Mageia Denetim Merkezi



########

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

	## ####### ####### ##### ####### ######	
	### ########	
2.	1. ####### ######## (####### ##### ##### ######	
	2. ####### ############################	
	4. ###### #############################	
<i>3.</i> ####		
••••	1. ### ################################	
	2. ### ###### #########################	
	2. **** *******************************	
	1. #### ###############################	
	1. #### ###############################	
	2. ### ################################	
	4. ###### #############################	
	5. ####### ### ##### ##################	
5. ####		
	1. ####### ############################	
	2. ### ################################	
	3. 3# ######## ########################	
	4. ######### ###### #############	
	5. ####### ######## #############	
	6. ######### ##### (####, #######) ##########	
5.	7. ### ##### ### #### #################	•
5.	8. ####### #####	
5.	9. ### ########## #### ### ### #########	• •
6. ## ##	# ########	• •
6.	1. ## #######	••
6.	2. #### ### ## ####### ### (###, ####, ####,)	• •
6.	3. ### ################################	
6.	4. #####	
6.	5. ####### ############################	
	6. ###### ## ##########################	
	7. ## ####### #########################	
	8. ########## #######################	
7. ####		
	1. ###### ##########	
	2. ###### #############################	•
	2	
	3. ####################################	•
	J.	
	4. ##### ## ###### ####################	
	5. ####################################	
	7. ######## ###### ### ###### ###### #####	
	8. ####################################	
	9. ####### (##) ##### ## ################	
	10. ##### ##### #########	
	########	
	1. ####### (###) ########################	
	1. ####### (###) ########################	

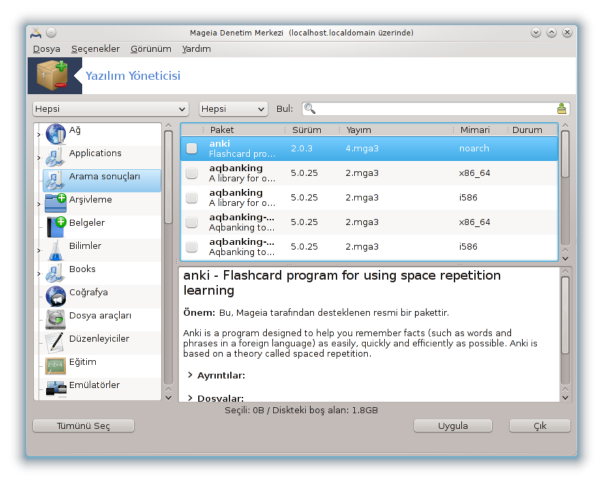
8.3. ### ###############################	145
8.4. ###### ## #########################	149
8.5. ###### ############################	153
9. ##### #######	157
9.1. #### ##############################	157
9.2. ##/### #######	160
9.3. ##### #### ########################	162
10. ########	163
10.1. ####: ###### #######################	164
10.2. ####### ###########################	173
10.3. ###### ######## #### ###### ########	177
10.4. ## ########## ## ######## ###### ##### ####	179
10.5. ####### ###########################	180
11. #########	183
11.1. ######## ###### ###### ##########	183
11.2. ######### ########################	184
11.3. ####### ##########################	189
12. ##### ###### #######################	190
12.1. ###### #### ######################	190
12.2. #### #############################	191
12.3. ###### ### ### ### ################	192
12.4. ###, ### ## ###### #################	192

########	
1. #### #####	

1. Mageia Denetim Merkezi için Rehber hakk#nda

2. Yaz#l#m Yönetimi



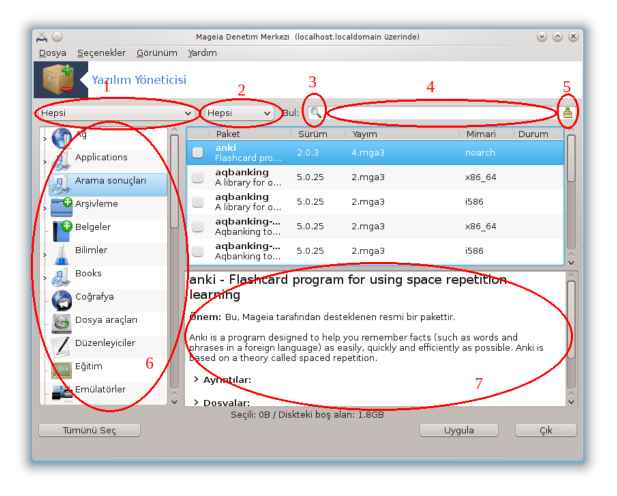


2.1.1. rpmdrake'e giri#



۵	Veri kaynağı or	tamı değiştir	$\odot \odot \otimes$
	Lütfen "Core Release"	kaynağını yerleştirin.	
	İptal	Tamam	

2.1.2. Ekran#n ana bölümleri



1. ##### #### ########:



2. Paket durumu filtresi:

3. ##### ####:

4. *##### #####*#:

5. ###### ###:

7. ###############

2.1.3. Durum sütunu

#####	#######
0	## ##### #####
	## ##### ########
0	## ##### ##############################
Õ	## ##### ### ##########################

#####	#######
0	## ##### ##############################

Tablo 1.

2.1.4. Ba##ml#l#klar

1	🕽 💿 Ek paketlere ihtiyaç var 🛛 😒 🔕
	Bağımlılıkları korumak için, şu paketlerin de yüklenmesi gerekiyor: - dvdauthor-0.7.1-5.mga4.i586 - exif-0.6.21-5.mga4.i586 - ffmpegthumbnailer-2.0.8-7.mga4.i586 - libffmpegthumbnailer4-2.0.8-7.mga4.i586 - libmpeg2dec0-0.5.1-8.mga4.i586 - libnetpbm11-10.57.01-3.mga4.i586 - libpng12_0-1.2.50-4.2.mga4.i586 - libguicktime0-1.2.4-6.mga4.tainted.i586 - libSDL_gfx14-2.0.24-3.mga4.i586 - mencoder-1.1.1-3.r36361.1.mga4.tainted.i586 - netpbm-10.57.01-3.mga4.i586 - netpbm-10.57.01-3.mga4.i586 - transcode-1.1.7-9.mga4.tainted.i586 50MB ek disk alanı kullanılacak.
	İptal Daha fazla bilgi Tamam

2.2. Yaz#l#m Paketleri Güncelleme

\sim	Mageia D	enetim Merkezi	i (localhost.locald	omain üzerinde)		\odot	0
Yazılım	Paketleri Güncell	eme					
urada yazılım pa	ıketi güncelleme	lerinin bir	listesini bu	labilirsiniz			
i i İsim				: Sürüm	: Yayım	: Mimari	
✓ flash-player-p Flash Player plu	o lugin Igin for browsers			11.2.202.327	1.mga3.nonfree		
✓ flash-player-p Flash Player KD	o lugin-kde E settings module			11.2.202.327	1.mga3.nonfree	×86_64	
lash-player-plu	gin - Flash Play	er plugin	for browse	rs			
	gin - Flash Play rafından desteklenen			rs			
)nem: Bu, Mageia ta	rafından desteklenen			rs			
onem: Bu, Mageia ta dobe Flash Player plu	rafından desteklenen ıgin for browsers. oes not contain the Fla	resmi bir günd	cellemedir.		y downloaded fron	n Adobe	
Önem: Bu, Mageia ta dobe Flash Player plu IOTE: This package do luring package installi	rafından desteklenen ıgin for browsers. oes not contain the Fla	resmi bir günd ash Player itse	cellemedir. slf. The software	will be automatical			
inem: Bu, Mageia ta dobe Flash Player plu IOTE: This package do uring package installi Installing this package	rafından desteklenen ıgin for browsers. Des not contain the Fla ation.	resmi bir günd ash Player itse	cellemedir. slf. The software	will be automatical			
inem: Bu, Mageia ta dobe Flash Player plu IOTE: This package do uring package install: nstalling this package layers/flash/	rafından desteklenen ıgin for browsers. Des not contain the Fla ation.	resmi bir günd ash Player itse	cellemedir. slf. The software	will be automatical			





Mageia Denetim Merkezi Dosya Seçenekler Yardım	(localhost.localdomain üzerinde) 📀 📀 🛞
Güncelleme sıklığını yapılandırın	
Burada güncelleme programcığını yapılandırabilirsiniz	
Güncelleme sıklığı (saat)	3
ilk denetleme gecikmesi (dakika) 🔵 Yeni "default" sürümlerini denetle	
iptal	Tamam

2.4. Ortam# Yap#land#r

š ⊙ <u>D</u> osya	Seçenekler	Vardura	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	\odot
Dosya	<u>s</u> eçenekler	Tarunn		
T	Yazılım	kaynağını	yapılandır	
Etkin 🗄	Güncellemeler		Yazilim kaynagi	🔒 🗌 Kaldır
\checkmark		Yansı listesi	Core Release (distrib1)	Düzenle
			Core Release Debug (distrib2)	
✓	\checkmark		Core Updates (distrib3)	Ekle
			Core Updates Debug (distrib4)	
			Core Updates Testing (distrib5)	
			Core Updates Testing Debug (distrib6)	
			Core Backports (distrib7)	
			Core Backports Debug (distrib8)	
			Core Backports Testing (distrib9)	
			Core Backports Testing Debug (distrib10)	
✓			Nonfree Release (distrib11)	U
			Nonfree Release Debug (distrib12)	
✓	~		Nonfree Updates (distrib13)	
			Nonfree Updates Debug (distrib14)	
			Nonfree Updates Testing (distrib15)	
			Nonfree Updates Testing Debug (distrib16)	
			Nonfree Backports (distrib17)	
			Nonfree Backports Debug (distrib18)	
			Nonfree Backports Testing (distrib19)	
			Nonfree Backports Testing Debug (distrib20)	
			Tainted Release (distrib21)	<u>^</u>
		Vansi listesi	Tainted Release Debug (distrib22)	v







2.4.1. Sütunlar

Sütun Etkinle#tir:

Sütun Güncelle:

Ortam sütunu:

2.4.2. Sa#daki dü#meler

#####:

#######:

####:

#####:

2.4.3. Menü

#> #######:

#> ####### ### ##### ###### ####:

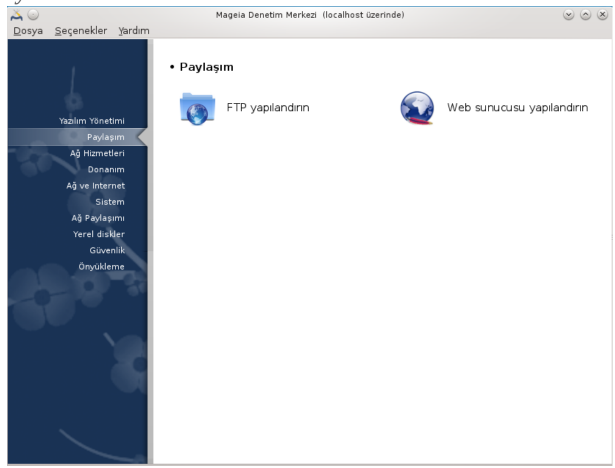
	Yansı seçimi	\odot \odot
	Lütfen istediğiniz yansıyı seçin.	
>-IT		Ô
>-BY		
>-BR		
>-DE		
>-TW		
>-SE		
>-JP		
Ý-TR		
	.org.tr/mageia/distrib/4/i586	
	x.org.tr/mageia/distrib/4/i586	
>-NL		
>-ZA		
>-FR		
>-BE		
>-US		U
>-AU		
>-TH 		
-CZ		
		Ŷ
İptal		Tamam

#> #### ### ##### ####:

I	Bir yazılım kaynağı ekle	$\odot \odot \odot$
Bir yazılım kaynağı	ekleniyor:	
Yazılım kaynağı türü:	HTTP sunucusu	
Yazılım kaynağı adı:		MOPL 64bit stabile
URL:		http://repo.mageia.org.pl/1/stabile/x86_64
📃 Bütün bir dağıtım içi	n yazılım kaynağı oluştur	
📃 Bu yazılım kaynağın	güncelleme yazılım kaynağı olarak işaretle	
	iptal	Tamam



3. Payla##m



Payla##m

- 2. <u>##### 3.2, #### #################</u>
- 3.1. FTP yap#land#r#n

ے 💫		$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
	FTP yapılandırın	
F	FTP sunucusu yapılandırma sihirbazı	
E	Bu sihirbaz, ağınız için bir FTP sunucusu yapılandırmaya yardımcı olur.	
ipt	tal	İleri

3.1.1. FTP nedir?

3.1.2. Bir FTP sunucusunu drakwizard proftpd ile kurmak

1.	#####		
	👗 💿 👘	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
	<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
		FTP yapılandırın	
	FT	IP sunucusu yapılandırma sihirbazı	
	Bu	u sihirbaz, ağınız için bir FTP sunucusu yapılandırmaya yardımcı olur.	
	i-t-		(iler)
	İpta	a	ileri

#######, *####### ## ########*.

#####	* #####################################		
ے 🕰	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)		So
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
	FTP yapılandırın		
FIP	sunucusu		
Sun	ıcunuz iç ağ (intranet) üzerinde ve internet üzerinde bir FTP sunucusu olarak işlev görebilir		
Etkir	leştirmek istediğiniz FTP hizmetinin türünü seçin:		
İntra	ınet için FTP sunucusu etkinleştir 🥑		
inte	net için FTP sunucusu etkinleştir		
	\subseteq		
ipt	al	Geri	ileri

2.

	πππ πππππππ		
Å	\odot	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> o	sya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardı	n	
	FTP yapılar	ıdırın	
ſ	FTP Proftpd sunucu seçe	nekleri, adım 1	
	Kök girişine izin ver: kök Yönetici e-posta adresi: f	kullanıcının FTP sunucusuna giriş yapmasına izin ver. TP yöneticisinin e-posta adresi.	
	Sunucu adı:	"ProFTPD sunucum"	
	Yönetici e-posta adresi:		
	Kök girişine izin ver:		
	İptal		Geri İleri

πππππ			
۵ 🕰		Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
	FTP yapıland	lirin	
FTP	sunucu seçenekleri, a	dım 2	
FTP	sürdürmeye izin ver: A	nıcılar sadece kendi ev dizinlerini görebilirler. TP sunucusu üzerinde yükleme veya indirmenin sürdürülmesine izin ver. üzerinden dosya aktarımına izin ver.	
FTP	bağlantı noktası:	21	
Chr	oot ev kullanıcısı:		
FTP	sürdürmeye izin ver:		
FXP	izin:		
İp	tal		Geri İleri

####			
\gtrsim \odot	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	900	×
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım			
FTP yapılandırın			
Sihirbaz, FTP sunucunuzun yapılandırılı Bu değerleri kabul etmek ve sunucunu Geri düğmesine tıklayın.	nası için şu parametreleri topladı zu yapılandırmak için, İleri düğmesine tıklayın veya bu değerleri değiştirme	k için	
FTP bağlantı noktası:	21		
İntranet FTP sunucusu:	etkin		
Internet FTP sunucusu:	devre dışı		
Kök girişine izin ver:	devre dışı		
Chroot Ev kullanıcısı:	etkin		
FTP sürdürmeye izin ver	etkin		
FXP izni ver	devre dışı		
iptal	Geri	leri	J

5.

6.	###	
	Ҳ 😳 Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
	<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
	FTP yapılandırın	
	Tebrikler	
	Sihirbaz, intranet/Internet FTP sunucunuzu başarılı bir şekilde yapılandırdı	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Bitti
		Вш

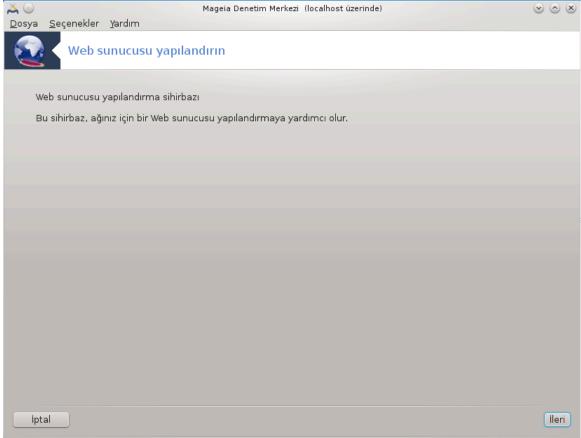
#####! ##### #########.

ے 👗	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \otimes \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
	Web sunucusu yapılandırın	
ap	ache-mod userdir kurulu değil	
Kur	ache-mod_userdir kurulu değil ulum yapmak için "İleri" tuşuna veya iptal etmek için "İptal" tuşuna basınız	
İpt	al	İleri

3.2.1. Bir web sunucusu nedir?

3.2.2. Bir web sunucusunu drakwizard apache2 ile kurmak

1.	#####



	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)		
losya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
Ĩ	Web sunucusu yapılandırın		
Web	sunucusu		
Sun	ucunuz iç ağ (intranet) üzerinde ve internet üzerinde bir Web sunucusu olarak işlev görebilir.		
Etkir	nleştirmek istediğiniz Web hizmetinin türünü seçin:		
Web	sunucunuzu etkinleştirmek istemiyorsanız herhangi bir kutucuğu işaretlemeyin.		
L			
<	İntranet için Web sunucusu etkinleştir		
	İntranet için Web sunucusu etkinleştir İnternet için Web sunucusu etkinleştir		
 			

2.

