# 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**

•••••
•••••
••••
••••
••••
••••
•••••
• • • • •
••••
• • • • •
••••
••••
••••
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•

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	168
10.1. MSEC: süsteemi turvalisus ja audit	168
10.2. Isikliku tulemüüri seadistamine	178
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	188
11.2. Süsteemi käivitumise seadistamine	189
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	199

# 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) romdrake



#### 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 andmekan	djat	
Palun si	sestage andmekandja "C	ore Release	
Look	bu	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

2	Mageia Control	Center [on localhost]				- 🗆 ×
<u>F</u> ile <u>O</u> ptions <u>V</u> iew <u>H</u> elp						
Coftware Manag	2ment 3	4				5
Packages with GUI 🜩 All	Find: Qdig					> 🕢
monitoring	Package		Version	Release	Arch.	Status
Networking	✓ digikam A KDE photo manageme	ent utility	1.9.0	1.1.mga1	×86_64	0
Coffice	qdigidoc Estonian digital signatur	e application	3.4.0	1.mgal	i586	
Publishing	digidoc     Estonian digital signature	e application	3.4.0	1.mgal	×86_64	
Sciences						
B Search results					-	
Sound Sound	Quick Introduct	ion				
System	You can browse the packages	through the categories tree on	the left.			
Terminals	the can class information about	t a nachana hu slisbina an it an	the debt lie			
Text tools 6	You can view information abou	it a package by clicking on it on	the right lis	τ.		
Toys	o install, update or remove a	package, just click on its "check	dbax".		7	$\sim$
	Selected: 0B (	Free disk space: 3.5GB				
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
0	Selle paketi olekut ei saa muuta
O	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_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	<ul> <li>Väljalase</li> </ul>	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			
<ul> <li>rpm</li> <li>The RPM package management system</li> </ul>	4.11.0.1	1.mga3	i586			
Command-line software installation tools	7.19	1.mga3	noarch	÷		
perl-URPM - URPM module for perl						
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	
Uuendamise sagedus (tundides)	3 
Esimese kontrollimise viivitus (minutites) 🔵 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> e	listused <u>A</u> bi				
<b>F</b>	Allikate se	adistamine			
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		
<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>		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</u>, "Veebiserveri seadistamine"

## 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	Edasi

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

Dissejunatus
<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

Esimene lehekülg on ainult sissejuhatuseks. Klõpsake Edasi.

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

<u>F</u> ai	I Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
	FTP seadistamine
_	
	FTP-server
	Server toimib FTP-serverina nii kohtvõrgus (intranet) kui Internetis.
	Valige FTP-teenus, mida soovite aktiveerida:
	5
	FTP-serveri lubamine intraneti jaoks 🕑
	FTP-serveri lubamine Interneti jaoks
	Loopu lagasi Edasi

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

#### 3. Serveri info

Fail Valikud Abi	
FTP seadistamine	
FTP Proftpd-serveri valikud, 1. samm Administraatori sisselogimise lubamine: a sisse logida. Administraatori e-posti aadress: FTP haldaj.	dministraatoril on lubatud FTP-serverisse 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

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
FTP seadistamine		
FTP-serveri valikud, 2. samm Chroot Home kasutaja: kasut FTP taastamise lubamine: üle FXP lubamine: failiedastuse lu	tajad näevad ainult oma kodukata es- või allalaadimise taastamise lu ubamine muu FTP vahendusel.	aloogi. Ibamine FTP-serveris.
FTP port: Chroot Home kasutaja: FTP taastamise lubamine: FXP lubamine:	21 ✓ ✓	
Loobu		Tagasi Edasi

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

#### 5. Kokkuvõte

Nonnu vote	
<u>Fail Valikud A</u> bi	
FTP seadistamine	
Nõustaja kogus järgpajood apdpood, paida op vai	a ETR converi condistamiseks
Nende väärtustega nõustumiseks ja serve "Järgmine" või nupule "Tagasi", kui soovite mida	ri seadistamiseks vajutage nupule gi muuta
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 Valikud <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



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

Dissejunatus
Eail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
Veebiserveri seadistamine
Veebiserveri seadistamise nõustaja
See nõustaja aitab seadistada Teie veebiserveri.
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
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.
🗸 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

Fail Valikud Abi
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	
Veebiserveri seadistamine	
Sisestage kataloogi asukoht, mis peaks olema dokumentide juurkatalo	og.
Dokumentide juurkataloog: /var/www/html	
Loobu	si Edasi

Võimaldab seadistada veebiserveri vaikimisi dokumentide asukoha.

#### 6. Kokkuvõte

Ea	ail Va	al <u>i</u> kud	<u>A</u> bi				
		< ve	eebiserveri seadi	stamine			
ſ	Veeb	iserve	ri seadistamine				
	Nõus	staja k	ogus järgmised an	dmed, mida o	n vaja veebiserveri se	adistamiseks	
	Nend "Järg	de vä mine"	ärtustega nõustu või nupule "Tagasi'	miseks ja s , kui soovite r	erveri seadistamise nidagi muuta.	ks vajutage	nupule
	Intra Inter Doku Kasu	neti v neti v ument utaja k	eebiserver: eebiserver: ide juurkataloog: ataloog:		lubatud keelatud /var/www/ht public_htm	ml I	
	Loob	bu				Tagasi	Edasi

Uurige langetatud valikuid ja klõpsake nupule Edasi.

## 7. Lõpetamine

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



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

Dissejunatus	
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.	
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> b	i	
	P seadistamine	
DHCP kasutat Valige aadress just erilisi v 192.168.100. Märkige kast, keskkond, ing arvutitel alglaa	av aadresside vahemik side vahemik, mida DHCP-teenus eraldab tööjaamadele; kui Teil ei ole ajadusi, võite rahumeeli nõustuda pakutavate väärtustega (nt. 20 192.168.100.40). kui soovite lubada oma DHCP-serveril PXE (algkäivituse eellaadimise ise keeles Pre-boot eXecution Environment ehk protokoll, mis lubab idimise sooritada üle võrgu).	
Väikseim IP-aa	dress: 192.168.10.100	
Suurim IP-aad	ress: 192.168.10.254	
Lüüsi IP-aadre	ss: 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 Valikud A</u> bi	
DHCP seadistamine	
DHCP-serveri seadistamine	
Nõustaja kogus järgmised andm	ed, 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	
<u>E</u> ail 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>File Options 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 bind	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
DNS seadistamine	
bind ei ole paigaldatud Klõpsake paigaldamiseks "Edasi" või väljumiseks "Loobu"	
Loobu	dasi

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	d <u>A</u> bi	
- 👰 <	Puhverserveri seadistamine	
	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)	$ \Box $
<u>f</u> ile	Options Help	
	Configure proxy	
Pr	roxy Configuration Wizard	
Sc	quid is a web caching proxy server, it allows faster web access for your etwork.	local
Th	nis wizard will help you in configuring your proxy server.	
Co	ancel	Next

Esimene lehekülg on ainult sissejuhatuseks. Klõpsake Edasi.

