Echo päring (ping)
Võrguteenuste automaatne tuvastamine (zeroconf ja slp)
BitTorrent
▶ Muud valikud
Loobu

Selle tööriista<sup>44</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt "Turvalisus". Tööriista saab avada ka tööriista "Süsteemi turvalisuse, õiguste ja auditi seadistamine" esimesel kaardil.

Tegu on lihtsa tulemüüriga, mille Mageia vaikimisi paigaldab. Kõik väljast tulevad ühendused saab blokeerida, nii et need on võimalikud ainult spetsiaalse loaga. Esimesel ekraanil, mida näeb ülaloleval pildil, saab valida teenused, mille korral on väljast tulevad ühendused lubatud. Turvalisuse huvides oleks mõistlik mitte märkida esimest kastikest - Kõik (tulemüür puudub) -, kui te just ei soovigi tulemüürist loobuda, ning märkida ainult need teenused, mida te vajate.

Siin võib käsitsi lisada pordid, mis tuleb avatuna hoida. Klõpsake Muud valikud, mille peale ilmub uus aken. Kirjutage väljale Muud pordid vajalikud pordid, järgides järgmiste näidete eeskuju:

80/tcp - pordi 80 avamine tcp protokollile

24000:24010/udp - kõigi portide avamine vahemikus 24000 kuni 24010 udp protokollile

Mitme pordi kirjutamisel tuleb nende vahele jätta tühik.

Kui märkida kastike Tulemüüriteadete logimine süsteemi logidesse, salvestataksegi tulemüüri teated süsteemi logidesse.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakfirewall**.

🥑 👩 Tulemüür		
Sisestada võib m Sobivad näiteks: Vaadake lähema	itmesuguseid porte. 139/tcp 139/udp 600:610/tcp 600:610/udp. lt /etc/services.	
Muud pordid	80:150/tcp	
<ul> <li>Tulemüürite</li> </ul>	adete logimine süsteemi logidesse	
	Loobu	Olgu



Kui te ei paku just erilisi teenuseid (veebi- või e-posti server, failide jagamine...), võib õieti jätta kõik märkimata. See on isegi soovitatav: pidage silmas, et see ei takista teil endal sugugi internetis liikuda.

Järgmisel ekraanil saab paika panna interaktiivse tulemüüri tingimused. Nii näiteks hoiatatakse teid ühendusekatsete korral, kui märkida esimene valik Interaktiivse tulemüüri kasutamine. Teise valiku märkimisel saab hoiatuse, kui skannitakse teie masina porte (sellega püütakse leida võimalust mõnda tarkvaraviga ära kasutades masinasse tungida). Alates kolmandast märkekastist on ära toodud teenused ja pordid, mille märkisite kahel esimesel ekraanil. Siinsel pildil on neiks SSH-server ja 80:150/tcp. Kastikesi märkides saate ühendusekatse korral neis portides alati hoiatuse.

Hoiatusi näitab teatemullidena võrguaplett.

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Isikliku tulemüüri seadistamine	
Teid hoiatatakse, kui keegi üritab mõnda teenust kasutada või püüab Teie arvutisse tungida. Palun valige, millist laadi võrguaktiivsust jälgida.	
<ul> <li>Interaktiivse tulemüüri kasutamine</li> </ul>	
Portide skaneerimise tuvastamine	
SSH-server	
✓ 80:150/tcp	
Loobu	Olgu

<u>F</u> ai	l Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
5	Isikliku tulemüüri seadistamine	
F	Palun valige liidesed, mida tulemüür peab kaitsma.	
	/alida tuleks kõik otse internetti ühendatud liidesed, samas kohtvõrgu ühendatud liidesed võib ka valimata jätta.	
	Kui kavatsete kasutada Mageia internetiühenduse jagamist, ärge valige liideseid, mis ühendatakse kohtvõrku.	
N	Milliseid liideseid tuleks kaitsta?	
	Ethernet: eth0	
	Modem: ppp0	
		Olgu

Viimasel ekraanil saab valida, millised võrguliidesed on internetti ühendatud, nii et nende üle tuleb valvata. Pärast klõpsu nupule "Olgu" laaditakse alla vajalikud tarkvarapaketid.



Kui te ei tea, mida valida, uurige Mageia juhtimiskeskuse paneelil "Kohtvõrk ja internet" tööriista "Uue võrguliidese seadistamine".

## 10.3. Mageia tööriistade autentimise seadistamine draksec

👗 🕑 Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost] 📀 🔗 🛞
<u>F</u> ail ∨al <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Mageia tööriistade autentimise seadistamine
Autentimise seadistamine Mageia tööriistade kasutamiseks
> Tarkvarahaldus
> Riistvara
> Võrk
> Süsteem
> Algkäivitus
Loobu Olgu

Selle tööriista<sup>45</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt **Turvalisus**.