👗 💿			geia Denetim Merkezi	(localhost üzerinde)		$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	Yardım				
2	Web s	ınucusu yapılandıı	in			
Mod	üller:					
* Ku dizir	llanıcı modülü e erişebilmele	i kullanıcıların, http sunu rine izin verir. Sonrasınd	ıcunuzda http://www a bu dizinin ismi siz	ı.yourserver.com/~user yoluyla e sorulacaktır.	kendi ev dizinlerind	eki bir
~	Kullanıcıların http://www.yo etmelerini sa	nttp sunucunuzdaki ken urserver.com/~user yolu ğlar.	di e∨ dizinlerinde ıyla kullanılabilir bir ı	dizin elde		
İpt	al				Geri	ileri

🎽 💿			Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım		
	Web s	unucusu	yapılandırın	
Ku dia	ıllanıcıların, htt zin ismini yazır	p://www.you า	rserver.com/~user yoluyla erişebilecekleri ev dizinlerinde (~/ olmadan) o	luşturmaları gereken
kull	anıcı http alt d	izini: ~/	public_html	
ipt	tal		G	eri İleri

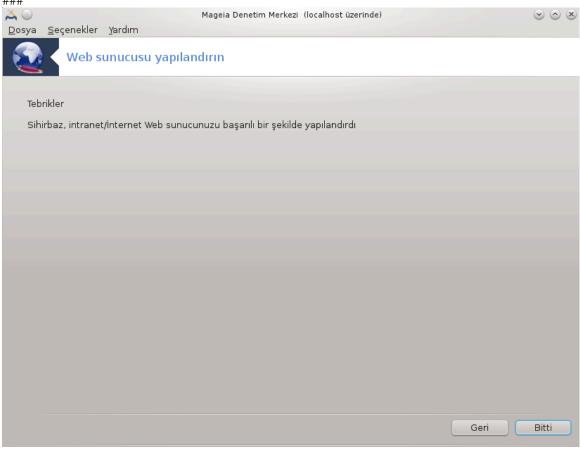
5. ###### #####

👗 💿 Dosva	<u>S</u> eçenekler		Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)		$\odot \odot \otimes$
		unucusu yapılaı	ndırın		
	Belge k	ökü olmak istediğin	iz dizinin konumunu yazın.		
Belg	ge kök dizini:	/var/www/html			
İpt	al			Geri	İleri

####							
Ă 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes					
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler	er <u>Y</u> ardım						
Web :	sunucusu yapılandırın						
Web sunucusu ya	/apılandırılıyor						
Sihirbaz, Web su	Sihirbaz, Web sunucunuzun yapılandırılması için şu parametreleri topladı						
Bu değerleri kab Geri düğmesine	bul etmek ve sunucunuzu yapılandırmak için, İleri düğmesine tıklayın veya bu değ e tıklayın.	erleri değiştirmek için					
intranet web sur internet web sur Belge kök dizini: Kullanıcı dizini:	inucusu: devre dışı						
iptal		Geri İleri					

6.

7. ###



#####! ##### ########.



A# Hizmetleri

- 3. <u>##### 4.3, ###### ###### ###############</u>

- 4.1. DHCP yap#land#r#n

۵ (Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \otimes \otimes
	ya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	000
	DHCP yapılandırın	
	dhcp-server kurulu değil Kurulum yapmak için "İleri" tuşuna veya iptal etmek için "İptal" tuşuna basınız	
	iptal	ileri



4.1.1. DHCP nedir?

4.1.2. Bir DHCP sunucusunu drakwizard dhcp ile kurmak

1.	#####	ŧ	
	$\stackrel{\scriptstyle \sim}{\rightarrow}$	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
	<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
		DHCP yapılandırın	
		ICP Sihirbazı	
	DH	ICP, iş istasyonlarınıza kendiliğinden ağ adresleri atayan bir hizmettir.	
	Bu	sihirbaz, sunucunuz için DHCP hizmetlerinizi yapılandırmaya yardımcı olur.	
	İp	otal	ileri

πππππ	<i></i>	rπ			
ے 💫			Mageia Denetim Merkezi (localhost üze	erinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım			
	DHCP	yapılandırın			
	DH	CP sunucusunun d	linlemesi gereken arayüz		
	eth0				~
	Contro				
İpt	al				ileri

3. ## #######

🎽 🔾		Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde) 📀 📀	\otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>r</u> ardım	
	DHCP	apılandırın	
İş i: güv DH	stasyonları için venle kabul ede CP sunucunuzo	llanılan adres aralığı IHCP hizmeti tarafından atanan adres aralığını seçin; özel ihtiyaçlarınız yoksa, size önerilen değerleri Ilirsiniz. (mesela: 192.168.100.20 192.168.100.40) a PXE etkinleştirmek istiyorsanız lütfen kutucuğu işaretleyin. (Önyükleme öncesi yürütme ortamı - Environment- bilgisayarların bir ağ üzerinden önyükleme yapmasını sağlayan bir protokoldür).	
En	düşük IP adres	192.168.10.25	
En	yüksek IP adre:	192.168.10.254	5
Ağ	geçidi IP adres	192.168.10.3	1
PXI	E etkinleştir:		
ip	tal	lle	ri

4.	####								
	Ă 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\otimes \otimes						
	Dosya Seçenekler Yardım								
	DHCP yapılandırın								
	DHCP sunucusu yapılandırılıyor								
	Sihirbaz, DHCP hizmetinin yapılandırılması için gerekli parametreleri topladı:								
	En düşük IP adresi:	192.168.10.25							
	En yüksek IP adresi:	192.168.10.254							
	Ağ geçidi IP adresi:	192.168.10.3							
	Arayüz:	eth0							
	PXE etkinleştir:	etkin							
	iptal		Geri İleri						

5. ########..

######	###	
ے 💫 👗	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerir	de) 🕑 🔿 🛞
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
	DHCP yapılandırın	
	Uyarı	
	Belirtilen IP aralığı sunucu adres aralığında değil.	
İpt	a	Geri İleri

6. ############...

ے 💫			Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım		
	DHCP	yapılandı	in	
		Hata		
		Belirtiler	ı IP aralığı doğru değil.	
İpt	al		Ger	i İleri

4.1.3. Ne yap#ld#

- - # hname
 - # dns
 - # ##
 - # ##
 - # maske
 - # rng1
 - # rng2
 - # dname
 - # gateway
 - # tftpserverip
 - # dhcpd_interface

4.2. DNS yap#land#r

######	#### ####			
ے 💫			Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot
Dosya	<u>S</u> eçenekler	Yardım		
<u>.</u>		yarlayın		
bine Kur	d kurulu değil ulum yapmak	için "İleri" tuşuı	na veya iptal etmek için "İptal" tuşuna basınız	
İpt	al			lleri

4.3. Vekil sunucu yap#land#r#n

14 C		
ے 💫	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
٢	Vekil sunucu yapılandırın	
sq Ku	uid kurulu değil rulum yapmak için "İleri" tuşuna veya iptal etmek için "İptal" tuşuna basınız	
ini	tal	ileri
ip		lien

4.3.1. Bir vekil sunucu nedir?

4.3.2. Bir vekil sunucuyu drakwizard squid ile kurmak

#####	
🙈 💿 Mageia Denetim Merkezi (http://www.mageia-tr.com üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
Dosya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Vekil sunucu yapılandırın	
Vekil Sunucu Yapılandırma Sihirbazı	
Squid bir web önbellekli vekil sunucudur. Yerel ağınız için daha hızlı web erişimi sağlar.	
Bu sihirbaz vekil sunucunuzu yapılandırmada yardımcı olacaktır.	
iptal	ileri
	lien

1.

### ##	###### ######### ####			
👗 💿 –	M	lageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	00	\otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım			
٩	Vekil sunucu yapı	andırın		
Valcil	Sunucu Bağlantı Noktası			_
Veki	Sunucu Bagianti Noktasi			
Vekil Önta	sunucu bağlantı noktası dej ınımlı olan 3128, diğer ortak	jeri, http isteklerinde vekil sunucunun hangi bağlantı noktasını dinleyeceğini a değer 8080 olabilir. Bağlantı noktası değeri 1024 değerinden yüksek olmalıdır.	yarlar	•
Veki	l sunucu bağlantı noktası:	3128		5
		5120		
ipt	al	Geri	İleri	

########.

2.

3.	###### ## #### ######	##### ######								
	Ă 💿	Mageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	\odot \odot \otimes							
	<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	1								
	Vekil sunuce	ı yapılandırın								
	Vekil Sunucu Önbellek Boyutu									
	Bellek Önbelleği, bellek ö daha büyük olduğuna dikl	Bellek Önbelleği, bellek önbelleğe alma işlemlerine ayrılmış RAM miktarıdır (tüm squid işlemlerinin bellek kullanımının daha büyük olduğuna dikkat edin).								
	Disk Önbelleği, diskteki ör	Disk Önbelleği, diskteki önbelleğe alma işleminde kullanılan disk alanı miktarıdır.								
	Bilginiz için, diskteki /var/s	Bilginiz için, diskteki /var/spool/squid alanı:								
	Dosyasistemi 1M-blok [/dev/sda1 7106 397	oolu Boş Kull% Bağlanılan yer 9 2744 60% /								
	Bellek önbelleği (MB):	456								
	Disk alanı (MB):	1372								
	iptal		Geri İleri							

4.	## ###	### ######	### ## ##	####					
	👗 💿 –			Mageia Denetim Mer	kezi (httpwww.ma	geia-tr.com üzerinde	2)		$\sim \infty$
	<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım						
	٢	Vekil s	unucu ya	pılandırın					
	Erişi	m Denetimi							
Vekil sunucu farklı erişim denetim düzeyi kullanmak için yapılandırılabilir									
	İhtiy güve	açlarınıza en ı enli olmayabilir	uygun düze ;; dikkatli olu	yi seçin. Eğer bilmiy n.	vorsanız, Yerel A	ığ düzeyi genellikl	e en uygun olanıo	dır. Tüm düze	y
		Yerel Ağ - yer	el ağ erişim	i (önerilir)					~
	İpt	al					Geri	İleri	

۵ 🏹)		Mageia Denetim Merkezi	(httpwww.mageia-tr.com i	üzerinde)		\odot \odot \otimes
<u>D</u> osy	'a <u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım					
	Vekil s	unucu yap	ılandırın				
Ye	erel ağda erişim y	etkisi ver					
A di	ğ üzerindeki ana uyarsanız bunları	bilgisayarlarır değiştirebilirs	n erişimine izin verilir. iiniz.	Burada şu anki yerel ağ	ınızla ilgili bilgile	r yer almaktadır	. İhtiyaç
נ"	.92.168.1.0/255.2	255.255.0" gib	əi bir sayısal biçim veya	a ".domain.net" gibi bir r	metin biçimi kullı	anabilirsiniz.	
Ye	etkilendirilmiş ağ:						
	İptal					Geri	ileri

### ##### ###### ###### ###############	
👗 💿 Mageia Denetim Merkezi (http://www.mageia-tr.com üzerinde)	Solution
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Vekil sunucu yapılandırın	
Önbellek hiyerarşisi	
İsteğe bağlı olarak, Squid basamaklı vekil sunucu olarak yapılandırılabilir. Ana bilgisayar adı v belirterek yeni bir üst düzey vekil ekleyebilirsiniz.	ve bağlantı noktası
Bu özelliğe ihtiyacınız yoksa güvenle "Üst seviye vekil yok" seçeneğini seçebilirsiniz.	
Bir üst düzey vekil sunucu tanımla	~
iptal	Geri İleri

6.

### ###	#### ## ###### ###### ## ##############			
👗 💿 👘	Mageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com i	üzerinde)	\odot	\odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım			
٢	Vekil sunucu yapılandırın			
Önb	bellek hiyerarşisi			
Kulla	lanılacak sınırlı makine adı (mesela "cache.domain.net") ve vekil sunucunt	un bağlantı noktasını girin.		
Üst s	seviye vekil sunucu makine adı:			
Üst s	seviye vekil sunucu bağlantı noktası:			
İpta	al	Geri	iler	

7.

🕑 Ma	ageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	\odot \odot
sya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
👰 🗸 Vekil sunucu yapıla	andırın	
Vekil sunucu yapılandırılıyor		
Sihirbaz, vekil sunucunuzun yapıla	andırılması için şu parametreleri topladı:	
Bu değerleri kabul etmek ve sunı için Geri düğmesine tıklayın.	ucunuzu yapılandırmak için, İleri düğmesine tıklayın veya bu değerler	ri değiştirmek
Kapi: Bollek önhelleði (MB):	3128	
Kapı: Bellek önbelleği (MB): Disk alanı (MB):	3128 456 1372	
Bellek önbelleği (MB): Disk alanı (MB): Erişim Denetimi:	456 1372	
Bellek önbelleği (MB): Disk alanı (MB): Erişim Denetimi: Üst seviye vekil sunucu makine ad	456 1372 dı:	
Bellek önbelleği (MB): Disk alanı (MB): Erişim Denetimi:	456 1372 dı:	
Bellek önbelleği (MB): Disk alanı (MB): Erişim Denetimi: Üst seviye vekil sunucu makine ad	456 1372 dı:	
Bellek önbelleği (MB): Disk alanı (MB): Erişim Denetimi: Üst seviye vekil sunucu makine ad	456 1372 dı:	

8.

#####	#### #####	#### ####	##########			
👗 💿 –				(httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	\odot \odot \otimes	Ó
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	Yardım				
٢			pılandırın			
	Her açılışta s	quia nizmeti i	kendiliğinden başlatılsın			
	• Evet					
	🔵 Hayır					
İpt	tal				İleri	

9.

10.

###		
👗 💿 –	Mageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
٢	Vekil sunucu yapılandırın	
	TebriklerSihirbaz, vekil sunucuyu başarıyla yapılandırdı.	
	Ger	i Bitti

#####! ##### #########.

4.3.3. Ne yap#ld#

- - # cache_dir
 - # localnet
 - # #####_###
 - # ####_####

 - # cache_peer
 - # visible_hostname

i <mark>∑</mark> ⊙ Dosya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
Zamanı yapılandırı	n	
ntp kurulu değil Kurulum yapmak için "İleri" tuşuna	a veya iptal etmek için "İptal" tuşuna basınız	
iptal		ileri

4.4.1. Bir NTP sunucusunu drakwizard ntp ile kurmak

∼ ⊙ Dosya Seçenekler Yardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
Zamanı yapılanı	dırın	
	anını bir dış saat sunucusu ile eşleşmiş şekilde ayarlamak için size yardımcı olac	aktır.
Böylece sunucu ağınızın yerel s		
Başlamak için İleri' yi tıklayın ve	ıya bu sihirbazdan ayrılmak için iptal'i tıklayın.	
		_
iptal		lleri
$\stackrel{\scriptstyle \sim}{\rightarrow}$	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
Zamanı yapılan	dırın	
Zamanı yapılan	dırın	
Zamanı yapılan		
Zamanı yapılan	dırın e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz)	
Zamanı yapılan		
Zamanı yapılan		
Zamanı yapılan		
Zamanı yapılan		
Zamanı yapılan		
Zamanı yapılan	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz)	
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org	
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org pool.ntp.org	~
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu: İkincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org	× ×
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu: İkincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org pool.ntp.org	× ×
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu: İkincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org pool.ntp.org	× ×
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu: İkincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org pool.ntp.org	× ×
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu: İkincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org pool.ntp.org	× ×
Zamanı yapılan Zaman sunucuları Listeden bir birincil, bir ikincil ve (erişilebilir zaman sunucularını Birincil zaman sunucusu: İkincil zaman sunucusu:	e bir üçüncül sunucu seçin. rastgele işaretlediğinden pool.ntp.org sunucusunu kullanmanızı iki kez öneririz) pool.ntp.org pool.ntp.org	× ×

ے 💫	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
	Zamanı yapılandırın	
	Zaman sunucu yapılandırması kaydedildi	
	Sunucunuz, yerel ağda bir zaman sunucusu gibi davranabilir.	
		Bitti
		ВКО

4.4.2. Ne yap#ld#

########

$\thickapprox \odot$	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
0	OpenSSH artsüreci yapılandırması	
	OpenSSH art süreç yapılandırması	
	Hangi tür yapılandırma yapmak istersiniz:	
•	🕨 Yeni başlayan - klasik seçenekler	
C) Uzman - gelişmiş ssh seçenekleri	
İp	otal	İleri

4.5.1. SSHnedir?

4.5.2. Bir SSH arkaucunu drakwizard sshd ile ayarlamak

5 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot
<u>)</u> osya <u>S</u> eçene	ekler <u>Y</u> ardım	
or 🖌	penSSH artsüreci yapılandırması	
	OpenSSH art süreç yapılandırması	
	Hangi tür yapılandırma yapmak istersiniz:	
💿 Uzman	- gelişmiş ssh seçenekleri	
🔵 Yeni baş	şlayan - klasik seçenekler	

1.

2. #####

ے 👗			Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)		\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım			
0	OpenS	SH artsür	eci yapılandırması		
		SSH sunt	ıcusu, klasik seçenekler		
Kök	girişine izin ve	er:	without-password		~
Dinl	eme adresi:		0.0.0.0		
Bağ	lantı noktası n	iumarası:	22		
İpt	al			Geri	ileri

3.	###### ######### ####### <u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \otimes \otimes
	OpenSSH artsüreci ya	pilandırması	
	Kimlik Doğrula	ama Yöntemi	
	DSA kimlik doğrulama:	yes	~
	RSA kimlik doğrulama:	yes	~
	PubKey kimlik doğrulama:	no	~
	Kimlik doğrulama anahtar dosyası:	.ssh/authorized_keys	
	Parola kimlik doğrulama:	no	~
	rhosts dosyasını yok say:	yes	~
	Boş parolaya izin ver:	no	~
	iptal	Geri	ileri

4. #####

× (\odot	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)		\odot \land \times
	ya <u>S</u> eçenekler	-		000
0	<i>_</i>	SH artsüreci yapılandırması		
	Günlük			
	Syslog tesisi: sshd Günlükleme seviye	' den günlük kaydı tutulurken kullanılacak tesis kodunu sağlar. si: sshd' den günlük kaydı tutulurken kullanılacak ayrıntı düzeyini sağlar.		
	Queles tesisi			
	Syslog tesisi:	AUTH		~
	Günlük seviyesi:	INFO		~
	iptal		Geri	İleri

5.	#####	###########
<i>v</i> .		