# 2. Puhverserveri pordi valimine

Å	Mage	ia Control Center	on diogenes	se.velotech.ne	at] (as supe	eruser)	
<u>f</u> ile	<u>O</u> ptions	Help					
١	Con	figure proxy					
Pro	oxy Port						
Pro De tho	oxy port fault is an 1024.	t value sets wha 3128, other commo	t port the pro	oxy server wi e 8080, the po	ill listen on ort value n	for http eeds to be	requests. 9 greater
Pr	roxy por	t: 3128					
Car	ncel					Previous	Next

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

# 3. Mälu- ja kettakasutuse määramine

👗 Mag	eia Control (	Center [on diogenese.velotech.net] (as superuser)	
<u>F</u> ile <u>O</u> ptions	<u>H</u> elp		
	ifigure proxy		
Proxy Cac	he Size		
Memory Co actual mer	ache is the a nory usage c	amount of RAM dedicated to cache memory operations (no of the whole squid process is bigger).	ote that
Disk Cache	; is the amou	unt of disk space that can be used for caching on disk.	
For your in	nformation, h	iere is /var/spool/squid space on disk:	
Filesystem	1M-block	s Used Available Use% Mounted on	
/dev/sde	2 7874	10 51476 23265 69% /	×
Memory o	ache (MB):	4015	
Disk spac	;e (MB):	11632	
Cancel		Previous	Next

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	
Choo usua	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	Local Network secure.	< 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			
f	is an o specifyir	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	lou 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	Mo	ageia Control Center	[on diogenese.velotech.net] (as superuse	r) X
<u>f</u> ile	<u>O</u> ptions	s <u>H</u> elp		
		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		
	Configure proxy		
Co	onfiguring the Proxy		
Th	ne wizard collected the follo	owing parameters needed to configure your proxy:	
To Bo	o accept these values, and ack button to correct them.	l 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 palgaldatud Klõpsake palgaldamiseks "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.

Fail Valikud Abi				
Aja seadisi	stamine			
See nõustaja aitab mää	äärata Teie serveri aja sünkroniseeritult välise ajaserveriga.			
Niisiis on Teie server ko	phalik ajaserver Teie võrgu jaoks.			
vajutage alustamiseks	nupule "Järgmine" või nõustajast lahkumiseks "Loobu"			
Loobu	E	dasi		
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi				
Aja seadistamine				
Ajaserverid Valige nimekirjast esmane, teisene ja kolmas server. (me soovitame kasutada pool.ntp.org kaks korda, sest see server viitab suvaliselt kättesaadavatele ajaserveritele)				
Esmane ajaserver:	pool.ntp.org	•		
Teisene ajaserver:	pool.ntp.org	×		
Kolmas ajaserver:	ee.pool.ntp.org	~		
Loobu	Tagasi Eda	si		

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:	
● Ekspert - täielikud ssh valikud	
🔵 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.

<u>E</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	dasi

# 1. Seadistamisvalikute tüübi valimine

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

## 2. Üldised valikud

Uldised valikud	
<u>Fail Valikud A</u> bi	
OpenSSH deemoni seadistami	ne
SSH server, klassikalised v	alikud
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

Autentinisviisiu	
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
OpenSSH deemon	i 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</u> Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
OpenSSH deemoni seadistamine	
Logi Syslogi vahend: määrab vahendi, mida kasutada sshd teadete logimisel. Logi tase: määrab sshd teadete logimisel kasutatava infotaseme.	
Syslogi vahend: AUTH	•
Logi tase:	•
Loobu	Edasi

Valige logimisvahend ja väljundi tase ning klõpsake nupule Edasi.

#### 5. Sisselogimise valikud

Eail Valikud Abi         OpenSSH deemoni seadistamine         Sisselogimise valikud         Viimase sisselogimise näitamine: määrab, kas sshd peab näitama kuupäeva ja kellaaega, mil kasutaja viimati sisse logis.
OpenSSH deemoni seadistamine Sisselogimise valikud Viimase sisselogimise näitamine: määrab, kas sshd peab näitama kuupäeva ja kellaaega, mil kasutaja viimati sisse logis.
Sisselogimise valikud Viimase sisselogimise näitamine: määrab, kas sshd peab näitama kuupäeva ja kellaaega, mil kasutaja viimati sisse logis.
Sincelegimice armuseg
Elushoidmine: yes
Päevasõnumi näitamine:
Viimase sisselogimise näitamine: yes
Loobu Tagasi Edasi

Määrake sisselogimisel kehtestatavad valikud ja klõpsake nupule Edasi.

# 6. Kasutaja sisselogimise valikud

Fail	Valikud	Abi	
0	/ < o	– penSSH de	emoni seadistamine
K e jä k	(asutaja si (arm režili nne sisse ätavad r ättesaada	isselogimise m: määrab, elogimise ak nõnikord te avaks.	valikud 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	Karm režii	m:	yes 🔹
L	ubatud ka	asutajad:	diogenese
k	Keelatud 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	
T X si s	ïhendus: (11 suun uunamise elleks ala	määrab, l amine: m e keelamir ti paigalda	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.	2
Т	Tihendus:		yes	•
Х	(11 suuna	amine:	yes	•
L	oobu		Tagasi Edasi	

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

#### 8. Kokkuvõte

NORKUVUIC	
<u>Eail Valikud A</u> bi	
OpenSSH deemoni seadistamine	
OpenSSH seadistamise kokkuv	võte.
Administraatori sisselogimise luhamine:	without-password
läloitav aadress:	
Pordi number:	22
i ol al Harrisol i	
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.	
	õpeta

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

narodrakez



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	
See sea efe	tööriis distada kte.	t võimaldab ruumilise töölaua	
	<b>Q</b> .	Ruumilise töölaua efektid puuduvad	
Cu		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	Val <u>i</u> kud	Abi	
3		uumilise töölaua efektide seadistamine	
	Paiş com	galdada tuleb järgmised paketid: npiz, compiz-decorator-gtk, compiz-decorator-kde4	
	oobu		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	
Į	Gr.	raafikaserveri seadistamine	
	Valig	ge 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

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
Klaviatuuri seadistamine	
Palun valige klaviatuuriasetus.	
• Klaviatuuripaigutus	
Dvorak (US)	â
Dzongkha/tiibeti	
Eesti	
Fääri	
Gruusia ("ladina" asetus)	
Gruusia ("vene" asetus)	U.
Gudžarati	Ŷ
• Klaviatuuritüüp	
- 102-key (Intl) PC	Â
- 104-key PC	
105-key (Intl) PC	
> Genius	
- Gyration	
> Нарру	Ų
> Hewlett-Packard	Ŷ
Loobu	Olgu

# 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 USBporti 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	
🔾 PPD faili määramine	
<ul> <li>Allalaaditava printeri draiveri otsimine</li> </ul>	
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	î
Digital	
DNP	
Dymo	
Epson (soovitatav)	
Fujifilm	
Fujitsu	
Genicom	~
✓Ţagasi <u>※L</u> oobu	<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.