See võimaldab anda tavalistele kasutajale õiguse ette võtta tegevusi, mis muidu on administraatori ehk rootkasutaja pädevuses.

Klõpsake noolekesel kirje ees, mille soovite avada.

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **draksec**.

Ă ⊙ <u>F</u> ail Valikud <u>A</u> bi	Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]	$\sim$ $\sim$ $\times$
	tade autentimise seadistamine	
Autentim	ise seadistamine Mageia tööriistade kasutamiseks	
~ Tarkvarahaldus		
Tarkvarahaldus	Vaikimisi	<b>v</b> )
Mageia Update	Vaikimisi	~
Tarkvaraallikate haldur	Vaikimisi	~
~ Riistvara		
Ruumilise töölaua efektide seadistamine	Vaikimisi	~
Graafikaserveri seadistam	ine Vaikimisi	~
Hiire seadistamine	Vaikimisi	~
Klaviatuuri seadistamine	Vaikimisi	~
UPS-i seadistamine	Vaikimisi	~
	Vaikimisi	
> Võrk	Kasutaja parool	
> Süsteem	Administraatori parool	
> Algkäivitus	Parool puudub	_
Loobu		Olgu

Enamik Mageia juhtimiskeskuses leiduvatest tööriistadest on loetletud aknas vasakul pool, nagu ülal oleval pildil näha, ning iga tööriista juures saab paremal rippmenüüst valida järgmiste võimaluste vahel:

- Vaikimisi: käivitamisrežiim sõltub valitud turbetasemest. Selle kohta vaadake samal paneelil tööriista "Süsteemi turvalisuse, õiguste ja auditi seadistamine".
- Kasutaja parool: enne tööriista käivitamist küsitakse kasutaja parooli.
- Administraatori parool: enne tööriista käivitamist küsitakse administraatori parooli.
- Parool puudub: tööriista käivitamisel ei küsita mingit parooli.

### 10.4. Võrguliideste ja tulemüüri põhjalikum seadistamine drakinvictus

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Invictus Võrguliideste ja tulemüüri põhjalikum seadistamine	
See tööriist võimaldab seadistada võrguliideste tõrkesiirdeid ja tulemüüri tiražeerimist.	
Võrgu liiasus (võib jätta tühjaks, kui liidest ei kasutata)	
Liides Tegelik aadress Virtuaalne ühisaadress Virtuaalne ID eth0	
Parool	
🗌 Käivitub ülemana	
The second state to the second state of the se	
Tulemüüri tiražeerimine	
Tulemüüri conntrack-tabelite sünkroniseerimine	
Võrguliidese sünkroniseerimine	~
Ühendustähise bitt 30 🗸	
Rakenda	Välju

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakinvictus.

10.5. Lapselukk drakguard

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Lapselukk	
Seadistamine Must nimekiri Valge nin Selle tööriistaga saab seadistada niinim Lapseluku lubamine	netatud lapselukku: blokeerida pääsu veebilehtedele ja piirata ühendust kindla
Põhivalikud	Programmide blokeerimiseks vajalik pääsuloendite toetus on sisse lülitatud, aga mitte veel aktiveeritud.Selle aktiveerimiseks on vajalik arvuti taaskäivitada.
Kontrolli tase Kõrge – Kasutajate ligipääs	Olgu
marek	Lisa Lubatud kasutajad
Ajakontroll ☐ Ühenduste lubamine ainult määratu Algus: 18 ♀: 0 ♀ Lõp	
Loobu Abi	Olgu

Selle tööriista<sup>46</sup> leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt "Turvalisus" kirje alt Lapselukk. Kui sellist kirjet pole, siis tuleb paigaldada tarkvarapakett drakguard (vaikimisi seda ei paigaldata).

#### 10.5.1. Tutvustus

Drakguard ehk lapselukk kujutab endast lihtsat viisi sätestada arvutis, kes ja millal midagi teha võib. Drakguard pakub selleks järgmisi võimalusi:

- Veebi kasutamist saab piirata konkreetsete kasutajate ja konkreetsete kellaaegadega. Selleks kasutatakse Mageiasse sisse ehitatud tulemüüri.
- Teatavate käskude andmist saab lubada vaid konkreetsetele isikutele, nii et nad saavad käivitada ainult seda, mis on neile lubatud.
- Ligipääsu veebilehtedele saab piirata nii käsitsi määratud valgete ja mustade nimekirjadega kui ka dünaamiliselt, vastavalt veebilehe sisule. Selleks kasutab Drakguard juhtivat avatud lähtekoodiga lapselukuprogrammi DansGuardian.