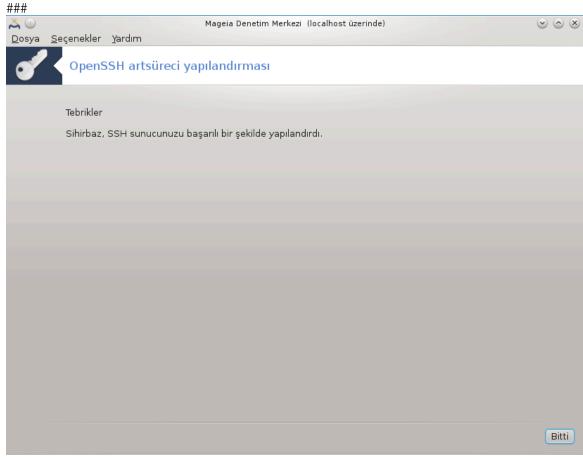
👗 💿 👘		Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
ď	OpenSSH artsüre	ci yapılandırması	
cini			
	ş seçenekleri		
Son	günlük kaydını yazdır: sshd'	nin kullanıcının son girişinin tarih ve saatini yazdırıp yazdırmayacağını belirler	
Giriş	yetkisiz kullanım süresi:		
Canl	ı tut:	yes	~
moto	d yazdır:	no	~
Son	günlük kaydını yazdır:	yes	×
İpta	al	Geri	ileri

6.	########	# ##### ####	######	
	🍝 💿		Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
	<u>D</u> osya <u>S</u> e	çenekler <u>Y</u> ardın	n	
		OpenSSH a	rtsüreci yapılandırması	
	Kullanıcı	Giriş seçenekleri		
	Kısıtlı ki denetley dizinlerir	pler: Girişi kabul vip denetlemeye ni veya dosyalarır	etmeden önce sshd' nin kullanıcının dosyaları ve ev dizininde dosya kipleri ile sa ceğini belirler. Bu seçeneğin kullanılması önerilir; çünkü yeni başlayanlar bazen 11 herkesin yazabileceği bir durumda bırakırlar	hipliğini kazara
	Kısıtlı kiş Kullanıcı	oler: lara izin ver:	yes diogenese	~
	Kullanıcı	lar izin verme:		
	İptal		Geri	İleri

۵ ()	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde) 🥥 🍥	$\sim \infty$
<u>D</u> os	ya <u>S</u> eçenekler	Yardım	
0	OpenS	õH artsüreci yapılandırması	
k	Sıkıştırma: Sıkıştıri (11 yönlendirme: Jullanıcılar her İlikoymayacağını ü	naya izin verilip verilmeyeceğini belirler. X11 yönlendirmeye izin verilip verilmeyeceğini belirler. X11 yönlendirmeyi devre dışı bırakmanır aman kendi yönlendiricilerini kurabileceklerinden, kullanıcıları X11 trafiğini yönlendirmekte nutmayın.	η, ID
	Sıkıştırma:	yes	~
)	<11 yönlendirme:	yes	~
	İptal	Geri	

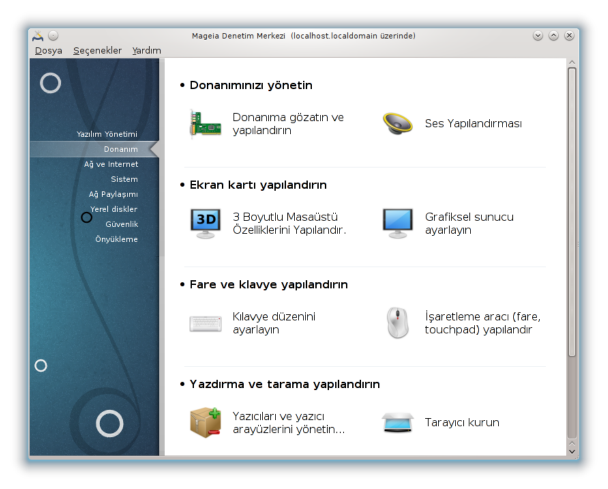
8.	####						
	ے 💫		Ma	igeia Denetim Merk	ezi (localhost üzerinde)		\odot \odot
	<u>D</u> osya <u>S</u>	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardır	m				
		OpenSSH a	rtsüreci yapıla	andırması			
		o	penSSH yapılandı	rma özeti.			
	Kök air	rişine izin ver:			without-password		
		ne adresi:			0.0.0.0		
	Bağlar	nti noktasi numara	ası:		22		
	İptal					Geri	ileri

9. #



#####! ##### #########.

5. Donan#m



- 1. Donan#m#n#z# yönetin
 - #. <u>##### 5.1, ##########################</u> = Donan#m gözat ve yap#land#r
- 2. Ekran kart# yap#land#r#n
 - #. ##### 5.3, #3# ######## ######## = 3D Masaüstü etkilerini yap#land#r
- 3. *Fare ve klavye yap#land#r#n*
- 4. Yazd#rma ve tarama yap#land#r#n

- 5. Di#erleri
- 5.1. Donan#m Yap#land#rmas# ##########

💿 Mageia Denetim Merk	kezi (localhost.localdomain üzerinde) 📀 📀 🤇
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Donanım	
Bulunan donanımlar	Bilgiler
 SATA denetleyicileri PCMCIA denetleyicileri USB denetleyicileri USB portlar Köprüler ve sistem denetleyicileri Köprüler ve sistem denetleyicileri CD/DVD yazıcılar CD/DVD yazıcılar Ses Kartı Ses Kartı İşlemciler Äğ Kartı Hafıza Klavye Fare Bilinmeyen/Diğerleri 	Hakkında bilgi edinmek istediğiniz aygıtı sol ağaçtan tıklayınız.

5.1.1. Pencere

5.1.2. Menü

Seçenekler

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

5.2. Ses Yap#land#rmas#

#########

(M. C)						
\gtrsim \odot	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) 💿 🚫 🛞					
<u>D</u> osya <u>S</u> eçer	nekler <u>Y</u> ardım					
Se Se	es Yapılandırması					
	s kartınız(Intel Corporation NM10/ICH7 Family High Definition Audio Controller) için başka bir sürücü (OSS seçebilirsiniz					
Ses kartınız sürücüsüdür	Ses kartınız şu anda ALSA "snd_hda_intel" sürücüsünü kullanıyor (ses kartınız için ön tanımlısı "snd_hda_intel" sürücüsüdür)					
Sürücü:	Intel HDA driver (snd_hda_intel [ALSA])					
🗸 PulseA	Audio' yu etkinleştir					
🕑 Kusurs	suz kipi kullan					
▶ Gelişmiş						
iptal	Tamam					

5.3. 3B Masaüstü Efektleri

####3#



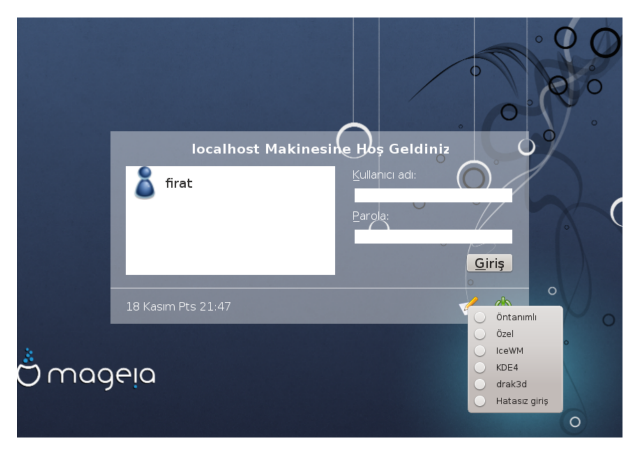
5.3.1. Giri#

5.3.2. Ba#larken

Uyarı	\odot \otimes \otimes
Bu paketlerinde kurulu olması gerekiyor: compiz, compiz-decorator-gtk, compiz-decorator-kde4	1
iptal	Tamam

5.3.3. Sorun çözme

5.3.3.1. Giri# yapt#ktan sonra masaüstünü göremiyorum



5.4. Grafiksel sunucu ayarlay#n

#######

∑osya <u>S</u> eçenekler <u>∖</u>	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) (ardım	00
	l sunucu ayarlayın	
Ekran Kartı	Intel 810 and later	
Monitör	Flat Panel 1280x800	
Çözünürlük	Otomatik (24bpp)	
	Dene	
	Seçenekler	
		Çık

#####:



#####:

#########:

🔏 💿 Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	
Dosya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Grafiksel sunucu ayarlayın	
Çözünürlüğü ve renk derinliğini belirtin (Ekran kartı: Intel 810 and later)	
Otomatik 🗸	
16 milyon renk (24 bit) 🗸	
iptal	Tamam



####:



	Klavye	$\odot \odot \otimes$
Lütfen, klavye düzenini seçiniz.		
• Klavye Düzeni		
minak (ras uuzem) (matinjarapça)		<u>^</u>
Tifinak (fonetik) (+latin/arapça)		
Türkmen Türkçesi		
Türkçe (105 tuş "Q" klavye)		
Türkçe (geleneksel "F" klavye)		4
Ukrayna dili		<u>^</u>
• Klavye türü		
- 102-key (Intl) PC		ñ
- 104-key PC		
105-key (Intl) PC		
> Genius		
- Gyration		
		iptal Tamam

5.5.1. Giri#

5.5.2. Klavye Düzeni

5.5.3. Klavye Türü

Dosya Segenekler Yardim isaretleme aracı (fare, touchpad) yapılandır Lütfen kullandığınız farenin türünü seçin. - Evrensel - Herhangi PS/2 & USB fare - evdev zorla > PS/2 > USB > bus fare > hiçbiri > seri	A S Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	\odot \otimes \otimes
Lüfen kullandığınız farenin türünü seçin.	<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
 Evrensel Herhangi PS/2 & USB fare evdev zorla PS/2 USB bus fare higbiri seri 	işaretleme aracı (fare, touchpad) yapılandır	
Herhangi PS/2 & USB fare - evdev zorla > PS/2 > USB > bus fare > hiçbiri > seri	Lütfen kullandığınız farenin türünü seçin.	
Herhangi PS/2 & USB fare - evdev zorla > PS/2 > USB > bus fare > hiçbiri > seri	· −Evrensel	
 evdev zorla PS/2 USB bus fare hiçbiri seri 		
>-USB >-bus fare >-hiçbiri >-seri		
>-bus fare >-hiçbiri >-seri	>-PS/2	
>-hiçbiri >-seri	>-USB	
>-seri	>-bus fare	
>-seri	>-hiçbiri	
lptal Tamam		
lptal Tamam		
lptal Tamam		
lptal Tamam		
lptal Tamam		
İptal Tamam		
lptal Tamam		
lptal Tamam		
lptal Tamam		
İptal Tamam		
İptal Tamam		
İptal Tamam		
lptal Tamam		
	iptal	Tamam

₩0	Yeni Yazıcı	$\odot \odot \otimes$
Aygıt Seç		
Aygıtlar	Açıklama	
- LPT #1 Seri Port #1	Paralel porta bir yazıcı bağlandı.	
-Serial Port #2		
–URI Girin		
>-Ağ Yazıcısı		
	🧭 iptal	¢ ileri

5.7.1. Giri#

5.7.2. Otomatik olarak alg#lanan yaz#c#lar

5.7.3. Otomatik olarak alg#lanan yaz#c# yok

≣ ⊙	Yeni Yazıcı	\odot \odot \otimes
Sürücü Seçin		
💿 Veritabanından yazıcı s	eçin	
 PPD dosyasını sağlayın 		
🔵 İndirmek için bir yazısı s	ürücüsü arayın	
Description (PPD) files and	ase contains various manufacturer provided Post also can generate PPD files for a large number of nufacturer provided PPD files provide better acces	f (non PostScript)
Marka		Â
DEC		
Dell		
DNP		
Dymo		
Epson		
Fuji		
Fujifilm		
Fujitsu		
Genicom		
Gestetner		
		~
	🗘 Geri 🖉 İş	ptal 🗘 🗘 İleri

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

5.7.4. Kurulum i#lemini bitir

5.7.5. A# yaz#c#s#



5.7.6. A# yazd#rma protokolü

Aygıtlar		Ağ yazıcısı konumu	
-LPT #1			
-Seri Port #1	Host:		
– Serial Port #2	Port numarası:	9100	
– URI Girin			
- Ağ Yazıcısı			
— Ağ Yazıcısı Bul			
– – Internet Printing Protocol (ip			
– Internet Yazdırma Protokolü			
– Internet Yazdırma Protokolü			
– LPD/LPR Host veya Yazıcı			
– SAMBA üzerinden Windows \			
AppSocket/HP JetDirect			

• #########

socket://ip-addresi-veya-konakismi:port

ipp://ip-address-or-hostname:port-number/resource

http://ip-address-or-hostname:port-number/resource

• #### ####### ###### (###) ########

lpd://username@ip-address-or-hostname/queue

5.7.7. Ayg#t Özellikleri

5.7.8. Sorun giderme

5.7.9. Özeller

##########

#######

##########

5.8. Taray#c# kurun

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

5.8.1. Kurulum

"Taray#c#lar#n kullan#labilmesi için SANE paketlerinin kurulmas# gerekiyor

SANE paketlerini kurmak istiyor musunuz?"

Evet# #######. ## ###### ########### scanner-gui## ## task-scanning# ##############.

Cu termine		
Şu tarayıcı		
- UMAX 3450		
sisteminizde mevcut.		
	Yeni tarayıcıları ara	
	Tarayıcıyı elle ekle	
	Tarayıcı paylaşımı	
	Çık	

ya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Tarayıcı kurun	
– PSD – PowerLook	
- PowerLook - PowerLook 1100	
– PowerLook 1100	
– PowerLook 2000	
– PowerLook 2100AL	
– PowerLook 270 plus	
– PowerLook 270pids	
– PowerLook III	
– Powerlook 180 (DESTEKLENMIYOR)	
– Supervista S-12	
– UC 1200S	
- UC 1200SE	
– UC 630	
- UC 840	
– UG 630	
– UG 80	
– UMAX 3400	
UMAX 3450	
– UMAX Astranet ia101	
– UMAX S-12	

Ă ⊙	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u>	ardım	
Tarayıcı	kurun	
	Lütfen Umax UMAX 3450 limanına eklediğiniz aygıtı seçiniz (Not: Paralel portlar otomatik olarak algılanamıyor)	
aygıtı seç		~
	· ·	
iptal		Tamam

#ekil 1. Port seçin

💫 💿 Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	
Dosya Seçenekler Yardım	000
Tarayıcı kurun	
Umax UMAX 3450 yapılandırıldı. Uygulamalar menüsünde Çokluortam/Grafikler sekmesinden "XSane" veya "Skanlite" kullanarak belgelerinizi taratabilirsiniz.	
	Tamam

5.8.2. Ekranpayla##m#

ے 💫	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
	Tarayıcı kurun	
~	Burada, bu makineye bağlanan tarayıcılara uzak makinelerden erişilip erişilemeyeceğini ve hangi uzak makinelerden erişilebileceğini ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, uzak makinelerdeki tarayıcıların bu makine tarafından kullanılıp kullanılmayacağına karar verebilirsiniz. Bu makinedeki mevcut tarayıcılara diğer bilgisayarlardan da erişilebilir	
•		
	Şu makinelere tarayıcı paylaştırılıyor: Uzak makine yok	
	Uzak makinelerdeki tarayıcıları kullan	
Ū		
	Şu makinelerdeki tarayıcıları kullan: Uzak makine yok	
İptal		Tamam

Ă 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot
<u>D</u> osya <u>S</u> e	çenekler <u>Y</u> ardım	
	Tarayıcı kurun	
	Bunlar yerel bağlanmış tarayıcı(lar)ın kullanılabileceği makineler ve ağlardır:	
	Makine Ekle	
	Seçili makineyi düzenle	
	Seçili makineleri kaldır	
	Bitti	

💫 💿 Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \otimes \otimes
Dosya Seçenekler Yardım	
Tarayıcı kurun	
Yerel tarayıcıların kullanılabileceği ağ veya makineleri seçin:	
• Tùm uzak makineler	
O Makinenin adı/IP adresi:	
192.168.20.14	
iptal	Tamam

🍝 ⊙			Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	 ≥ ⊗
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler	<u>Y</u> ardım		
	Tarayı	cı kurun		
		Bunlar y	erel bağlanmış tarayıcı(lar)ın kullanılabileceği makineler ve ağlardır:	
	Tüm uzak	makineler		
			Makine Ekle	
			Seçili makineyi düzenle	
			Seçili makineleri kaldır	
			Bitti	

Ă 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya <u>S</u> e	içenekler <u>Y</u> ardım	
	Tarayıcı kurun	
	Tarayıcıların kullanılabilmesi için SANE paketlerinin kurulması gerekiyor.	
	SANE paketlerinin kurulmasını ister misiniz?	
		- Durat
Hayır		Evet

/etc/sane.d/saned.conf

/etc/sane.d/net.conf

5.8.3. Özeller

• #####

5.8.4. Ek kurulum ad#mlar#

5.9. Güç görüntüleme için bir UPS ayarlay#n

#####	###		
ے 🕰	Mageia Denetim N	Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
	Güç yönetimi için UPS ayarlayın		
	UPS yapılandırma aracına Hoşgeldiniz.		
	Burada, sisteminize yeni bir UPS ekleyebilirsiniz.		
ipt	al		ileri
-			

6. A# ve #nternet



- 1. A# ayg#tlar#n#z# yönetin
- 2. A##n#z# Ki#iselle#tirin ve Güvenli hale getirin
 - *#. <u>##### 6.4, ######</u>*
- 3. Di#erleri