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		
ų.		
		Manahu - Edag

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]
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi
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	
<ul> <li>Devcom</li> <li>Dextra</li> <li>EPSON</li> <li>Actionscanner II</li> <li>AcuLaser CX11</li> <li>AcuLaser CX11NF</li> <li>CC-500L</li> <li>CC-550L</li> <li>CC-570L</li> <li>CC-600PX</li> <li>CC-700</li> <li>ES-10000G</li> </ul>	
- ES-1000C - ES-1200C	<b>•</b>
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/].

Ma	geia juhtimiskeskus [masin: localhost.localdomain]	000
<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
Skanneri se	adistamine	
∨alige palun seao paralleelporte ei	de, kuhu Canon PIXMA MP760 on ühendatud (märkus: tuvastata)	
Seadme valimine 🛛 🕅	ättesaadavate portide automaattuvastus	~
Loobu		lgu

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".

Eail Valikud Abi  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.	
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.	
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.

<u>F</u> ail Va	l <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	
1	Skanneri seadistamine	
	Nende masinate jaoks on selle arvuti küljes olevad skannerid kättesaadavaks tehtud:	
L K	õik 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

Fail Val<u>i</u>kud <u>A</u>bi



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

- 1. Võrguseadmete haldamine
  - Sektsioon 6.1, "Võrgukeskus" a.
  - b. Sektsioon 6.2, "Uue võrguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL ...)"
  - c. Sektsioon 6.3, "Ühenduse eemaldamine"
- 2. Võrgu personaliseerimine ja turvamine
  - Sektsioon 6.4, "Puhverserver" a.
  - Sektsioon 6.5, "Internetiühenduse jagamine teistele kohalikele masinatele" b.
  - Sektsioon 6.6, "Võrguprofiilide haldamine" c.
  - 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		
Võrgukesk	us	
Y 👂 Juhtmega i nVidia Corp	<b>ihendus (Ethernet)</b> oration MCP77 Ethernet	eth0
🗾 📕 Jälgi 🖉 🏸 S	eadista	Lahuta
📬 👩 Võrgu seadistused		
por convidia Co	rporation MCP77 Ethernet	
Palun määrake võ	irgu seadistused	
<ul> <li>Automaatne IP</li> </ul>	(BOOTP/DHCP)	Ô
🔵 Käsitsiseadista	mine	
IP-aadress		
Võrgumask 25	55.255.255.0	
Vaikelüüs		
✓ Nimeserverite	nankimine DHCP-lt	
Nimeserver 1		
Nimeserver 2		
🗌 Kasutajatel luba	atakse ühendust hallata	
🕑 Ühendus käivita	atakse arvuti käivitamisel	Ŷ
	Loo	bu 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.

X ⊙ Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost] Fail Valįkud Abi	$\odot \odot \otimes$
Võrgukeskus	
🗸 🍙 Juhtmega ühendus (Ethernet)	eth0
Broadcom Corporation NetXtreme BCM5788 Gigabit Ethernet	
Mjälgi 📝 Seadista	Lahuta
🗸 🥿 Juhtmeta ühendus (Wifi)	wlan0
Intel Corporation PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Connection	
Palun valige vork:	
SSID Signaali tugevus A Krüptimine Töörežiim	
Manageu	
🚜 jälgi 🎢 Seadista 🧲 Värskenda	Lahuta
Muud seadistused	Välju

# 6.1.2. Nupp Jälgi



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.



# 6.1.3. Nupp Seadista

A - juhtmega võrgu korral

🔊 < nVidia	Corporation MCP77 Ethernet	
Palun määra	ke võrgu seadistused	
<ul> <li>Automaatne</li> </ul>	IP (BOOTP/DHCP)	
🔵 Käsitsiseadi	stamine	
IP-aadress		
Võrgumask	255.255.255.0	
Vaikelüüs		
<ul> <li>Nimeserveri</li> </ul>	te hankimine DHCP-lt	
Nimeserver 1		
Nimeserver 2		
📃 Kasutajatel l	ubatakse ühendust hallata	
🗸 Ühendus käi	vitatakse arvuti käivitamisel	
🗸 Võrguliikluse	e arvestuse lubamine	
📃 Liidest juhita	akse 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-It
NTPD-serverite hankimine D	HCP-t
DHCP masinanimi	
Meetrika	10
MTU	
🗸 Võrgu kohene valmidus (hot	olugging)
IPv6->IPv4 tunneli lubamine	
	Loobu Olgu

# B - juhtmeta võrgu korral

Siin kirjeldatakse ainult seda, millest pole eelnevalt juttu olnud.

· ·	Võrgu seadistused 😒 🔿 😣
Intel Corporatio	n PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Co
Palun maarake vorgu seadis Töörežiim	Määratud
Võrgu nimi (ESSID)	
Krüptorežiim	
Krüptovõti	
G Derreli ei näidete	
Võtit kasutatakse ainult As	SCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)
EAP kasutajatunnus	
EAP kliendi sertifikaat	
EAP kliendi privaatvõti	
EAP kliendi privaatvõtme paroo	
Automaatne IP (BOOTP/DF	HCP)
<ul> <li>Käsitsiseadistamine</li> </ul>	
IP-aadress	
Võrgumask	
Vaikelüüs	
🗸 Nimeserverite hankimine (	DHCP-lt
Nimeserver 1	
Nimeserver 2	
📃 Kasutajatel lubatakse ühe	ndust hallata
🕑 Ühendus käivitatakse arvu	ıti käivitamisel
🕖 Võrguliikluse arvestuse lub	pamine
 Liidest juhitakse NetworkM	lanageriga
<ul> <li>Tugijaama vahetumise lub</li> </ul>	amine
C	
▶ Muud valikud	
	Looba Olga

### 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.

📲 💽 🗸 Vē	ŏrgu seadistused <2> ⊘ ⊘ ⊗
• Juhtmeta ühenduse seadi	stused 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 (hotple)	ugging)
IPv6->IPv4 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.