### 10.5.2. Lapseluku seadistamine



Kui teie arvutis on kettapartitsioone, millel on Ext2, Ext3 või ReiserFS failisüsteem, siis näete hüpikakent, mis soovitab sisse lülitada pääsuloendite kasutamise neil partitsioonidel. Pääsuloendid (ingliskeelse lühendiga ACL) on kerneli pakutav võimalus piirata ligipääsu konkreetsele failile kindlate kasutajate ringiga. Pääsuloendid on juba rakendatud Ext4 ja Btrfs failisüsteemis, kuid Ext2, Ext3 või ReiserFS korral tuleb see eraldi sisse lülitada. Kui valite "Jah", seadistab Drakguard kõik partitsioonid pääsuloendeid toetama ning teeb seejärel ettepaneku arvuti uuesti käivitada.

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakguard.

Lapseluku lubamine: märkimise korral lülitatakse lapselukk sisse ning saab kasutada kaarti Programmide blokeerimine.

Kogu võrguliikluse blokeerimine: märkimise korral blokeeritakse kõik veebilehed, välja arvatud need, mis on kirjas valges nimekirjas. Vastasel juhul on aga kõik veebilehed lubatud, välja arvatud need, mis on kirjas mustas nimekirjas.

Kasutajate ligipääs: vasakul asuvate kasutajate ligipääs on piiratud vastavalt määratud reeglitele. Paremal asuvatel kasutajatel on ligipääs piiramata, et täiskasvanud saaksid arvutit tarvitada ilma raskusi kogemata. Valige kasutaja vasakult ja klõpsake nupule Lisa, et lisada ta lubatud kasutajate sekka. Valige kasutaja paremal ja klõpsake nupule Eemalda, et kõrvaldada ta lubatud kasutajate loendist.

Ajakontroll: märkimise korral in interneti kasutamine piiranguid arvestades lubatud ajavahemikus Algus kuni Lõpp. Muul ajal on internet täielikult blokeeritud.

10.5.2.1. Musta ja valge nimekirja kaardid

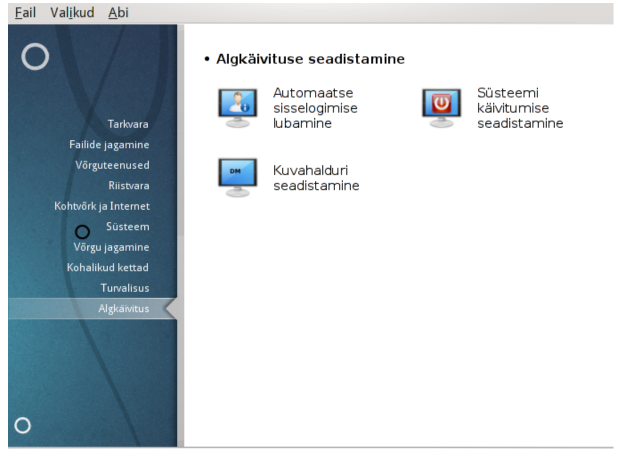
Kirjutage ülal asuvasse tekstikasti veebilehekülje URL ja klõpsake nupule Lisa.

#### 10.5.2.2. Programmide blokeerimise kaart

Määratud rakenduste blokeerimine: märkimisel saab kasutada pääsuloendeid, et piirata ligipääsu määratud rakendustele. Seejärel tuleb kirja panna nende rakenduste asukohad, mida soovite blokeerida.

Kasutajate blokeering: paremal asuvad kasutajad ei allu pääsuloendi piirangutele.

# 11. Algkäivitus



Sellel paneelil saab valida mitme alglaadimist seadistada võimaldava tööriista vahel. Klõpsake allpool linkidele, et neid paremini tundma õppida.

### Algkäivituse seadistamine

- 1. <u>Sektsioon 11.1, "Automaatse sisselogimise lubamine"</u>
- 2. Sektsioon 11.2, "Süsteemi käivitumise seadistamine"
- 3. Sektsioon 11.3, "Kuvahalduri seadistamine"

## 11.1. Automaatse sisselogimise lubamine

## drakautologin

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
Automaatse sisselogimise lubamin	e	
✓ X Windows käivitatakse alglaadimisel		
<ul> <li>Ei taha automaatselt siseneda</li> </ul>		
<ul> <li>Jah, soovin automaatset sisselogimist sellele (kasutajale, keskkonnale)</li> </ul>		
Vaikimisi kasutaja	marek	~
Vaikimisi töölaud	KDE4	~
Loobu		Olgu

Selle tööriistaga<sup>47</sup> saab lubada kasutajal logida oma töökeskkonda sisse, ilma et talt küsitaks parooli. Seda nimetatakse automaatseks sisselogimiseks (autologin). #ldiselt on see päris hea mõte, kui olete oma masina ainuke kasutaja.

Tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuse paneelilt Algkäivitus.

Akna valikud on üsna enesestmõistetavad:

Märkige X Windows käivitatakse alglaadimisel, kui soovite, et graafiline keskkond pandaks tööle kohe pärast alglaadimist. Vastasel juhul käivitub süsteem tekstirežiimis. Siiski on võimalik graafilist keskkonda ka käsitsi käivitada. Seda saab teha käsuga 'startx' või 'systemctl start dm'.

Kui esimene valik on märgitud, ilmub veel kaks valikut. Märkige Ei taha automaatselt siseneda, kui soovite, et süsteem küsiks endiselt, kes sisse logib (ja tema parooli), või Jah, soovin automaatset sisselogimist sellele

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **drakautologin**.

(kasutajale, keskkonnale), kui te soovite automaatselt sisse logida. Viimasel juhul tuleb määrata ka Vaikimisi kasutaja ja Vaikimisi töölaud.

# 11.2. Süsteemi käivitumise seadistamine

drakboot		
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
Süsteemi käivitu	mise seadistamine	
• Alglaadur		
Eelistatav alglaadur	GRUB graafilises režiimis	~
Alglaadimisseade	/dev/sda (ATA Hitachi HDS72103)	~
<ul> <li>Põhivalikud</li> </ul>		
Ooteaeg alglaadimisel	10	
• Turvalisus		
Parool		
Parool (uuesti)		
Edasijõudnuile		
Loobu		Edasi

UEFI süsteemi korral on kasutajaliides pisut teistsugune, sest alglaadimisseade on enesest mõistetavalt EFI süsteemne partitsioon (ESP).

🚱 Mageia	Control Center [on localhost]			
File Options Help				
Set up boot system				
• Bootloader				
Bootloader to use	GRUB2 with graphical menu 🗸			
Boot device	EFI System Partition 👻			
Main options     Delay before booting default image				
Delay before booting deladit image	10			
• Security				
Password				
Password (again)				
▶ Advanced				
Le Auvanceu				
Cancel	Next			

Selle tööriistaga<sup>48</sup> saab seadistada alglaadimise valikuid (kasutatav alglaadur, parool, vaikimisi laaditav süsteem jne.).

Tööriista leiab Mageia juhtimiskeskuses paneelilt "Algkäivitus".



Ärge kasutage seda tööriista, kui te ei tea väga täpselt, mida teete. Mõne seadistuse hooletul muutmisel ei pruugi teie masin enam üldse käivituda!

Esimeses sektsioonis Alglaadur saab BIOSe kasutamise puhul valida, milline on eelistatav alglaadur: Grub, Grub2 või LiLo, graafiline või tekstirežiimis. See on lihtsalt maitseasi, mingit põhimõttelist vahet neil ei ole. Samuti saab siin määrata alglaadimisseadme, mida ei tasuks muuta, kui te just väga kindlalt ei tea, mida teete. Alglaadimisseadmele on paigaldatud alglaadur ja siin võib iga muudatus tähendada, et teie masin enam ei käivitu.

UEFI süsteemi korral on alglaaduriks Grub2-efi ja see on paigaldatud partitsioonile /boot/EFI. Kõigile paigaldatud operatsioonisüsteemidele on ühine FAT32 vormindusega partitsioon.

Teises sektsioonis Põhivalikud saab määrata sekundites kindlaks ooteaja enne vaikimisi süsteemi laadimist. Selle aja vältel näitab Grub või LiLo saadaolevate operatsioonisüsteemide loendit, mille vahel saate valida. Kui te valikut ei langeta, käivitab alglaadur ooteaja möödumisel vaikimisi süsteemi.

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakboot.

Kolmandas ja viimases sektsioonis Turvalisus saab määrata alglaaduri parooli. Sellisel juhul küsitakse alglaadimise ajal kasutajanime ja parooli, kui soovite valida mõnda alglaadimiskirjet või seadistusi muuta. Kasutajanimeks on "root", parooli saate siin ise määrata.

Klõps nupule Muud valikud annab veel mõned valikud.

ACPI lubamine:

ACPI (täiustatud konfiguratsiooni- ja toiteliides) on toitehalduse standard. See võib säästa energiat, lülitades välja kasutamata seadmed. Sama meetodit kasutas varem APM. Kui teie riistvara vastab ACPI standardile, märkige see valik.

SMP lubamine:

Fail Valikud Abi

SMP tähendab sümmeetrilist multitöötlust, mis kujutab endast mitmetuumaliste protsessorite arhitektuuri.



Kui teil on HyperThreadingiga protsessor, peab Mageia seda kaheks protsessoriks ja lülitab SMP sisse.