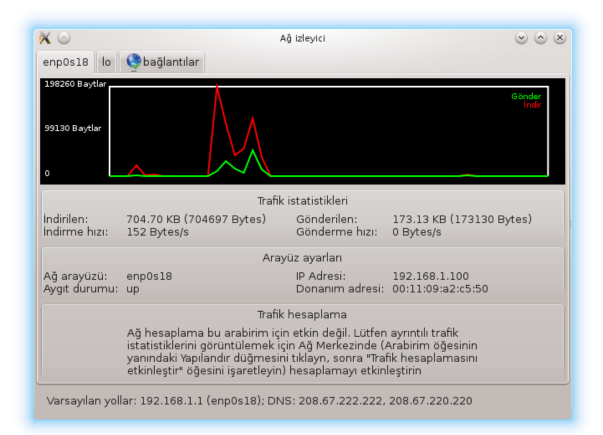
6.1. A# Merkezi

Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) Dosya Seçenekler Yardım	\odot
Ağ Merkezi	
 Kablolu (Ethernet) Intel Corporation 82562ET/EZ/GT/GZ - PRO/100 VE (LOM) Ethernet Controller Mob 	eth0
Mizle Yapılandır	🔻 Bağlan
🛓 🕞 Ağ ayarları 📀 😒 🤇	wlan0
Intel Corporation 82562ET/EZ/GT/GZ - PRO/100 VE (LOM) Et	ł virbr0
Ağ ayarlarını girin	
Elle yapılandır	1
Otomatik IP (BOOTP/DHCP)	
IP adresi:	
Ağ maskesi:	
Ağ geçidi	
DHCP yoluyla DNS sunucularını al	
DNS sunucusu 1	
DNS sunucusu 2	
📄 Bağlantıyı yönetmek için kullanıcılara izin ver	
🗸 Bağlantıyı açılısta başlat	
iptal Tamam	yarlar Çık

6.1.1. Giri#

i ⊂ <u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	$\otimes \otimes \otimes$
Ağ Merkezi		
> 📌 Kablolu (Ethernet) Intel Corporation 825	:) 562ET/EZ/GT/GZ - PRO/100 ∨E (LOM) Ethernet Controller Mobile	eth0
 Kablosuz (Wi-Fi) Intel Corporation PRC Lütfen ağınızı seçin 	O/Wireless 3945ABG [Golan] Network Connection	wlan0
	ci 🔨 🗄 Şifreleme 👘 İşletim Kipi	
🔮 GNU/Linux 🛜	🎦 Managed	
izle Yapılandır	r C Yenile	💿 Bağlantıyı Kes
> Kablolu (Ethernet))	virbr0
	Gelişmiş ayarlar	Çık

6.1.2. #zleme dü#mesi





6.1.3. Yap#land#rma dü#mesi

	Ağ ayarları 📀 😋	\otimes		
🦻 < Intel Co	prporation 82562ET/EZ/GT/GZ - PRO/100 VE (LOM) Etherne	t C		
Ağ ayarlarını	ı girin			
Otomatik IP (BC	DOTP/DHCP)			
IP adresi:	192.168.0.2			
Ağ maskesi:	255.255.255.0			
Ağ geçidi	192.168.0.254			
🕑 DHCP yoluyla D	NS sunucularını al			
DNS sunucusu 1	212.27.54.252			
DNS sunucusu 2	DNS sunucusu 2 212.27.53.252			
📃 Bağlantıyı yönetmek için kullanıcılara izin ver				
✓ Bağlantıyı açılışta başlat				
🔄 Trafik hesaplam	🗌 Trafik hesaplamasını etkinleştir			
🗌 Arayüzün Network Manager tarafından yönetilmesine izin ver				
▶ Gelişmiş				
	iptal Tamar	n		

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

IP ayarları Arama Alanı	
DHCP istemcisi	dhclient v
DHCP zaman aşımı (saniyede)	
🗸 DHCP yoluyla YP sunucularını a	d
📄 DHCP yoluyla NTPD sunucularır	ni al
DHCP makine adı	
Metrik	10
MTU	
Sahte MAC adresi (MACADDR)	
MAC adresi (HWADDR)	
Ethtool seçenekleri	
🗸 Ağ Hotplugging	
📃 IPv6' dan IPv4 borulamayı etkir	hleştir
	İptal Tamam

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ağ ayarları 😒 🔿 🛞			
Intel Corporation PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Co				
Ağ ayarlarını girin				
Işletim Kipi	Yönet 🗸 🍾 🍙			
Ağ adı (ESSID)	GNU/Linux			
Şifreleme kipi	WPA/WPA2 Önceden Paylaşılmış Anahtar 🗸 🗸			
Şifreleme anahtarı	••••••			
🗸 Şifreyi gizle				
📄 Bu anahtarın kullanımını ASC	II söz dizisi olarak kullanmaya zorla (örn. Livebox için)			
EAP Kullanıcı İsmi/Girişi				
EAP Parolasi				
EAP araç sertifikası				
EAP istemci özel anahtarı				
EAP istemci özel anahtar parolası				
🔵 Elle yapılandır	🔵 Elle yapılandır			
• Otomatik IP (BOOTP/DHCP)				
IP adresi:				
Ağ maskesi:				
Ağ geçidi				
DHCP yoluyla DNS sunucularını al				
DNS sunucusu 1	8.8.8.8			
DNS sunucusu 2	8.8.4.4			
📃 Bağlantıyı yönetmek için kullanıcılara izin ver				
🖌 Bağlantıyı açılışta başlat				
🔄 Trafik hesaplamasını etkinleşi	Trafik hesaplamasını etkinleştir			
Arovüzün Notwork Monogor torofindon võnotilmooino izin vor				

####:

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

	Ağ ayarları <2>	\odot \otimes \otimes
• Kablosuz ayarları		ô
Ağ ID		
İşleme sıklığı		
Duyarlılık eşik değeri		
Bitrate (b/s bazında)		
RTS/CTS		
Parçalanma		
iwconfig komutu ek argümanları		
iwspy komutu ek argümanları		
iwpriv komutu ek argümanları		
EAP Protokolü	WPA2	V
ЕАР Кірі	GTC	~
EAP key_mgmt		
EAP dışsal kimliği		
EAP phase2		
EAP CA sertifikası		
EAP sertifikası özne eşleşmesi		
Ek yönergeler	priority=1#auth_alg=OPEN	
• IP ayarları		
	-	Ŷ
	intel	Tamam
	iptal	Tamam

6.1.4. Geli#mi# Ayarlar dü#mesi

	Gelişmiş ağ ayarları 💿 🔿 🛞		
Burada gelişmiş ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Lütfen değişikliklerin etkili olabilmesi için makinenizi yeniden başlatmanız gerektiğini unutmayın.			
Kablosuz dolaşım alanı	TR V		
TCP/IP ayarları			
📃 IPv6' yı Devre Dışı Bıra	k		
📄 TCP Pencere Ölçeklem	esini Devredışı Bırak		
📃 TCP Zaman Vurguların	ı Devre Dışı Bırak		
Güvenlik ayarları (MSEC	: kuralı tarafından belirlenen)		
📄 ICMP Yankısını Devre Dışı Bırak			
🔵 Yayımlanan iletiler için ICMP yankısını devredışı bırak			
📄 Geçersiz ICMP hata ce	🔲 Geçersiz ICMP hata cevaplarını devredışı bırak		
🔲 Yabancı paketleri günlü	ikle		
	iptal Tamam		

	\odot
Dosya Seçenekler Yardım	
Yeni bir ağ arayüzü ayarlayın (LAN,ISDN,ADSL)	
Yapılandırmak istediğiniz bağlantıyı seçin	
apilarian nak tobalginiz baganayi başını	
Kablolu (Ethernet)	
Uydu (DVB)	
Kablo modem	
DSL	
ISDN	
Kablosuz (Wi-Fi)	
GPRS/Edge/3G	
Mavi Diş Çevirmeli Ağı	
Analog telefon modemi (POTS)	
leile	ri

6.2.1. Giri#

6.2.2. Yeni bir kablolu ba#lant# (Ethernet)

- 3. ###########

\$ O	Ağ ve İnternet Yapılandırması	\odot \otimes \otimes
	Ağ ve İnternet Yapılandırması	
	Ethernet	
	IP ayarları	
	HCP yoluyla DNS sunucularını al	
DNS su	inucusu 1	
DNS su	inucusu 2	
- Ma	akine adını DHCP adrsinden tamamla (veya benzersiz bir tane üret)	
Makine	ismi LINUX-AMD-X3	
🕨 Gelişm	niş	
İptal	Geri	ileri

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

N O	Ağ ve İnternet Yapılandırması 📀 🚫 🛞		
Ağ ve	İnternet Yapılandırması		
	Ethernet		
	IP ayarları		
IP adresi:	192.168.1.63		
Ağ maskesi:	255.255.255.0		
Ağ geçidi	192.168.1.1		
DNS sunucusu 1			
DNS sunucusu 2			
Makine ismi	LINUX-AMD-X3		
▶ Gelişmiş			
iptal	Geri İleri		

6.2.3. Yeni bir Uydu ba#lant#s# (DVB)

6.2.4. Yeni bir kablolu modem ba#lant#s#

- - #######
- 4. ##########

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

	Next: Beache Neder (Beached Leadlands (Sector)			
<mark>≿</mark> ⊙ Dosya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> a	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) 😒 🚫 🛞			
	ardini			
Yeni bir ağ arayüzü ayarlayın (LAN,ISDN,ADSL)				
	Kablo			
	IP ayarları			
	,			
IP adresi:	192.168.1.54			
Ağ maskesi:	255.255.255.0			
Ağ geçidi	192.168.1.1			
DNS sunucusu 1				
DNS sunucusu 2				
Makine ismi	Bilgisayarım			
🕨 Gelişmiş				
İptal Geri İleri				

6.2.5. Yeni bir DSL ba#lant#s#

- - #### ######### ### (#####)
- - ##### ########
 - (########) ##### ### ####### (###)
 - (########) ##### ###### ####### (###)

6.2.6. Yeni bir ISDN ba#lant#s#

- - ###### #### #####
- - ###### #### ######## (####1)
- - ##############
 - ####### #########
 - ###### ##
 - ##### ########
 - ###### ######## ########
- - ####### ####
 - ####### ## ###### ### #######

6.2.7. Yeni bir kablosuz ba#lant# (WiFi)

Dosya Seçenekler Yardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) 📀 ⊘ ⊗
Kable	
	osuz ayarları
İşletim Kipi	Yönet 🗸
Ağ adı (ESSID)	GNU/Linux
Şifreleme kipi	WPA/WPA2 Kurumsal
Şifreleme anahtarı	
🗸 Şifreyi gizle	
📄 Bu anahtarın kullanımını ASC	II söz dizisi olarak kullanmaya zorla (örn. Livebox için)
EAP Kullanıcı İsmi/Girişi	
EAP Parolası	
EAP araç sertifikası	
EAP istemci özel anahtarı	
EAP istemci özel anahtar parolası	
▶ Gelişmiş	
iptal	Geri ileri

• ##### ####:

#########	####### ### ###### ####################
######	***************************************

- ## #### (#####)

- 5. ###########

 - - #### #######
 - #### ##########
- **6**. #### ###########

6.2.8. Yeni bir GPRS/Edge/3G ba#lant#s#

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

6.2.9. Yeni bir Blurtooth Çevirmeli A# ba#lant#s#

6.2.10. Yeni bir Analog telefon modem ba#lant#s# (POTS)

- - #### #####
 - ####### #######, #### #####.

- - Ba#lant# ismi
 - Telefon numaras#
 - Oturum ID
 - Parola
 - *Kimlik Denetimi*, ######:
 - # ###/####
 - # ##### #######
 - # ###

 - # ####

6.2.11. Yap#land#rma sonland#r#l#yor

- Kullan#c#n#n yap#land#rmay# yönetmesine izin ver
- Ba#lant#y# önyükleme s#ras#nda ba#lat
- Trafik muhasebesini etkinle#tir
- Arayüzün A# Yöneticisi taraf#ndan yönetilmesine izin ver

- ###### (######### 10)
- ###

N O	Ağ ve İnternet Yapılandırması	6	\sim \sim
	Ağ ve İnternet Yapılandırması		
	Bağlantıyı şimdi başlatmak ister misiniz?		
• Evet			
🔵 Науг	r		:
İptal]	Geri	leri

A O Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) Imageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) Dosya Seçenekler Yardım Imageia Bir bağlantıyı kaldırın
Bir bağlantıyı kaldırın
Kaldırılacak ağ arayüzünü seçin:
Ağ Aygıtı eth0: Intel Corporation 82562ET/EZ/GT/GZ - PRO/100 VE (LOM) Ethernet Controller Mobile
iptal

 ${{\tt \#\#\#\#\#\#}},\,{{\tt \#}}{{\tt \#}^{21}}.$

6.4. Vekil

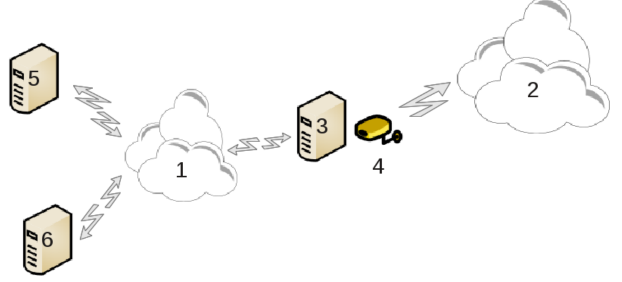
#########

🧕 💿 Vekil sunucu ayarları	\odot	\odot \otimes
Burada vekil sunucu ayarlarınızı kurabilirsiniz (örn: http://my_caching_server:8080).		
HTTP vekil sunucusu		
🗹 HTTPS bağlantıları için HTTP vekil sunucusu kullan		
HTTPS vekil sunucusu		
FTP vekil sunucu		
Şunlar için vekil sunucu yok (virgülle ayrılmış liste):		-
iptal	Tam	am

6.5. #nternet ba#lant#s#n# di#er yerel makinelerle payla##n

	0.9
A O Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) O Dosya Seçenekler Yardım	() (X
İnternet bağlantısını diğer yerel makinelerle paylaşın	
Dilaine annual interact ha Xiantana anda tara da isin an adama k	
Bilgisayarınızı internet bağlantısını paylaştırmak için ayarlamak üzeresiniz. Bu özellik sayesinde yerel ağa bağlı diğer bilgisayarlar bu bilgisayarın internet bağlantısını kullanabilir.	
Bu özellikleri kullanmadan önce Ağ/internet ayarlamalarınızı drakconnect ile düzgün bir şekilde yaptığınıza e olunuz.	min
Not: Yerel ağınızı (LAN) ayarlamak için bu işe özgülenmiş bir ağ bağdaştırıcısına ihtiyacınız var. Devam etmeden ö LAN bağlantınızı sağlayan ağ bağdaştırıcınızda etkin olan Mageia Güvenlik Duvarını devre dışı bırakın.	nce
liptal Geri ile	ri

6.5.1. Prensipler



6.5.2. A# geçidi sihirbaz#

6.5.3. #stemciyi yap#land#r

6.5.4. Ba#lant#y# payla#may# durdur

6.6. Farkl# A# profillerini yönet.

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

6.6.1. Giri#

6.6.1.1. Profiller

6.6.1.2. Draknetprofil

6.6.2. Draknetprofil çal##t#r#l#yor

6.6.2.1. Profilleri tan#mlama, profil de#i#tirme

draknetprofile

- ###### ... #### ### ###########;

6.6.2.2. Birden fazla profile sahip bir sistemi kullanma

A# profilini seç: (1) varsay#lan(2) gezici*

6.6.3. Ek: Draknetprofile ile ilgili dosyalar

6.7. A# eri#imi güvenli#i için VPN Ba#lant#s# yap#land#r

為⊙	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
4	Güvenli uzaktan erişim için vpn yapılandırması	
	VPN türünü seçin	
•	Cisco VPN Concentrator	
0	OpenVPN	
İpta		İleri

6.7.1. Giri#

6.7.2. Yap#land#rma

• ##### ### ####

<mark>≿</mark> ⊙ Dosya <u>S</u> eçenekk	er <u>Y</u> ardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)			\odot \odot \otimes
Güv	enli uzaktan erişi	im için vpn yapılandırması			
	Lütfen, VPN bağlant	ınız için ayarları girin			
Ağ geçidi	login.mydomain.com	ר			
Grup ismi	grup				
Grup sırrı	•••••				
Kullanıcı Adı	isim				
Parola	•••••				
🕑 Gelişmiş					
Sa ONAT	Kini	VPN yapılandırması	$\odot \odot \otimes$		
	li UDP portu kullan		~		
İptal				Geri	İleri

× •	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
Güvenli uzal	ktan erişim için vpn yapılandırması	
Lütfe	en, gerekli anahtar(lar)ı girin	
Türü	X509 Ortak Anahtar Altyapısı	v)
PKCS #12		∐ Aç
Sertifika Kuruluşu (CA)		
Sertifika		
Anahtar		A C
🕨 Gelişmiş		
İptal		Geri ileri

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

S O VE TLS denetleme kanal anahtarı	PN yapılandırması 📀 🛇 🛞
Anahtar yönü	• Hiçbiri
	0
	<u> </u>
📃 Kullanıcı adı ve parola kullan	arak yetkilendir
🔵 Sunucu sertifikasını denetle	
Şifre algoritması	RC2-64-CBC 64 bit default key (variable) RC2-CBC 128 bit default key (variable) SEED-CBC 128 bit default key (fixed)
	Öntanımlı
Şifre anahtarı boyutu	
	iptal Tamam