📬 🧿 Muud võrguseadistused		
Siin saab määrata veel mõningaid võr rakendamiseks tuleb masin taaskäivit	guseadistusi. Pange tähele, et nende ada.	
Juhtmeta side regulatsioonipiirkond	EE	~
TCP/IP seadistused		
IPv6 keelamine		
🗌 TCP akna skaleerimise keelamine		
TCP ajatemplite keelamine		
Turvaseadistused (kindlaks määratu	d Mseci reeglitega)	
🔲 ICMP echo keelamine		
🔲 ICMP echo keelamine leviteadetele		
🕑 Vigaste ICMP veavastuste keelamin	е	
🧭 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

# 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	örguliidese seadistamine (LAN, ISDN, ADSL)
Kaabel IP seadistused	
IP-aadress	192.168.1.54
Võrgumask	255.255.255.0
Vaikelüüs	192.168.1.1
Nimeserver 1	8.8.8.8
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	$\odot$ $\odot$
	oration PRO/Wireless 3945ABG [Go	lan] Network C
Palun määrake võrgu	seadistused	
Töörežiim	Määratud	ŕ
Võrgu nimi (ESSID)	Rohumaa14	
Krüptorežiim	WPA/WPA2 eeljagatud võti	~
Krüptovõti	••••••	•
🗸 Parooli ei näidata		
✓ Parooli ei näidata ○ Võtit kasutatakse ai	inult ASCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)	
Parooli ei näidata Võtit kasutatakse ai EAP kasutajatunnus	inult ASCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)	
Parooli ei näidata Võtit kasutatakse ai EAP kasutajatunnus EAP parool	inult ASCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)	
<ul> <li>Parooli ei näidata</li> <li>Võtit kasutatakse ai</li> <li>EAP kasutajatunnus</li> <li>EAP parool</li> <li>EAP kliendi sertifikaat</li> </ul>	inult ASCII stringina (vajalik nt. Liveboxile)	

• 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> ai	l Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
2	Võrgupr	ofiilide haldamine
		See tööriist võimaldab hallata võrguprofiile. Valige võrguprofiil:
P	rofiil	
		Palun andke loodavale võrguprofiilile nimi (nt. kodu, töö, reisil) Profiili loomisel võetakse aluseks olemasolevad seadistused, mida Teil on võimalik seejärel muuta vastavalt vajadustele.
>	Muud valikud Aktiveer	i 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	Edasi

## 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 Va	al <u>i</u> kud <u>A</u> bi		
4	VPN-ühe	enduste seadistamine	
Palu	un sisestage (	oma VPN-ühenduse seadistused	
Vaike	elüüs	login.mydomain.com	
Grup	oi nimi	group	
Grup	oi salavõti		
Kasu	ıtajanimi	mina	
Paro	ol		
▶ Muu	ıd valikud		
	Sa O VPN-	i seadistused	
	NAT reži	im 🗸 🗸	
	Kindla U	DP-pordi kasutamine	
Loob	D		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 vajaliku <mark>d</mark> võtr	ned		
T	üüp		X509 Public Key Infrastructure		~
Р	KCS #12				<u>Ava</u>
S	ertifitseeri	miskeskus (CA)			<u>Ava</u>
S	ertifikaat				<u>Ava</u>
v	õti				<u>Ava</u>
	Auud 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 kasutajanime ja parooliga							
🗌 Kontrolli serveri serti	fikaati						
Šifri algoritm KCZ-64-CBC 64 bit derault key (variable)							
RC2-CBC 128 bit default key (variable)							
SEED-CBC 128 bit default key (fixed)							
	Vaikimisi	<b>~</b>					
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	l <u>A</u> bi	
		lasinate määratlemine	
	IP-aadress	Masinanimi Masina aliased	Lisa
	127.0.0.1	localhost.localdomain localhost	Muuda
	127.0.0.1	marekimassin	Eemalda
			Välju
		Kirje lisaminePalun lisage infoIP-aadress:192.168.1.57Masinanimi:internet.for.allMasina aliased:internetLoobuOlgu	
ļ	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. <u>Sektsioon 7.6, "Süsteemi logifailide vaatamine ja neis otsimine"</u>
  - 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	Abi	
2	Aut	tentimisviis	
A	utentimis	<i>i</i> is	
(	LDAP: Paneb sisalda	arvuti vähemalt osaliselt kasutama autentimiseks LDAP-i. LDAP Ib reeglina teatud laadi organisatsioonisisest infot.	
(	Serber Kerber	os 5: os ja LDAP autentimiseks Active Directory serveris	
(	Windo Winbin domee	wsi domeen: Id võimaldab süsteemil hankida infot ja autentida kasutajaid Windowsi Inis.	
(	NIS: Võimal ühise p	dab rühmal arvutitel töötada samas võrguinfoteenuse (NIS) domeenis parooli- ja grupifailiga.	
	<ul> <li>Kohalil</li> <li>Kohalil</li> </ul>	k fail: Ku faili kasutamine kogu autentimiseks ja kasutaja antud teabeks	
Lo	oobu		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	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
alsa-restore	peatatud	Info	🖌 Alglaadimisel	Käivita	Peata
alsa-store	peatatud	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
atd	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	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	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
colord-sane	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
rond	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
ups	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
dbus	töötab	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
display-manager-failure	peatatud	Info	🗸 Alglaadimisel	Käivita	Peata
dracut-shutdown	peatatud	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
emergency	peatatud	Info	<ul> <li>Alglaadimisel</li> </ul>	Käivita	Peata
adora autorolabol	postatud	Tofa	Alglandimical	IZ SU JES	Desta

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® fontide	e im	port			
Fontide nimekiri Perekond:		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

dra	akclock								
Ea	ail Val <u>i</u> l	kud <u>A</u> bi							
(		Kuupäe	va ja kell	aaja sea	distamin	e			
	< jaanu	ar >					< 2013 >		
	E	Т	К	Ν	R	L	Р	$\sim 10^{-1}$	
E	31	1	2	3	4	5	6		
	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	$[\nabla_{i_1}, \dots, \nabla_{i_l}] = \{i_l, \dots, N_l\}$	
			Võrg	guajaproto	okoll			4 \ 4 \ 46 \	
	Te m	eie arvuti v iõne interr	/õib sünkr netis asuv	roniseerid a ajaserve	la oma aja eriga NTP	a vahendu	isel	Ajavöönd	
	✓ Võrguajaprotokolli lubamine							Europe/Tallinn	
	Server: Kõik serverid: pool.ntp.org						Muuda ajavööndit		
	Loobu	Läht	esta					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				
	Sü:	steemi lokaliseerimine				
v	alige palı	un kasutatav keel				
(	) English	h				
0	) English	h (American)				
(	) English	h (Australia)				
0	) English	h (Canada)				
0	) English	h (Ireland)				
0	) English	h (New-Zealand)				
0	) English	h (South Africa)				
0	Estonia	an				
D E	dasijõudr	nuile				
Lo	obu		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

ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi									
Süsteer	mi logifailide va	aatamine ja neis otsimi	ne						
eadistused	aga	ei sobi							
	Faili valimir	ne			К	alend	der		
Autentimine				inult	valit	ud p	äeval	näit	amine
			< ]	aanu	ar	>		< 2	013 >
Mageia tööriist	tade logid		E	Т	К	Ν	R	L	Р
Teated			31	1	2	3	4	5	6
leated			14	8	9	10	11	12	13
Süsteemilogi			21	22	23	24	25	26	27
			28	29	30	31	1	2	3
📃 Kasutaja			4	5	6	7		9	10
		otsing							
aili sisu									

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 C Hoi	atus e-kirjaga
Koormuse s	eadistamine
Saate hoiati	ise, 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**.

