

Mageia

Μαγεία #####



##-## 3.0 ##### [ηττπσ://χρεατιπεχομμονσ.οργ/λιχενσεσ/βψ-σα/3.0/](https://χρεατιπεχομμονσ.οργ/λιχενσεσ/βψ-σα/3.0/)

[ΝεοΔοχ](http://ωωω.νεοδοχ.βιζ/) [ηττπ://ωωω.νεοδοχ.βιζ] #####
[Χαλενχο ΧΜΣ](http://ωωω.χαλενχο.χομ/) [ηττπ://ωωω.χαλενχο.χομ]

[Δοχυμεντατιον](https://ωικι.μαγεια.οργ/εν/Δοχυμεντατιον_τεαμ/)
[Τεαμ](https://ωικι.μαγεια.οργ/εν/Δοχυμεντατιον_τεαμ/) [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/Δοχυμεντατιον_τεαμ] #####

Μαγεία ##### ####

Μαγεία ##### ####

##

.....	1
1. Μαγεία #####	1
2. #####	1
2.1. ##### (#####)	1
2.2. #####	5
2.3. #####	6
2.4. #####	7
3. ##	12
3.1. ΦΤΠ #####	12
3.2. ### #####	19
4. #####	28
4.1. ΔΗΧΠ #####	28
4.2. ΔΝΣ #####	36
4.3. #####	36
4.4. #####	47
4.5. ΟπενΣΣΗ #####	50
5. #####	61
5.1. #####	62
5.2. #####	63
5.3. 3Δ #####	64
5.4. #####	67
5.5. #####	69
5.6. ##### (###, #####)	70
5.7. #####	70
5.8. #####	75
5.9. ##### ΥΠΣ #####	83
6. #####	84
6.1. #####	84
6.2. ##### (ΛΑΝ, ΙΣΔΝ, ΑΔΣΛ ##)	92
6.3. #####	101
6.4. #####	102
6.5. #####	103
6.6. #####	105
6.7. ##### ζΠΙΝ #####	105
6.8. #####	109
7. #####	111
7.1. ##	111
7.2. #####	112
7.3. #####, ##, ### Ωινδοωσ(ΤΜ) #####	113
7.4. #####	115
7.5. #####	116
7.6. #####	116
7.7. #####	118
7.8. #####	119
7.9. Ωινδοωσ(ΤΜ) #####	124
7.10. #####	129
8. #####	131
8.1. Ωινδοωσ (Σαμβά) #####/#####	131
8.2. ##### Σαμβά #####	134
8.3. ΝΦΣ #####/#####	143
8.4. ΝΦΣ #####/#####	147

8.5. ΩεβΔΑς #####/#####	151
9. #####	155
9.1. #####	155
9.2. ΧΔ/ΔςΔ #####	158
9.3. ### #####	159
10. #####	161
10.1. ΜΣΕΧ: #####	161
10.2. #####	172
10.3. Μαγεία #####	175
10.4. #####	177
10.5. #####	178
11. ##	180
11.1. #####	181
11.2. #####	181
11.3. #####	188
12. ## Μαγεία #####	189
12.1. Μαγεία #####	189
12.2. #####	190
12.3. ##### ΝΦΣ # ΣΜΒ #####	192
12.4. ΠΧΙ, ΥΣΒ, ΠΧΜΧΙΑ #####	192

###

1. ##### 78

###

1. 4

1. Mageia

Μαγεια ##### (MXX) #####δρακωιζαρδ #####

Μαγεια ##### MXX #####

∇##∇

2.

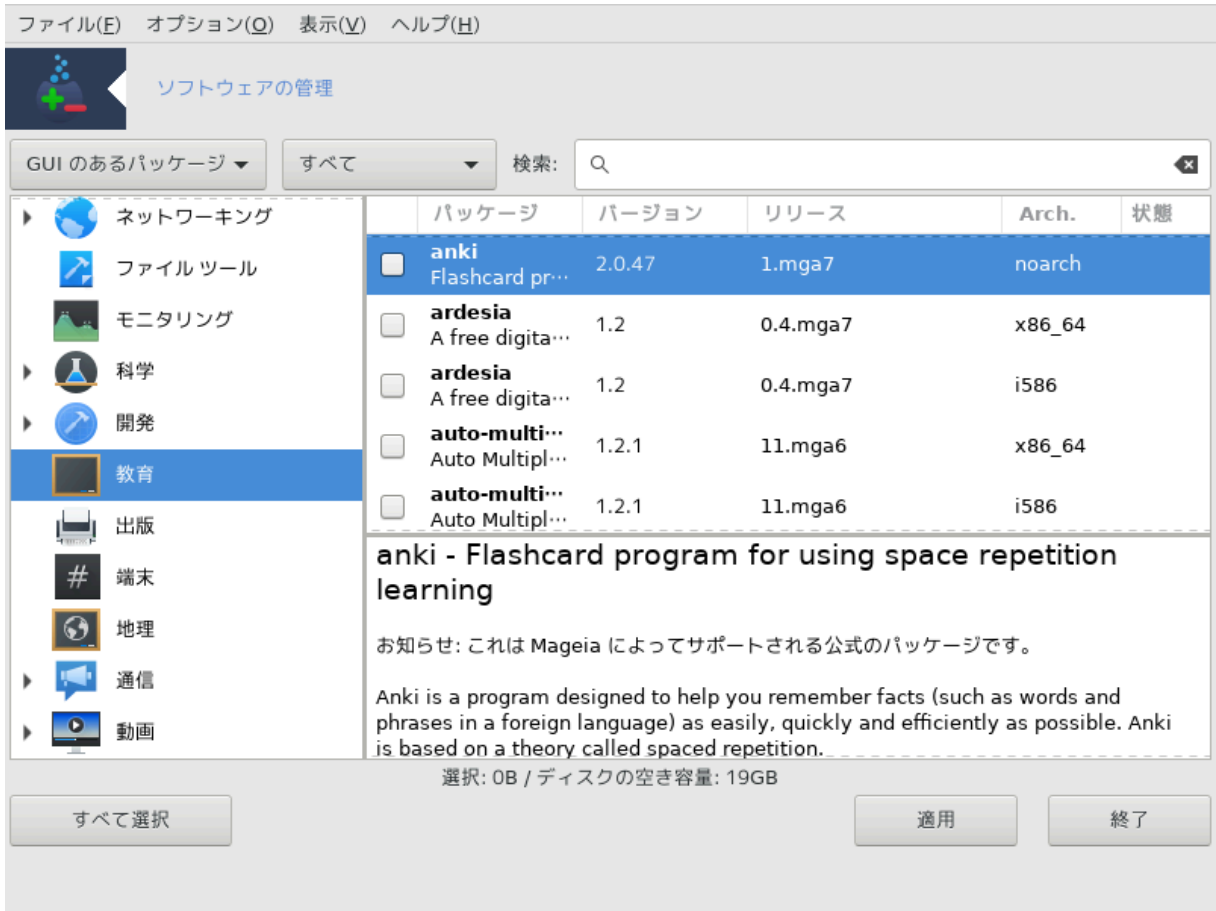


#####

1. ##### (#####)#
2. ##### ##### = #####
3. #####
4. ##### = ##### #####

2.1. ##### (#####)

ρπμδρακε



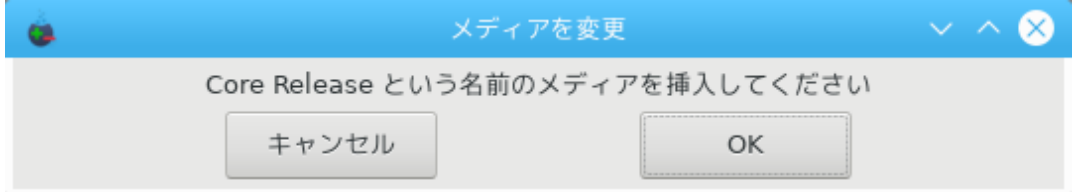
2.1.1. rpmdrake

```
#####1 # δρακρημ #####, #####, ##### ΥΡΙΠΙΜΙ ##### ### #####
##### Μαγειρα ##### (ε#####) #####
#####: #####
# (##) #####, #####
##, #####
```

ρημδρακε ##### [#####](#) #####



```
##### ΔςΔ #### ΧΔ #####
##ρημδρακε #####
```

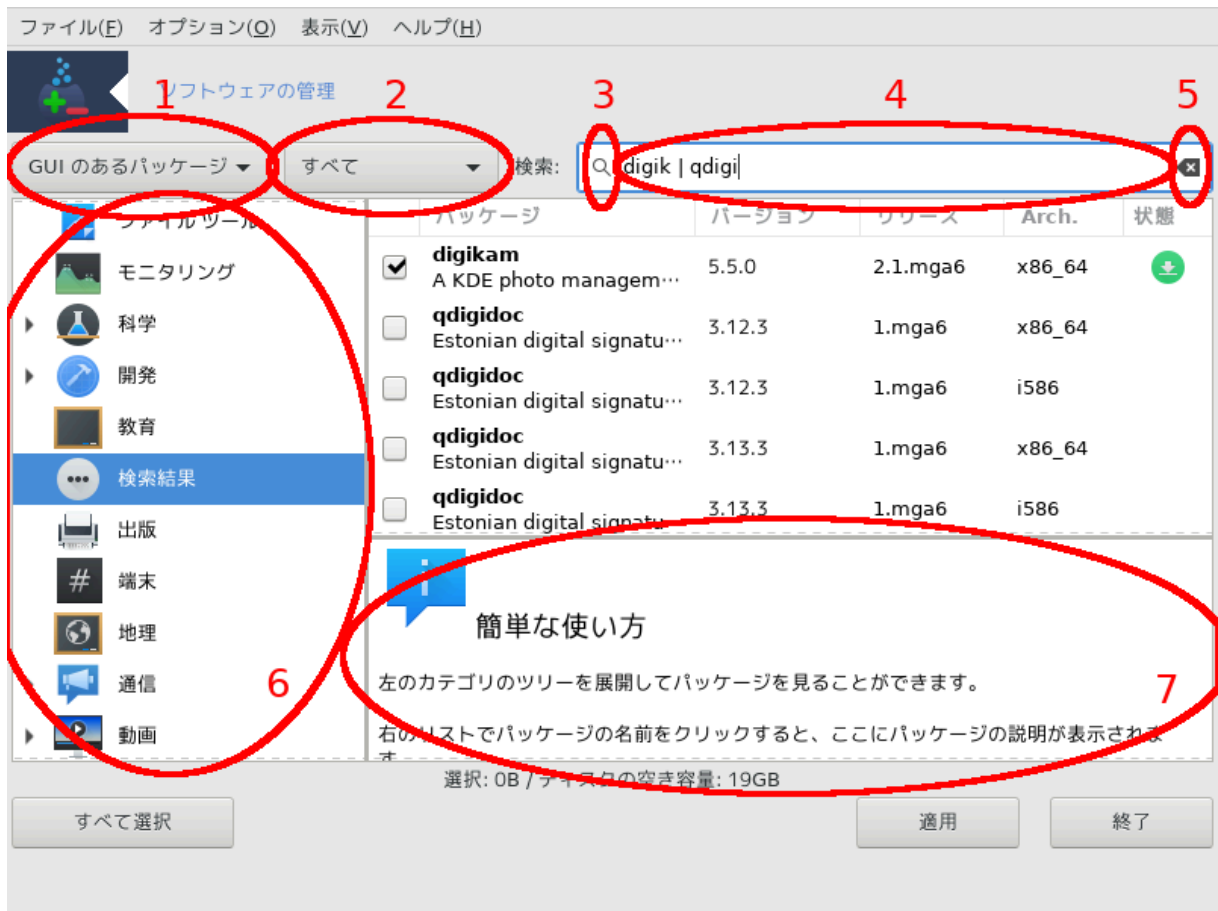


```
##### ##### #####
# #####
```

```
#####
```


#####ρημδρακε # root #####

2.1.2. #####



1. #####:

#####, ####, Μαγειρα #####
#####

 ##### Λινυξ # Μαγειρα #####
#####Μαγειρα ##### ∇###∇ #####
#####

2. #####:

#####

3. #####:

#####

4. ∇###∇ #####:

ε|ε ##### ∇μπλαπερ ∇ ∇ξινε ∇ #####
εμπλαπερ | ξινεε

5. #####:

∇###∇

6. #####:






#####

7. #####:

#####, ##, #####
#####

2.1.3.

(### 6) # ##/##/### ##### 4 #####
#####/#####/#####
#####

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

#1

#####:

διγικαμ (#####) #####
##

θδιγιδοχ (#####, #####)

2.1.4. #####



```
#####Ρπμδρακε #####  
##### (####)#####  
##### ρπμδρακε #####
```

2.2. #####

ΜαγειαΥπδατε #### δρακρπμ-υπδατε

ソフトウェアパッケージの更新

ソフトウェア パッケージの更新の一覧です

	名前	バージョン	リリース	アーキテクチャ
<input checked="" type="checkbox"/>	cpupower the cpupower tools	4.14.13	1.mga7	x86_64
<input checked="" type="checkbox"/>	gzip The GNU data compression program	1.9	2.mga7	x86_64
<input checked="" type="checkbox"/>	lib64cups-filters1 OpenPrinting CUPS filters and backends - cupsfilters and ...	1.17.9	4.mga7	x86_64
<input checked="" type="checkbox"/>	lib64javascriptcore-gir4.0 GObject Introspection interface description for JSCore	2.18.5	1.mga7	x86_64
<input checked="" type="checkbox"/>	lib64javascriptcoregtk4.0_18 GTK+ port of WebKit web browser engine	2.18.5	1.mga7	x86_64
<input type="checkbox"/>	lib64openncv_core2.4			

gzip - The GNU data compression program

お知らせ: これは Mageia によってサポートされる公式のパッケージです。

The gzip package contains the popular GNU gzip data compression program. Gzipped files have a .gz extension.

Gzip should be installed on your Mageia system, because it is a very commonly used data compression program.

▶ 詳細:
▶ ファイル:
▶ 変更履歴:

ヘルプ すべて選択 更新 終了

#####2 # Μαγειρα #####



#####ΜαγειραΥπδατε # δρακρπμ-εδιτμεδια #####

#####

>

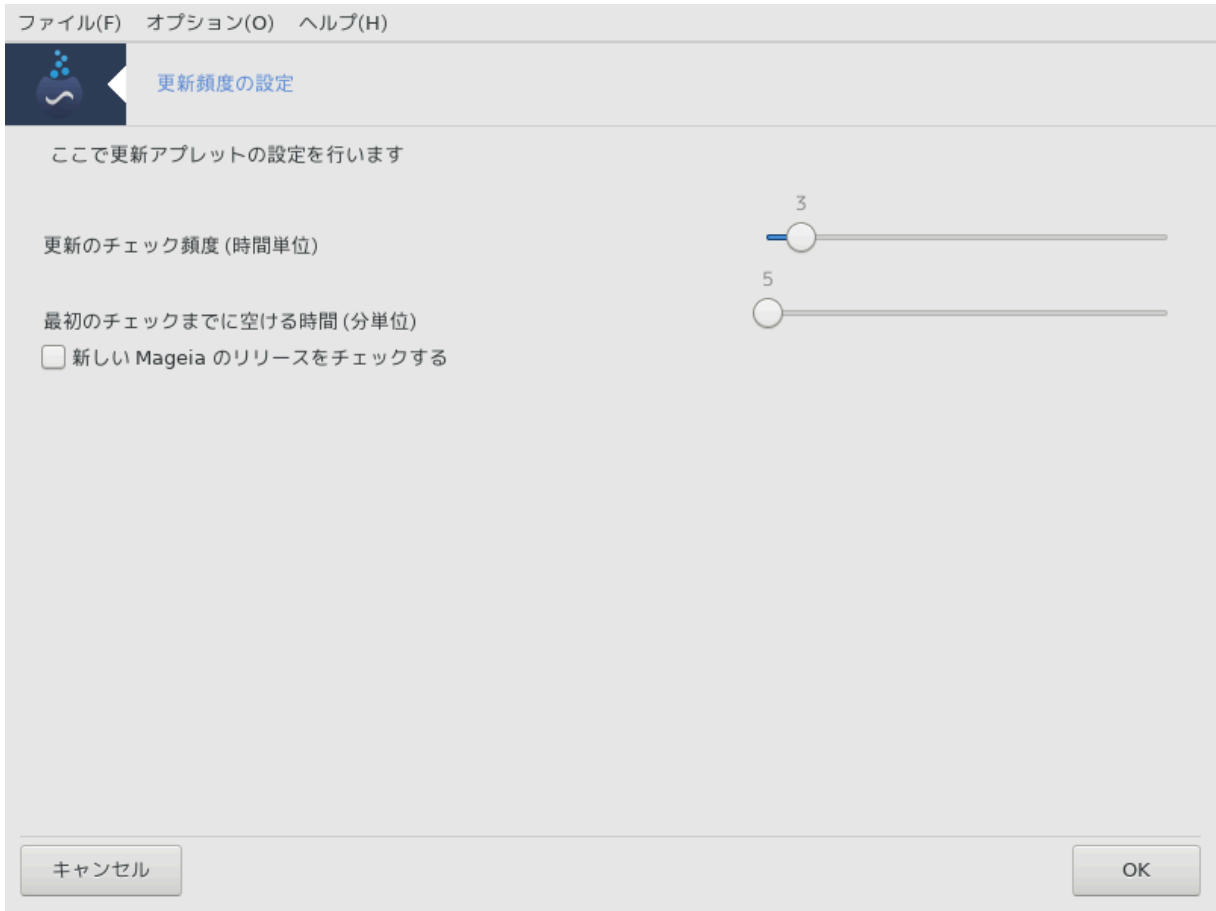



!

2.3.