6.8. Konaklar#n tan#mlamas#

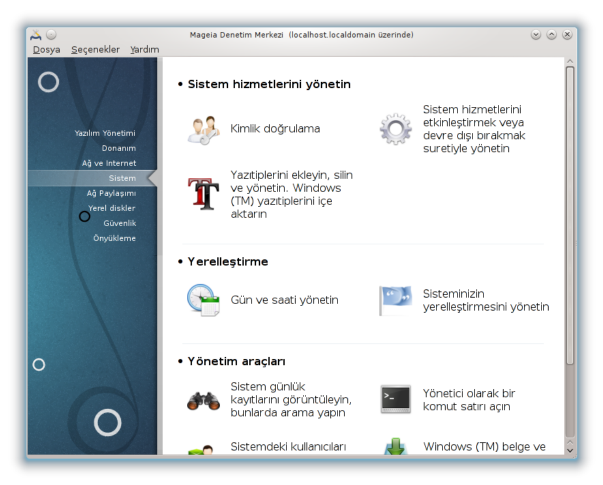
#########

Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) Dosya Seçenekler Yardım	\odot \odot \otimes
Makine açıklamaları	
IP adresi; : Makine ismi : Makine ikinci İsimleri 127.0.0.1 localhost.localdomain localhost	Ekle Düzenle Kaldır Çık
iptal	Tamam

####

########

7. Sistem



- 1. Sistem hizmetlerini yönetin
- 2. Yerelle#tirme
 - #. ##### 7.4, ###### ## ##### ######
- 3. Yönetim araçlar#

 - #. <u>##### 7.8, ##############################</u> = Sistemdeki kullan#c#lar# yönetin

7.1. Kimlik do#rulama

Ageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde) Dosya Secenekler Yardım	$\odot \odot \otimes$
Kimlik doğrulama	
Kimlik kanıtlama	
LDAP: Bilgisayarınıza bazı veya tüm kimlik doğrulama işlemleri için LDAP kullanmasını söyler. LDAP, kuruluşunuz ile ilgili belirli türdeki bilgileri bir araya getirir.	
O Kerberos 5 : Etkin Dizin Sunucusunda kimlik kanıtlama için Kerberos ve LDAP ile	
Windows Etki Alanı: — Winbind, bir Windows etki alanında kullanıcı kimliklerini kanıtlamayı ve sistemin bilgi almasını sağlar.	
NIS: — Bir grup bilgisayarı, ortak bir parola ve grup dosyası ile aynı Ağ Bilgi Hizmeti alanında çalışmasına izin verir.	
Yerel Dosya: • Kullanıcının yerel dosyada tanımladığı tüm kimlik doğrulama ve bilgi için yerel kullan	
iptal	Tamam

7.2. Sistem hizmetlerini etkinle#tirmek veya devre d### b#rakmak suretiyle yönetin

Sistem nizmetieri	nı etkinleş	tirmek	veya devre dışı	birakmal	k suretiyle yö	netin
	Hizme	tler ve	e artalan süreçle	eri		
NetworkManager	çalışıyor	Bilgi	 Önyüklemede 	Başlat	Durdur	
NetworkManager-wait-online	durdu	Bilgi	🕑 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
accounts-daemon	durdu	Bilgi	📃 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
acpid	çalışıyor	Bilgi	Önyüklemede	Başlat	Durdur	
alsa-restore	durdu	Bilgi	🧹 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
alsa-store	durdu	Bilgi	🧹 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
apmd	durdu	Bilgi	📃 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
atd	çalışıyor	Bilgi	🗸 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
avahi-daemon	çalışıyor	Bilgi	🗸 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
cpupower	çalışıyor	Bilgi	🗸 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
crond	çalışıyor	Bilgi	🧹 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
dbus	çalışıyor	Bilgi	🗸 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
display-manager-failure	durdu	Bilgi	🗸 Önyüklemede	Başlat	Durdur	
dnsmasq	çalışıyor	Bilgi	🗸 Önyüklemede	Başlat	Durdur	

7.3. Yaz#tiplerini ekleyin, silin ve yönetin. Windows (TM) yaz#tiplerini içe aktar#n

########

azı tipi Listesi ile:	<u>B</u> içem:	<u>B</u> oyut
Sans	Regular	10,0
Sawasdee	Italic	10
Serif	Bold	
Shado	Bold Italic	12
Sharjah		13
Shofar		14
Simple CLM		15
Sindbad		16
Stam Ashkenaz CLM		17
Stam Sefarad CLM		18
Standard Symbols L		20
TAMu_Kadambri		22
TAMu_Kalyani		24
TAMu_Maduram	~	~ 26
r	V	
nizleme:		

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

#########

######:

##:

7.4. Tarih ve saati yönet

#########

À 🕗 Dosya Seçe	enekler <u>Y</u> ard		geia Denetim	Merkezi (localh	ost.localdom	ain üzerinde)	$\odot \odot \odot$
	Gün ve saa	ati yönetir	1				
< Kasım > Pzt	Sal	Çrş	Prş	Cum	Cts	< 2013 > Paz	$\mathbb{R}^{n+1} \mathbb{R}^{n}$
28 4 11 18 25 2	29 5 12 19 26 3	30 6 13 20 27 4	31 7 14 21 28 5	1 8 15 22 29 6	2 9 16 23 30 7	3 10 17 24 1 8	
0	lan Protokolü	Bilgisayarınız	an sunucusy	kullanarak a eşleştirebili	r.	v	18 ◆ 43 ◆ 53 ◆ Zaman Dilimi Europe/Istanbul Zaman Dilimini Değiştir
iptal	Sıfırla						Tamam

#######.



\odot	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	\odot \odot \otimes
sya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
Sisteminizin yer	elleştirmesini yönetin	
Lütfen kullanacağınız dili seçir	iz	
🔵 English		
🔵 English (American)		
🔵 English (Australia)		
🔵 English (Canada)		
 English (Ireland) 		
 English (New-Zealand) 		
 English (South Africa) 		
• Turkish		
] Gelişmiş		
İptal		İleri
 English (American) English (Australia) English (Canada) English (Ireland) English (New-Zealand) English (South Africa) Turkish 		ileri

7.5.1. Girdi yöntemi

7.6. Sistem günlük kay#tlar#n# görüntüleyin ve arama yap#n

S ⊙ Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain 2osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	üzerinde)					(
👬 < Sistem günlük kayıtlarını görüntüleyin, bunlarda a	rama y	/арн	n				
Ayarlar Birbiriyle Eşleşiyor fakat uymuyor							
Dosya seçin			-	Takvin	n		
🕖 Kimlik Kanıtlama	s	adec	e bugi	ünlük	olanla	arı gö	ster
	< Ha	aziran	>			< 2	014 >
🗌 Mageia Araçları Günlük Kayıtları	Pzt		Çrş		Cum		
🗍 lletiler	26	27 3	28 4	29 5	30 6	31 7	1 8
-	9	10	11	12	13	14	15
Syslog	16 23	17 24	18 25	19 26	20 27	21 28	22 29
Kullanıcı	30	1	23	3	4	5	6
ara							
Dosya içeriği							
				1			1
Pos	sta uyarıs		Kayo	det		ipt	al

7.6.1. Sistem günlüklerinde arama yapmak için



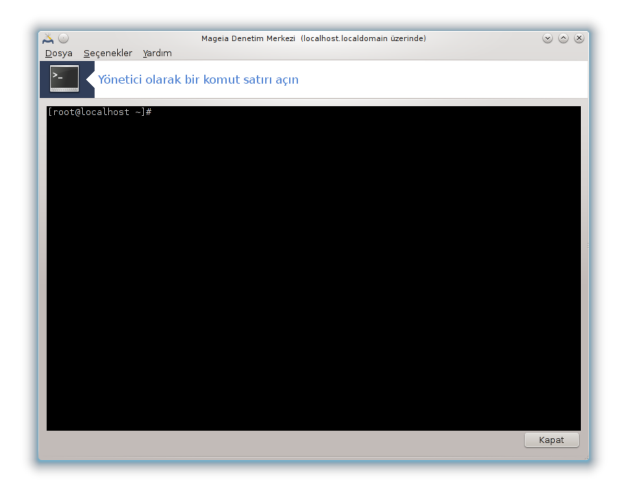
7.6.2. E-posta ikazlar#n# yap#land#rmak için

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

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

Posta uyarısı	\odot
Posta uyarısı	
Hizmet ayarları	
Eğer seçili servislerden biri artık çalışmıyorsa bir uyarı alacaksınız	
postfix 📃 Postfix Post Sunucu	
sshd 📃 SSH Sunucu	
webmin 📃 Webmin Servisi	
İptal Geri	ileri

7.7. Yönetici olarak bir komut sat#r# aç#n



7.8. Kullan#c#lar ve Gruplar #########

4 O		Mageia Dene	tim Merkezi (loca	lhost.localdomain üzer	inde)	S O 6
<u>D</u> osya Eyler	mle <u>r S</u> eçenekle	er <u>Y</u> ardım				
	ƙullanici ve g	ruplar				
Kullani	cı Ekle	Grup Ekle	Düzenle	sil 🔽	Tazele	
				Ara:		Filtreyi uygula
Kullanıcılar	Gruplar					
Kullanıcı Adı	: Kullanıcı ID	Eirincil Grup	: Tam isim	: Giriş Kabuğu	Ev Dizini	Durum

🐔 💿 Yeni Kull	lanıcı Oluştur 💿 🐼 🛞
Tam isim:	
Giriş:	
Parola:	
Parolayı Tekrarla:	
Giriş Kabuğu:	/bin/bash 🗸
 Ev Dizini Oluştur Ev Dizini: Kullanıcılar için özel bir gru Kullanıcının ID'sini elle beli 	irle
	UID: 500 🛟
Değiştirmek için simgesine tıl	klayın
	İptal Tamam

2 #### ####

######:

🐔 🕑 Grupları / Kullanıcıları Düzenle	\odot \odot \otimes
Kullanıcı Verisi Hesap bilgisi Parola bilgisi Gruplar	
📃 Hesabın hüküm yitirmesine imkan ver	
Hesabın sonlanması (YYYY-AA-GG): 2013 🗘 11 🗘 18 🗘	
🔄 Kullanıcı Hesabını Kilitle	
Değiştirmek için simgesine tıklayın	
iptal	Tamam

🐔 🕑 Grupları / Kullar	nıcıları Düzenle 🛛 😒 🔿 🛞
Kullanıcı Verisi Hesap bilgisi Parola bilgisi Kullanıcı en son şu tarihte şifre değiştirdi : Si	
Parolanın hüküm yitirmesine imkan ver	
Değişikliğe kaç gün sonra izin verilecek	0
Kaç gün sonra değiştirecek	99999
Değiştirmeden kaç gün önce uyarılacak :	7
Hesap kaç gün sonra kapatılacak :	0
	iptal Tamam



4 ####### (###### ### ######)

5 ###



6

7 ######

7.9. Windows (TM) belge ve ayarlar#n# aktar

Dosya	Seçenekler	Yardım	
ė	Windo	ows (TM) belge ve ayarlarını aktar 🛛 🔓	
İki f	arklı aktarma	ws belge ve ayarlarınızı Mageia sisteminize aktarmanıza yardımcı olur. a yöntemine izin verir: Ya bütün belge ve ayarlarınızı Windows' t da işletim sistemleri arasında paylaştırabilirsiniz.	tan ev dizininize
İpt	tal	Geri	İleri

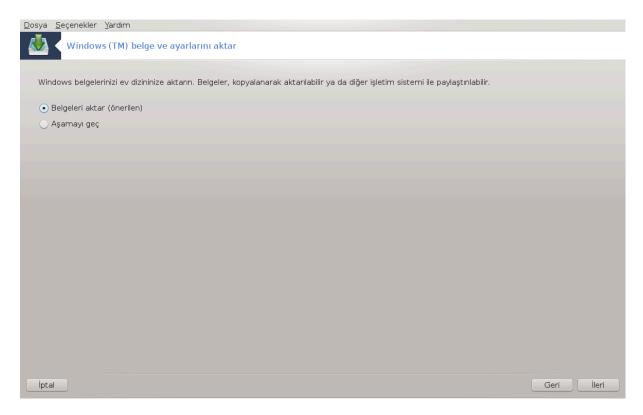


Dosya Seçenekler Ya	ardım		
Window	s (TM) belge ve ayarlarını aktar		
Birden çok kullanı	cı bulundu. Lütfen aşağıdaki listeden bir kullanıcı seçiniz.		
Linux Kullanıcısı	atilla		-
	₽		
İptal		Geri	İleri





	\sim
1	•
L	•)
_	



Windows (TM) belge ve ayarlarını aktar	
Tarayıcı yer imlerini aktar	
• Yer imlerini aktar (önerilen)	
🔿 Aşamayı geç	
O right dig gog	
iptal	Geri İleri

Dosya Deçenekler	Taraut	
Window	ws (TM) belge ve ayarlarını aktar	
	Masaüstü arkaplanını aktar	
💿 Mageia arka	aplanını kullan	
🔵 Arkaplanı al		
<u> </u>		
İptal		Geri İleri

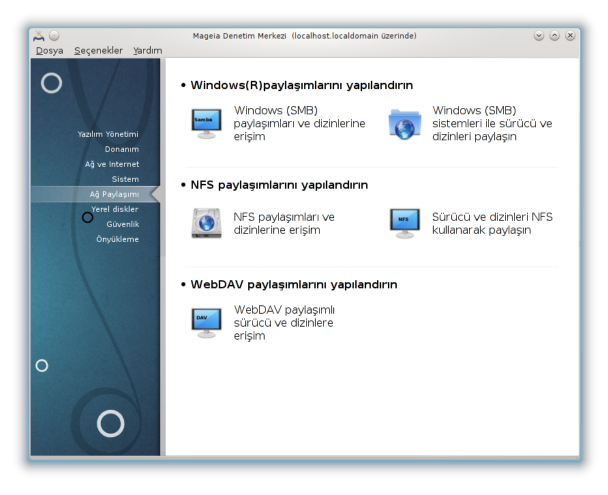
Seçenekler Yardım	
Windows (TM) belge ve ayarlarını aktar	
Tebrikler, aktarımınız şimdi tamamlandı!	
	Geri Bitti
	Windows (TM) belge ve ayarlarını aktar

7.10. Anl#k Durum Yedekleri

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

💫 💿 Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Anlık Durum Yedekleri	
Ayarlar	
✓ Yedeklemeleri Etkinleştir	
🔄 Tüm sistemi yedekle	
Yedekleme konumu /home/tayfun/Belgeler	Göz at
▶ Gelişmiş	
E conyrny	
	Uygula İptal

8. A# Payla##m#



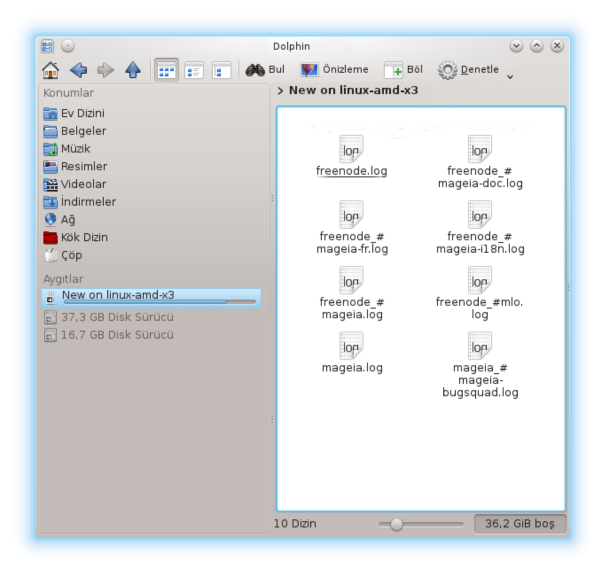
- 1. Windows(R) payla##mlar#n# yap#land#r#n
- 2. NFS payla##mlar#n# yap#land#r#n
- 3. WebDAV payla##mlar#n# yap#land#r#n

8.1.1. Giri#

8.1.2. Yöntem

	Bölümlendirme	\odot \odot \otimes
Y		Yeni sunucuları ara
L New (A new share) ≻ 目 ordi		Ayrıntılar
		Device: //linux-amd-x3/New Type: cifs Options: username=%
iptal		Bitti

0	Bağlama seçenekleri (superuser olarak) 💿 🔿 🔊
Bağlama seçe	
noauto	Sadece belirgin olarak bağlanabilir (örn., -a seçeneği dosya sisteminin bağlanmasını sağlayamayacaktır).
password=	••••
username=	tarakbumba
▶ Gelişmiş	
	İptal Tamam Bağlama seçenekleri (superuser olarak) \bigtriangledown
Bağlama seçe	
noauto	Sadece belirgin olarak bağlanabilir (örn., -a seçeneği dosya sisteminin bağlanmasını sağlayamayacaktır).
noauto password=	 Sadece belirgin olarak bağlanabilir (örn., -a seçeneği dosya sisteminin bağlanmasını sağlayamayacaktır).
	sisteminin bağlanmasını sağlayamayacaktır).
password=	sisteminin bağlanmasını sağlayamayacaktır).