Eail Ioimingud Eelistused Abi								
Lisa kasutaja Lisa grupp Muuda Kustuta Värskenda								
				Otsing:		Rakenda filter		
Kasutajad Gru	ıpid							
Kasutajanimi	🗄 Kasutaja ID	Esmane grupp	Täisnimi	Kasutatav shell	Kodukataloog	Staatus		
xguest	61000	xguest	Guest Account	/bin/rbash	/home/xguest			
xguest marek	61000 500	xguest marek	Guest Account Marek Laane	/bin/rbash /bin/bash	/home/xguest /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				
<ul> <li>Kasutajale luuakse privaat</li> </ul>	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	9 2011
Päevi enne muutmise lubamist:	1
Päevi enne muutmise nõudmist:	90
Päevi enne muutmise hoiatuse andmist:	10
Päevi enne konto tühistamist:	1
	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® doku	mentide ja seadistuste import
Tuvastati mitu kasutajat. Pa	lun valige nimekirjast vajalik kasutaja.
Windowsi kasutaja marekla	ane 🗸
Linuxi kasutaja 🛛 🕅 marek	×
Loobu	Tagasi Edasi
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 ∨al <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.
<ul> <li>Dokumentide import (soovitatav)</li> </ul>
🔵 Sammu vahelejätmine
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		
Loobu	Tagasi E	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> kuo	l <u>A</u> bi	
K		Windows®	dokumentide ja seadistuste import
			Töölaua tausta kolimine
	💿 Mag	eia tausta kasu	tamine
	🔵 Taus	sta import	
	Loobu	J	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>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi													
Hetktőmmised													
Seadistused													
Varundamise lubamine													
🔲 Kogu süsteemi varundamine													
Salvestamiskoht	Lehitse												
■ Edasijõudnuile													
	Rakenda Loobu												

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. <u>Sektsioon 8.3, "NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine"</u>
  - 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	D									
√ 🗉 localhost પ <mark>്</mark> ষ 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								
Haakimise valikud								
username=	mareklaane							
password=								
noauto	Haagitakse ainult otsesel märkimisel (s.t. võti -a ei haagi failisüsteemi).							
▶ Edasijõudnuile								
	Loobu	Olg	u					
	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).							
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	<u>ן</u>						

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

<u>F</u> ail <u>S</u> amba server <u>A</u> bi <u>I</u> nfo	
DrakSamba - Samba ressursside haldamine	
💁 Failiressurss 🔄 Printerid 💽 Samba kasutajad	
Ressursi nimi Ressursi kataloog Kommentaar	Lisa
	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, 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.



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		
Turvarežiim Kasutaja tase: klier protokolli läbirääkim Jagatud ressursi tase: Domeeni tase: me salvestamiseks kesk jagavad omavahel do	nt saadab seansi häälestamise soovi otse isi. Soov sisaldab kasutajanime ja parooli. klient autendib end eraldi iga ressursi puhul ehhanism kõigi kasutajate ja gruppide ko sesse jagatud kontohoidlasse. Keskset kontol meeni (turvalisuse) kontrollerid.	pärast ontode noidlat
Turvarežiim	user	~
Lubatud masinad		
	Loobu	Olgu

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

💁 👩 Samba	เ กอ็นรtaja	
Serveri r	nimi	
See on n tööjaam	imi, millega server annab end teada Windowsi adele.	
Nimi:	MageiaPildiserver (Samba server %v)	
	Loobu	Olgu

Järgmisel etapil saab määrata, kuhu Samba paigutab oma logid.

💁 👩 Samba nõustaja	
Samba logi Log file: use file.%m connects Logi tase: logi jutukuse Maks. logi suurus: logi	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	a seadistamiseks järgmised andmed.
Väärtustega nõustumi Kui soovite neid muuta Kui olete juba varem Jagatud ressursside ha	seks ja serveri seadistamiseks klõpsake nupule Edasi. a, klõpsake nupule Tagasi. loonud jagatud ressursse, on need seadistuses näha. aldamiseks 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	a kirje lisamine	
R	essursi lisamine	
Ressursi nimi:		
Kommentaar:		
Kataloog:		Ava
Loobu	l	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 valikud					
> Kasutaja valikud (ligipääs, 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>Eail S</u> amba server <u>A</u> bi <u>I</u> nfo						
	DrakSamba - Samba ressursside haldamine						
	<u>s</u> F	ailiressurss	'≓Printerid	Samba kasu	tajad		
	:	Printeri nimi	: Asukoht		Kommentaar	E Lehitsemi	Lisa
	×	printers	/var/spoo	ol/samba	All Printers	no	
	*	print\$	/var/lib/s	amba/printers		yes	Muuda
	₩	pdf-gen	/var/tmp		PDF Generator (only valid users	5)	Eemalda
	L						
ļ	< C					$ \rightarrow $	
	1	oobu					பிரை
ļ	L	oobu					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



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

<u>F</u> ail Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi				
NFS-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine				
<ul> <li>I 192.168.1.101</li> <li>☆ /home/mareklaane/Dokumendid</li> <li>I localhost.localdomain</li> </ul>	Uute serverite otsimine Üksikasjad			
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	$\odot \odot \otimes$
Kuhu soovite Dokumendid?	haakida 192.168.1.101:/home/mareklaane/	
Haakepunkt	/mnt/Dokumendid	~
	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				
Y	Uute serverite otsimine			
└☆ /home/mareklaane/Dokumenc - ■ localhost.localdomain	Üksikasjad			
	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	Eailisüsteemis 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