APIC lubamine ja Kohaliku APIC lubamine:

APIC tähendab täiustatud programmeeritav katkestusekontrollerit. Inteli APIC-süsteemis on kaks komponenti: kohalik APIC (LAPIC) ja I/O APIC. Viimane suunab katkestused, mida ta saab, perifeersetest siinidest ühele või rohkemale kohalikule APIC-le, mis paiknevad protsessoris. See on väga kasulik paljude protsessoritega süsteemis. Mõnes arvutis põhjustab APIC probleeme, nii et see võib esineda hangumisi või seadmete valet tuvastamist (veateade "spurious 8259A interrupt: IRQ7"). Sel juhul keelake APIC ja/või kohalik APIC.

Süsteemi käivitumise seadistamine	
Praegu on kasutusel sellised kirjed. Te võite neid lisada ning olemasolevaid muuta.	
* linux (/boot/vmlinuz)	Lisa
linux-nonfb (/boot/vmlinuz)	Muuda
failsafe (/boot/vmlinuz)	Eemalda
windows (/dev/sdb1)	
Mageia (Cauldron) (/dev/sdb5)	
desktop 3.6.3-1.mga3 (/boot/vmlinuz-3.6.3-desktop-1.mga3)	
desktop 3.6.5-1.mga3 (/boot/vmlinuz-3.6.5-desktop-1.mga3)	
Loobu	Tagasi Lõpeta

Järgmine ekraan erineb sõltuvalt sellest, milline alglaadur on valitud.

• Teil on pärand-Grub (Grub Legacy) või LiLo:

Sel juhul näeb kõiki alglaadimise ajal saadaolevaid kirjeid. Vaikimisi valik on tärniga. Kirjete järjekorra muutmiseks valige kirje ja klõpsake üles või alla osutavale noolele. Kui klõpsata nupule Lisa või Muuda, ilmub uus aken, kus saab lisada alglaadimismenüüsse uue kirje või muuta olemasolevat. Nende võimaluste kasutamiseks peate väga hästi tundma LiLot või Grubi.

🍘 👩 drakboot	
Nimi	linux
Laadefail	/boot/vmlinuz v
Juurpartitsioon	/dev/sda6 🗸 🗸
Lisaargumendid	splash quiet resume=UUID=30140dd0-770c-429e-924f-3b161df7fc67
🗸 Vaikimisi	
Edasijõudnuile	
	Loobu Olgu

Väljale Nimi võib kirjutada mida tahes, mis teie meelest peaks olema alglaadimismenüüs näha. See vastab Grubi käsule "title". Näide: Mageia3.

Väli Laadefail sisaldab kerneli nime. See vastab Grubi käsule "kernel". Näide: /boot/vmlinuz.

Väli Juurpartitsioon sisaldab seadme nime, kuhu kernel on salvestatud. See vastab Grubi käsule "root". Näide: (hd0,1).

Väli Lisaargumendid sisaldab võtmeid, mis antakse kernelile alglaadimise ajal.

Kui märkida kastike Vaikimisi. laadib Grub selle kirje vaikimisi.

Lisaekraanil, mis avaneb klõpsuga nupule Muud valikud, saab valida ekraanilahutuse, initrd-faili ja võrguprofiili (<u>Sektsioon 6.6, "Võrguprofiilide haldamine</u>").

• Teil on Grub2 või Grub2-efi (alglaadurid, mida kasutatakse vastavalt pärand- ja UEFI režiimis):

Sel juhul näeb rippmenüüs teksti Vaikimisi taga kõiki saadaolevaid kirjeid. Klõpsake sellele, mida soovite vaikimisi kasutada.

<b>(</b> #	Mageia Control Center [on localhost]
File Options	Help
	Set up boot system
Default	Mageia 👻
Append	splash quiet noiswmd resume=UUID=70780fb1-51a6-4477-9272-c8fe9e5f8008 audit=0
🖌 Probe	Foreign OS
▶ Advanced	
Cancel	Previous Finish

Väli Lisaargumendid sisaldab võtmeid, mis antakse kernelile alglaadimise ajal.

Kui arvutisse peaks olema paigaldatud teisigi operatsioonisüsteeme, püüab Mageia lisada need oma alglaadimismenüüsse. Kui Te seda ei soovi, eemaldage märge kastikesest Võõraste operatsioonisüsteemide otsimine

Lisaekraanil, mis avaneb klõpsuga nupule Muud, saab valida videorežiimi. Kui Te ei soovi alglaaditavat Mageiat, vaid selle ahellaadimist mõnest teisest operatsioonisüsteemsit, märkige kastike ESP-i ega MBR-i ei puudutata ja nõustuge hoiatusega.