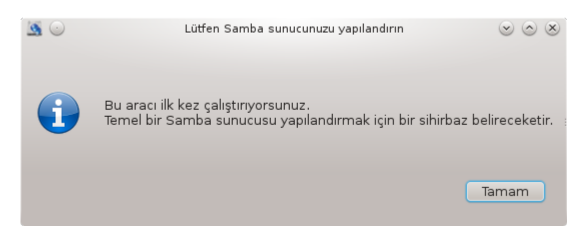


*		Ν	lageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	\odot \odot \otimes		
Do	Dosya Samba Sunucusu Yardım					
	Dra	ikSamba, Sai	mba paylaşımlarını yönetin			
9	Dosya paylaşımı	🚍 Yazıcılar 💽 Sa	mba Kullanıcıları			
	E Paylaşım adı	E Dizini paylaştır	: Yorum	Ekle		
0	homes		Home Directories			
				Düzenle		
				Kaldır		
İpt	al			Tamam		

8.2.1. Giri#

8.2.2. Haz#rl#k

8.2.3. Sihirbaz - Tekba##na sunucu



S 🖸	Samba Sihirbazı	\odot \odot \otimes
Samba sunucus	u yapılandırma Sihirbazı	
Samba sunucunuzun bir dosya ve Linux dışı sistemleri çalıştıran iş istasyonları için yazıcı sunucusu olarak davranmasına izin verir.		
O PDC - biring	cil alan denetleyicisi	
💽 Tekil - tekil :	sunucu	
	iptal	Tamam

۵ 🕑	Samba Sihirbazı	\odot \odot \otimes
Çalışma grubu		
Samba' nın hizme	t edeceği Windows Çalışma Grubu' nu bilmesi gerek	iyor.
Çalışma grubu:	MGAGROUP	
Netbios ismi:	PicturesServer	
	İptal	Tamam

S 🖸	Samba Sihirbazı	\odot \odot \otimes
Güvenlik kipi		
gönderir. Bu istem bir kul Paylaşım seviyesi: araç, h Alan seviyesi: tüm kulla hesap deposunda depo	protokol uyuşmasını takiben bir oturum açr lanıcı ismi ve parolası sunar. ner paylaşım için ayrı ayrı kendini yetkilendirir nıcı ve grup hesaplarının merkezi ve payl lanmasını sağlayan bir mekanizma sunar enlik) denetleyiceleri arasında paylaştırılır.	laşılan bir
Güvenlik kipi	user	×
İzin verilen makineler		
	İptal	Tamam

###### ####### ########################	*****	######## ##############################
۵ کې	Samba Sihirbazı	\odot \odot \otimes
Sunucu Etiketi.		
Etiket, bu sunucunun Wi	ndows iş istasyonlarında tanımlanacağı bio	imdir.
	·······	
Etiket. %h		
		:
	iptal	Tamam
#######################################	### ### ####### ###### ################	
۵ 🕑	Samba Sihirbazı	\odot \otimes \otimes
Samba Günlük Kaydı Günlük dosvası: bağlanar	n her makineye ayrı günlük dosyası kull	anmak icin
dosya.%m kullan.	ayrıntı) seviyesini ayarlar. (0 <= günlük s	
10)		
cinsinden).	Günlük dosyalarının boyutu için bir sır	III KOY (KD
Günlük dosyası:	/var/log/samba/%m.log	
Azami günlük boyutu:	50	
Günlük seviyesi:	0	~

S 🖸	Samba Sihirbazı	$\odot \odot \otimes$
Sihirbaz, Samba ya	pılandırmasını yapmak için şu verileri topladı:	
Bu değerleri kabul etmek ve sunucunuzu yapılandırmak için, ileri düğmesine tıklayın veya bu değerleri değiştirmek için Geri düğmesine tıklayın. Önceden bazı paylaşımlar oluşturmuşsanız, bunlar bu yapılandırmada görüneceklerdir. Paylaşımlarınızı yönetmek için 'drakwizard sambashare' aracını çalıştırın.		
Samba türü:	Tekil - tekil sunucu	
Çalışma grubu:	MGAGROUP	
Sunucu etiketi:	%h	
Günlük dosyası:	/var/log/samba/%m.log	
🕨 Gelişmiş		
	iptal	Tamam

8.2.4. Sihirbaz - birincil alan denetleyicisi

PDC sunucusu: b	irincil alan denetleyicisi
yetkilendirmesind Tek sunucu yükl kullanabilirler Alan birincili = e	ayarlanan sunucu, alan üzerinden Windows den sorumludur. emeleri arka uç olarak smbpasswd veya tdbsam vet, sunucunun NetBIOS adını kaydetmesine neden er sunucular tarafından algılanacaktır.
Wins desteği:	~
yöneticiler:	
Os seviyesi:	128
	İptal Tamam

8.2.5. Payla##lacak dizini belirtin

#####:

🛐 💿 🛛 Drak	Samba girdi ekleyin 🛛 📀 🖄
Bir	paylaşım ekleyin
Paylaşımın ismi:	yves
Açıklama:	Yves
Dizin:	/home/yves Aç
iptal	Tamam
<u>. </u>	

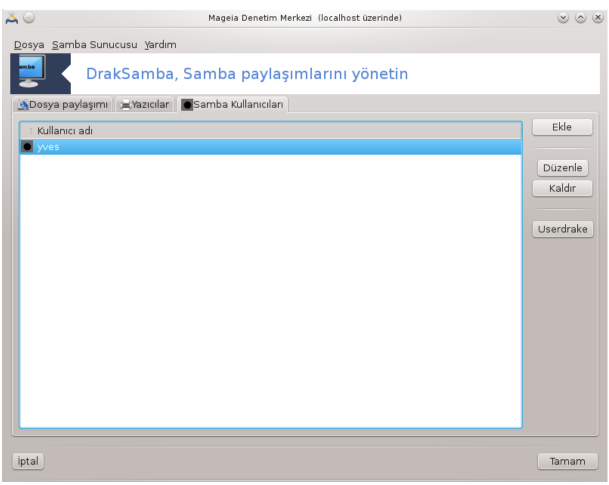
📓 🕞 🛛 DrakSamba girdisi 📀			\odot \odot \otimes	
	Samba paylaş	ım dizini		
Paylaşım ismi: Dizin: Açıklama:	yves /home/yves Aç Yves	Genel : Yazılabilir: Göz atılabilir:	yes v yes v yes v	
Gelişmiş seçenekler > Kullanıcı seçenekleri (kullanıcı erişimi, maske seçeneği, zorlama modu) > Dosya seçenekleri (gizli dosyalar, durum)				
iptal			Tamam	

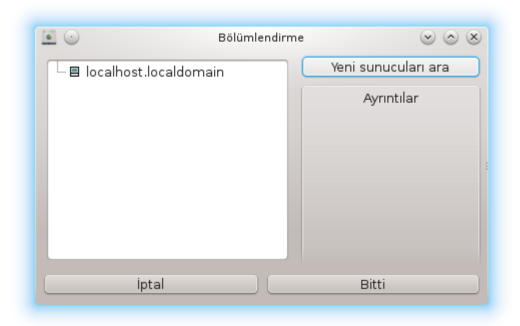
8.2.6. Menü girdileri

8.2.7. Yaz#c#lar#n payla##m#

\odot		Mageia Denetim Merkezi (lo	calhost üzerinde)			\odot
Dosya <u>S</u> amba	Sunucusu <u>Y</u> ardım					
	DrakSamba, Sa	mba paylaşımlar	ını yönetin			
💁Dosya paylaş	şımı 🚍 Yazıcılar 💽 Sa	amba Kullanıcıları				
: Yazıcı adı	: Konum	: Yorum	: Göz atıla	bilir : Yazılabi	lir : Yaz	Ekle
🚔 printers	/var/spool/samba	All Printers		yes	lpr-	
😸 print\$	/var/lib/samba/printe	rs	yes			Düzenle
₩ pdf-gen	/var/tmp	PDF Generator (only v	and users)	Yes	/usr	Kaldır
<)				_ < >	Tamam

8.2.8. Samba Kullan#c#lar#





8.3.1. Giri#

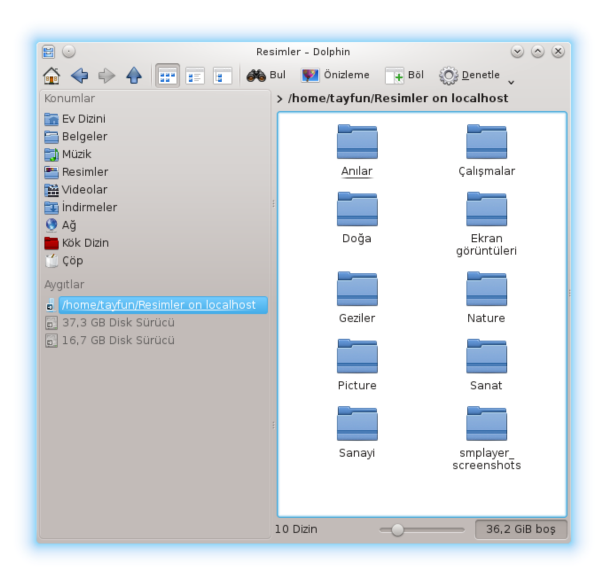
8.3.2. Yöntem

	Bölümlendirme 🛛 😒 🙁
- ■ localhost	Yeni sunucuları ara
🗴 /home/tayfun/Resimler	Ayrıntılar
	Aygıt: localhost:/home/tayfun/Resimler Türü: nfs Seçenekler: rsize=8192,wsize=8192,nosuid,soft
Bağlama noktası	j iptal Bitti

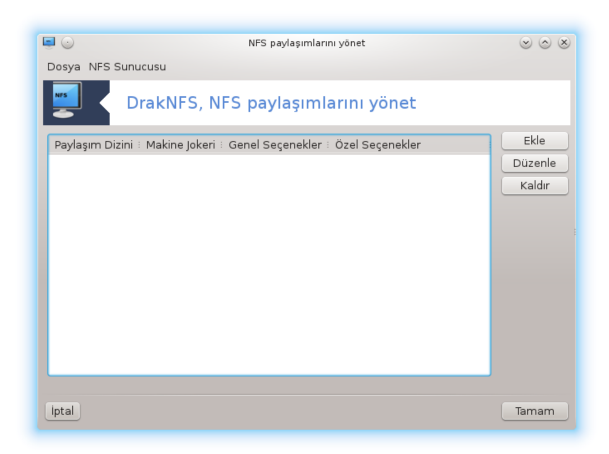
i 🗾 🕑	Bağlama noktası			\odot \odot \otimes
localhost:/home/	ayfun/Resimler aygıtı	nı nereye bağlamak	istersiniz?	
Bağlama noktası	/mnt/Resimler			~
			iptal 🛛	Tamam

	Bölümlendirme 😒 🔿 😣
v- ■ localhost	Yeni sunucuları ara
∽ /home/tayfun/Resimler	Ayrıntılar
	Bağlama noktası: /mnt/Resimler Aygıt: localhost:/home/tayfun/Resimler Türü: nfs Seçenekler: rsize=8192,wsize=8192,nosuid,soft
Bağla Bağlama noktası	Seçenekler iptal Bitti

	Bağlama seçenekleri <2> 📀 📀 📀
nosuid	set-user-identifier veya set-group-identifier bitlerinin verme. (Güvenilir görünse de suidperl(1) kurulu ise aslında güvensizdir.)
noatime	Bu dosya sisteminde inode erişim zamanlarını güncelleme (örnek: haber sunucularını hızlandırmak amacıyla haber makarasına daha hızlı erişim için).
sync	Dosya sistemine tüm Girdi/Çıktı işlemleri eş zamanlı yapılmalıdır.
noexec	Bağlı dosya sistemindeki hiç bir ikili dosyanın çalışmasına izin verme. Kendisi dışındaki mimariler için derlenmiş ikili dosyaları içeren dosya sistemlerine sahip sunucularda bu seçenek yararlı olabilir.
rsize=8192,wsize=8192	\checkmark
ro	Dosya sistemini salt okunur olarak bağla.
user	 Normal bir kullanıcının dosya sistemini bağlamasına izin ver.
nodev	🗆 Dosya sistemindeki karakter veya blok özellikli aygıtları yorumlama.
user_xattr	📃 "Kullanıcı" gelişmiş özniteliklerini destekle
Çeşitli	soft
	iptal Tamam



8.4. Sürücü ve dizinleri NFS kullanarak payla##n ########



8.4.1. Ön gereksinimler

8.4.2. Ana pencere

8.4.3. Girdiyi de#i#tir

	Girdiyi düzenle		$\odot \odot \otimes$
NFS dizini			
Dizin:	/home/tayfun/Belgeler		Dizin
Makine erişi	mi		
Erişim:	*	~	Bilgiler
Kullanıcı Kim	lik Haritalaması		
Kullanıcı Kimliği:	Kullanıcı UID haritalaması yok	~	Bilgiler
Anonim kullanıcı Kimliği:		~	
Anonim Grup Kimliği:		~	:
🗸 Gelişmiş			
Eş zamanlı erişim:	no	~	Bilgiler
Güvenli Bağlantı:	yes	~	
Sadece Okunan bağlantı	yes	~	
Alt ağaç denetimi:	no	v	
İptal		T	amam

8.4.3.1. NFS Dizini

8.4.3.2. Konak eri#imi

8.4.3.3. Kullan#c# Kimlik Haritalamas#

8.4.3.4. Geli#mi# seçenekler

8.4.4. Menü girdileri

× 0		Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)		\odot \otimes \otimes
<u>D</u> osya <u>N</u>	-S Sunucusu			
	DrakNFS, NFS p	paylaşımlarını yönet		
Paylaşım	Dizini 💠 Makine Jokeri	: Genel Seçenekler	Özel Seçenekler	Ekle
/home/ta	yfun/Resimler *	no_all_squash,async,secure,no_subtree_check,ro		Düzenle Kaldır
iptal				Tamam

8.4.4.1. Dosya/Yaz conf

8.4.4.2. NFS Sunucu/Yeniden ba#lat

8.4.4.3. NFS Sunucu/Yeniden yükle

* 0		
	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekle	r <u>Y</u> ardim	
Web	DAV paylaşımlı sürücü ve dizinlere erişim	
	Sunucu: http://vargas.calenco.com:8284/workspaces/Documentation/content/en/ Bağlama noktası: /mnt/calenco	
🔵 Bağla		
🔵 Sunucu		
🔵 Bağlama n	loktası	
🔵 Seçenekler	r	
🔵 Kaldır		
💿 Bitti		
İptal		Tamam

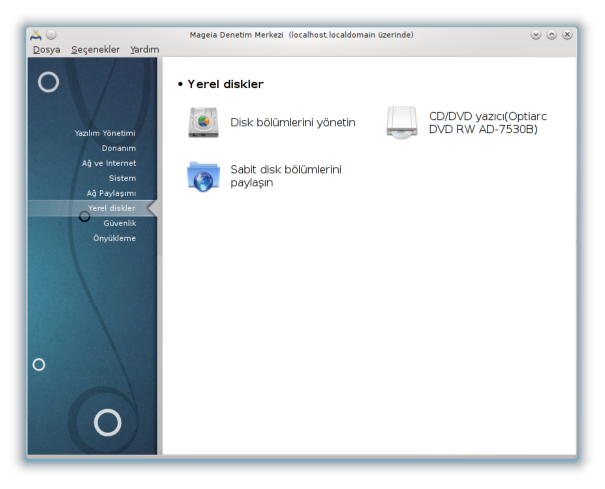
8.5.1. Giri#

8.5.2. Yeni bir girdi olu#turmak

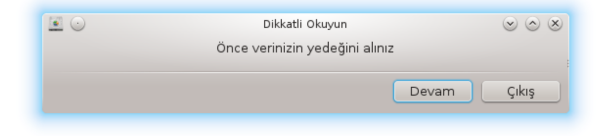
لم ⊙	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	
<u>D</u> osya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> a		
	paylaşımlı sürücü ve dizinlere erişim	
http://vargas.cale nereye bağlamak	enco.com:8284/workspaces/Documentation/content/en/ aygıtını istersiniz?	
Bağlama noktası	/mnt/calenco	~
İptal	Та	imam

À ○ Dosya <u>S</u> eçenel	der <u>Y</u> ardım	Mageia Denetim Merkezi (httpwww.mageia-tr.com üzerinde)	\odot \odot \otimes
We	bDAV paylaşım	lı sürücü ve dizinlere erişim	
Bağlama seç	çenekleri		
noauto		elirgin olarak bağlanabilir (örn., -a seçeneği dosya 1 bağlanmasını sağlayamayacaktır).	
password=	•••••		
username=	user@mageia.or	g	
		Bağlama seçenekleri 💿 💿 🛞	
🕨 Gelişmiş	uid=	Ô	
	noatime	Bu dosya sisteminde inode erişim zamanlarını güncelleme (örnek: haber sunucularını hızlandırmak amacıyla haber makarasına daha hızlı erişim için).	
	user	 Normal bir kullanıcının dosya sistemini bağlamasına izin ver. 	
	noexec	Bağlı dosya sistemindeki hiç bir ikili dosyanın çalışmasına izin verme. Kendisi dışındaki mimariler için derlenmiş ikili dosyaları içeren dosya sistemlerine sahip sunucularda bu seçenek yararlı olabilir.	
	nosuid	set-user-identifier veya set-group-identifier bitlerinin etkilenmesine izin verme. (Güvenilir görünse de suidperl(1) kurulu ise aslında güvensizdir.)	
	sync	Dosya sistemine tüm Girdi/Çıktı işlemleri eş zamanlı yapılmalıdır.	
	gid=		
	nodev	Dosya sistemindeki karakter veya blok özellikli aygıtları yorumlama.	
İptal		iptal Tamam	Tamam

9. Yerel diskler



- 2. ##### 9.2, ###/### #######
- 9.1. Disk bölümlerini yönet





	Bölümlendirme	\odot \otimes \otimes
Bir bölüme tıklı	ayın, bir dosya sistemi türü seçin ve bir eylem seçin	
sda		
/ 9.7GI <mark>2.</mark>	/home 137GB	en bir bölüm üzerine yın
Ext4 XFS	Takas Windows Diğer Boş	
	Ayrıntılar	
Aygıt: sda Boyut: 149GB İsim: Western D	Digital Corp. WD1600BEVS-6	
	Tümünü Temizle	
		Uzman kipine geç
▶ Yardım		Bitti



Bölümlendirme Sölümlendirme Bir bölüme tıklayın, bir dosya sistemi türü seçin ve bir eylem seçin			
sda sdb			
/ 16GB	swap G	örüntüle	
Ext4 XFS Takas Windows Diğer	Boş	Ayır	
Ayrıntılar			
Bağlama noktası: / Aygıt: sdb1 Türü: Journalised FS: ext4 Boyut: 16GB (89%) Bağlandı			
Tümünü Temiz	zle		
		Uzman kipine geç	
▶ Yardım		Bitti	