## 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 Ligipääs:	*	Info
<b>Kasutaja ID sidumine</b> Kasutaja ID:	Kasutaia UID-d ei seota	Info
Anonüümse kasutaja ID:		)
Anonüümse grupi ID:	~	
✓ Muud valikud Sünkroonne ligipääs:	no v	Info
Turvaline ühendus:	yes ~	J
Kirjutuskaitstud ressurss:	yes ~	J
Alampuu kontroll:	no 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>F</u> ail <u>N</u> FS-server				
DrakNFS - NFS	-ressursside haldami	ne		
Jagatud kataloog	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

diskdrakedav	
--------------	--

<u>F</u> ail	∨al <u>i</u> kud	Abi	
DAV		WebDAV-i jagatud ketaste ja kataloogide kasutamine	
SHE	erver: http aakepunk elistused:	p://vargas.calenco.com:8284/workspaces/Documentation/content/et/ kt: /mnt/calenco : password=kasutaja_parool,username=kasutajanimi@mageia.org	
	🔵 Haagi	ji	
	🔵 Serve	er	
	🔵 Haake	epunkt	
	🔵 Eelisti	used	
	🔵 Eema	alda	
	💽 Tehtu	ıd	
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	
Kuhu soo Documen	ovite haakida http://vargas.calenco.com:8284/workspaces/ ntation/content/et?	
Haakepur	nkt /mnt/calenco	~
Loobu	Olç	gu

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			
Haa no	Haakimise valikud noauto Haagitakse ainult otsesel märkimisel (s.t. võti -a ei haagi failisüsteemi).				
us	sername=	kasutajanimi@mageia.org			
(		Haakimise valikud 💿 🔊 🛞			
D E	uid=	Â			
	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	Failisüsteemis 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 partitsioon
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	ıg
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
D 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	3
sda sdb	
/me	Vaata
	Haakepunkt
Ext4 XFS Saaleala Windows Muu Tühi	Тüüр
Üksikasjad	Eelistused
Seade: sdb9	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.	
• Jagamiseta	
🔵 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>	bi			
MSEC: süsteemi turvalisus ja audit				
Ülevaa	de Turbesead	listused		
1	Tulemüür	Enabled, with 97 rules	Sea	dista
	Uuendused	Last updated: E 27 jaan 2014 18:11:41 EET	Uuenda nüüd	
Í	Turve	Msec on lubatud Baasturbetase: 'standard' Perioadiliand kaptrollid	Seadista	
		Kontroll: daily. Viimati: R 31 jaan 2014 04:04:45 EET	Näita tulemusi	Käivita nüüd
		Kontroll: weekly. Viimati: E 27 jaan 2014 00:41:34 EET	Näita tulemusi	Käivita nüüd
		Kontroll: monthly. Viimati: Mitte kunagi	Näita tulemusi	Käivita nüüd
		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.

<u>F</u> ail <u>A</u> bi		
MSEC: süsteemi turvalisus ja audit		
Ülevaade Turbeseadistused		
Põhiseadistused Süsteemi turvalisus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õigused		
<b>Turbetaseme valik</b> See rakendus võimaldab seadistada süsteemi turvalisust. Aktiveerimiseks valige sobiv turbetase:		
Baasturbetaseme valimine		
Taseme nimi Kirjeldus		
See profiil kehtestab üsna mõistlikud turbeseadistused. Seda on standard soovitatav kasutada tavalise tööarvuti puhul. Kui Te ei tea, millist profiili kasutada, siis kasutage seda.		
See profiil on mõeldud eelkõige pisisülearvutite. sülearvutite või muude vähema netbook 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.		
webserver See profiil on mõeldud serveritele, millele on ligipääs ka autentimata internetikasutajatel.		
See profiil kehtestab maksimaalse turvalisuse, piirates isegi süsteemile mujalt secure ligipääsu. Seda on soovitatav kasutada serverite ja selliste süsteemide puhul, kus on tähtsal kohal turvalisus.		
See profiil on mõeldud kasutajatele, kes süsteemi seadistuste muutmisel ei toetu audit_daily msecile ning kasutavad seda ainult perioodiliste kontrollide sooritamiseks. Selle korral seadistatakse kõik perioodilised kontrollid toimuma kord päevas.		
audit_weekly See profiil sarnaneb igapäevase auditi profiiliga, kuid kõik kontrollid võetakse ette kord nädalas.		
✓ Turbehoiatuste saatmine e-postiga: root		
🕑 Turbehoiatuste näitamine töölaual		

### 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]	$\odot$ $\odot$
<u>F</u> ail <u>A</u> bi			
MSEC:	: süsteemi turv	alisus ja audit	
Ülevaade Turb	eseadistused		
Põhiseadistuse	d Süsteemi turvali	sus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õigused	
Süsteemi turvalisuse valikud Need valikud määravad ära kohaliku turbeseadistuse, näiteks sisselogimise piirangud, parooliseadistused, lõimimise teiste turbetööriistadega ning vaikeõigused failide loomisel.			
Turbevalik		: Kirjeldus	Väärtus
ENABLE_START	UP_MSEC	MSEC-i seadistuste kehtestamine süsteemi käivitamisel	yes
ENABLE_START	UP_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_SULO	GIN	Administraatori parooli küsimine ainukasutaja tasandile suundudes (man sulogin(8)).	no
ENABLE_AT_CR	RONTAB	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_XSERVE	ER_TO_LISTEN	X-serverile lubatakse ühendusi võrgust TCP pordis 6000.	no
ALLOW_ROOT_I	LOGIN	Administraatori vahetu sisselogimise lubamine terminalis.	yes
ALLOW_USER_I	LIST	Kuvahalduritel (KDM ja GDM) kohalike kasutajate nimekirja näitamise lubamine.	yes
ALLOW_AUTOL	OGIN	Automaatse sisselogimise lubamine.	yes
ENABLE_CONS	OLE_LOG	Syslogi teadete logimine konsooli terminalis 12.	yes
CREATE_SERVE	R_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 tasandile suundudes (	li küsimine ainukasutaja (man sulogin(8)).
Kehtiv väärtus: <b>Standardtasen</b>	no ne väärtus: no
Uus väärtus:	no v
	✓ <u>O</u> lgu XLoobu



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

	Muutuste salvestamine	$\odot$ $\otimes$
	Kas salvestada ja kehtestada uus seadistus?	
🗸 Üksikasjad (3 m	nuutust)	
MSEC-i valikute muudeti val muudeti val	muutused: lik CHECK_PERMS (no -> daily) lik ALLOW_ROOT_LOGIN (yes -> no)	Î
Süsteemi õigusi muudeti õig	te muutused: uste kontroll <b>/etc/</b> (('root', 'root', '755', '', '') -> ('root', 'root',	'755', 'force', ''),
MSEC-i testi tule etc/bastille-no-logi	e <b>mused:</b> Muudetud süsteemsed failid: / in /etc/pam.d/xdm /etc/securetty	
✓ Üksikasjad		
> MSEC-iteated	(info): 6	
> MSEC-i tested	(critical): 0	
· HOLE I LEGICO		A