8	Bootloader Configuration	~ ^ 😣
Video mode		+
Do not touc	h ESP or MBR	
	Cancel	Ok



ESP-ile või MBR-ile paigaldamata jätmine tähendab, et paigaldust ei saa käivitada, kui seda ei laadita just mõne teise operatsioonisüsteemi vahendusel.

Paljude muude parameetrite määramiseks saab kasutada tööriista *Grub Customizer*, mille leiab Mageia tarkvarahoidlast (vt allpool).

File Edit View Help		
ave and the series of the seri	Revert	
List configuration General settings Appearance settings		
default entry		
• predefined: Entry 1 (by position)	× 🔯 –	
previously booted entry		
visibility		
Show menu		
✓ look for other operating systems		
✓ Boot default entry after 20 - + Seconds		
kernel parameters		
splash quiet noiswmd resume=UUID=43ea4d61-4446-4c93-bfa5-3a74d897e960		
✓ generate recovery entries		
advanced	settings	

11.3. Kuvahalduri seadistamine

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	Abi	
	Ku	vahalduri seadistamine	
	Win	kuvahaldur võimaldab Teil graafiliselt sisse logida süsteemi, kus töötab X dow System, samuti toetab see korraga mitme X-seansi käivitamist ja neis tamist.	
(	• KDM (I	KDE kuvahaldur)	
(		(LXDE Display Manager)	
(		X'i kuvahaldur)	
L	oobu	Olgu	

Siin<sup>49</sup> saab valida, millist kuvahaldurit kasutada töökeskkonda sisselogimisel. Näidatakse ainult neid, mis on teie süsteemis saadaval.

Enamik kasutajaid paneb tähele vaid pisukest vahet sisselogimisekraani välimuses. Siiski toetavad eri kuvahaldurid eri võimalusi. Näiteks LXDM on väga lihtne kuvahaldur, SDDM ja GDM aga pakuvad rohkem valikuid.

# 12. Muud Mageia tööriistad

Mageial on teisigi tööriistu peale nende, mida saab käivitada juhtimiskeskuses. Klõpsake allpool linkidele, et neid lähemalt tundma õppida, või lugege lihtsalt edasi.

- 1. Sektsioon 12.1, "Mageia veateadete tööriist" drakbug
- 2. <u>Sektsioon 12.2, "Logide ja süsteemiteabe kogumine veateate tarbeks"</u> drakbug\_report
- 3. Sektsioon 12.3, "Saadaolevate NFS- ja SMB-ressursside leidmine" VEEL KIRJUTAMATA
- 4. Sektsioon 12.4, "PCI, USB ja PCMCIA teabe leidmine"
- 5. Ja veel tööriistu?

### 12.1. Mageia veateadete tööriist drakbug

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakedm.

	Mageia vigadest teatamise tööriist	0 0		
	Mageia release 4 (Cauldron) for i	i586		
Kasutatud teema: o	xygen-gtk			
Veateate edastamiseks klõpsake saatmisnupule. See avab veebibrauseri akna aadressil Bugzilla, kus leiate eest täitmist ootava vormi. Ülal näidatud info edastatakse serverisse. Muu hulgas tasuks veateates ära näidata järgmise käsu väljund: 'lspcidrake -v'.				
alun kirjeldage	, mida tegite krahhi ajal (soovitav	valt inglise keeles):		
Valige	7	~		
Mageia tööriist:	L			
või andke				
rakenduse nimi	Paketi	otsimine (puudub) 🔛		
(või täielik otsingutee):				
	(			
Pakett:				
Pakett: Kernel:	 3.12.3-desktop-1.mga4			

Tavaliselt käivitub see tööriist<sup>50</sup> automaatselt, kui mõnda Mageia tööriista tabab krahh. Siiski on võimalik, et kui olete teatanud veast, palutakse teil see tööriist käivitada, et kontrollida selle edastatud teavet ja seejärel kinnitada seda veateates.

Kui soovite anda teada mõnest veast, aga ei ole just väga kindel, mida peaks tegema, siis lugege palun juhist <u>How to report a bug report properly</u> [https://wiki.mageia.org/en/How\_to\_report\_a\_bug\_properly], enne kui klõpsate nupule "Saada"

Kui veast peaks olema juba teatanud keegi teine (sel juhul on veateade, mille edastab drakbug, täpselt samasugune), on kasulik lisada olemasolevale veateatele kommentaar, et ka teid tabas sama viga.

### 12.2. Logide ja süsteemiteabe kogumine veateate tarbeks drakbug\_report

Seda tööriista<sup>51</sup> saab käivitada ja kasutada ainult käsureal.

Soovitatav on kirjutada käsu väljund faili näiteks nii **drakbug\_report > drakbugreport.txt**, aga kindlasti tasuks sel juhul kontrollida, kas kettaruumi ikka jagub: see fail võib kergesti olla mitu gigabaiti suur.