μγααππλετ-χονφιγ

ΜαγειραΥπδατε ##### δρακρπμ-υπδατε # root



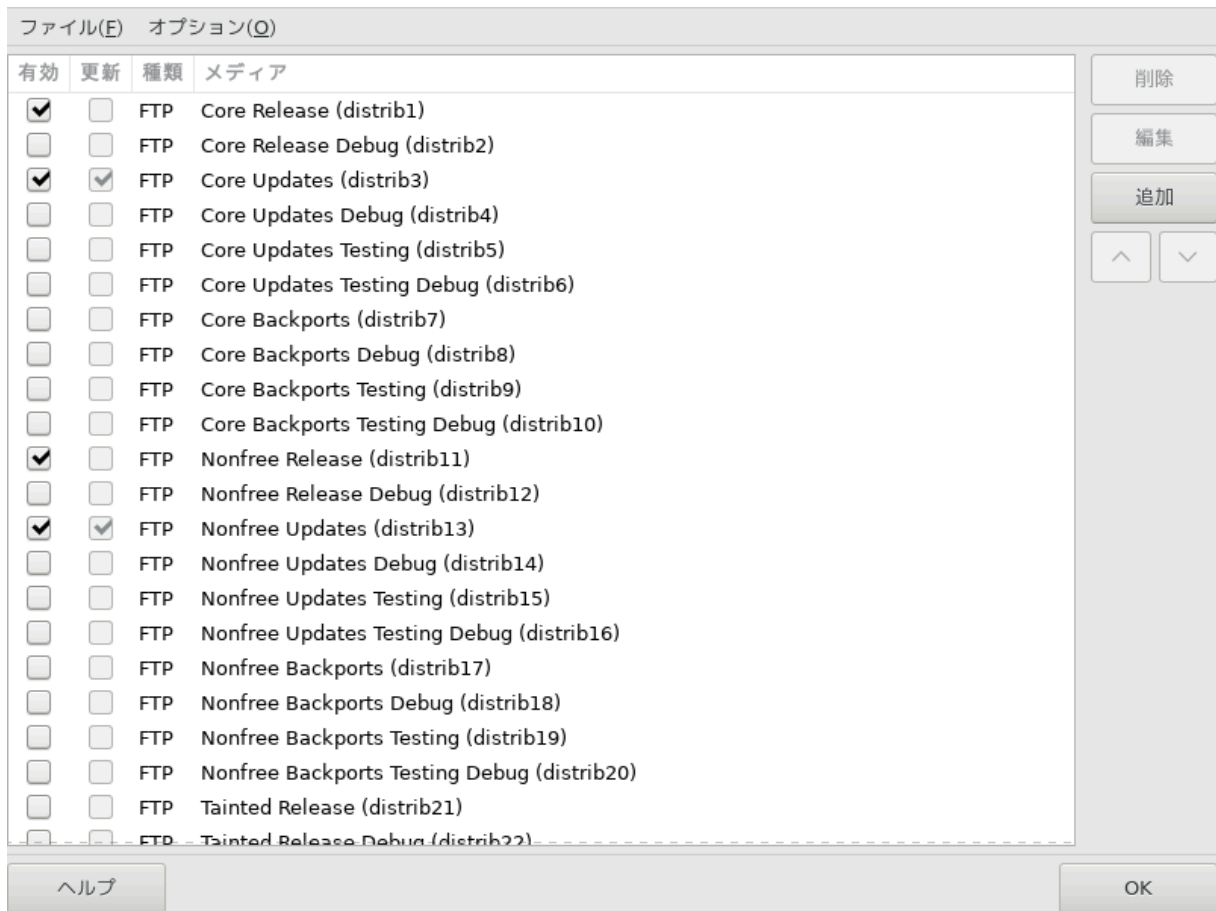
#####3 # Μαγεια #####  ##### / #####
#####

Μαγεια #####
Μαγεια #####

2.4.

δρακρπμ-εδιτ-μεδια

#μγααπλετ-χονφιγ # root



(#####, #####, #####) #####
(#####)#



Μαγεία ##### (ΔζΔ #### ΧΔ) # ΥΣΒ ##### (#####) #####
(#####)
(##### ΧΔ-Ρομ #####)#



32-βιτ (ι586 #####) ##### 64-βιτ (ξ86_64 #####) #####
32-βιτ # 64-βιτ #####; ##### νοαρχη #####
νοαρχη #####ι586 # ξ86_64

Μαγεία ##### #####4

2.4.1.

##:

#####Τεστινγ # Δεβυγ #####
#####

4#####δρακρπμ-εδιτ-μεδια # root #####

##:

#####∇Υπδατε∇ #####
#####ροοτ ##### δρακρπι-εδιτ-μεδια —εξπερτ #####

####:

#####Μαγεια #####:

Χορε Μαγεια

Νονφρεε

Ταιντεδ

4 #####:

Ρελεασε ##### Μαγεια

Υπδατεσ

Βαχκπορτσ Χαυλδρον (#####)

Τεστινγ ##### ΘΑ

2.4.2.

##:

(ΧΔ # ΔζΔ ##) #####
Χορε ρελεασε #####

##:

(ΥΡΛ, #####, #####)#

##:

#####∇##∇ #####
∇#####∇ #####
∇#####∇

####:

#####Δρακρπι #####
- #####

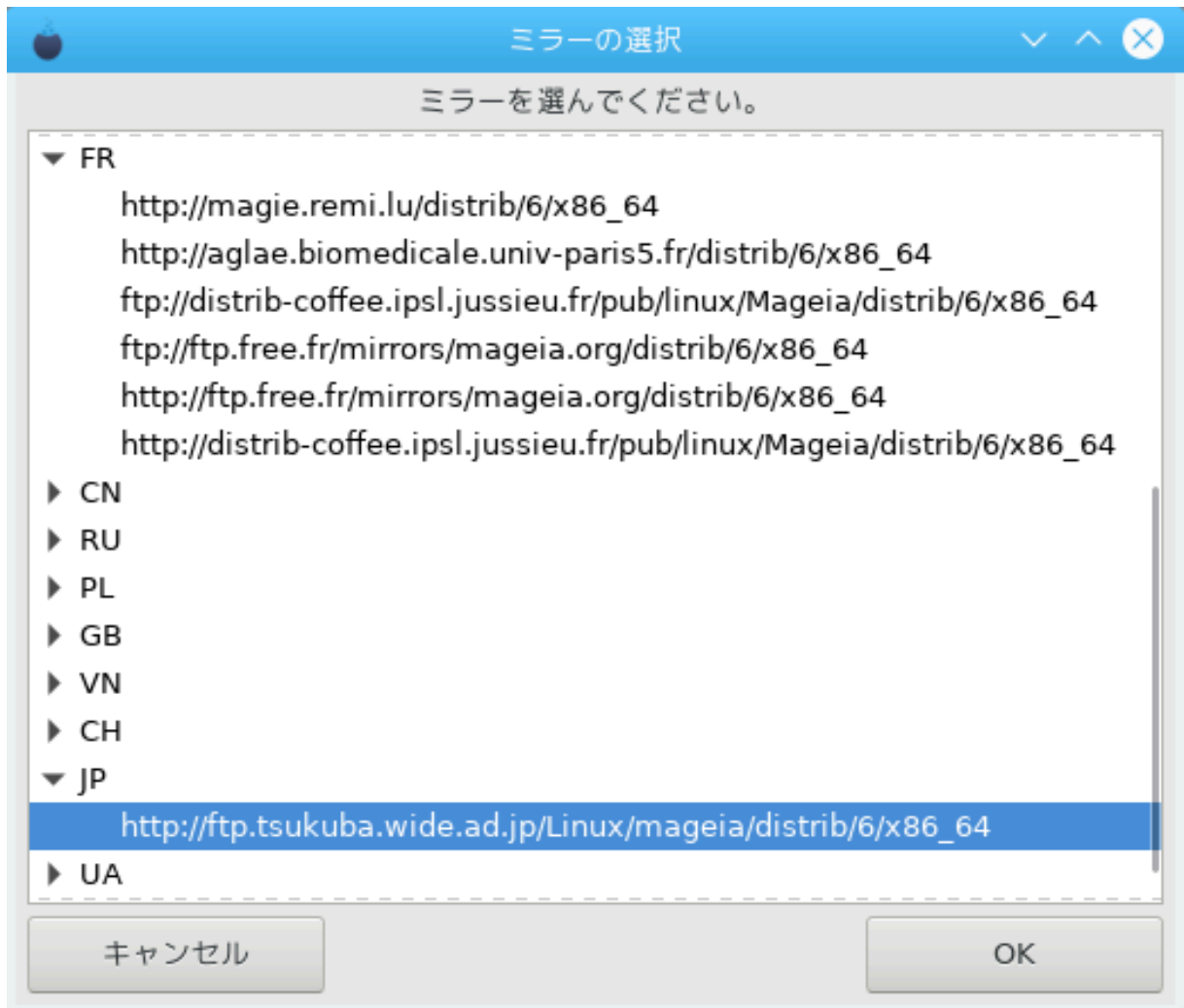
2.4.3.

-> ##:

#####

-> #####:

-> ##### (#####) #####
#####:



```
##### > #####
### OK #####
```

```
#### -> #### #:
```

```
Μαγεία ##### (### #####) #####:
```


メディアを追加:

メディアの種類: HTTP サーバ

メディア名: MOPL 64bit stable

URL: .mageia.org.pl/7/stable/x86_64

- ディストリビューションのすべてのメディアを追加
- このメディアを更新メディアとして設定

キャンセル

OK

ΥΡΛ (#####)

-> #####:

∇##### ΡΠΜ #####∇ ### (####, ####), ##### ##### (χυρλ, ωγετ, αρια2), #####
(##### -##-, #####, ####, ####)

-> #####:

#####



#####

-> #####:

#####

[Μαγεια Ωικι](http://wiki.mageia.org/en/Σοφτωαρε_μαναγεμεντ) ##### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/Σοφτωαρε_μαναγεμεντ]#####
##

3.



δρακωιζαρδ #####
[#####](#) #####
##

1. [#ΦΤΠ #####](#)
2. [#### #####](#)

3.1. FTP

δρακωιζαρδ προφτπδ



#####s # ΦΤΠ #####

3.1.1. FTP #####?

(ΦΤΠ) # ΤΧΠ #####
 (Ωικιπεδία ##)

3.1.2. drakwizard proftpd # FTP

ΦΤΠ #####

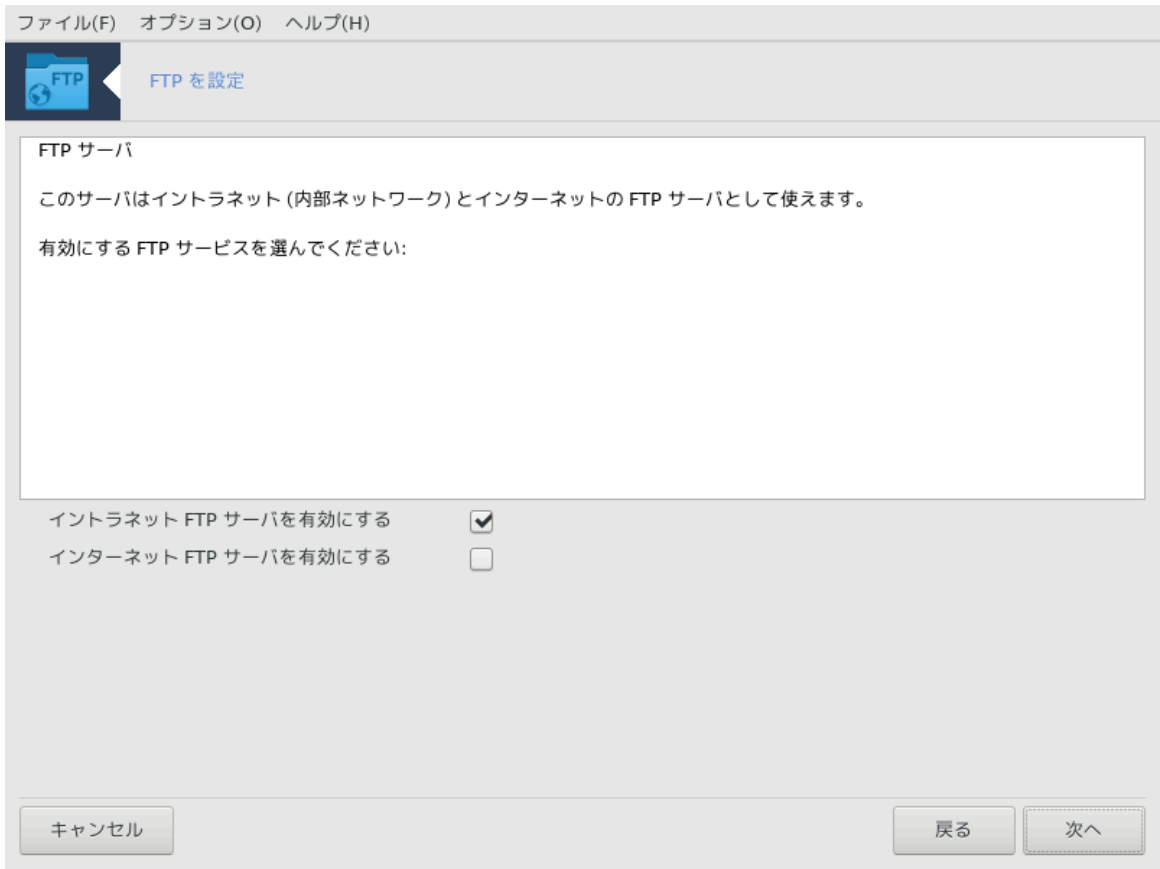
s##### δρακωιζαρδ προφτπδ # ροοτ #####

1. #####



#####

2. #####: #### #####/#####



ΦΠΠ #####

3. #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

FTP を設定

FTP ProFTPD サーバの設定 - ステップ 1

root ログインを許可: root での FTP サーバへのログインを許可する
管理者のメール: FTP 管理者のメールアドレス

サーバ名: "My ProFTPD server"

管理者のメール:

root ログインを許可:

キャンセル 戻る 次へ

#####, ##### #, root #####

4. #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

FTP を設定

FTP ProFTPD サーバの設定 - ステップ 2

Chroot ホーム ユーザ: ユーザは自分のホーム ディレクトリ以下しか参照できません。
FTP レジュームを許可: アップロード/ダウンロード時にレジュームを許可します。
FXP を許可: 他の FTP 経由のファイル転送を許可します。

FTP ポート:

Chroot ホーム ユーザ:

FTP レジュームを許可:

FXP を許可:

キャンセル

#####, χηroot φαιλ, #####, ΦΞΠ (Φιλε εΞχηανγε Προτοχολ) #####

5. ###



#####

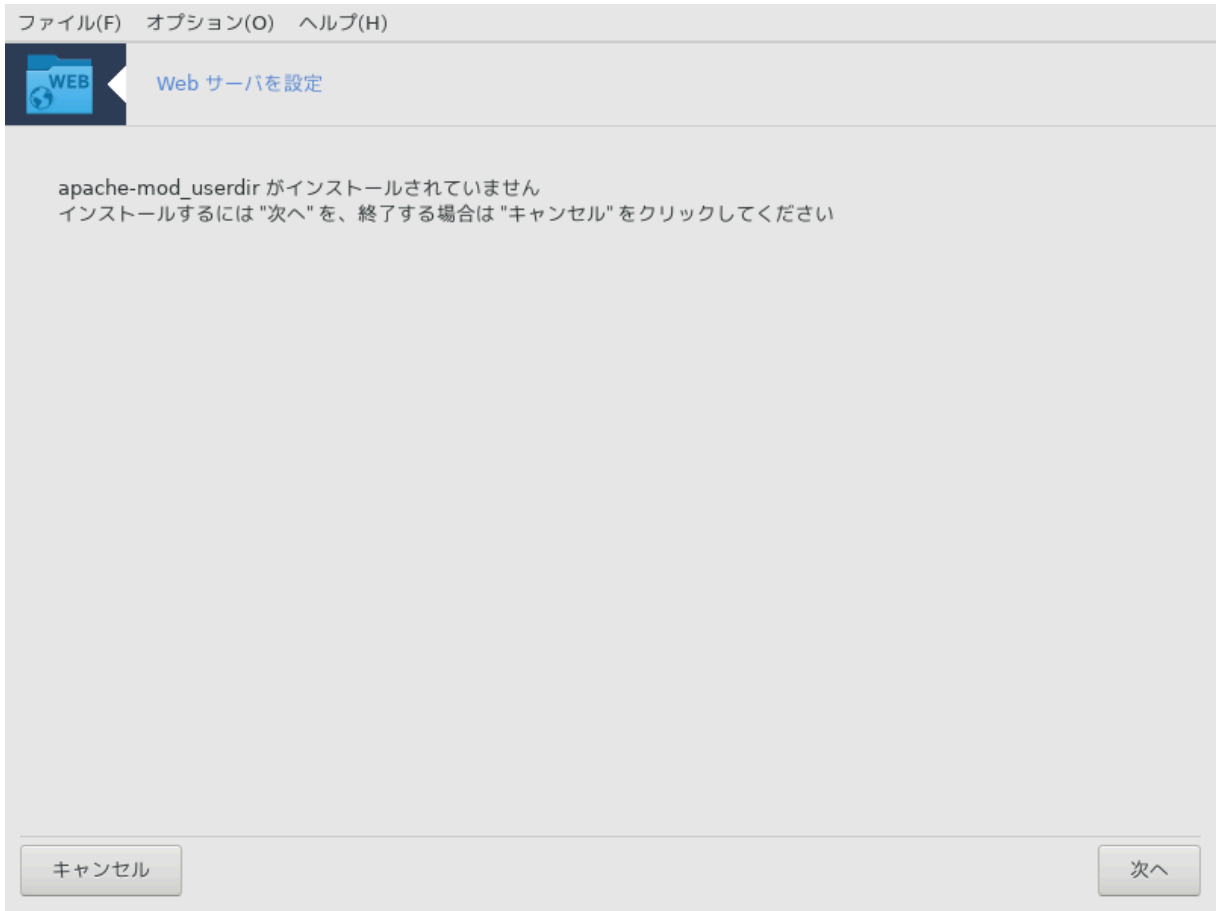
6. ##



#####! #####

3.2. ### #####

δρακωιζαρδ απαχηε2



#####6 #####

3.2.1. ### #####?