10.1.3.3. Võrguturvalisuse kaart

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

$\gtrsim$ $\odot$	Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]	$\odot \odot \otimes$	
<u>F</u> ail <u>A</u> bi			
MSEC: süsteemi turvalisus ja audit			
Ülevaade Turbeseadistused			
Põhiseadistused Süsteemi turv	alisus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õiguse	ed	
<b>Võrguturvalisuse valikud</b> Need valikud määravad ära võrguturvalisuse, mis kaitseb väliste ohtude, lubamatu ligipääsu ja sissemurdmiskatsete eest.			
Turbevalik	Kirjeldus	: Väärtus	
ACCEPT_BOGUS_ERROR_RESPO	N IPv4 võltsveateadete lubamine.	no	
ACCEPT_BROADCASTED_ICMP_E	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_PROTEC Nimelahenduse võltsimiskaitse lubamine. yes			
ENABLE_IP_SPOOFING_PROTECTI( IP võltsimiskaitse lubamine. yes			
ENABLE_LOG_STRANGE_PACKET	S 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.
Ă 💿	Mageia juhtimiskeskus [masin: localhost]	$\odot$	$\otimes$
<u>F</u> ail <u>A</u> bi			
MSEC: süsteemi tu	rvalisus ja audit		
Ülevaade Turbeseadistused			
Põhiseadistused Süsteemi tur	valisus Võrguturvalisus Perioodilised kontrollid Erandid Õigused		
Periood Need valik Perioodiliste turbekontrollide	<b>lilised turbekontrollid</b> ud sätestavad turbekontrollid, mis tuleb käivitada perioodiliselt. lubamine		
Turbevalik	: Kirjeldus	: Väärtus	â
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	U
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	Võrgukaardi 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 juhtimiskesk	us [masin: localhost]	$\odot$ $\odot$ $\otimes$
<u>F</u> ail <u>A</u> bi			
MSEC: süsteen	ni turvalisus ja audit		
Ülevaade Turbeseadistuse	ed		
Põhiseadistused Süsteen	ni turvalisus Võrguturvalisus	Perioodilised kontrollid Erandid Õigus	sed
E S I F	<b>Erandid</b> Siin saab seadistada Mseci perio ga kontrolli puhul võib lisada nii Pange tähele, et iga erandit ana	oodiliste turbekontrollide erandeid. palju erandeid kui vaja. lüüsitakse regulaaravaldisena.	
Turbekontroll		Erand	
CHECK_OPEN_PORT		/deluge	
CHECK_UNOWNED		/home/chroot	
CHECK_UNOWNED		/home/images/chroot	
CHECK_USER_FILES		gdm	
Lisa	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>≍</b> ⊙	Mageia ju	ihtimiskeskus [ma	sin: localhost]		
<u>F</u> ail <u>A</u> bi					
MSEC: süsteen	ni turvalisus ja au	ıdit			
Ülevaade Turbeseadistuse	d				
Põhiseadistused Süsteen	ni turvalisus 🛛 Võrgutu	valisus Periood	lilised kontrollid E	randid Õigused	
<b>Failiõigus</b> Need valiku Kehtestatud kehtivate õi anda neile k	e <b>d</b> d lubavad täppishääle õigusi kontrollitakse p guste muutmisest ant indlaks määratud vää	stada oluliste fail perioodiliselt ning akse teada. Õigu rtuse, kui tuvast:	ide ja kataloogide   kõigist omaniku, g Isi saab lasta jõugi atakse muudatus.	süsteemseid õigusi. grupi või a kehtestada ning	
Asukoht	: Kasutaja	Grupp	: Õigused	∷ Jõuga keł ∷ ACL	ô
1		adm			
/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		
/etc/cron.daily/	root	root	755		
/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	Ō	
/etc/hosts.allow	root	root	644	Ō	
/etc/hosts.deny	root	root	644	Ō	
/etc/hosts.equiv	root	root	644	Ō	
/etc/inittab	root	root	644		Ŷ
Lisa	a 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 fa	ail õiguste muutmine			
Fail:	/var/spool/mail/*			
Palun määra uuo kirjuta 'current' k	e faili omanik ja õigused või kehtivate õiguste säilitamiseks.			
Kasutaja:	current			
Grupp:	current			
Õigused:	600			
Täiendava ACL-i (pääsuloa) kehtestamiseks failile määrake need järgmisel kujul: kasutaja1:acl,kasutaja2:acl Täpsemalt vaadake 'man setfacl'.				
ACL:				
	eobu 🖉 🖉			

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)	
Ueebiserver	
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	Olgu

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 lähemal	itmesuguseid porte. 139/tcp 139/udp 600:610/tcp 600:610/udp. t /etc/services.	
Muud pordid	80:150/tcp	
<ul> <li>Tulemüüritea</li> </ul>	adete logimine süsteemi logidesse	
		Olari
		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	Abi	
0	Isi	ikliku tulemüüri seadistamine	
	Teid arvu Palu	d hoiatatakse, kui keegi üritab mõnda teenust kasutada või püüab Teie utisse tungida. un valige, millist laadi võrguaktiivsust jälgida.	
	<ul> <li>Interal</li> </ul>	ıktiivse tulemüüri kasutamine	
	Portid	le skaneerimise tuvastamine	
	SSH-se	erver	
	2 80:150	0/tcp	
Lo	oobu	C	Olgu

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud <u>A</u> bi	
7	Isikliku tulemüüri seadistamine	
	<b>V</b>	
F	alun valige liidesed, mida tulemüür peab kaitsma.	
V s	alida tuleks kõik otse internetti ühendatud liidesed, amas kohtvõrgu ühendatud liidesed võib ka valimata jätta.	
k	ui kavatsete kasutada Mageia internetiühenduse jagamist, rge valige liideseid, mis ühendatakse kohtvõrku.	
N	1illiseid 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]	$\odot$ $\odot$ $\otimes$
<u>F</u> ail Val <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**.

👗 💿 Mageia	a juhtimiskeskus [masin: localhost]	$\odot$ $\odot$ $\otimes$
Mageia tööriistade a	autentimise seadistamine	
Autentimise sead	distamine Mageia tööriistade kasutamiseks	
~ Tarkvarahaldus		
Tarkvarahaldus	Vaikimisi	~
Mageia Update	Vaikimisi	~
Tarkvaraallikate haldur	Vaikimisi	~
~ Riistvara		
Ruumilise töölaua efektide seadistamine	Vaikimisi	~
Graafikaserveri seadistamine	Vaikimisi	~
Hiire seadistamine	Vaikimisi	~
Klaviatuuri seadistamine	Vaikimisi	~
UPS-i seadistamine	Vaikimisi	×
N 117 - 1 -	Vaikimisi	
> Vork	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	
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 nir Selle tööriistaga saab seadistada niinim Lapseluku lubamine	mekiri Programmide blokeerimine 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 taaskäivitad		
Kontrolli tase Kõrge V Kasutajate ligipääs	Olgu		
Kõik kasutajad marek xguest	ELisa Lubatud kasutajad		
Ajakontroll         □ Ühenduste lubamine ainult määratud ajavahemikus:         Algus:       18 <ul> <li>18 <ul> <li>18 <ul> <li>10 <ul> <li>11 <ul> <li>121 <ul> <li>10 <ul> <li>121 <ul> <li>1</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>			
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