Väljund on kahtlemata liiga suur, et seda veateatele lisada ilma eelnevalt ebavajalikke osi eemaldamata.

Käsk kogub süsteemi kohta järgmist teavet:

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup>Tööriista saab käivitada käsurealt, kui anda käsk **drakbug**.

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup>Tööriista saab käsureal käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk drakbug\_report.

- lspci
- pci\_devices
- dmidecode
- fdisk
- scsi
- /sys/bus/scsi/devices
- lsmod
- cmdline
- pcmcia: stab
- usb
- partitsioonid
- cpuinfo
- syslog
- Xorg.log
- monitor\_full\_edid
- stage1.log
- ddebug.log
- install.log
- fstab
- modprobe.conf
- lilo.conf
- grub: menu.lst
- grub: install.sh
- grub: device.map
- xorg.conf
- urpmi.cfg
- modprobe.preload
- sysconfig/i18n
- /proc/iomem
- /proc/ioport
- Mageia versioon
- rpm -qa
- df



Abi kirjutamise ajal oli käsu väljundi osa "syslog" veel tühi, sest toda tööriista ei olnud veel üle viidud systemd kasutamisele. Kui see peaks olema jätkuvalt nii, saab "syslog"-teabe hankida administraatori õigustes käsku **journalctl -a** > **journalctl.txt** andes. Kui kettaruumi peaks nappima, siis võib logist võtta ka näiteks ainult viimased 5000 rida: **journalctl -a** | **tail -n5000** > **journalctl5000.txt**.

## 12.3. Saadaolevate NFS- ja SMB-ressursside leidmine Isnetdrake

Seda tööriista <sup>52</sup> saab käivitada ja kasutada ainult käsureal.

See lehekülg on seni veel kirjutamata. Kui arvate, et võite sobiva abiteksti ise kirja panna, võtke palun ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u>. [https://wiki.mageia.org/en/Documentation\_team] Oleme teile juba ette tänulikud.

# 12.4. PCI, USB ja PCMCIA teabe leidmine

#### Ispcidrake

Seda tööriista<sup>53</sup> saab käivitada ja kasutada ainult käsureal. Administraatori õigustes käivitatuna annab see pisut rohkem teavet kui muidu.

Tööriist lspcidrake näitab kõiki arvutiga ühendatud seadmeid (USB, PCI ja PCMCIA) ning kasutusel olevaid draivereid. Töötamiseks vajab see tarkvarapakette ldetect ja ldetect-lst.