#####(Ωικιπεδία ##)

3.2.2. drakwizard apache2

#####

#####δρακωιζαρδ απαχηε2 # root #####

1. #####



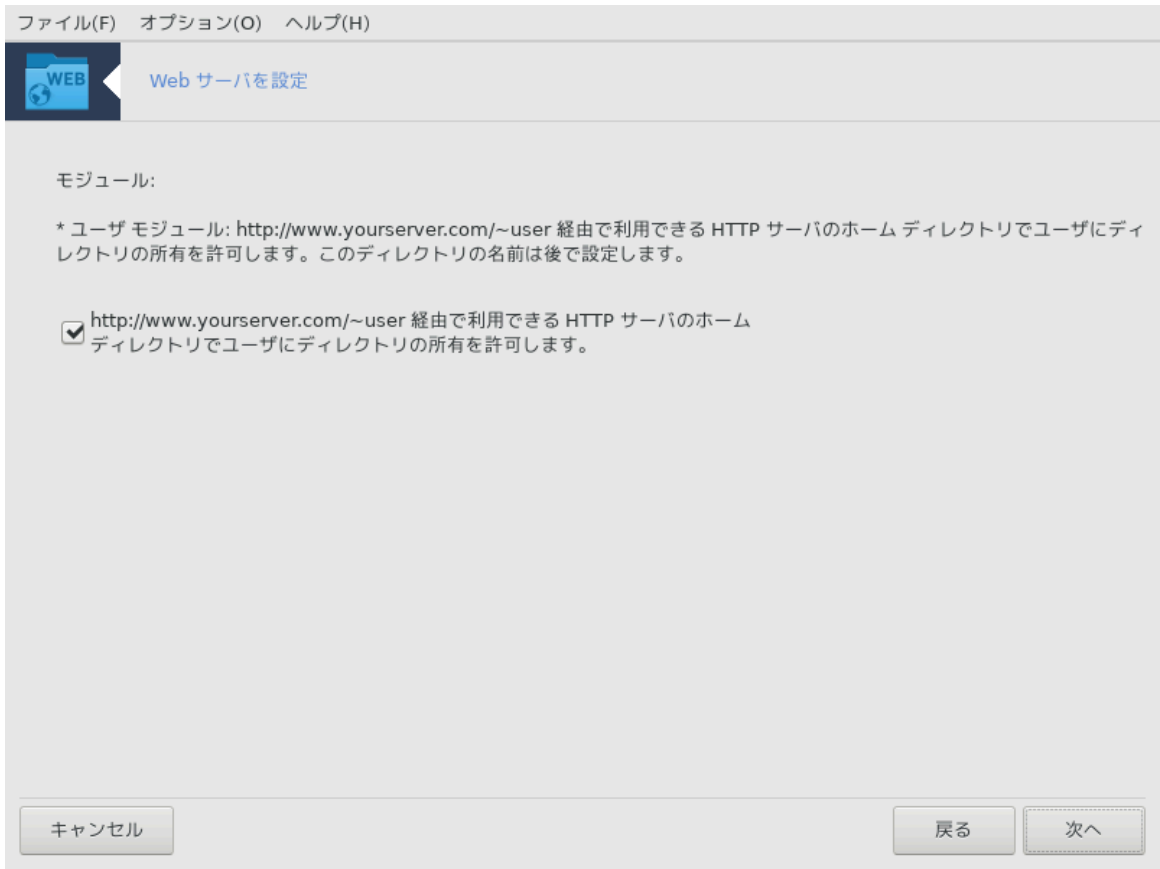
#####

2. #####: #### #####/#####



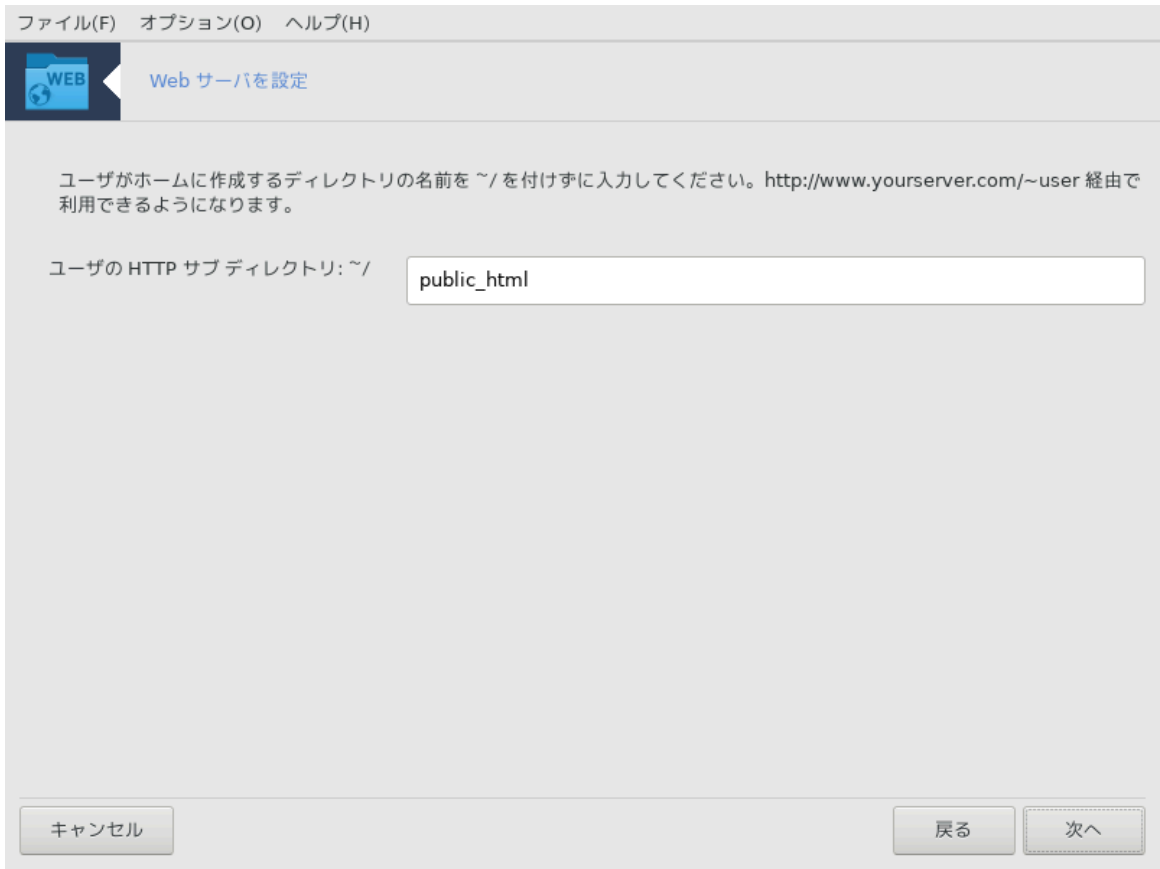
#####

3. ### ### #####



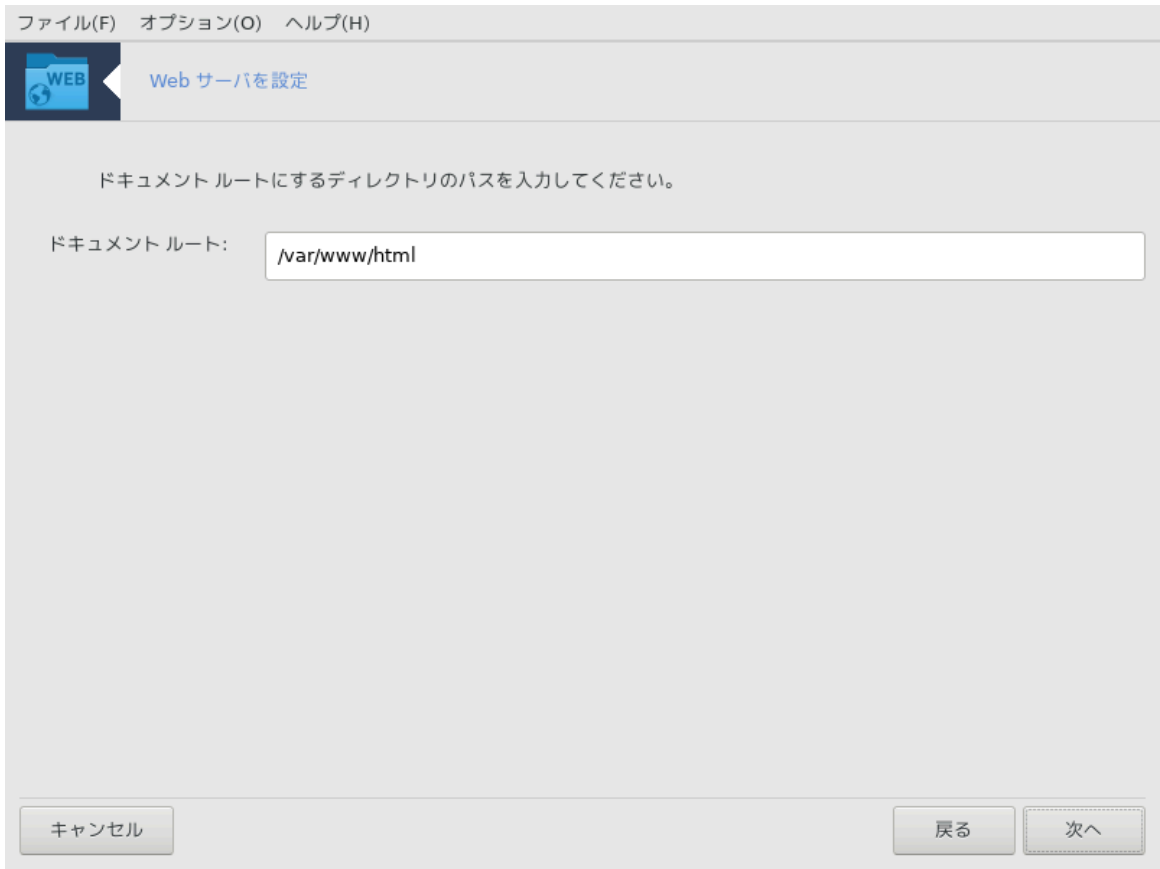
#####

4. #####



#####

5. ##### ###



#####

6. ###



#####

7. ##



#####! #####

4. #####

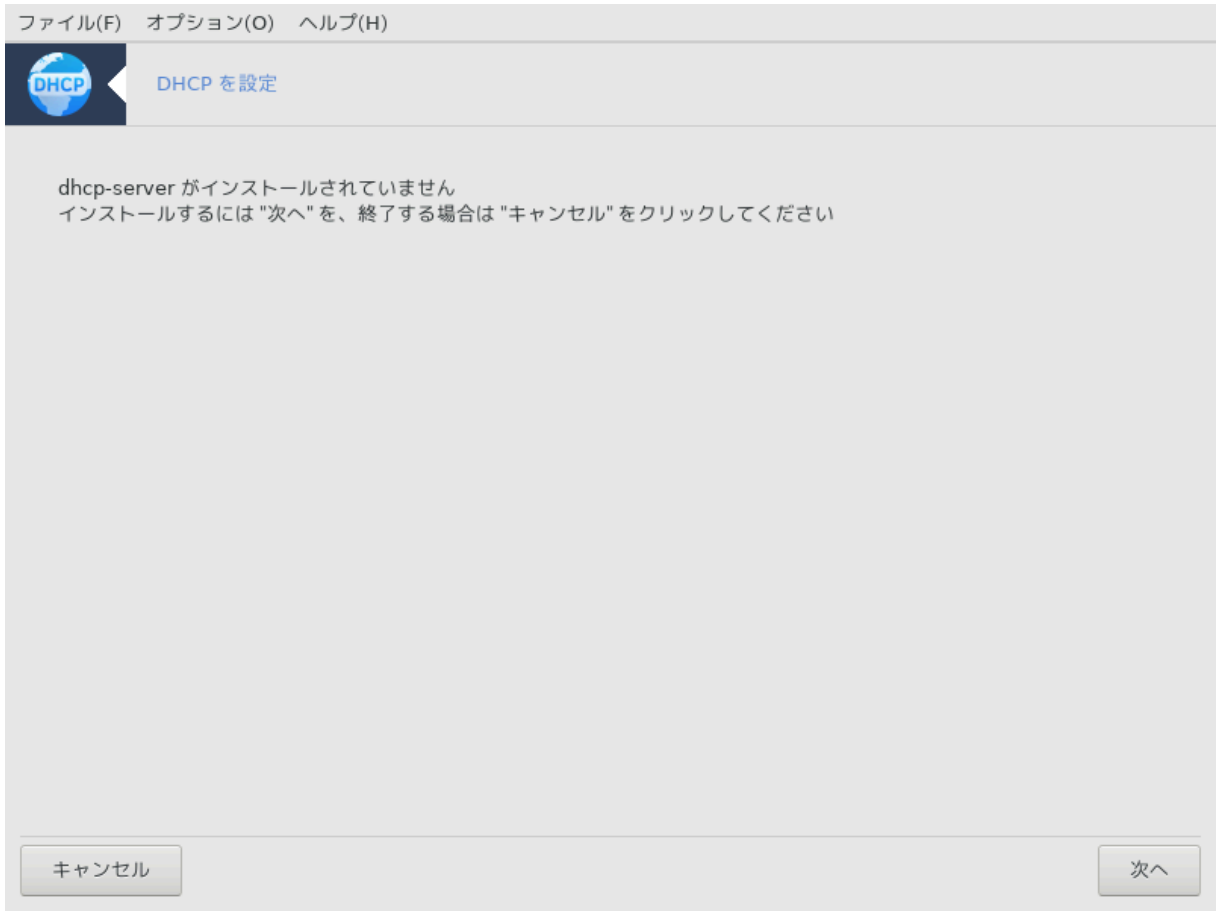


δρακωιζαρδ #####
[####](#) #####
#####

1. [#ΔΗΧΠ #####](#)
2. [#ΔΝΣ #####](#)
3. [#####](#)
4. [#####](#)
5. [#ΟπενΣΣΗ #####](#)

4.1. DHCP

δρακωιζαρδ δηχπ



Μαγεια 4

#####7 # ΔΗΧΠ ##### δρακωιζαρδ #####

4.1.1. DHCP #####?

Δυναμηχ Ηοστ Χομφιγυρατιοη Προτοχολ (ΔΗΧΠ) # ΙΠ ##### ΙΠ ####
#####(Ωικιπεδια ##)

4.1.2. drakwizard dhcp # DHCP

ΔΗΧΠ ### #####

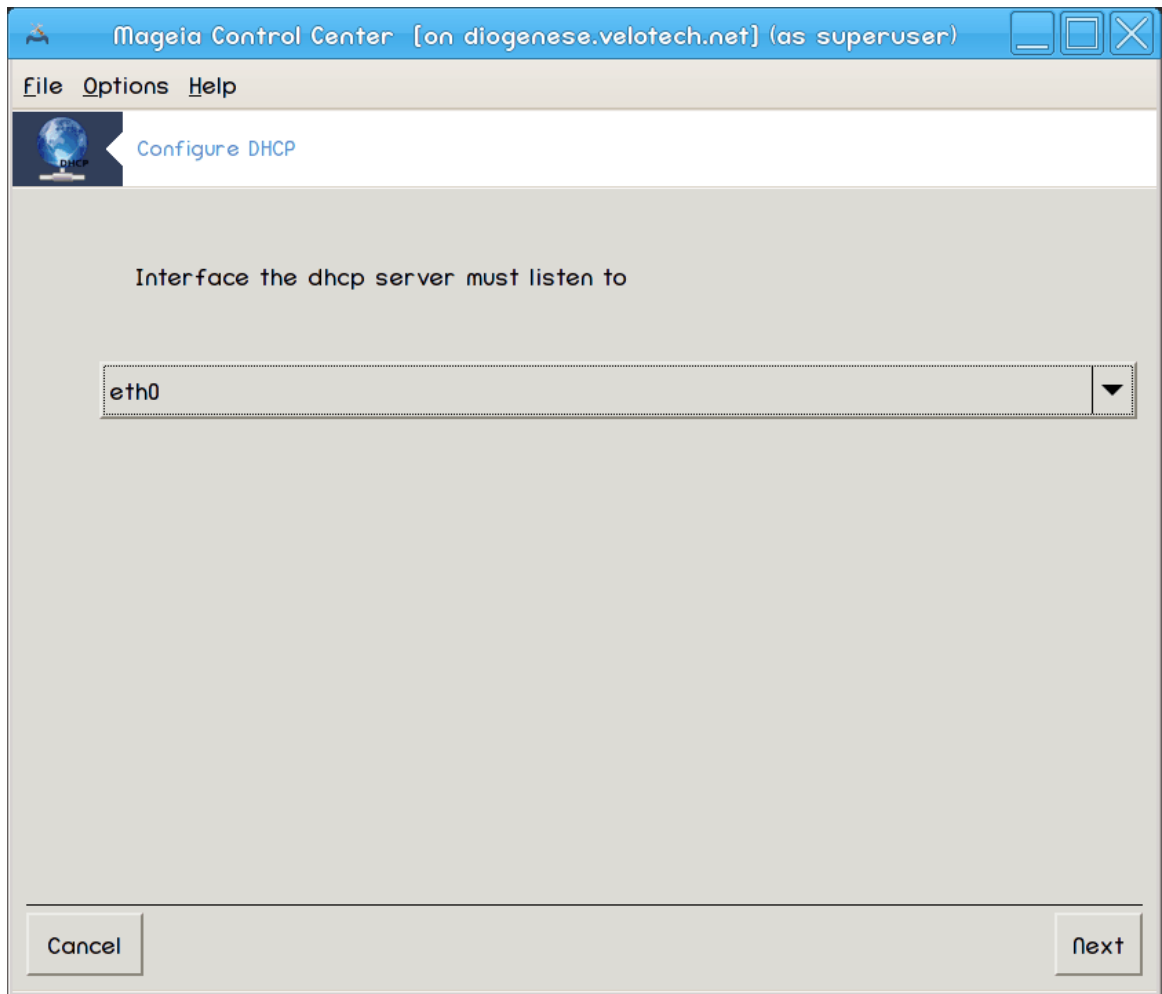
#####δρακωιζαρδ δηχπ # ροοτ #####

1. #####



#####

2. #####



ΔΗΧΠ # ΠΠ

3. III #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

DHCP DHCP を設定

DHCP で用いるアドレスの範囲
DHCP サービスがワークステーションに割り当てるアドレスの範囲を指定してください。特別な必要がなければ、既定値のまま
で問題ありません。(例: 192.168.100.20 192.168.100.40)

DHCP サーバで PXE を有効にする場合はチェックを入れてください。
Pre-boot eXecution Environment はネットワーク ブートを可能にするプロトコルです。

下限の IP アドレス: 192.168.10.100

上限の IP アドレス: 192.168.10.254

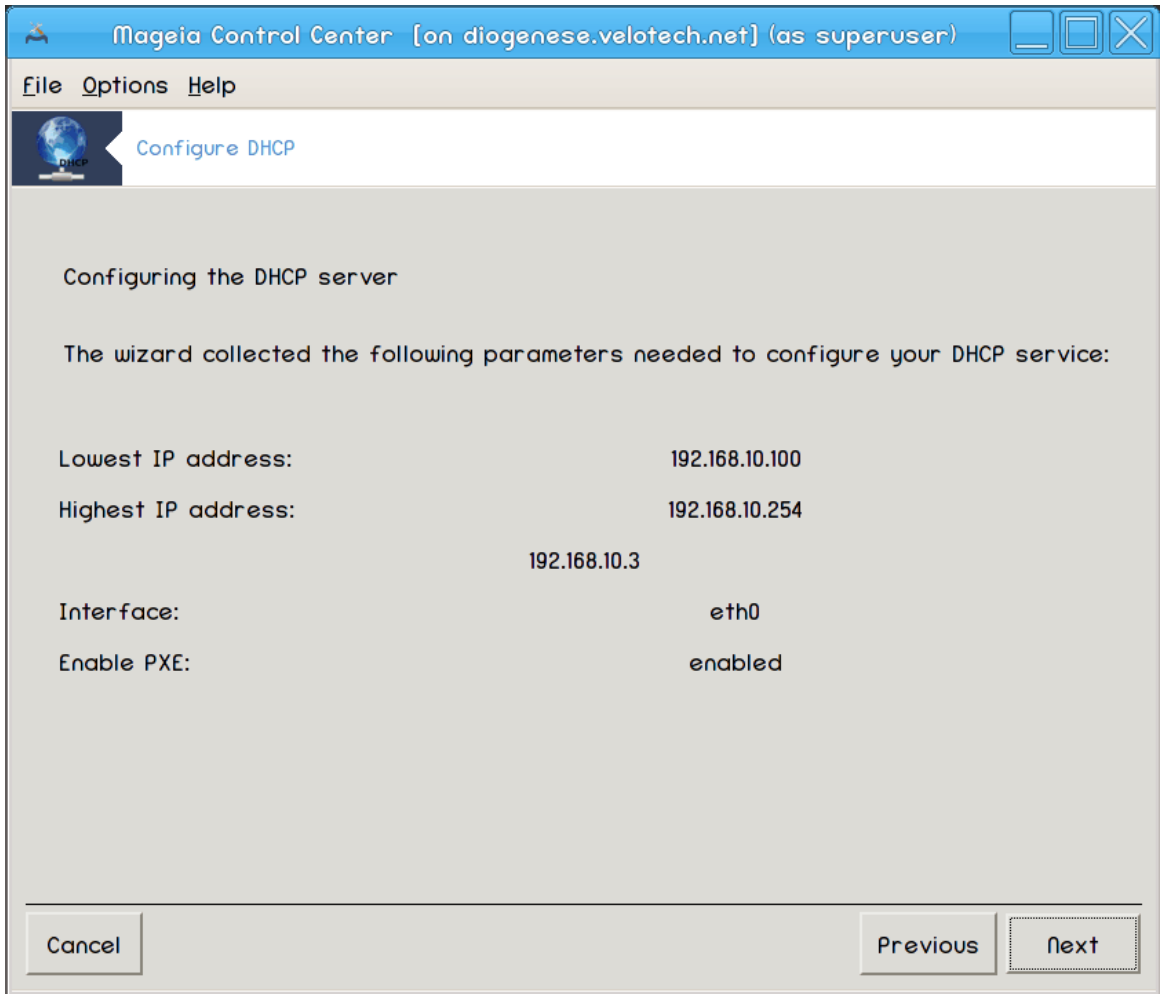
ゲートウェイの IP アドレス: 192.168.10.3

PXE を有効にする:

キャンセル 次へ

III ##### III ##### ##### ##### III
#####

4. ###



#####

5. #####...