draka	utologin			
<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	Abi		
Į	Au	tomaatse sisselogimise lubamii	ne	
<b>v</b>	X Window	s käivitatakse alglaadimisel		
•	Ei taha aut	omaatselt siseneda		
$\bigcirc$	ah, soovir sellele (ka	n automaatset sisselogimist sutajale, keskkonnale)		
	Vaikimisi	kasutaja	marek	~
	Vaikimisi	töölaud	KDE4	~
L	oobu			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)	~
• Põhivalikud		
Ooteaeg alglaadimisel	10	
• Turvalisus		
Parool		
Parool (uuesti)		
Edasijõudnuile		
Leshu		Edaat
LOODU		Edasi

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

🚱 Mageia	Control Center [on localhost] ~	$\sim \otimes$
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		
beiby before booting default image	10	
• Security		
Password		
Password (again)		
▶ Advanced		
Cancel	Ν	lext

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	~
Juurpartitsioon	/dev/sda6	~
Lisaargumendid	splash quiet resume=UUID=30140dd0-770c-429e-924f-3b161c	lf7fc67
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	$\sim$ $\sim$ $\otimes$
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	
📊 Save 📼 Remove 📝 学 🛖 🤟 🧼 🧼 🧭 🤁	Revert
List configuration General settings Appearance settings	
default entry	
• predefined: Entry 1 (by position)	<ul> <li>Image: Non-State</li> <li>Image: Non-State</li></ul>
previously booted entry	
visibility	
show menu	
✓ look for other operating systems	
🖌 Boot default entry after 🛛 🔁 🚽 🔶 🚽 Boot default entry after	
kernel parameters	
splash quiet noiswmd resume=UUID=43ea4d61-4446-4c93-bfa5-3a74d897e960	
✓ generate recovery entries	
adva	nced settings

11.3. Kuvahalduri seadistamine

<u>F</u> ail	Val <u>i</u> kud	Abi
	Ku	vahalduri seadistamine
	X11 Win tööt	kuvahaldur võimaldab Teil graafiliselt sisse logida süsteemi, kus töötab X dow System, samuti toetab see korraga mitme X-seansi käivitamist ja neis amist.
	• 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	
1	Mageia release 4 (Cauldron) for i586	
Kasutatud teema: o>	∢ygen-gtk	
Veateate edastamis See avab veebibraus näidatud info edasta Muu hulgas tasuks v	eks klõpsake saatmisnupule. seri akna aadressil Bugzilla, kus leiate eest täitmist ootava takse serverisse. eateates ära näidata järgmise käsu väljund: 'lspcidrake -v'	vormi. Ülal
Palun kirjeldage	, mida tegite krahhi ajal (soovitavalt inglise	e keeles):
Valige Mageia tööriist:		~
või andke rakenduse nimi (või täielik otsingutee):	Paketi otsimine (p	ouudub) 🎦
Pakett:		
Kernel:	3.12.3-desktop-1.mga4	
Abi	Saada	Sulge

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.

	root : bash -	Konsool	$\odot \odot \otimes$
Fail Redigeerimine	Vaade Järjehoidjad Seadistused Abi		
[root@localhost Card:NVIDIA GeFc forcedeth unknown kl0temp unknown unknown shpchp shpchp pata_acpi unknown	<ul> <li>Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family</li> <li>AVIDIA Corporation MCP77 Ethernet [NETWORK]</li> <li>Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] Family</li> <li>NVIDIA Corporation MCP78S [GeForce 8200] Pi</li> </ul>	G96 [GeForce 9500 GT] [DISPLAY_VGA] (rev: a1) ETHERNET] (rev: a2) IGh Processor Link Control [BRIDGE_HOST] IGh Processor Miscellaneous Control [BRIDGE_HOST] IGh Processor Address Map [BRIDGE_HOST] IGh Processor Address Map [BRIDGE_HOST] IGh Processor HyperTransport Configuration [BRID CI Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: a1) CI Express Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: a1) CI Express Bridge [BRIDGE_PCI] (rev: a1) ATA Controller (non-AHCI mode) [STORAGE_IDE] (re CI Bridge [BRIDGE PCI] (rev: a1)	∩ ] GE_HOST] ∨: a2)
snd_hda_intel	: NVIDIA Corporation MCP72XE/MCP72P/MCP78U/M	CP78S High Definition Audio [MULTIMEDIA_AUDIO_DE	V] (rev: al
/ pata_amd ehci_pci ohci_pci ohci_pci unknown unknown unknown i2c_nforce2 unknown hub usb_storage hub hub hub hub hub hub hub hub hub hub	<pre>: NVIDIA Corporation  MCP78S [GeForce 8200] II : NVIDIA Corporation  MCP78S [GeForce 8200] EI : NVIDIA Corporation  MCP78S [GeForce 8200] EI : NVIDIA Corporation  MCP78S [GeForce 8200] OI : NVIDIA Corporation  MCP78S [GeForce 8200] OI : NVIDIA Corporation  MCP78S [GeForce 8200] M : Linux 3.12.3-desktop-1.mga4 ehci_hcd EHCI : Linux 3.12.3-desktop-1.mga4 ehci_hcd EHCI : Linux 3.12.3-desktop-1.mga4 ehci_hcd CHCI : Linux 3.12.3-desktop-1.mga4 ohci_hcd OHCI : Linux 3.12.3-desktop-1.mga4</pre>	DE [STORAGE_IDE] (rev: a1) HCI USB 2.0 Controller [SERIAL_USB] (rev: a1) HCI USB 1.1 Controller [SERIAL_USB] (rev: a1) HCI USB 1.1 Controller [SERIAL_USB] (rev: a1) HCI USB 1.1 Controller [SERIAL_USB] (rev: a1) emory Controller [MEMORY_RAM] (rev: a1) o-Processor [PROCESSOR_CO] (rev: a2) emory Controller [MEMORY_RAM] (rev: a1) MBus [SERIAL_SMBUS] (rev: a1) PC Bridge [BRIDGE_ISA] (rev: a2) emory Controller [MEMORY_RAM] (rev: a2) HOst Controller [Mub]Unused[Full speed (or root) SCSI Bulk-Only] Host Controller [Hub]Unused[Full speed (or root) PCI host controller [Hub]Unused[Full speed (or ro PCI host controller [Hub]Unused[Full speed (or ro	hub] hub] oot) hub] oot) hub]
	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).