(	rest - bash_Kanseal	
Foil Redigeorimine	root : bash - Konsool • Vaade järjehoidjad Seadistused Abi	$\odot$ $\odot$ $\otimes$
		<u>^</u>
	Force 8100 to GeForce 360: NVIDIA Corporation G96 [GeForce 9500 GT] [DISPLAY_VGA] (rev: a1)	
forcedeth	: NVIDIA Corporation MCP77 Ethernet [NETWORK_ETHERNET] (rev: a2)	
unknown	: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family IOh Processor Link Control [BRIDGE_HOST]	
k10temp	: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family 10h Processor Miscellaneous Control [BRIDGE HOST]	
unknown	: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family 10h Processor DRAM Controller [BRIDGE HOST]	
unknown	: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family 10h Processor Address Map [BRIDGE_HOST]	LIGGTI
unknown	: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family 10h Processor HyperTransport Configuration [BRIDGE	HUST
shpchp	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] PCI Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: al)	
shpchp	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] PCI Express Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: a1)	
shpchp	: NVIDIA Corporation MCP78S [GeForce 8200] PCI Express Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: a1)	- 2)
pata_acpi	: NVIDIA Corporation MCP78S [GeForce 8200] SATA Controller (non-AHCI mode) [STORAGE_IDE] (rev: : NVIDIA Corporation MCP78S [GeForce 8200] PCI Bridge [BRIDGE PCI] (rev: a1)	az)
unknown	: NVIDIA Corporation[MCP785 [GeForce 8200] PCI Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: a) : NVIDIA Corporation[MCP72XE/MCP72P/MCP78U/MCP78S High Definition Audio [MULTIMEDIA AUDIO DEV]	(
snd_hda_intel	: NVIDIA Corporation[MCP/2xE/MCP/2P/MCP/80/MCP/85 High Definition Addio [MOLTIMEDIA_ADDIO_DEV]	(rev: ai
) noto omd	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] IDE [STORAGE IDE] (rev: a1)	
pata_amd	: NVIDIA Corporation[MCP78S [GeForce 8200] IDE [STORAGE_IDE] (TeV: AI) : NVIDIA Corporation[MCP78S [GeForce 8200] EHCI USB 2.0 Controller [SERIAL USB] (rev: a1)	
ehci_pci ohci pci	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] EHCL USB 2.0 Controller [SERIAL_USB] (rev: al) : NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] OHCI USB 1.1 Controller [SERIAL_USB] (rev: al)	
ehci pci	: NVIDIA Corporation MCP785 [GeForce 8200] CHCI USB 1.1 Controller [SERIAL_USB] (rev: al) : NVIDIA Corporation MCP785 [GeForce 8200] EHCI USB 2.0 Controller [SERIAL_USB] (rev: al)	
ohci pci	: NVIDIA Corporation[MCP785 [GeForce 8200] EHCI USB 2.0 Controller [SERIAL_USB] (rev: al) : NVIDIA Corporation[MCP785 [GeForce 8200] OHCI USB 1.1 Controller [SERIAL_USB] (rev: al)	
unknown	: NVIDIA Componation/MCP785 [GeForce 8200] Onci 055 1.1 Controller [MEMORY RAM] (rev: a1)	
unknown	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] Ge-Processor [PROCESSOR CO] (rev: a2)	
unknown	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] Co-Frocesson [FROCESSON_CO] (Fev. a2) : NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] Memory Controller [MEMORY RAM] (rev: a1)	
i2c nforce2	: NVIDIA Corporation/MCP78S [GeForce 8200] Memory Controtter [MCMOKI_KAN] (rev. ar)	
unknown	. NVIDIA Corporation[NCP785 [GeForce 8200] LPC Bridge [BRIDGE ](A) (rev: a2)	
unknown	: NVIDIA Corporation[NCP785 [GeForce 8200] Fre bridge [bridd_154] (rev. a2) : NVIDIA Corporation[NCP785 [GeForce 8200] Memory Controller [MEMORY RAM] (rev: a2)	
hub	: Linux 3.12.3-desktop-1.mga4 ehci hcd/EHCI Host Controller [Humohr_kan] (rev. az/)	ubl
usb storage	: Generic [Mass Storage Device [Mass Storage] Storage[SCS1]Bulk-Only]	up]
hub	: Linux 3.12.3-desktop-1.mga4 ehci hcd/EHCI Host Controller [Hub]Unused[Full speed (or root) h	ubl
hub	: Linux 3.12.3-desktop-1.mgd4 enci_ncd[0HCI PCI host controller [Hub]Unused[Full speed (or roo	
hub	: Linux 3.12.3 desktop 1.mgd4 dhc1 hcd10HCI PCI host controller [Hub]Unused[Full speed (or roo	
pwc	: Logitech, Inc. [quickCam Pro 4000	c, nab j
unknown	: Generic [EWV Smartcard Reader [Chip/SmartCard]	
[root@localhost		
libergrocaritosi		
		~
1		~
	root : bash	

Võtmega -v lisab lspcidrake ka tootja ja seadme tuvastustunnused.

Tööriist lspcidrake esitab sageli väga pika nimekirja, mistõttu vajaliku teabe leidmiseks suunatakse see sageli edasi käsuga grep, nagu järgmistes näidetes:

Teave graafikakaardi kohta:

#### lspcidrake | grep VGA

Teave võrgu kohta:

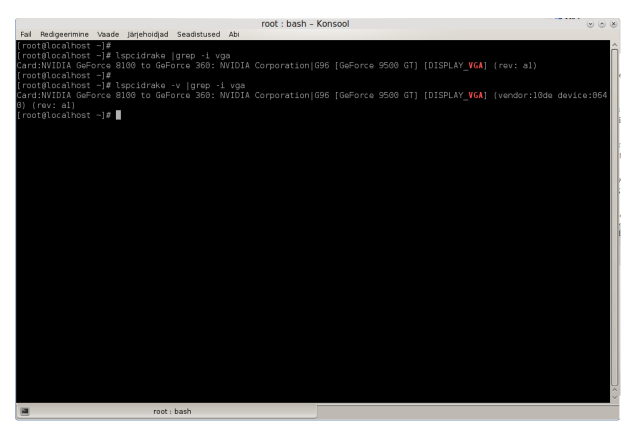
#### lspcidrake | grep -i network

Võti -i võimaldab jätta tähelepanuta erinevused tähesuuruses.

Allpool oleval ekraanipildil tasub pöörata tähelepanu lspcidrake'i võtmele -v ja grep'i võtmele -i.

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **lsnetdrake**.

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup>Tööriista saab käsurealt käivitada, kui anda administraatori õigustes käsk **lspcidrake**.



On veel teinegi tööriist, mis annab teavet riistvara kohta: see on **dmidecode** (käivitada tuleb administraatori õigustes).