#####

6. #####...

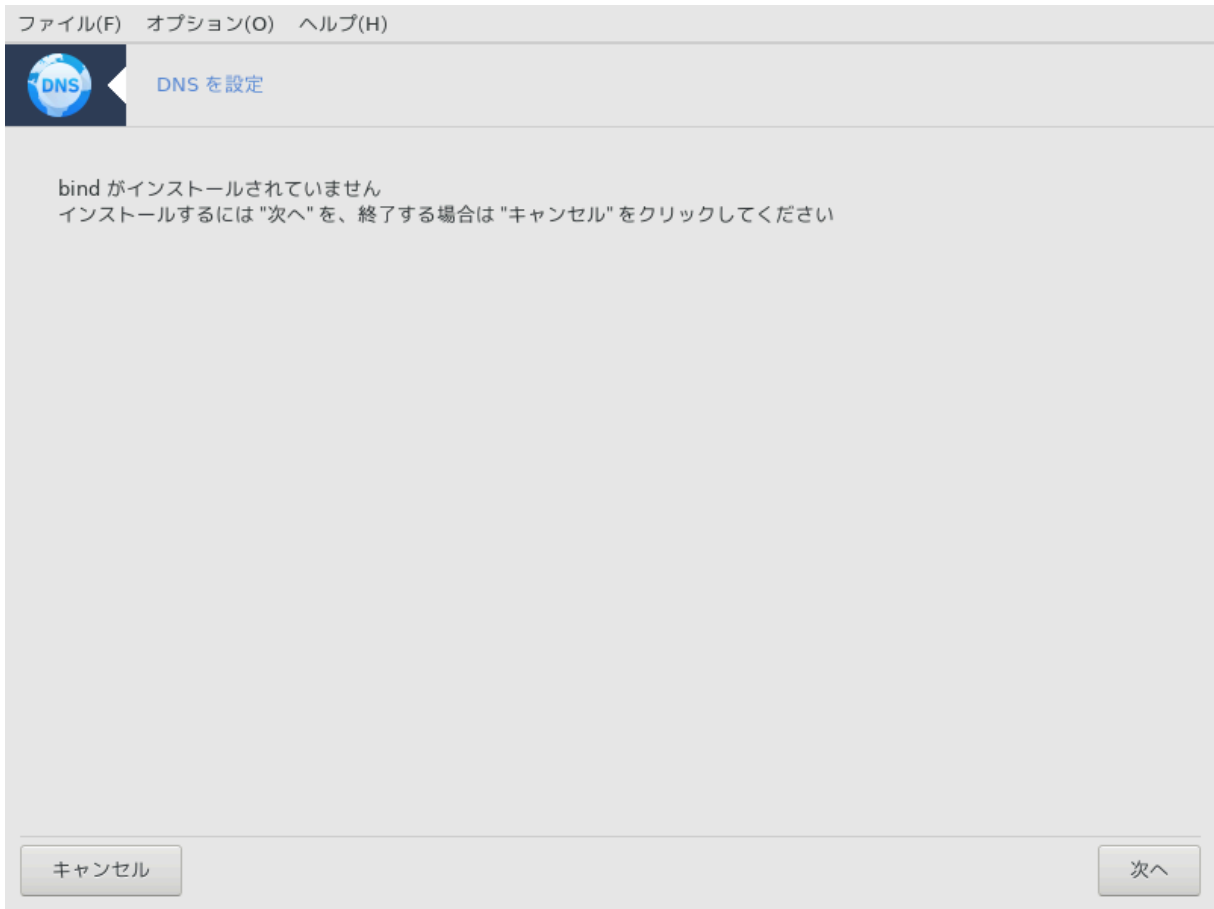


4.1.3. #####

```
# ##### δηχπ-σερπερ #####;  
# /etc/dhcpd.conf # /etc/dhcpd.conf.orig ###;  
# /usr/share/wizards/dhcp_wizard/scripts/dhcpd.conf.default ##### dhcpd.conf ###:  
# hname  
# dns  
# vετ  
# ιπ  
# mask  
# rng1  
# rng2  
# dname  
# gateway  
# tftpserverip  
# dhcpd_interface  
# Ωεβμιν ##### /etc/webmin/dhcpd/config ###  
# dhcpd #####
```

4.2. DNS

δρακωιζαρδ βινδ



#####[Δοχ_μεντατιον_τεαμ](http://wiki.mageia.org/en/Δοχ_μεντατιον_τεαμ)### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/Δοχ_μεντατιον_τεαμ]#####

#####δρακωιζαρδ βινδ # ροοτ #####

4.3.

δρακωιζαρδ σθυιδ



#####s ##### # δρακωιζαρδ #####

4.3.1. #####?

(#####) #####
#####, ##, ### ##, #####
#####(Ωικιπεδια ##)

4.3.2. drakwizard squid

#####

s##### #δρακωιζαρδ σθυιδ # root #####

1. #####



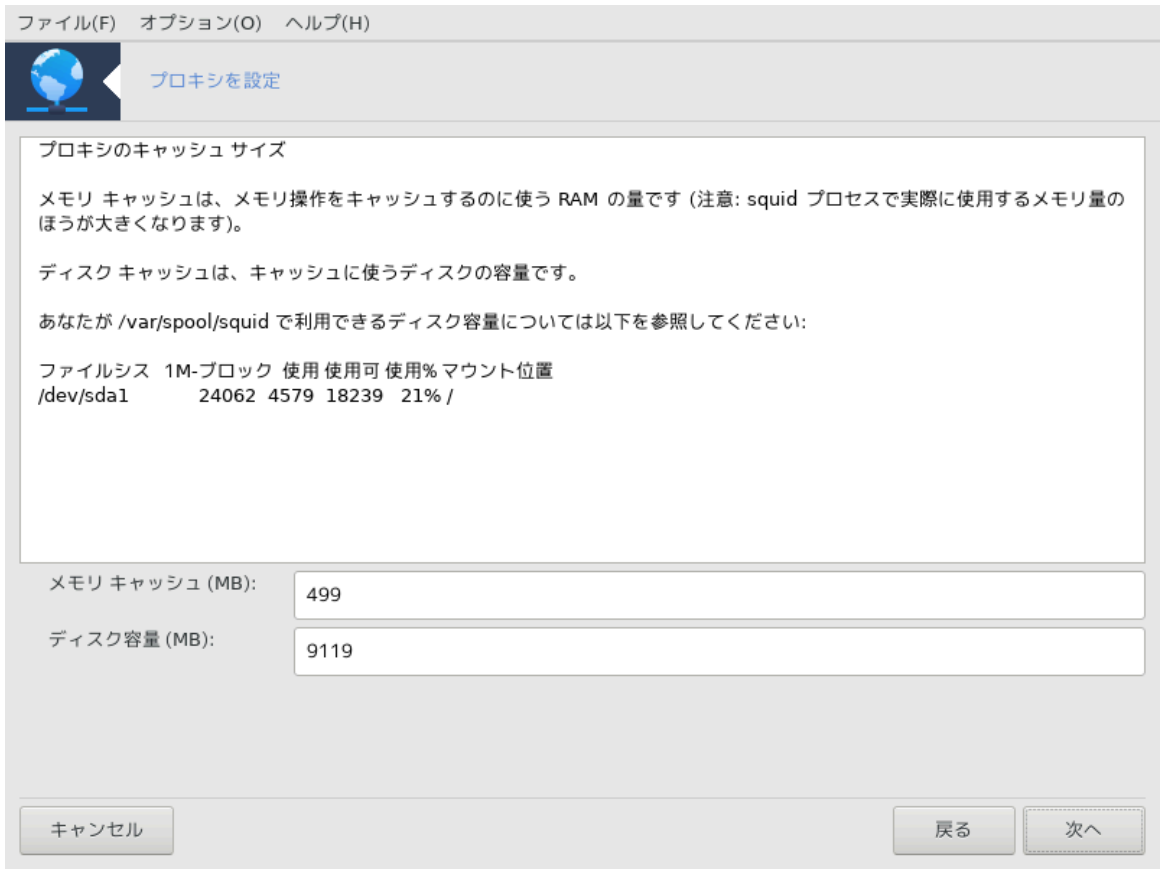
#####

2. #####



#####

3. #####



#####

4. #####



#####

5. #####



####


6. #####?#####?



#####?#####?

7. ##### YPA #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

 プロキシを設定

キャッシュ階層

使用するホスト名 (例: "cache.domain.net") とプロキシ ポートを入力してください。

上位プロキシのホスト名:

上位プロキシのポート:

キャンセル 戻る 次へ

#####

8. ###



#####

9. #####?



#####

10. ##



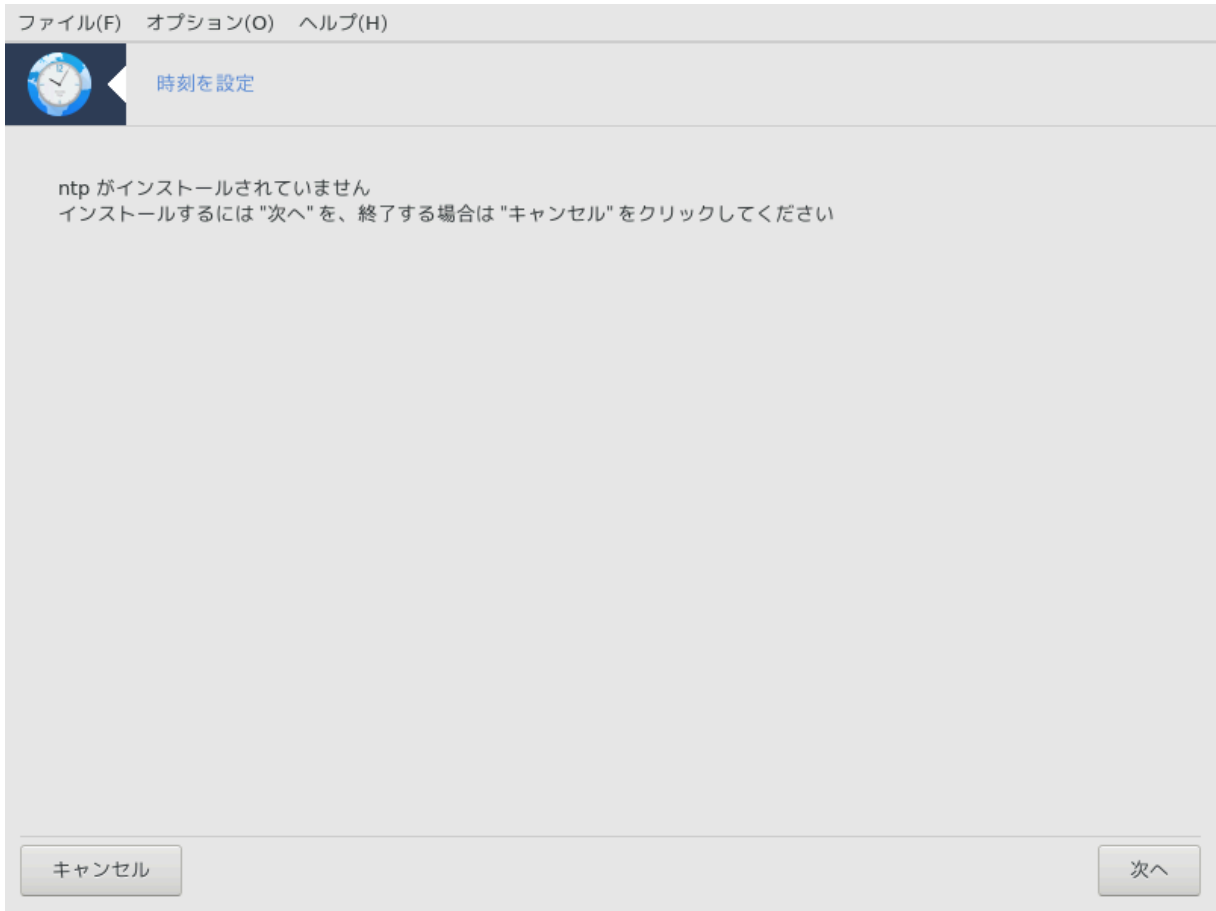
#####! #####

4.3.3. #####

```
# ##### σθυιδ #####;  
# /etc/squid/squid.conf # /etc/squid/squid.conf.orig ###;  
# squid.conf.default ##### squid.conf ###:  
# cache_dir  
# localnet  
# χαχηε_μεμ  
# ηττπ_πορτ  
# level 1, 2, 3 ##### http_access  
# cache_peer  
# visible_hostname  
# squid #####
```

4.4. #####

δρακωιζαρδ ντπ

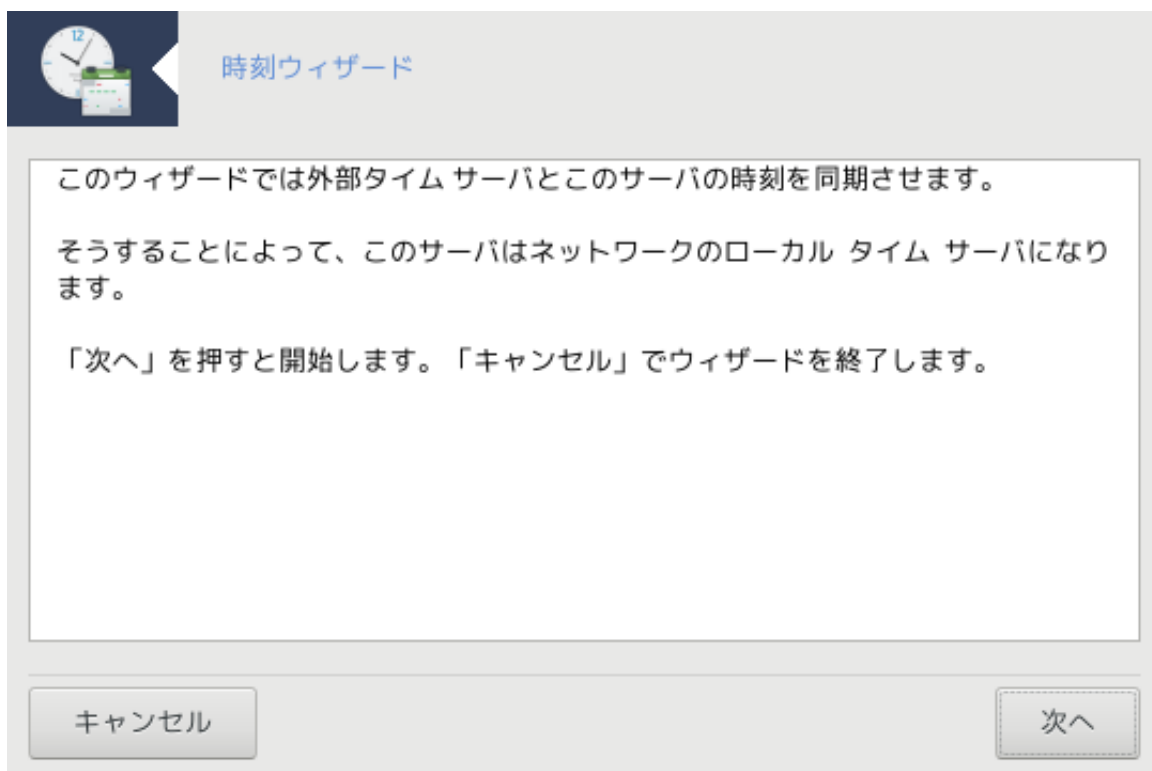


#####9 #####δρακωιζαρδ # δρακωιζαρδ-βασε #
#####

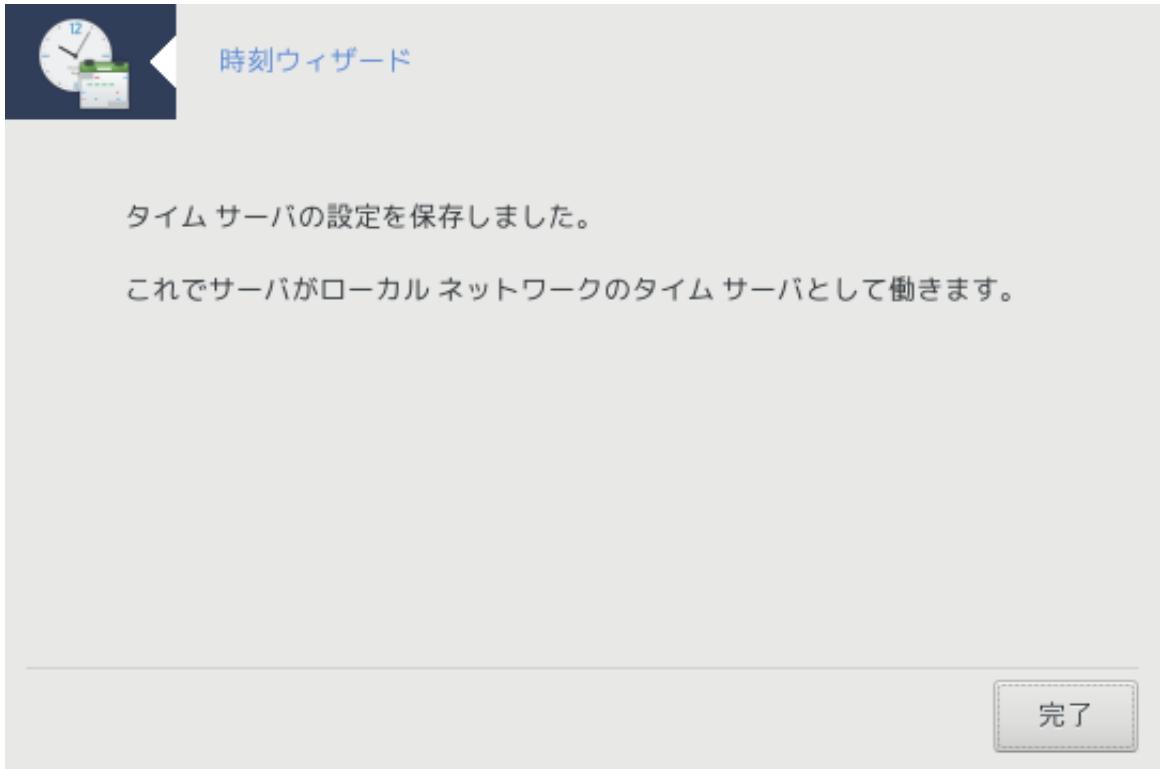
4.4.1. drakwizard ntp # NTP

1. ##### (####) ##### ### #####ποολ.ντπ.org #####
#####

9##### #δρακωιζαρδ ντπ # root #####



2. #####
#####:



3. #####

4.4.2.

```
#####:
# ##### ntp #####
# ##### /etc/sysconfig/clock # /etc/sysconfig/clock.orig ##/etc/ntp/step-tickers # /etc/ntp/step-tickers.orig #
#####;
# ##### /etc/ntp/step-tickers #####;
# ##### /etc/ntp.conf #####;
# crond, atd, ntpd #####;
# ##### YTX #####
```

4.5. *OpenSSH*

δρακωιζαρδ σσηδ



#####10 # ΣΣΗ #####

4.5.1. SSH #####?

Σεχυρε Σηελλ (ΣΣΗ) #####, ##
 ##### ##, #####, ##### (#
 ### ΣΣΗ ##### ΣΣΗ #####) ###(Ωικικεδία ##)

4.5.2. drakwizard sshd # SSH

Οπεν ΣΣΗ #####

10#####δρακωιζαρδ σσηδ # root #####

1. #####



3-7


2. #####



root ##### 22 ##### ΣΣH

3. #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

 OpenSSH デーモンの設定

認証方法

DSA 認証:	yes
RSA 認証:	yes
公開鍵認証:	no
認証鍵ファイル:	.ssh/authorized_keys
パスワード認証:	no
rhosts ファイルを無視:	yes
空白のパスワードを認める:	no

キャンセル 戻る 次へ

#####


4. #####



#####

5. #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

 OpenSSH デーモンの設定

ログインの設定

前回のログを表示: sshd にユーザが前回ログインした日付と時刻を表示させるかどうかです

ログイン猶予時間:

接続を保つ:

motd を表示:

前回のログを出力:

キャンセル

#####

6. ### #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

 OpenSSH デーモンの設定

ユーザ ログインの設定

厳格モード: ログインを許可する前に sshd にユーザのファイルとホーム ディレクトリの属性・所有者をチェックさせるかどうかを指定します。初心者は誤ってディレクトリやファイルを全員から書き込み可能にしていることがあるので、一般的にはこのオプションを有効にすることをお勧めします。

厳格モード:

許可するユーザ:

拒否するユーザ:

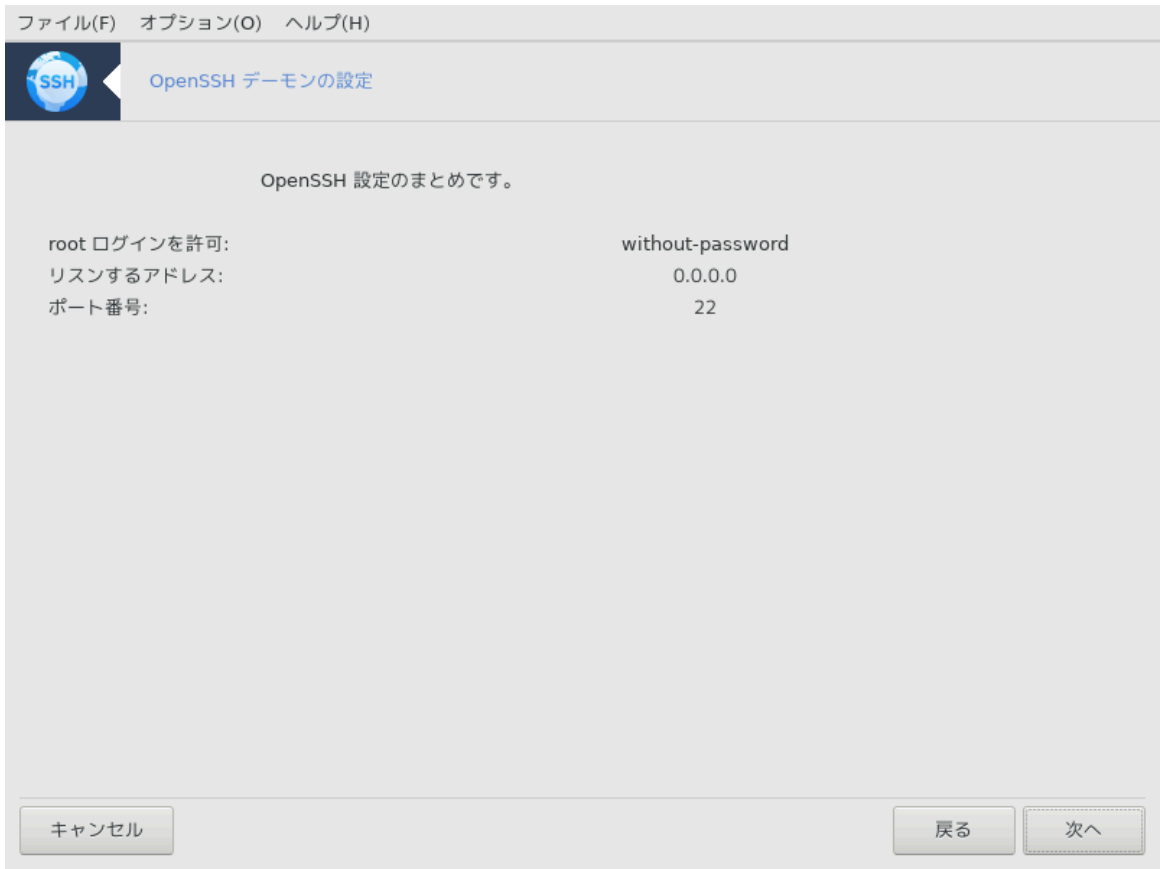
#####

7. #####



Σ11 #####

8. ###



#####

9. ##



#####! #####

5.

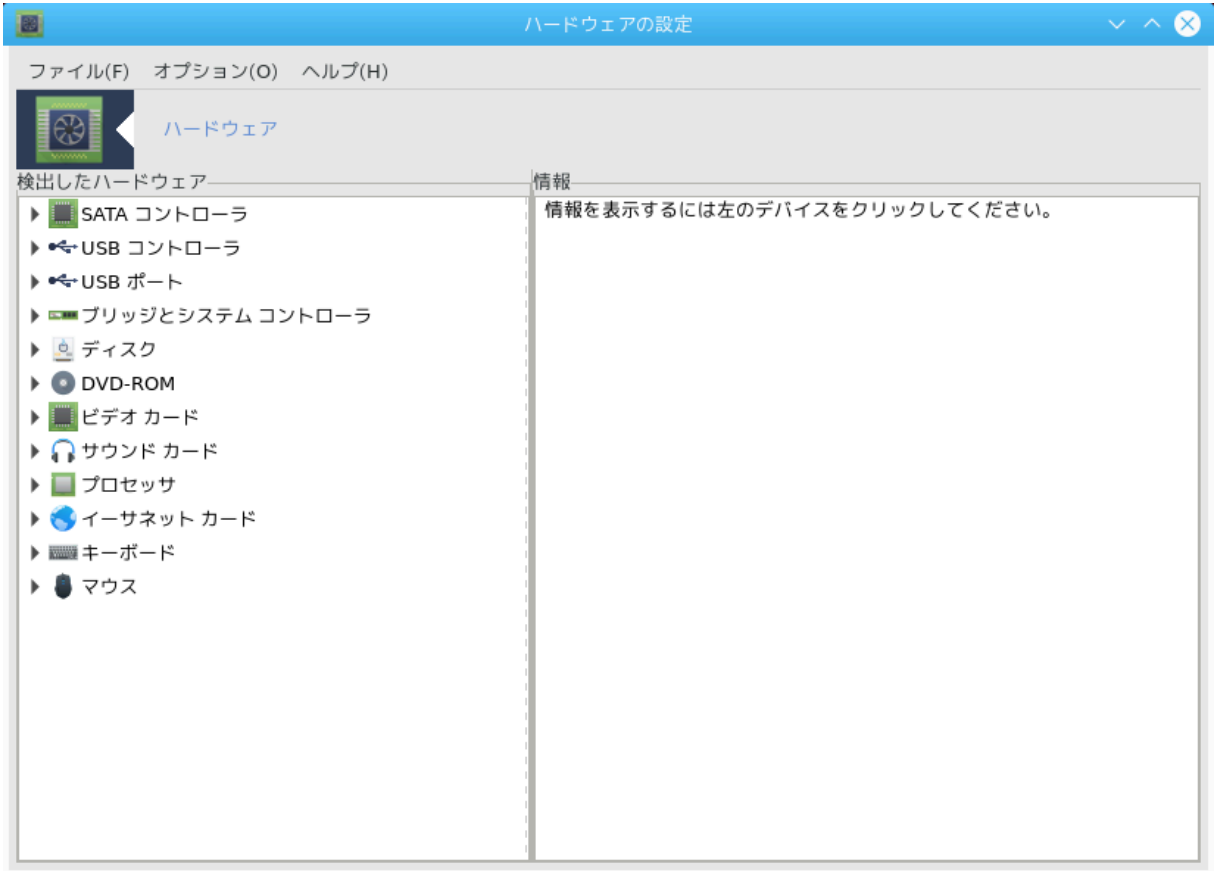


#####

1. #####
 - α. ##### = #####
 - β. #####
2. #####
 - α. #3Δ ##### = 3Δ #####
 - β. #####
3. #####
 - α. #####
 - β. ##### (###, #####)#
4. #####
 - α. ##### = #####
 - β. #####
5. ###
 - α. ##### ΥΠΣ #####

5.1. #####

ηαρδδρακε2



```
#####11 ##### ldetect-1st
##### ldetect #####
```

5.1.1. #####

```
#####
#####> #####
#####
##### -> #####
#####:
# #####: #####
# #####: ##### MX# #####
```

5.1.2. ####

#####

#####:#####

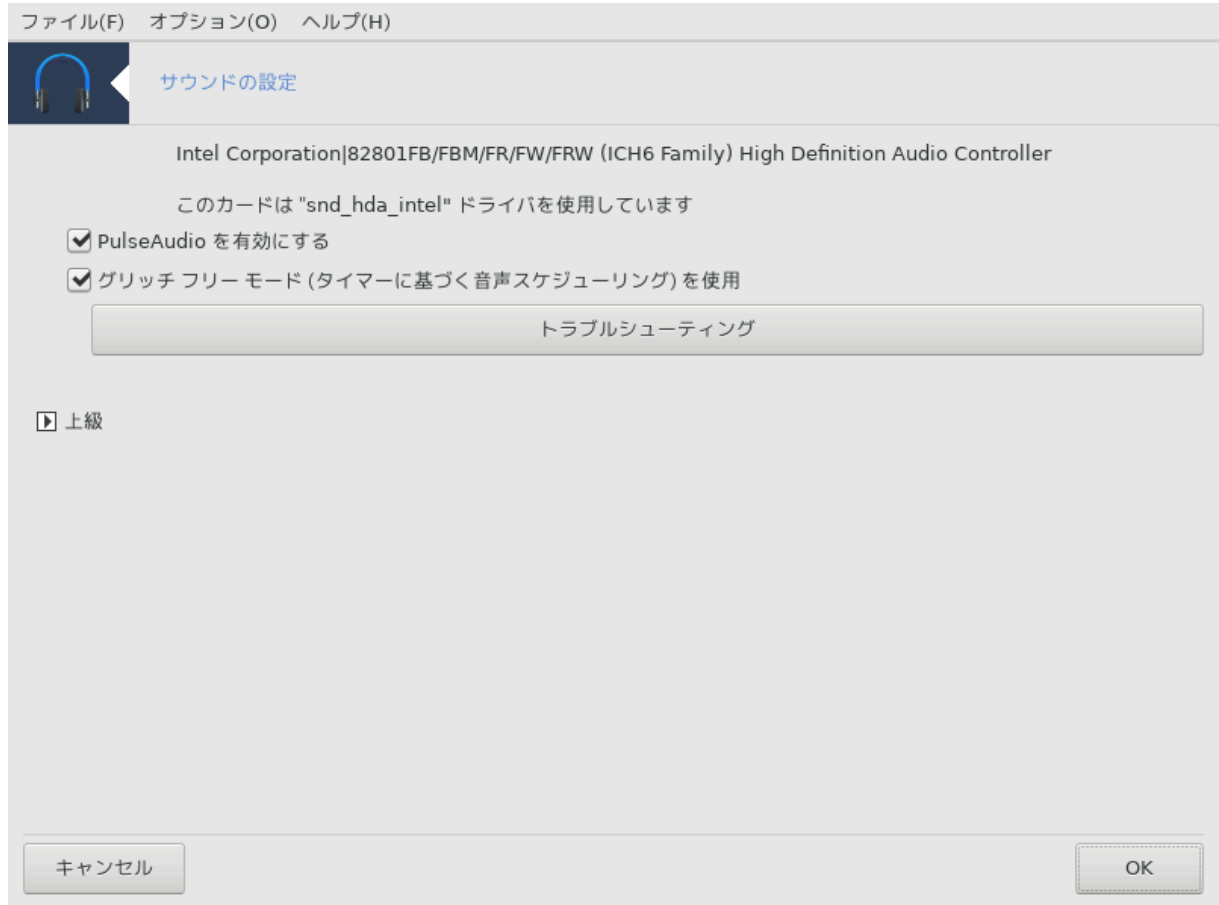
11#####ηαρδδρακε2 # root #####

θαζ ####
Ζιπ #####

#####

5.2.

δρακσουνδ



#####12 # Μαγεια ##### #####

Δρακσουνδ #####, ΠυλσεΑυδιο ###, #####
#####

ΠυλσεΑυδιο #####
-> ##### -> ΠυλσεΑυδιο

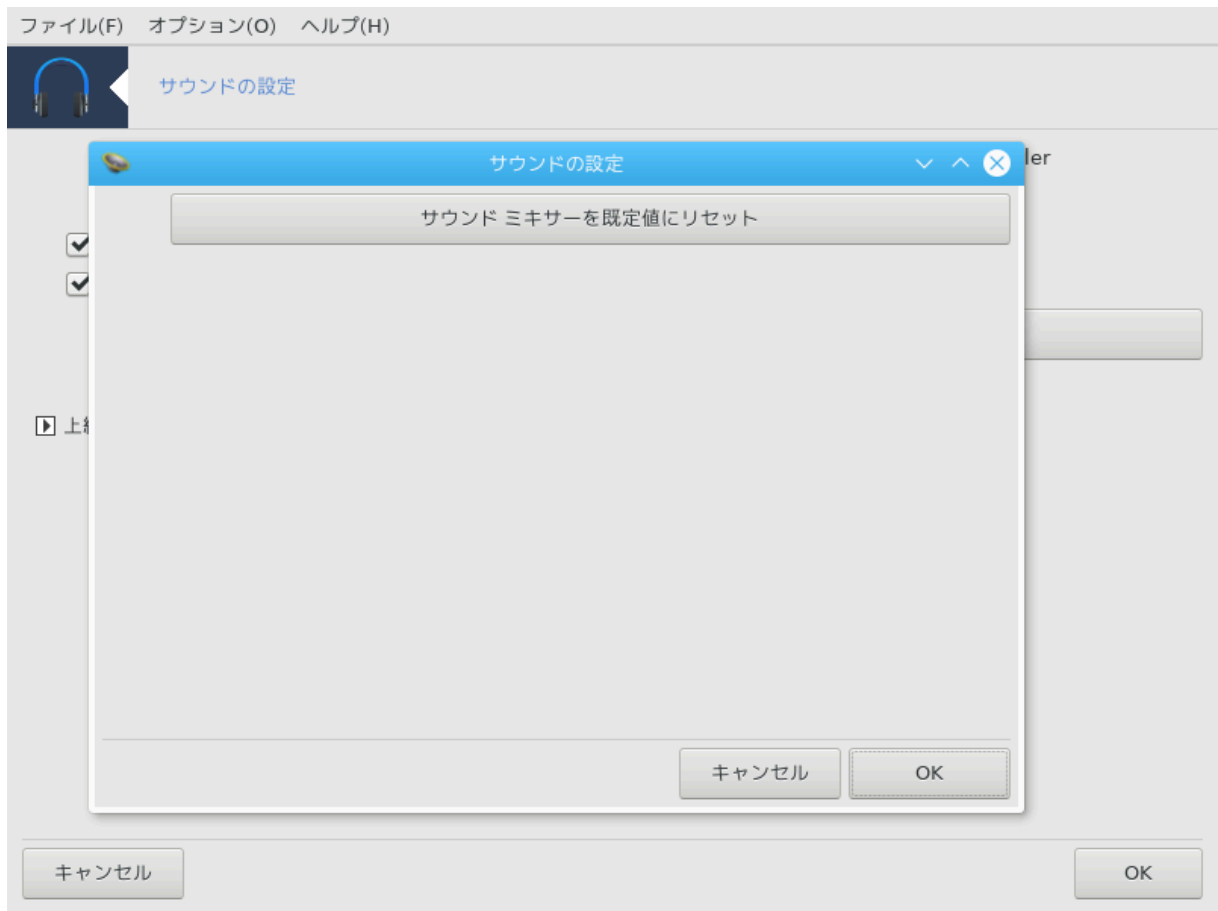
ΠυλσεΑυδιο #####

ΠυλσεΑυδιο

#####

#####

12##### δρακσουνδ # root #####



5.3. 3D #####
δρακ3δ



5.3.1. #####

#####13 ##### 3Δ #####3Δ #####

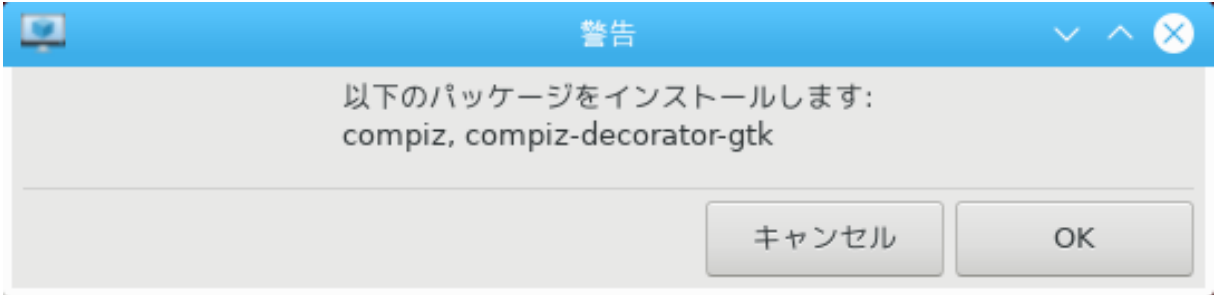
5.3.2. #####

#####γλξινφο #####δρακ3δ #####
#####

δρακ3δ ##### 3Δ ##### Χομπιζ Φυσιον #####Χομπιζ
Φυσιον #####/##### Χομπιζ
Φυσιον #####

Μαγεια #####Χομπιζ Φυσιον #####
#####OK #####

13#####δρακ3δ # root #####



#####Χομπιζ Φυσιον # δρακ3δ #####

#####Χομπιζ Φυσιον #####Χομπιζ Φυσιον #####χχσμ (ΧομπιζΧονφιγ Σετινγσ Μαναγερ) #####

5.3.3. #####

5.3.3.1. #####

Χομπιζ Φυσιον #####
δρακ3δ



#####

5.4.