Bölümlendirme	\odot \odot \otimes
Bir bölüme tıklayın, bir dosya sistemi türü seçin ve bir eylem sda sdb	seçın
/ swap 16GB 1.9GB	Görüntüle
Ext4 XFS Takas Windows Diğer Boş	Seçenekler Etiket
Ayrıntılar	Ayır
Bağlama noktası: / Aygıt: sdb1 UUID:f78512be-d550-4e0b-af77-78466f51fcba Türü: Journalised FS: ext4 (0x83) Başlangıç: sektör 2048 Boyut: 16GB (89%), 34955392 sektör O silindirden 2175 silindire kadar Bağlandı Öntanımlı olarak yüklenecek bölüm (MS-DOS açılışı için, lilo için değil)	Loopback için kullan
Tümünü Temizle	Normal kipe geç
▶ Yardım	Bitti

9.2. CD/DVD yaz#c#

1-1 -	\sim \sim
Dosya Seçenekler Yardım	
CD/DVD yazıcı(HL-DT-ST DVDRAM GSA-H10N)	
Bağlama noktası: /media/cdrom	
Aygit: sr0 isim: HL-DT-ST DVDRAM GSA-H10N	
Türü: auto	
Seçenekler: users,iocharset=utf8,noauto,ro,exec	
🔵 Bağlama noktası	
🔘 Seçenekler	
) Tùrü	
\sim	
• Bitti	
[iptal]	mam

9.2.1. Ba#lama noktas#

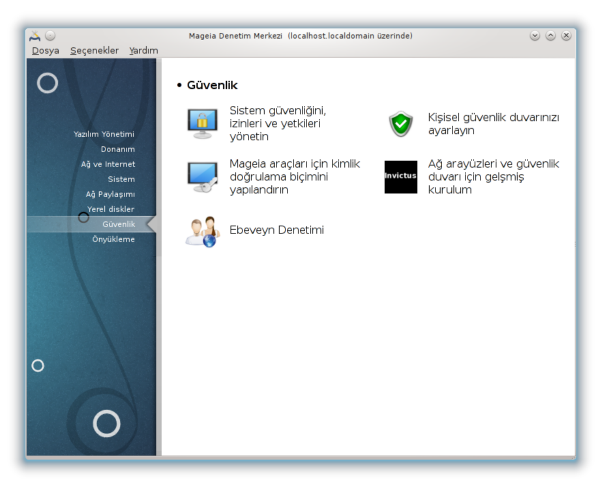
9.2.2. Seçenekler

9.2.2.1. user/nouser

▲ ⊙	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot \otimes
<u>D</u> osya	Seçenekler Yardım	
	Sabit disk bölümlerini paylaşın	
	anuların bazı dizinleri navlaçmasına izin vermek ister misiniz?	
Bur	anıcıların, bazı dizinleri paylaşmasına izin vermek ister misiniz? na izin vermek, kullanıcıların konqueror ve nautilus' ta "Paylaş"ı tıklayabilmelerine olanak sağlayacaktır.	
"İst	eğe bağlı" kullanıcı bazında izin tanımı sağlar.	
0) Paylaşımsız	
C) Tüm kullanıcılara izin ver	
•) Özel	
intel		Tamam
liptal		Tamam



10. Güvenlik



10.1. MSEC: Sistem Güvenli#i ve Denetimi

A 🔾		Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	$\odot \odot \otimes$				
<u>D</u> osya	<u>Y</u> ardım						
	MSEC: Sistem Güvenliği ve Denetimi						
Genel	Bakış Güvenlik ayı	arları					
1	Güvenlik duvar	I Enabled, with 114 rules	Yapılandır				
	Güncellemeler	Last updated: Pzt 18 Kas 2013 20:05:59 EET	Şimdi güncelle				
Jeff	Güvenlik	Msec devredışı	Yapılandır				
		Periyodik denetimler					
		Denetim: daily. Son çalışma: Sal 14 May 2013 11:46:35 EEST	Sonuçları göster Şimdi çalıştır				
		Denetim: weekly. Son çalışma: Sal 14 May 2013 00:39:30 EEST	Sonuçları göster Şimdi çalıştır				
		Denetim: monthly. Son çalışma: Hiç bir zaman	Sonuçları göster Şimdi çalıştır				
		Denetim: manual. Son çalışma: Hiç bir zaman	Sonuçları göster Şimdi çalıştır				

10.1.1. Sunum

10.1.2. Genel bak## sekmesi

10.1.3. Güvenlik ayarlar# sekmesi

Š 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot
<u>)</u> osya <u>Y</u> ardım	1	
MSEC	C: Sistem Güvenliği ve Denetimi	
Genel Bakış	Süvenlik ayarları	
Temel güvenlik	Sistem güvenliği Ağ güvenliği Periyodik denetimler İstisnalar Yetkiler	
	Güvenlik seviyesini seçin Bu uygulama sistem güvenliğinizi ayarlamanızı sağlar: Eğer isterseniz etkinleştirmek için uygun bir güvenlik seviyesi seçiniz:	
 MSEC arac 		
	Temel güvenlik seviyesini seçiniz	
Seviye adı	Tanım	
standard	Bu profilde makul seviyede güvenlik özellikleri ayarlanır. Bu, masaüstü kullanımı için önerilen seviyedir. Hangi profili kullanacağınızdan emin değilseniz bunu kullanın.	
netbook	Bu profil, sadece yerel kullanıcılarca erişilen ve pil ile çalışan netbooklar, dizüstü bilgisayarlar ve düşük nitelikli aygıtlar için tasarlanmıştır.	
fileserver	Bu profil, yetkisiz İnternet kullanıcılarınca erişilmeyen yerel ağ sunucuları için tasarlanmıştır.	
webserver	Bu profil, yetkisiz İnternet kullanıcılarınca erişilen sunucular için tasarlanmıştır.	
secure	Bu profilde en yüksek güvenlik seviyesi sağlanır. Sonucunda sistemin uzaktan kullanımı da sınırlanır. Bu sunucular ve yüksek güvenlik gerektiren durumlar için önerilen seviyedir.	
audit_daily	Bu profil, sistem ayarlarını msec yoluyla değiştirmeyen ve msec' i sadece periyodik denetlemeler için kullananlar düşünülerek hazırlanmıştır. Tüm periyodik denetlemeleri günde bir kere çalıştırılacak şekilde ayarlar.	
audit_weekly	Bu profil 'audit_daily' profiline benzemekte; ancak tüm denetimleri haftalık olarak yapmaktadır.	
🗸 Güvenlik u	yarılarını e-posta ile şu adrese yolla: root	
🗸 Güvenlik u	yarılarını masaüstünde göster	

10.1.3.1. Temel güvenlik sekmesi



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



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

10.1.3.2. Sistem güvenlik sekmesi

🗳 😳	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot
<u>D</u> osya <u>Y</u> ardım		
MSEC: Sistem Güvenliği	ve Denetimi	
Genel Bakış Güvenlik ayarları		
Temel güvenlik Sistem güvenliği Ağ	güvenliği Periyodik denetimler İstisnalar Yetkiler	
Bu seçenekler s araçları ile ente yapılandırması i	enliği seçenekleri isteme giriş sınırlamaları, parola yapılandırmaları, diğer güvenlik, grasyon ve varsayılan dosya oluşturma yetkileri gibi yerel güvenlik le ilgilidir.	
Güvenlik Seçeneği	Tanım	: Değer
ENABLE_PAM_WHEEL_FOR_SU	Sadece 'wheel' grubu üyelerinin 'root' için 'su' kullanımına izin ver.	no
ENABLE_PAM_ROOT_FROM_WHEEL	Wheel grubu üyelerinin parola olmadan root erişimine izin ver	no
ENABLE_PASSWORD	Kullanıcılara izin vermek için parolaları kullan. Parolaları devredışı bırakırken ÇOK DİKKATLİ olun, sisteminiz korumasız kalabilir.	yes
PASSWORD_HISTORY	Parola geçmişi kaydı uzunluğunu parolaların yeniden kullanımını engelleyecek şekilde belirle. Bu özellik pam_tcb ile desteklenmemektedir.	0
PASSWORD_LENGTH	Uzunluk, sayı, büyük harf sayısı biçimini kullanarak parolada kullanılabilecek en az harf, en az rakam ve en az büyük harf sayısını belirle.	4,0,0
ENABLE_STARTUP_MSEC	Sistem açılışında MSEC ayarlarını zorla.	yes
ENABLE_STARTUP_PERMS	MSEC dosya/dizin yetkilendirmelerini sistem açılışında zorla uygula. Bu seçenek 'enforce' olarak ayarlanmış ise sistem yetkilendirmeleri otomatik olarak sistem güvenlik ayarlarına göre yapılacaktır.	yes
ENABLE_MSEC_CRON	Sistem yapılandırmasındaki değişiklikler için saatte bir güvenlik denetimi yap.	yes
ENABLE_SULOGIN	Tek kullanıcılı seviyeye geçişte root parolası sor (man sulogin (8)).	no
ENABLE_AT_CRONTAB	Kullanıcılar için crontab ve at etkinleştir. İzin verilen kullanıcıları /etc/cron.allow ve /etc/at.allow dosyalarına	yes 🗸

Ҳ 💿 ENABLE_SULOGIN için yeni değer seçin 😒 🔿 🛞 ENABLE SULOGIN					
ENADL	E_30E00IN				
Tek kullanıcılı seviyeye geçişte root parolası sor (man sulogin(8))					
Mevcut değer: <i>yok</i> Öntanımlı seviye değeri: <i>yok</i>					
Yeni değer:	yok 🗸				
Jamam 👔 iptal					



👗 😳 —	Değişiklikler kaydediliyor.	\odot \otimes
	Yeni yapılandırmayı kaydet ve uygula	
✓ Ayrıntılar (0 değişiklik).		
MSEC seçenek değişi	klikleri: değişiklik yok	Ô
Sistem yetkileri değiş	iklikleri: değişiklik yok	
MSEC testi sonuçları: sistem dosyaları: /etc/sy		
✓ Ayrıntılar		
> MSEC mesajları (info)	: 6	
> MSEC mesajları (critic	al): 0	
> MSEC mesajları (error	·): 0	U
> MSEC mesajları (warn): 0	Ŷ
		mam 🛛 💥 İ <u>p</u> tal

10.1.3.3. A# güvenli#i

\odot	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot
osya <u>Y</u> ardım		
MSEC: Sistem Güvenliğ	i ve Denetimi	
enel Bakış Güvenlik ayarları		
emel güvenlik Sistem güvenliği Ağ	güvenliği Periyodik denetimler İstisnalar Yetkiler	
	liği seçenekleri ır uzaktan saldırılar, yetkisiz erişimler ve kırma girişimlerine karşı ıi belirler.	
Güvenlik Seçeneği	Tanım	: Değer
ACCEPT_BOGUS_ERROR_RESPONSES	Taklit IPv4 hata iletilerini kabul et.	no
ACCEPT_BROADCASTED_ICMP_ECHO	Yayımlanan icmp yankısını kabul et.	yes
ACCEPT_ICMP_ECHO	ICMP yankısını kabul et.	yes
ALLOW_REMOTE_ROOT_LOGIN	sshd üzerinden uzaktan 'root' girişine izin ver. Seçenek 'evet'(yes) ise girişe izin verilir, 'parolasız' ise yalnızca açık anahtar kimlikleme ile girişe izin verilir. Daha fazla bilgi için bakınız: sshd_config (5) man sayfası.	without-passwor
ALLOW_X_CONNECTIONS	Yerel kullanıcıların X sunucusuna bağlanmasına izin ver. Kullanılabilir seçenekler: evet (bütün bağlantılar), yerel (sadece yerel bağlantılar) hayır (hiçbir bağlantı).	local
ALLOW_XSERVER_TO_LISTEN	X sunucusunun tcp 6000 portundan ağ bağlantılarını kabul etmesine izin ver	no
AUTHORIZE_SERVICES	tcp_wrapper ile kontrol edilen ağ servislerine tam erişime izin ver (bakınız: hosts.deny(5)). Seçim 'evet' ise servislere izin verilir, 'yerel' ise yalnızca yerel servislere bağlantıya izin verilir, 'hayır' ise servisler /etc/hosts.allow dosyası ile düzenlenmelidir. (Bkz: hosts.allow(5)).	yes
NABLE_DNS_SPOOFING_PROTECTION	🔪 Ad çözümlemesi sızdırma korumasını etkinleştir.	yes
ENABLE_IP_SPOOFING_PROTECTION	IP sızdırmaya karşı korumayı etkinleştir	yes
ENABLE_LOG_STRANGE_PACKETS	Garip ağ paketlerinin kütüğe kaydını etkinleştir	yes

10.1.3.4. Periyodik kontroller sekmesi

🗳 💿	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot \odot
<u>D</u> osya <u>Y</u> ardım		
MSEC: Sistem Güve	nliği ve Denetimi	
Genel Bakış Güvenlik ayarları		
Temel güvenlik Sistem güvenliği	Ağ güvenliği Periyodik denetimler İstisnalar Yetkiler	
	dik güvenlik denetimleri ekler periyodik olarak yapılması gereken güvenlik denetimlerini ayarlar. ıtkinleştir	
Güvenlik Seçeneği	: Tanım	Değer
CHECK_PERMS	Msec kuralındaki dosyaların periyodik olarak izin denetimini etkinleştirir	no
CHECK_PERMS_ENFORCE	Dosya izinlerini msec güvenlik kurallarında belirlenmiş değerlere zorlamak için msec' e yetki ver.	no
CHECK_USER_FILES	Başkaları tarafından sahiplenmemesi veya yazılmaması gereken kullanıcı dosyalarında izin denetimlerini etkinleştir.	daily
CHECK_SUID_ROOT	Suid kök dosyaları ekleme/çıkarma denetimini etkinleştir.	weekly
CHECK_SUID_MD5	Suid dosyalar için checksum denetimini etkinleştir.	weekly
CHECK_SGID	sgid dosyaları için ekleme/çıkarma denetimini etkinleştir	weekly
CHECK_WRITABLE	Herkes tarafından yazılabilen dosya/dizinlerin denetimini etkinleştir	weekly
CHECK_UNOWNED	Sahipsiz dosyaların denetimini etkinleştir.	weekly
FIX_UNOWNED	nobody/nogroup kullanmak için sahipsiz dosyaların sahiplik ve grubunu düzelt.	no
EXCLUDE_REGEXP	Disk denetimlerinden hariç tutulacak şablonlar. Bu parametre bir regex (7) olarak ayrıştırılır; böylece karmaşık ifadeler kullanabilirsiniz.	Devredışı
CHECK_PROMISC	Ethernet kartları karışıklık denetimini etkinleştir.	daily
CHECK_OPEN_PORT	Açık ağ portlarının denetimini etkinleştir	daily
IGNORE_PID_CHANGES	Açık ağ portları denetimi sırasında işlem ID' lerindeki değişiklikleri atla.	yes
CHECK FIREWALL	Güvenlik duvarı ayarı değişikliklerinin denetimini etkinleştir	daily

10.1.3.5. #stisnalar sekmesi

× 🗅	Mageia Denetim Merke	zi (localbost üzerinde)	
Dosya <u>Y</u> ardım	Hagela benetim Merke		
MSEC: Sis	stem Güvenliği ve Denetimi		
Genel Bakış Güven	ik ayarları		
Temel güvenlik Sist	tem güvenliği 🛛 Ağ güvenliği 🛛 Periyodik dene	timler İstisnalar Yetkiler	
	İstisnalar Burada, msec düzenli güvenlik denetimleri Her desteklenen deneme için, her denetlm Her istisnanın bir regexp olarak işleneceğin	eye özgü bir çok istisna ekleyebilirsiniz.	
Güvenlik denetimi		: İstisna	
CHECK_OPEN_PORT		luge	
CHECK_UNOWNED		me/chroot	
CHECK_UNOWNED		me/images/chroot	
CHECK_USER_FILES	gdr	n	
	Bir kural ekle	Sil	

👗 💿 🛛 Yen	i istisna kuralı ekleniyor 🛛 🕑 ⊘ 📎	9
uygun r	nsec denetimi ve istisna	
Denetleme:]
İstisna:	/home/chroot	
	🖉 <u>T</u> amam 🛛 💥 İ <u>p</u> tal)
	İstisna İ uygun r değerin Denetleme:	istisna: /home/chroot

10.1.3.6. #zinler

\ 🔾	Mageia	Denetim Merkezi (loca	lhost üzerinde)		(0 0
<u>o</u> osya <u>Y</u> ardım						
MSEC: Siste	m Güvenliği ve Denet	timi				
N HOLE, DISC	in ouvernigi ve benet					
Genel Bakış 🛛 Güvenlik a	ayarları					
Temel güvenlik Sistem	n güvenliği Ağ güvenliği P	eriyodik denetimler	İstisnalar Yetki	ler		
	Dosya yetkileri Bu seçenekler önemli dosya Aşağıdaki seçenekler periyoo yetkilerdeki herhangi bir değ otomatik olarak belirlenmiş l	dik olarak denetlenii jişiklik rapor edilir. Ye	^r ve sahiplik, grup tkilerin bir değişik	ya da mevcut		
Yol	: Kullanıcı	Grup	: Yetkiler	: Zorla	Acl	Ê
1	root	adm	755			
/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			
			755			
/etc/cron.hourly/	root	root	,55			
	root root	root	755			
/etc/cron.monthly/						
/etc/cron.monthly/ /etc/cron.weekly/	root	root	755			
/etc/cron.monthly/ /etc/cron.weekly/ /etc/crontab	root	root root	755 755			
/etc/cron.monthly/ /etc/cron.weekly/ /etc/crontab /etc/dhcpcd/	root root root	root root root	755 755 644			
/etc/cron.monthly/ /etc/cron.weekly/ /etc/crontab /etc/dhcpcd/ /etc/dhcpcd/*	root root root root	root root root root	755 755 644 755			
/etc/cron.hourly/ /etc/cron.monthly/ /etc/crontab /etc/dhcpcd/ /etc/dhcpcd/* /etc/hosts.allow /etc/hosts.deny	root root root root root	root root root root root	755 755 644 755 644			