ΞΦδρακε



Μαγεια ##### #####14

#####

##:

#####

Εοργ



#####Εοργ - ζεσα #####

ζεσα #####Μαγεια ##### Εοργ - φβδεω ##### ##

(3Δ #####)

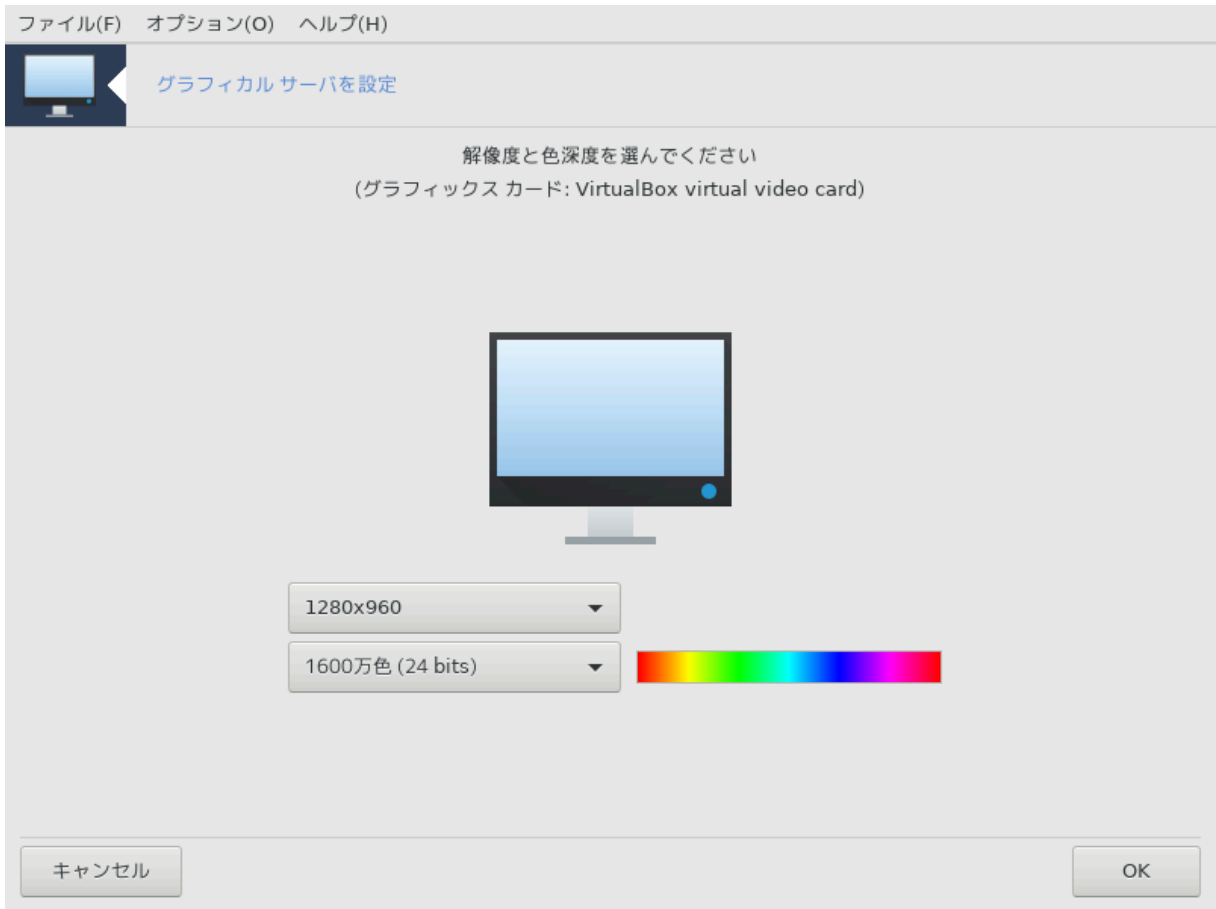
##:

#####

14#####ΞΦδρακε ##### δρακξ11 # root #####

###:

(#####) ##### (##) #####:



#####

#####

#####



#####

###:

#####OK #####



#####Alt+Ctrl+Φ2 #####root ##### ΞΦδρακε # (#####
#) ##### ΞΦδρακε #####

OK

#####:

1. #####: Χτρλ-Αлт-Βαχκспаχε #####Χτρλ+Αлт+Βαχκспаχε ##### Ξ #####
#####
2. #####: #####
3. #####: ##### (Ξοργ) #####
#####

#####

5.5.

κεψβοαρδδρακε



5.5.1.

κεψβοαρδδρακε ###15 # Μαγεια #####
Μαγεια ##### (MXX) #####

5.5.2.

(#####) #####, #,

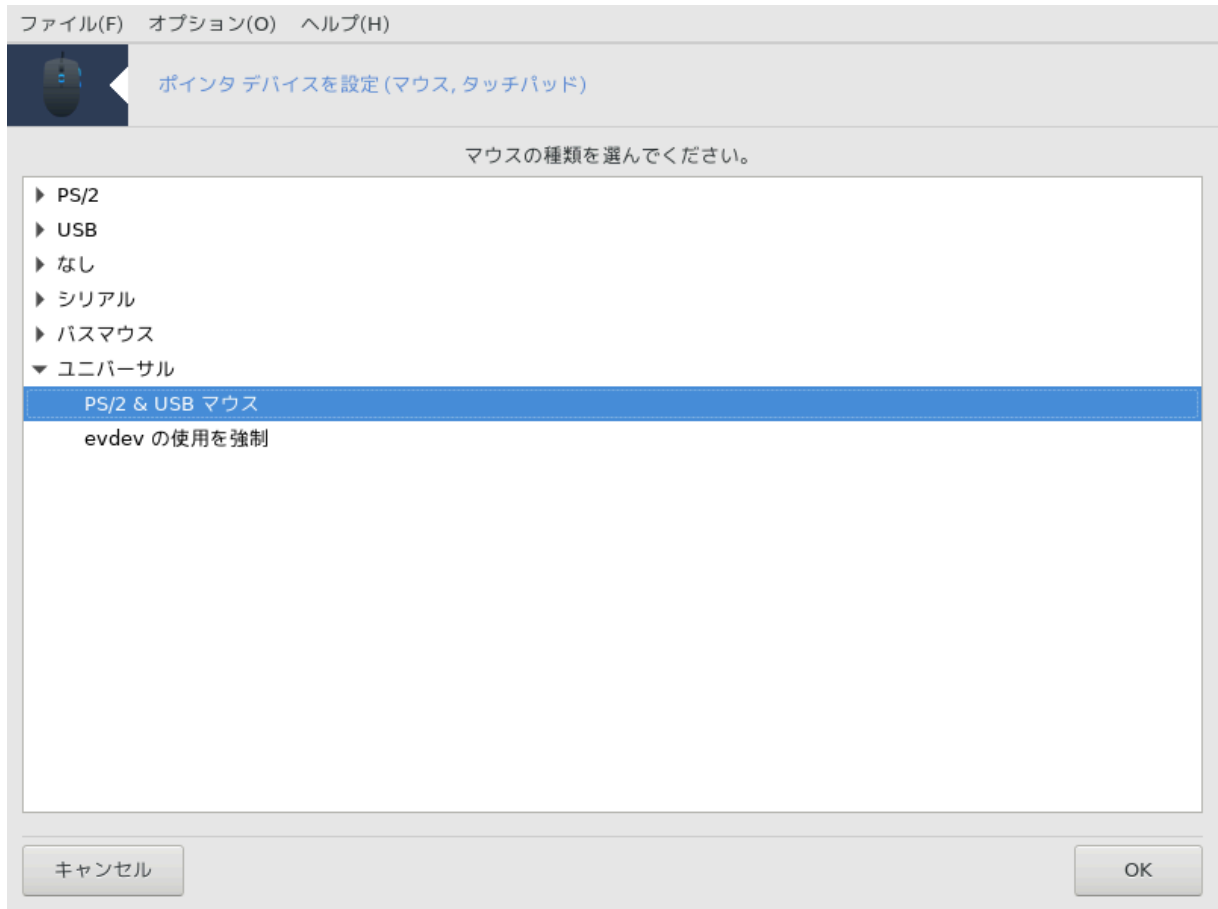
5.5.3.

#####

15#####κεψβοαρδδρακε # root #####

5.6. ##### (###, #####)

μουσεδρακε



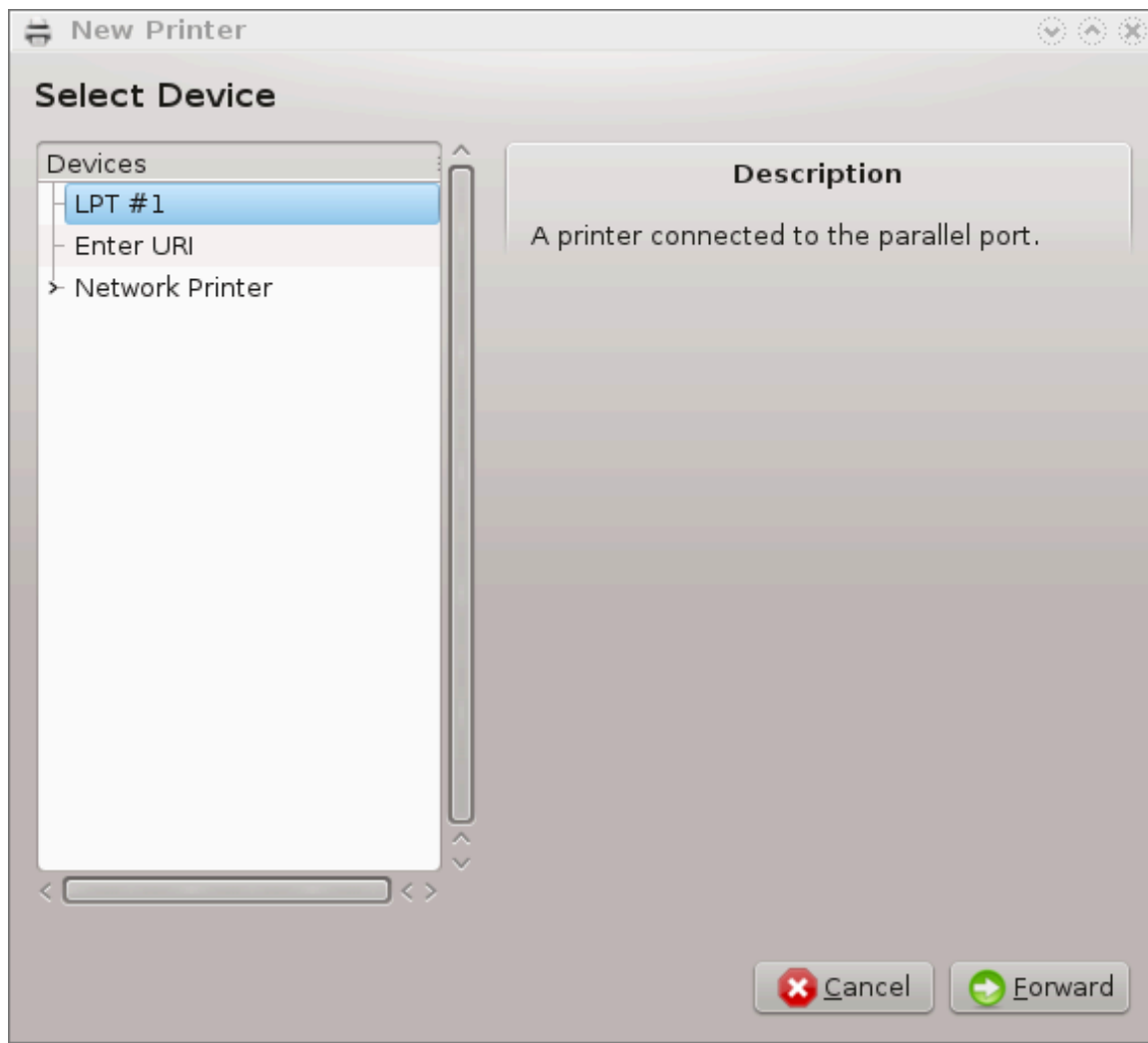
#####16 # Μαγεια #####

Μαγεια ##### Δρακινσταλλ #####

OK ##### / ΠΣ/2 & ΥΣΒ ###▼

5.7.

σψστεμ-χονφιγ-πριντερ



5.7.1.

Μαγεια ##### ΧΥΠΣ ##### [http://localhost:631]#####
 ### #####Μαγεια ##### συστημ-χονφιγ-πριντερ #####
 Φεδορα, Μανδριτωα, Υβοντυ, οπενΣΥΣΕ #####

νον-φρε

Μαγεια ##### #####17#####

ΜΧΧ #####:

τασκ-πριντινγ-σερφερ

τασκ-πριντινγ-ηπ

230MB

∇##∇

#####ΥΣΒ #####

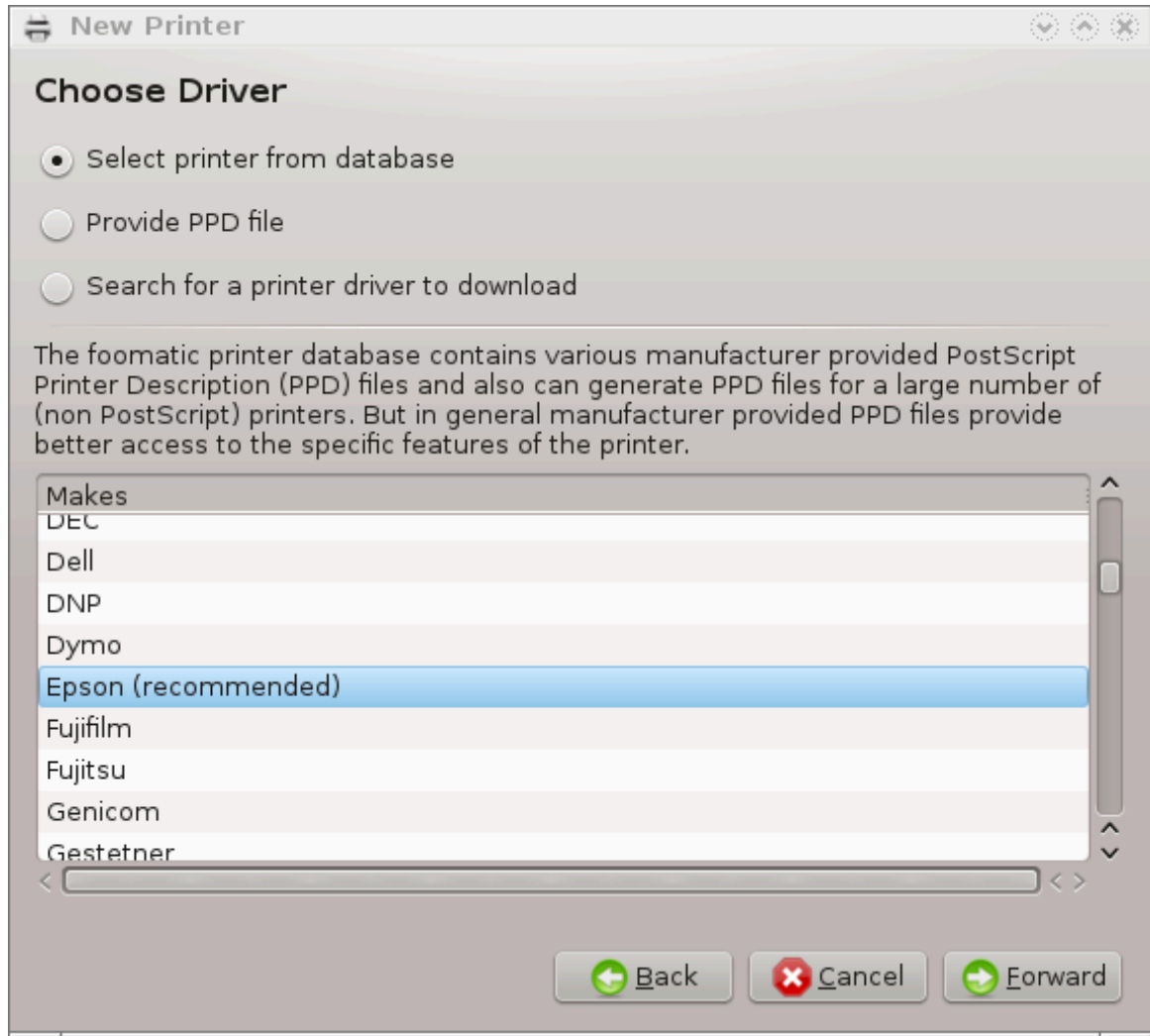
17##### συστημ-χονφιγ-πριντερ #####root #####

5.7.2. #####

YΣB ##### √##√ #####

#####

5.7.3. #####



ΠΠΔ #####

#####

5.7.4. #####

#####

5.7.5. #####

#####



#####ΔΗΧΠ ##### ΠΠ ##### MAX #####
ΠΠ

Μαχ #####
Μαγεια ##### ifconfig # ροοτ #####
MAX ##### ∇ΗΩαδδρ∇ #####

– ##### ∇###∇ ##### ΠΠ

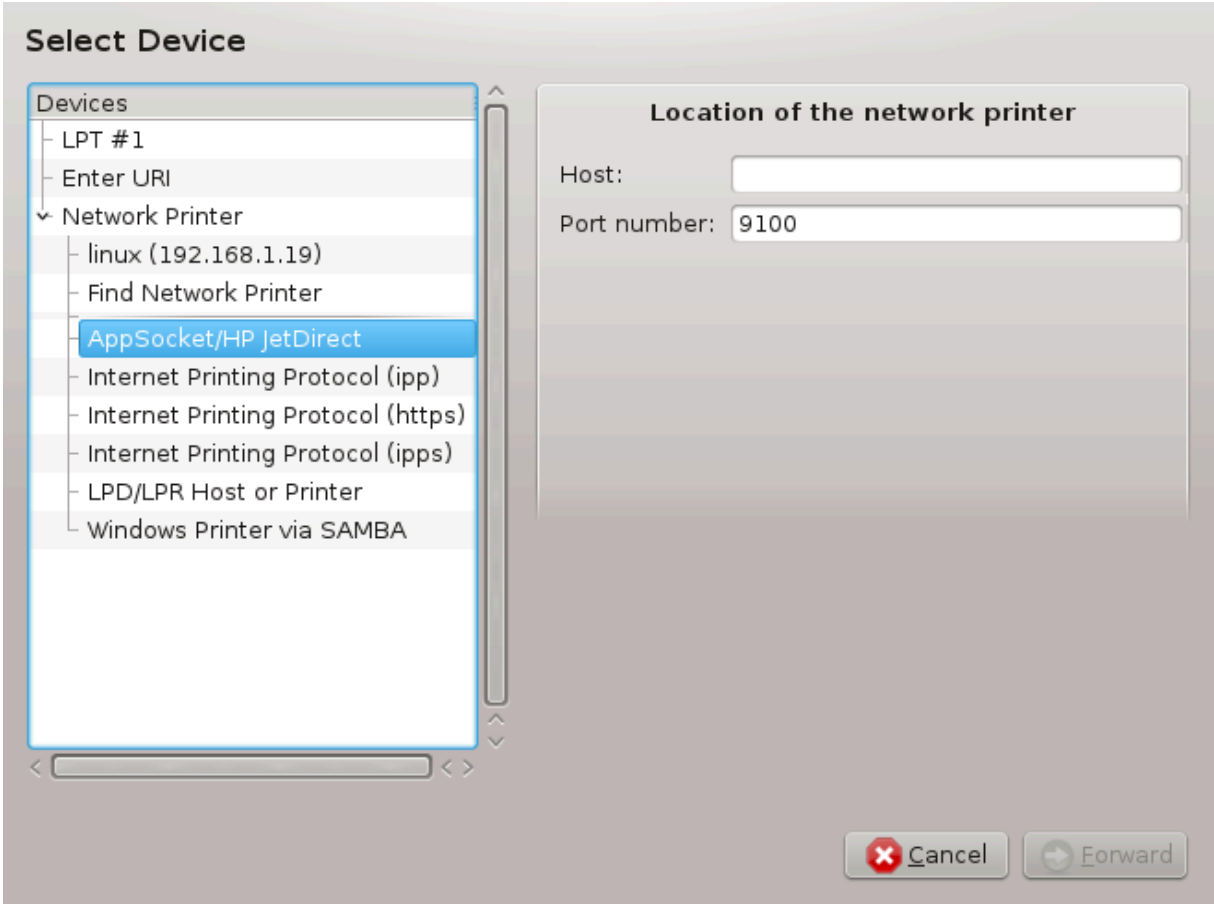
#####

#####

5.7.6. #####

ΘετΔιρεχτ #####
ΠΠ ##### ΥΣΒ ###
ΑΔΣΛ #####ΠΠ ##### ∇Ηπ Δεπιχε μαναγερ∇ #####
ΠΠ #####ηπ:/νετ/<ναμε-οφ-τηε-πριντερ> ##### ΥΡΙ ##### ΠΠ

ΑππΣοχκετ/ΗΠ ΘετΔιρεχτ #####: #####
#####



```
#####:
# ##### (ιππ): ΙΠΠ ##### ΤΧΠ/ΙΠ ##### ΧΥΠΣ #####
##### ΑΔΣΛ #####
# ##### (ηττπσ): ιππ #####ηττπ ### ΤΛΣ #####
##### 631 #####
# ##### (ιππσ): ιππ #####ΤΛΣ #####
# ΛΠΔ/ΛΠΡ #####: ΛΠΔ ##### ΤΧΠ/ΙΠ ##### ΛΠΔ #####
#####
# Σαμβα ### Ωινδοωσ #####: Ωινδοωσ ##### ΣΜΒ #####
ΥΡΙ ##### ΥΡΙ #####:
# Απσοχκετ
socket://ip-address-or-hostname:port
# ##### (ΙΠΠ)
ipp://ip-address-or-hostname:port-number/resource
http://ip-address-or-hostname:port-number/resource
# ### ### ### (ΛΠΔ) #####
lpd://username@ip-address-or-hostname/queue
```

[XYΠΣ](#) ##### [ηττπ://ωωω.χυπς.οργ/δοχυμεντατιον.πηπ/δοχ-1.5/νετωορκ.ητμλ]#####

5.7.7.

XYΠΣ ##### XYΠΣ #####
| ##... ##### |

5.7.8.

/var/log/cups/error_log #####
|

5.7.9.

Μαγεια ##### [οπενπριντινγ](#) [ηττπ://
οπενπριντινγ.οργ/πριντερς/] ##### Μαγεια #####

βυγζιλλα #####
#####

#####

[ηττπ://ωελχομε.σολυτιονς.βροττηερ.χομ/βσγ/πυβλιχ_σ/ιδ/λινυξ/εν/δοωνλοαδ_πρν.ητμλ]###
ρπμ

#####

#####

ηπλιπ ##### [###](#) [ηττπ://ηπλιποπενσουρχε.χομ/
ηπλιπ-ωεβ/ινδεξ.ητμλ]##### ∇ΗΠ Δεπιχε Μαναγερ∇ #####
<#> [ηττπ://ηπλιποπενσουρχε.χομ/ηπλιπ-ωεβ/ινσταλλ/μανυαλ/ηπ_σετυπ.ητμλ]#####

ΗΠ #### ## ## ##### Ξσανε #####
(#####)#####
ΥΣΒ ##### /μεδια #####

#####

[##### ΘΠΔΛ](#) ##### [ηττπ://φοο2θπδλ.ρκκδα.χομ/]#

#####

[#####](#) [ηττπ://δοωνλοαδ.εβξ.επσον.νετ/δσγ/σεαρχη/01/σεαρχη/?ΟΣΧ=ΛΞ]####
∇ισχαν-δατα∇ ##### ∇ισχαν∇ # (#####) #####
##ισχαν-πλυγιν ##### ρπμ #####

ισχαν ##### σανε #####

#####

[#####](#) [ηττπ://ωωω.τυρβοπριντ.ινφο/]# τυρβοπριντ

5.8.

σχαννερδρακε

5.8.1. #####

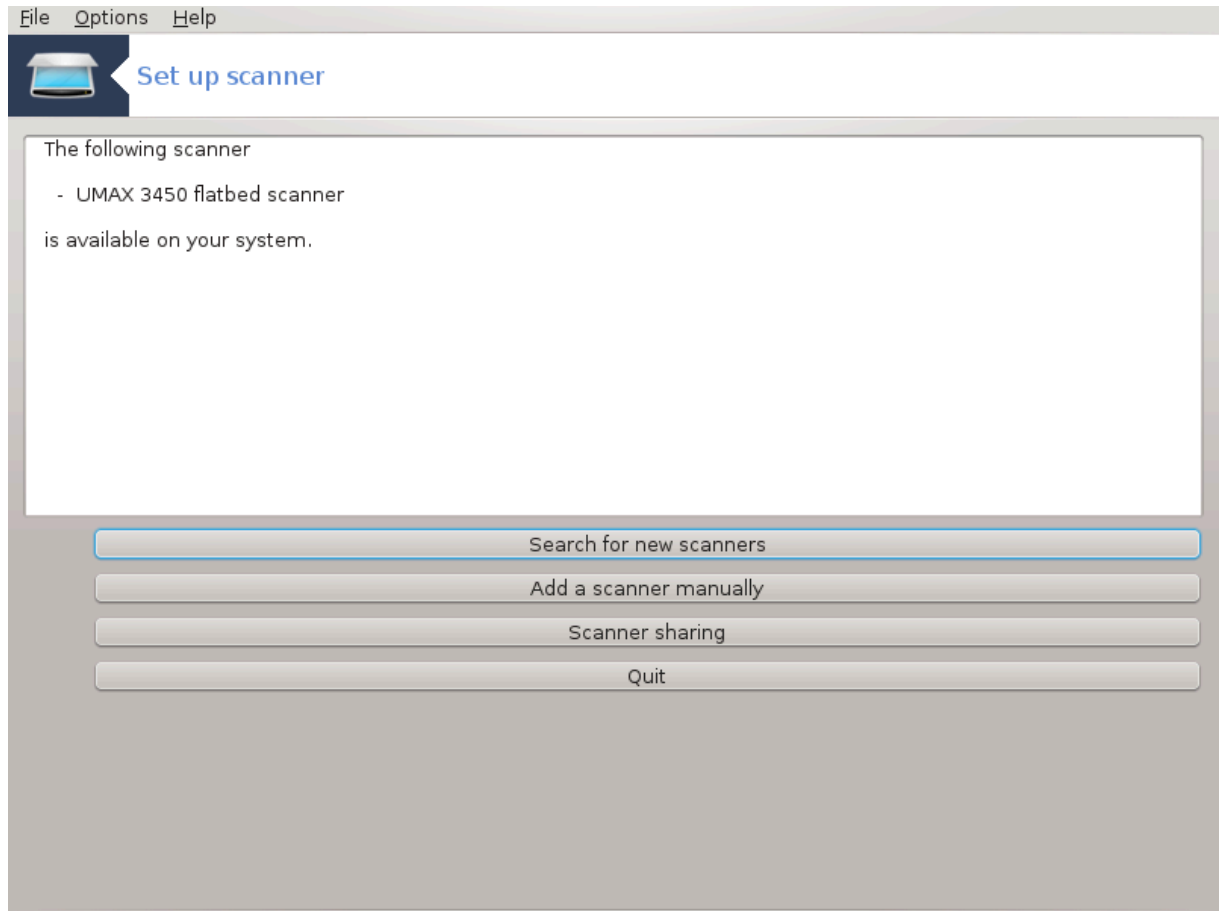
18 #####
#####

#####:

∇##### ΣANE #####

ΣANE #####?∇

scanner-gui # task-scanning



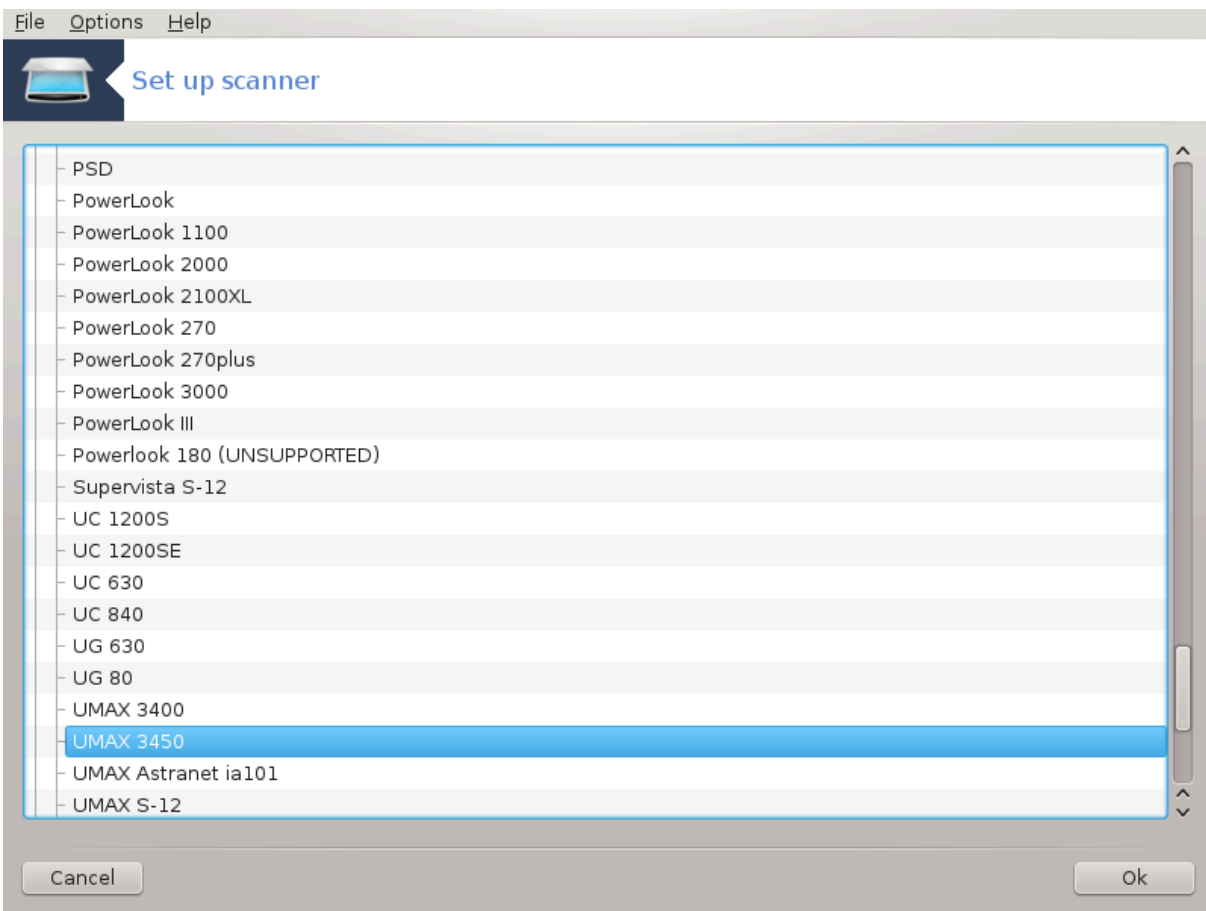
ΞΣανε # Σιμπλε Σχαν

[#####](#)

#####

OK

18##### σχαννερδρακε # root #####



#####

[ΣANE: ΣυμπORTEδ Δεπιχεσ](http://www.sane-profecht.org/) [ηττ://ωω.σανε-προφεχτ.οργ/
λιςτς/σανε-μφγς-χως.ητμλ] ##### [#####](http://forum.magia.org/en/) [ηττ://φορυσ.μαγια.οργ/εν/]#####
#####



#1 #####

/δew/παρπορτ0 #####
OK #####
#####

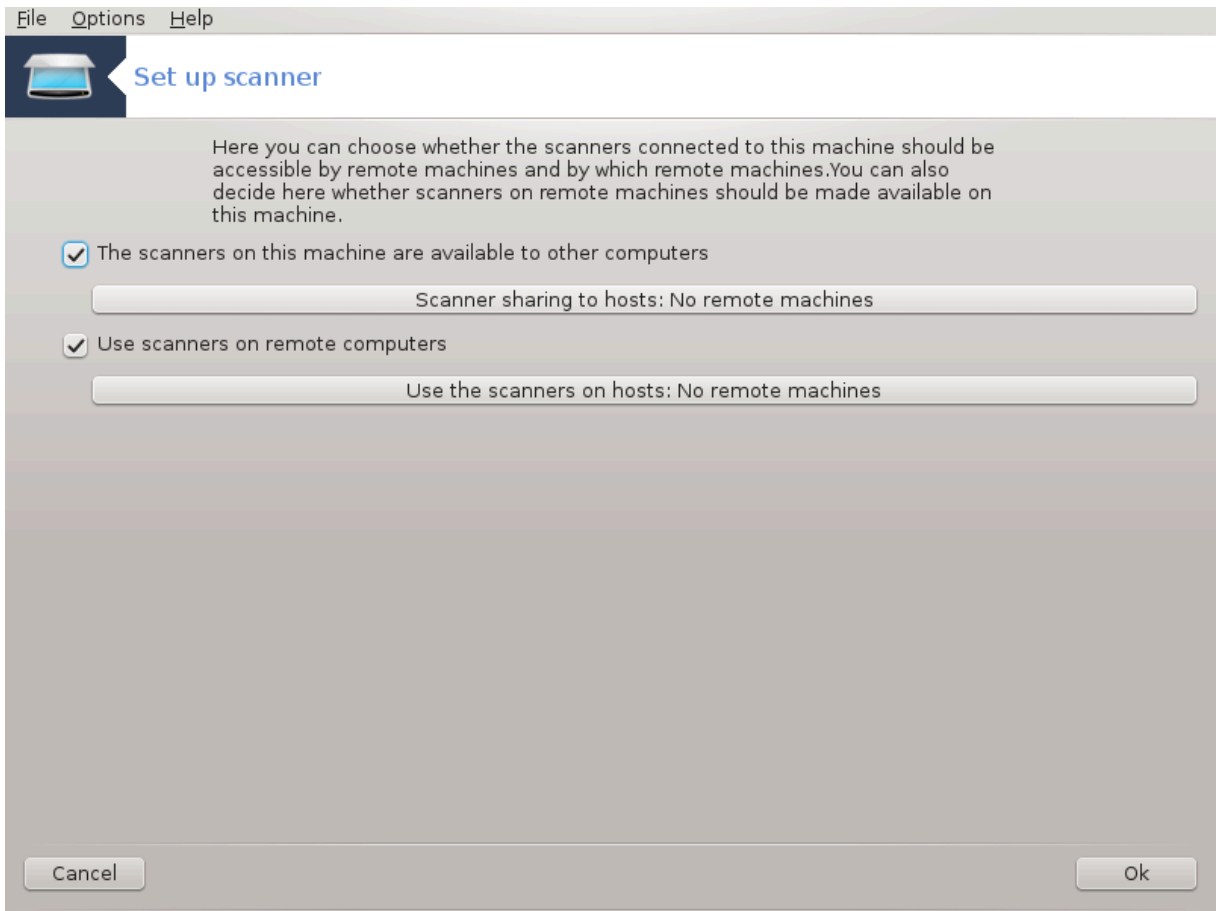


Set up scanner

Your Umax UMAX 3450 has been configured.
You may now scan documents using "XSane" or "Skanlite" from Multimedia/
Graphics in the applications menu.