👗 💿 🛛 Yeni y	yetki denetimi ekleniyor 🛛 🛇 🛞				
yeni dosya	üzerinde yetkiler değiştiriliyor				
Dosya:	/var/spool/mail/*				
Lütfen yeni bir dosya sahibi ve yetki belirleyin veya mevcut ayarların kalması için 'current' kullanın.					
Kullanıcı:	current				
Grup:	current				
Yetkiler:	600				
Dosya üzerinde ek ACL (Erişim Denetleme Listesi) zorlamak için bunları şu biçimde belirtin: kullanıcı1:acl,kullanıcı2:acl Ayrıntılı bilgi için: 'man setfacl'					
ACL:					
	✓ <u>T</u> amam Xiptal				







Ageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	× A ×
Dosya Seçenekler Yardım	000
Kişisel güvenlik duvarınızı ayarlayın	
Internet'e hangi servisleri açmak istiyorsunuz?	
🗌 Her şey (güvenlik duvarı yok)	
🗌 Web Sunucusu	
🗌 Alan adı Sunucusu	
SSH sunucusu	
FTP sunucusu	
O Posta Sunucusu	
POP ve IMAP Sunucusu	
NFS Sunucusu	
🔄 Echo isteği (ping)	
🗌 Ağ hizmetlerini otomatik algılama (sıfır yapılandırma ve slp)	
∎ Gelişmiş	
iptal	Tamam

🗢 💿	Güvenlik Duvarı	$\odot \odot \odot$
Çeşitli portla Geçerli örne Bilgi için /et	ar girebilirsiniz. ekler:139/tcp 139/udp 600:610/tcp 600:610/udp. c/services dosyasına bakın.	
Diğer portla		
🗸 Güven	lik duvarı iletilerini sistem günlük kayıtlarında göster.	
C		
	iptal	Tamam



Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde) Dosya Seçenekler Yardım	$\odot \odot \otimes$
Kişisel güvenlik duvarınızı ayarlayın	
Birisi bilgisayarınızı ele geçirmeye veya bir servise erişmeye çalıştığında uyarı alabilirsiniz. Lütfen hangi ağ işlemlerinin izlenmesini istediğiniz seçin.	
🕑 Etkileşimli Güvenlik Duvarı kullan	
🕑 Port tarama algilamasi	
SSH sunucusu	
✓ 80:150/tcp	
iptal	Tamam

Ă⊙	Mageia Denetim Merkezi (localhost üzerinde)	\odot	\otimes
<u>D</u> osya	<u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım		
	Kişisel güvenlik duvarınızı ayarlayın		
	\checkmark		
Lütf	en, güvenlik duvarı tarafından korunacak ara birimleri seçin.		h
inte olar	met'e doğrudan bağlı ara birimler seçilmelidir; ancak yerel ağa bağlı lar seçilmeyebilir.		
Mag yere	eia İnternet Bağlantı paylaşımını kullanmak istiyorsanız, ıl ağa bağlı ara birimleri seçmeyin.		
Han	gi ara birimler korunsun?		
~	Ethernet: enp0s18		
	WiFi:wlan0		
		Tamam	



10.3. Mageia araçlar# için kimlik denetimini yap#land#r#n ########

DrakSec 😒	$\sim \infty$
Yetkiler	
Mageia araçlarına erişim için gereken kimlik doğrulamayı yapılandırın	
Yazılım Yöneticisi	
> Donanım	
> Ağ	
> Sistem	
> Önyükleme	
İptal Tamı	am

Dr.	akSec	\odot	×
Yetkiler			
	eken kimlik doğrulamayı yapılandırın		
Yazılım Yöneticisi			
Yazılım Yöneticisi	Öntanımlı	~)
Mageia Güncellemesi	Öntanımlı	~)
Yazılım Kaynak Yöneticisi	Öntanımlı	~)
~ Donanım			
3 Boyutlu masaüstü özelliklerini yapılandır.			
	Öntanımlı	~)
Grafiksel Sunucu Yapılandırması	Öntanımlı	~)
Fare Yapılandırması	Öntanımlı	~)
Klavye Yapılandırması	Öntanımlı	~)
UPS Yapılandırması	Öntanımlı	~]
N A #	Öntanımlı		
> Ağ	Kullanıcı parolası		
> Sistem	Kök parolası		
> Önyükleme	Parola yok		J
iptal		Tamam	

S ③ Dosya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	000
Invictus 🗸 Ağ arayüzleri ve	güvenlik duvarı için gelşmiş kurulum	
	Bu araç hatasız biçimde ağ ara birimlerini ve güvenlik duvarı kopyalarını kurmanızı sağlar.	
	Ağ fazlalığı (ara birim kullanılmayacaksa boş bırakın)	
Ara birim Gerçek adres eth0 virbr0 wlan0 Parola	Sanal paylaşılan adres Sanal Kimlik	
📄 Birincil olarak başlat	Güvenlik Duvarı kopyası	
O cüvenlik duver enlerme t	ablolarını diğerleriyle eşleştir	
Ağ ara birimi eşleştirme	abiolarını diğerleriyle eşleştir	~
Uygula		Çık

10.5. Ebeveyn Denetimi

#########

sa 💿	Ebeveyn Denetimi	\sim \sim \times
14 - C	Ebeveyn Denetimi	
Yapılandırma	Kara liste Beyaz liste Uygulamaları engelle	
	eveyn denetimini yapılandırmaya izin verir. Belirli bir zaman aralığı süresince bağlantıyı kısıtlay: ine erişimi engelleyebilir.	abilir ve
🗌 Ebeveyn	denetimini etkinleştir	
_	rafiğini engelle iyesi <u>Yüksek</u> ✓ erişimi	
Süre den	etimi ou zamanlar arasında bağlantılara izin ver: 18 — + : 0 — + Bitiş: 21 — + : 0 — +	
Yardım	iptal	Tamam

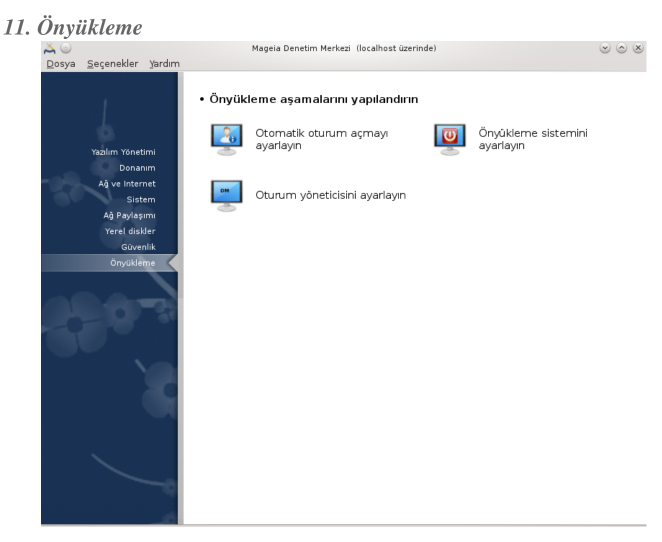
10.5.1. Sunum

10.5.2. Ebeveyn Denetimi Yap#land#r#l#yor



10.5.2.1. Karaliste/Beyazliste sekmesi

10.5.2.2. Programlar# Engelle Sekmesi



Önyükleme a#amalar#n# yap#land#r#n

- 3. <u>##### 11.3, ######## #####################</u>

A O Mageia Denetim Dosya Seçenekler <u>Y</u> ardım	ı Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	$\odot \odot \otimes$
Otomatik oturum açmayı aya	arlayın	
🥑 Grafiksel ortam açılışta çalıştırılsın		
🔵 Hayır, Otomatik giriş istemiyorum		
Evet, otomatik girişi bu o özelliklerle istiyorum (kullanıcı, masaüstü)		
Öntanımlı kullanıcı	firat	~
Öntanımlı masaüstü	KDE4	~
iptal		Tamam

	calhost.localdomain üzerinde)	\sim \sim \times
Dosya Seçenekler Yardım Önyükleme sistemini ayarlayın		
• Önyükleyici		
Kullanılacak önyükleyici	Grafik tabanlı GRUB	~
Önyükleme Aygıtı	/dev/sda (Western Digital Corp. WD1600BEVS-6)	~
• Ana Seçenekler		
Öntanımlı görüntünün yüklenmesinden önceki gecikme	5	
• Güvenlik		
Parola		
Parola (tekrar)		
🗈 Gelişmiş		
Iptal	C	ileri



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



	0.00
💫 💿 Mageia Denetim Merkezi (localhost.localdomain üzerinde)	\odot \odot \otimes
Dosya <u>S</u> eçenekler <u>Y</u> ardım	
Önyükleme sistemini ayarlayın	
Bundan böyle buradakiler sizin açılış menünüzü teşkil edecek ögelerdir. Buradaki seçeneklere yenilerini ekleyebilir ya da mevcut olanları değiştirebilirsiniz.	
* linux (/boot/vmlinuz)	Ekle
linux-nonfb (/boot/vmlinuz)	Değiştir
failsafe (/boot/vmlinuz)	Kaldır
iptal	Geri Bitti

• #### #### #### ##### ######:

	drakboot	$\odot \odot \otimes$
Etiket	linux	
Görüntü	/boot/vmlinuz	~
Kök	/dev/sda1 (Western Digital Corp. WD1600BEVS-6)	~
Sonuna ekle	splash quiet resume=UUID=39f328fd-25fa-478b-a9b	1-b729d4f
🗸 Öntanımlı		
🕩 Gelişmiş		
	iptal	Tamam



11.3. Görüntü yöneticisini ayarla

#######

	Die siedeto siestiei sesie	
	Bir görüntü yönetici seçin	~ ~ ~ ~
X11 Ekrar birden ço	n Yöneticisi, sisteminize X Pencere Sistemi ile grafiksel giriş yapmı k X oturumunu aynı anda çalıştırabilmenizi sağlar.	anızı ve
• ком (к	DE Ekran Yöneticisi)	
O GDM (G	GNOME Ekran Yöneticisi)	
O XDM (X	(Ekran Yöneticisi)	
	iptal	Tamam

12. Di#er Mageia Araçlar#

- 1. <u>##### 12.1, ####### #### ##################</u>drakbug

- 5. ## #### ##### #######?

12.1. Mageia Hata Bildirme Arac#

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
۵.	Mageia Hata Bildirme Aracı	$\odot \odot \otimes$
	Mageia release 4 (Official) for i586	
Kullanılan tema:	oxygen-gtk	
Web tarayıcısı Bu birlikte oraya gö	indermek için "bildir" düğmesine tıklayın. ugzilla adresiyle açılacaktır. Oradaki formu doldurunca yukarıdaki bil nderilecektir. ktısını rapora eklemeniz oldukça yararlı olacaktır: 'İspcidrake -v'.	gilerilerle
Lütfen, uygul Mageia	lama çöktüğünde ne yapmakta olduğunuz açıklay	yın:
Aracını Seçin:		~
veya Uygulama İsmi (veya Tam Konum):	Paket Bul	(Hiçbiri) 🎦
Paket:		
Çekirdek:	3.12.8-desktop586-2.mga4	
Yardım	Bildir	Kapat

12.2. Hata raporlar# için günlükleri ve sistem bilgileri topla

#######_######



- #####
- ### #######
- #########
- #####
- ####
- /###/###/####/#######
- #####
- #######
- ######: ####
- ###
- #### #########
- #######
- ######
- ####.###
- ####### #### ####
- #####1.###
- ######.###
- #######.###
- #####
- ####.####
- ####: ####.###

- ####: ######.###
- ####.####
- #####.###
- ########.#######
- ##########**18**#
- /####/#####
- /####/######
- ###### ######
- ### ###
- ##



12.3. Müsait NFS ve SMB Payla##mlar#n# göster

##########

12.4. PCI, USB ve PCMCIA Bilgilerinizi göster

##########

Dosya Düzen Görünüm Yerİmleri Ayarlar Yardım [root@localhost firat]# lspcidrake unknown : Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI mode] [STORAGE_SATA] (rev: 02) i2c_piix4 : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI [BRIDGE_OTHER] (rev: 08) ohci_pci : Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB [SERIAL_USB] snd_intel8x0 : Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller [MULTIMEDIA_AUDIO] (rev: 01) vboxguest : InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service [SYSTEM_OTHER] e1000 : Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller [NETWORK_ETHERNET] (rev: 02) Card:VirtualBox virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Adapter [DISPLAY_VGA] ata_piix : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE_HOST] (rev: 02)			
<pre>(root@localhost firat]# lspcidrake :Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI mode] [STORAGE_SATA] (rev: 02) L2c_piIx4 : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI [BRIDGE_OTHER] (rev: 08) ohci pci : Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB [SERIAL_USB] snd_intel8x0 : Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller [MULTIMEDIA_AUDIO] (rev: 01) vboxguest : Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller [MULTIMEDIA_AUDIO] (rev: 01) vboxguest : Intel Corporation 82840EM Gigabit Ethernet Controller [NETWORK_ETHERNET] (rev: 02) Card:VirtualBox virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Adapter (DISPLAY_VGA) ata_piix : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE HOST] (rev: 02) nb : Linux 3.12.8-desktop586-2.mga4 ohci_hcd OHCI PCI host controller [Hub Unus ad Full speed (or root) hub] usbhid : VirtualBox/USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] nid generic : VirtualBox USB Tablet [root@localhost firat]# </pre>			\odot \odot \otimes
<pre>unknown : Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI mode] [STORAGE_SATA] (rev: 02) i2c_piiX4 :: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI [BRIDGE_OTHER] (rev: 08) ohci_pci : Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB [SERIAL_USB] snd_intel8x0 : Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller [MULTIMEDIA_AUDIO] (rev: 0) vboxguest : InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service [SYSTEM_OTHER] env: 02) Card:VirtualBox virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Adapter [DISPLAY_VGA] at a piiX : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] (PRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 02) adjFull speed (or root) hub] usbhid : VirtualBox[USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] nid_generic : VirtualBox USB Tablet [root@localhost firat]#</pre>			
<pre>i2c_piix4 : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI [BRIDGE_OTHER] (rev: 08) ohci_pci : Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB [SERIAL_USB] snd_intel8x0 : Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller [MULTIMEDIA_AUDI0] (rev: 01) vboxguest : InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service [SYSTEM_OTHER] e1000 : Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller [NETWORK_ETHERNET] (rev: 02) Card:VirtualBox virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Adapter [DISPLAY_VGA] ata_piix : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE_HOST] (rev: 02) nub : Linux 3.12.8-desktop586-2.mga4 ohci_hcd[OHCI PCI host controller [Hub]Unus ad Full speed (or root) hub] usbhid : VirtualBox USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] nid_generic : VirtualBox USB Tablet [root@localhost firat]#</pre>	unknown	: Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI m	ode]
<pre>vboxguest : InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service [SYSTEM_OTHER] el000 : Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller [NETWORK_ETHERNET] (rev: 02) Card:VirtualBox virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Adapter [DISPLAY_VGA] ata_piix : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE_HOST] (rev: 02) nub : Linux 3.12.8-desktop586-2.mga4 ohci_hcd[OHCI PCI host controller [Hub]Unus ed[Full speed (or root) hub] usbrid : VirtualBox USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] hid_generic : VirtualBox USB Tablet [root@localhost firat]#</pre>	i2c_piix4 ohci_pci snd_intel8x0	: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI [BRIDGE_OTHER] (rev: 08) : Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB [SERIAL_USB]	rev:
Card:VirtualBox virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Adapter [DISPLAY_VGA] ata_piix : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE_HOST] (rev: 02) nub : Linux 3.12.8-desktop586-2.mga4 ohci_hcd 0HCI PCI host controller [Hub Unus ad Full speed (or root) hub] usbhid : VirtualBox USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] nid_generic : VirtualBox USB Tablet [root@localhost firat]#	vboxguest e1000 rev: 02)		ET] (
<pre>ata_piix : Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE [STORAGE_IDE] (rev: 01) unknown : Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] unknown : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE_HOST] (rev: 02) nub : Linux 3.12.8-desktop586-2.mga4 ohci_hcd 0HCI PCI host controller [Hub Unus ed Full speed (or root) hub] usbhid : VirtualBox USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] nid_generic : VirtualBox USB Tablet [root@localhost firat]#</pre>	Card:VirtualBox	x virtual video card: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Graphics Ada	pter
■ firat : bash	ata_piix unknown unknown hub ed Full speed (usbhid hid_generic	: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] [BRIDGE_ISA] : Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] [BRIDGE_HOST] (rev: 02 : Linux 3.12.8-desktop586-2.mga4 ohci_hcd 0HCI PCI host controller [Hub (or root) hub] : VirtualBox USB Tablet [Human Interface Device No Subclass None] : VirtualBox USB Tablet	
firat : bash			
		firat : bash	

###########;

######### | #### ###

#####

########## | #### ## ########

					fir	at : bach	- Konsole			
						at . pasn	- Konsole			000
, ,		nüm Yer		Ayarlar	Yardım					
[root@local										<u> </u>
[root@local										
[root@local	host	firat]#	lspc	idrake	grep -	i vga				
Card:Virtua	lBox	virtual	vide	eo card	: InnoTe	k Syst	emberatung	GmbH VirtualBox	Graphics	Adapter
[DISPLAY VG	[A]									
[root@local	host	firat]#	lspc	idrake	grep -	i vga				
Card:Virtua	lBox	virtual	vide	eo card	: InnoTe	k Syst	emberatung	GmbH VirtualBox	Graphics	Adapter
[DISPLAY VG	[A]									
[root@local	host	firat]#								
			-							
										~
2.		fira	t : bas	h						
		1110								