Ok

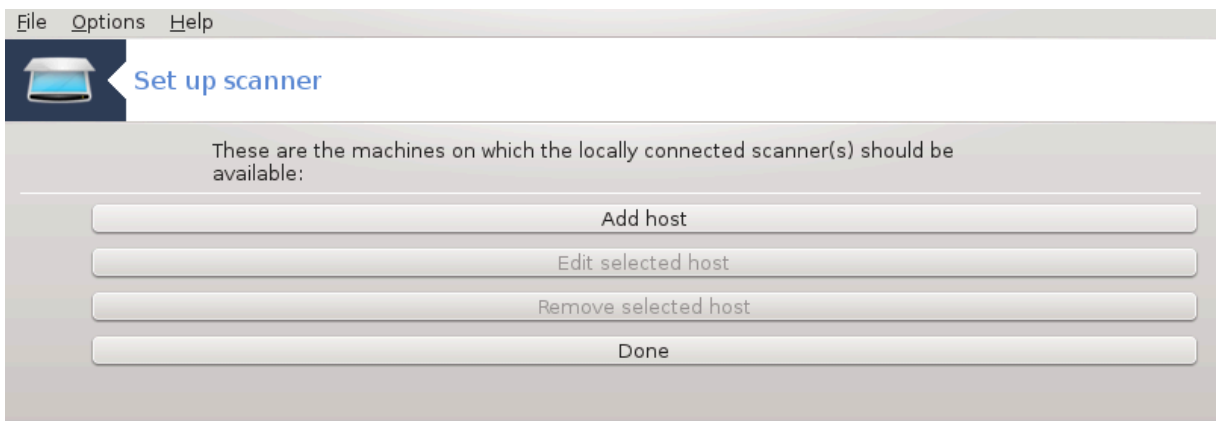
5.8.2. #####



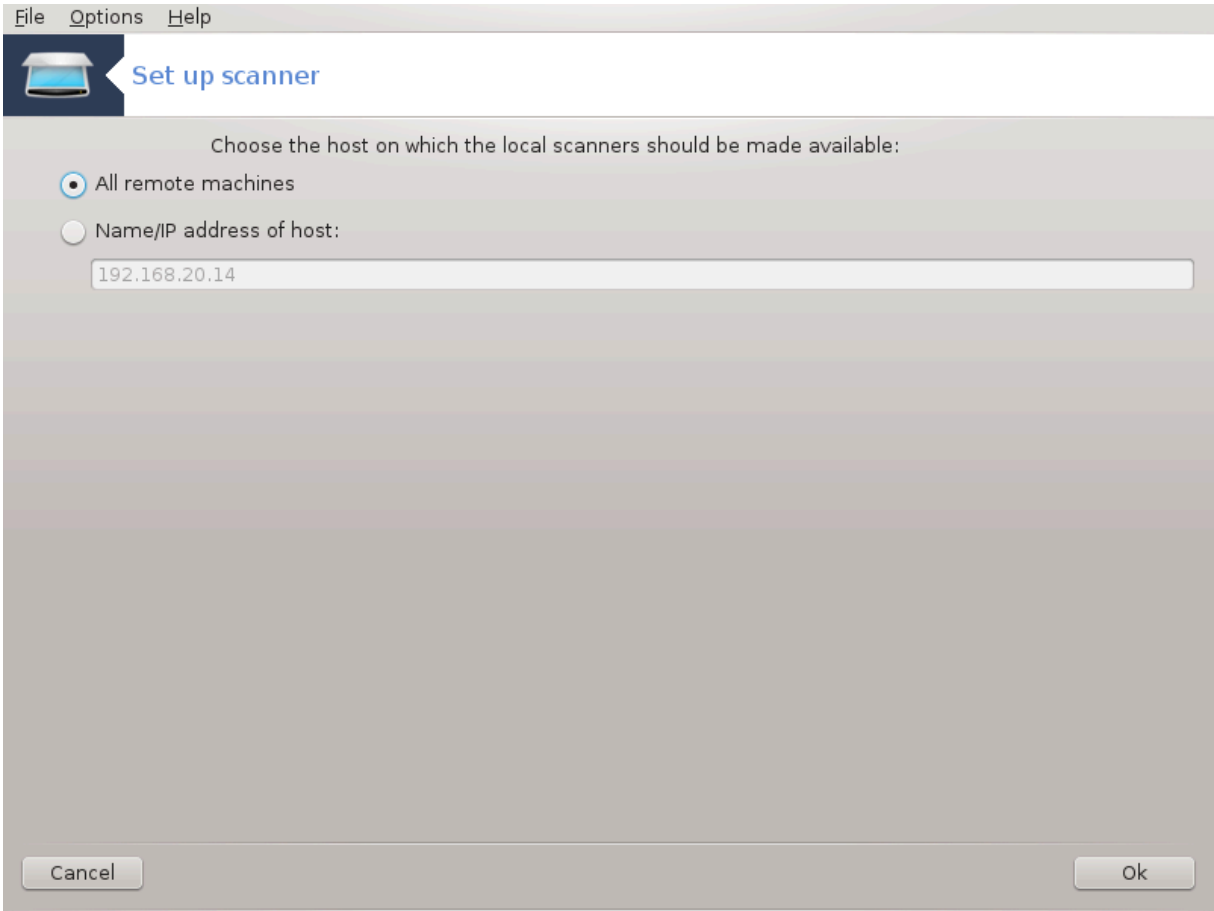
#####

#####: ##### III #####

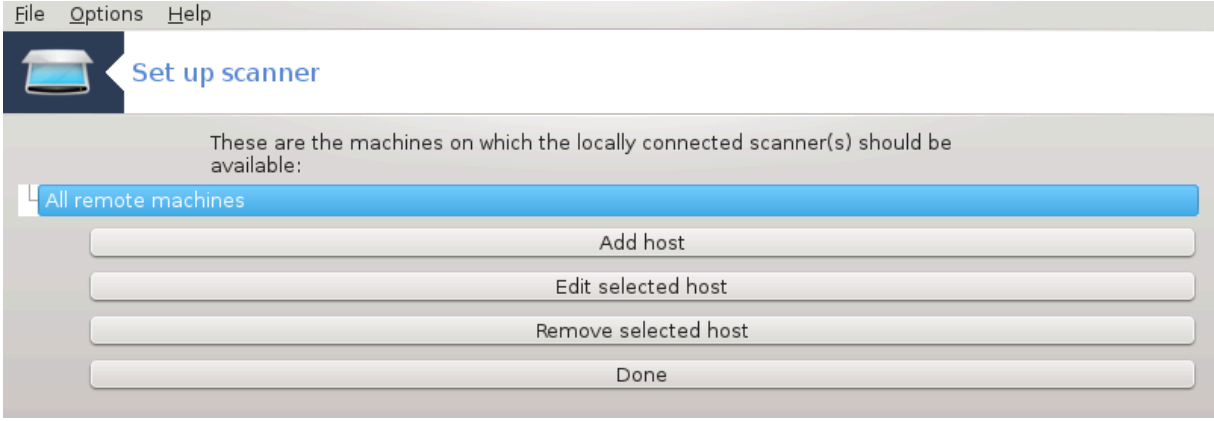
#: ##### III



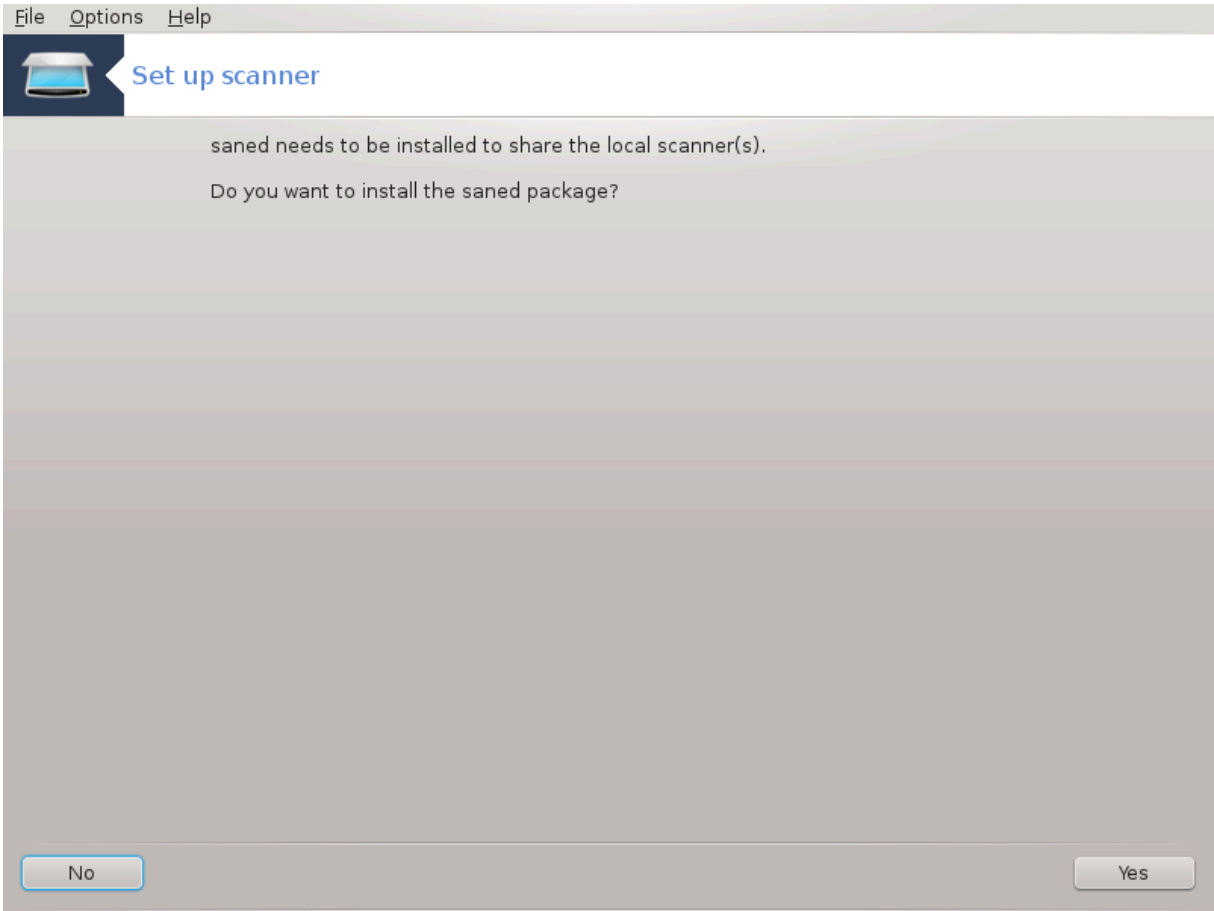
#####: #####



#####: #####



##\



```
##### σανεδ #####
#####:
/ετχ/σανεδ/σανεδ.χονφ
/ετχ/σανεδ/νετ.χονφ
/ετχ/σανεδ/δλλ.χονφ ##### √νετ√ #####
### σανεδ # ξινετδ #####
```

5.8.3. #####

```
# #####
##### ΗΠ ##### ΗΠ Δεπιχε Μαναγερ (ηπλιπ) ##### ΗΠ
Δεπιχε Μαναγερ #####
# #####
##### [ηττπ://δωνλοαδ.εβζ.επσον.νετ/δσχ/σεαρχη/01/σεαρχη/?ΟΣΧ=ΛΞ]#####
##### ισχαν-δατα ##### ισχαν # (#####) ##### ισχαν #####
#####
```

5.8.4. #####

```
##### #1#####
```



```

# #####
##### ΧΔ ##### Ωινδοωσ #####
#####

#####
# ###/ετχ/σανε.δ/√ναμε_οφ_ψουρ_ΣΑΝΕ_βαχκενδ√.χονφ #####
# ##### [ηττπ://φορυσμ.μαγεια.οργ/εν/]#####
##

```

5.9. ##### UPS

δρακυπσ



```

##### Δοχ_### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####
##### #####δρακυπσ # root #####

```

6.



#####

1. #####

α. #####

β. ##### (LAN, ISDN, ADSL ##)#

χ. #####

2. #####

α. #####

β. #####

χ. #####

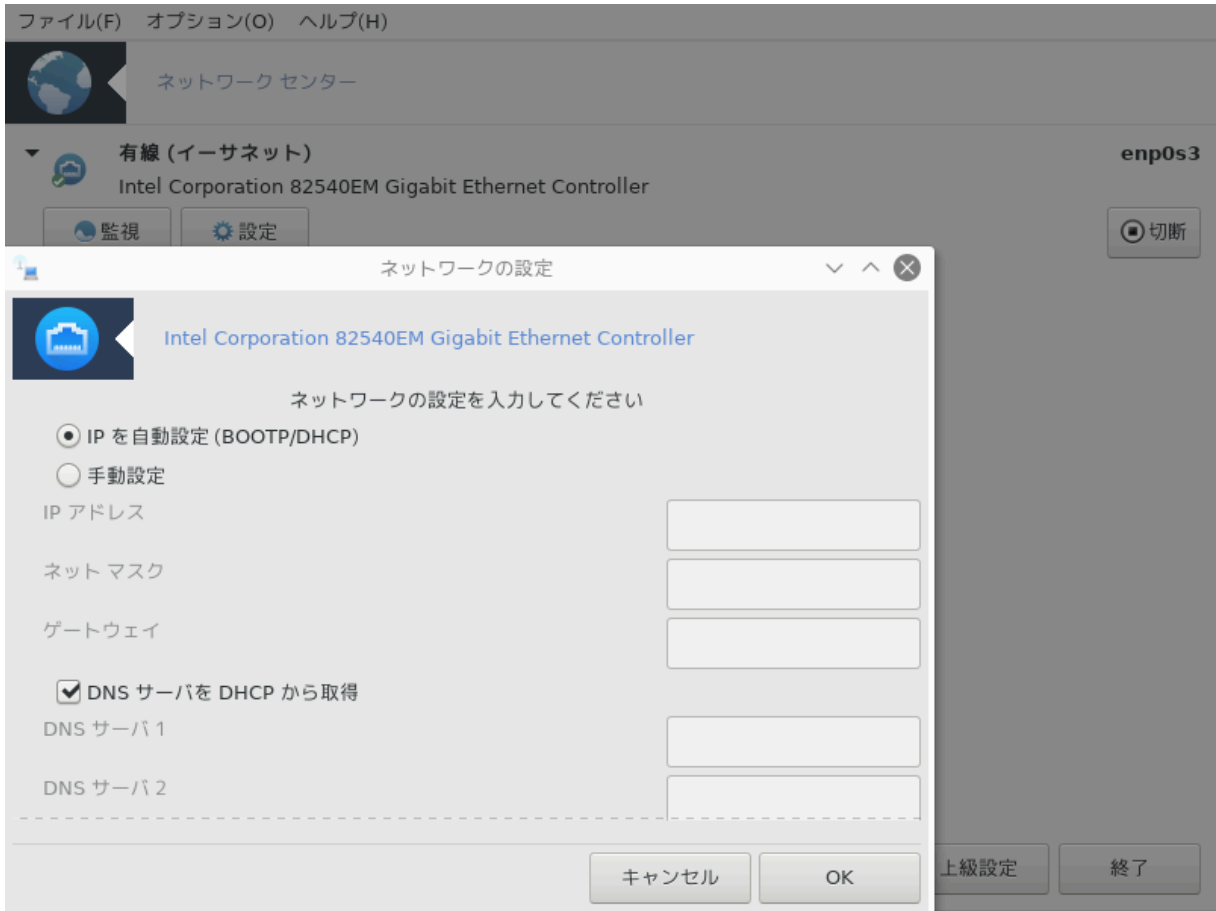
δ. ##### ςΠΠ #####

3. ###

α. #####

6.1.

δρακνετχεντερ

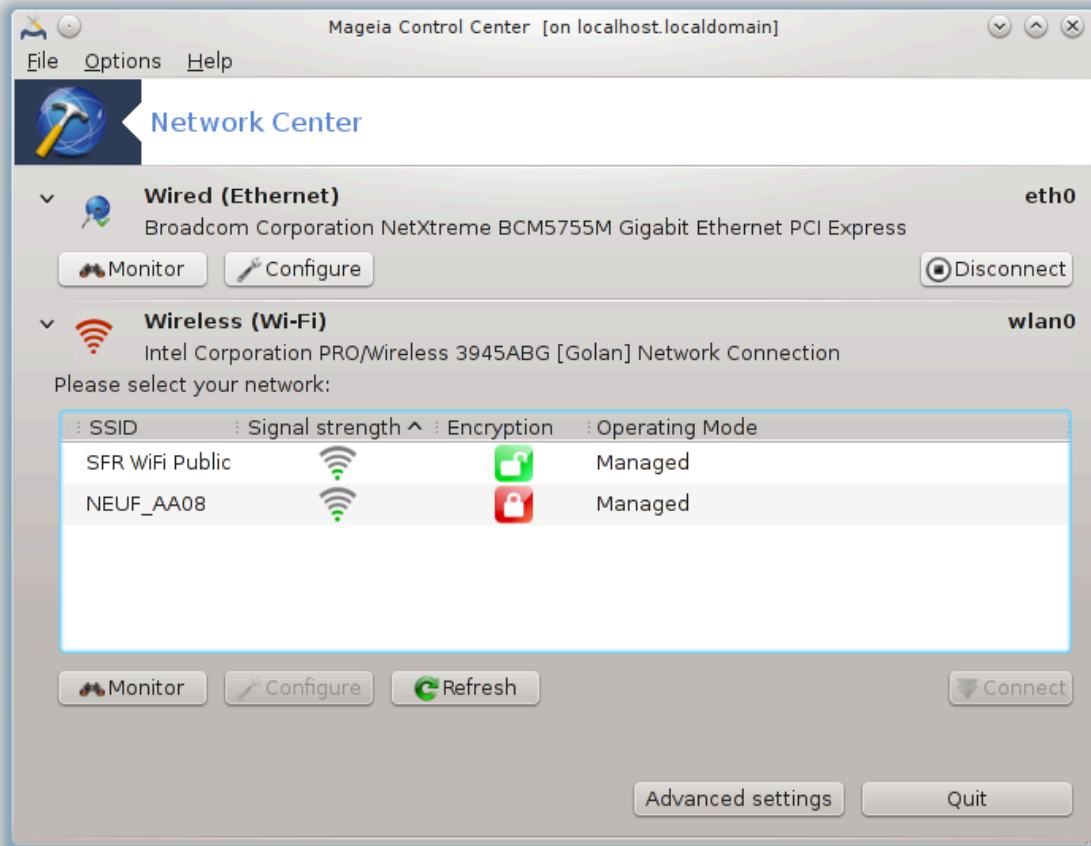


#####19 # Μαγειρα ##### #####∇##### #####∇ #####

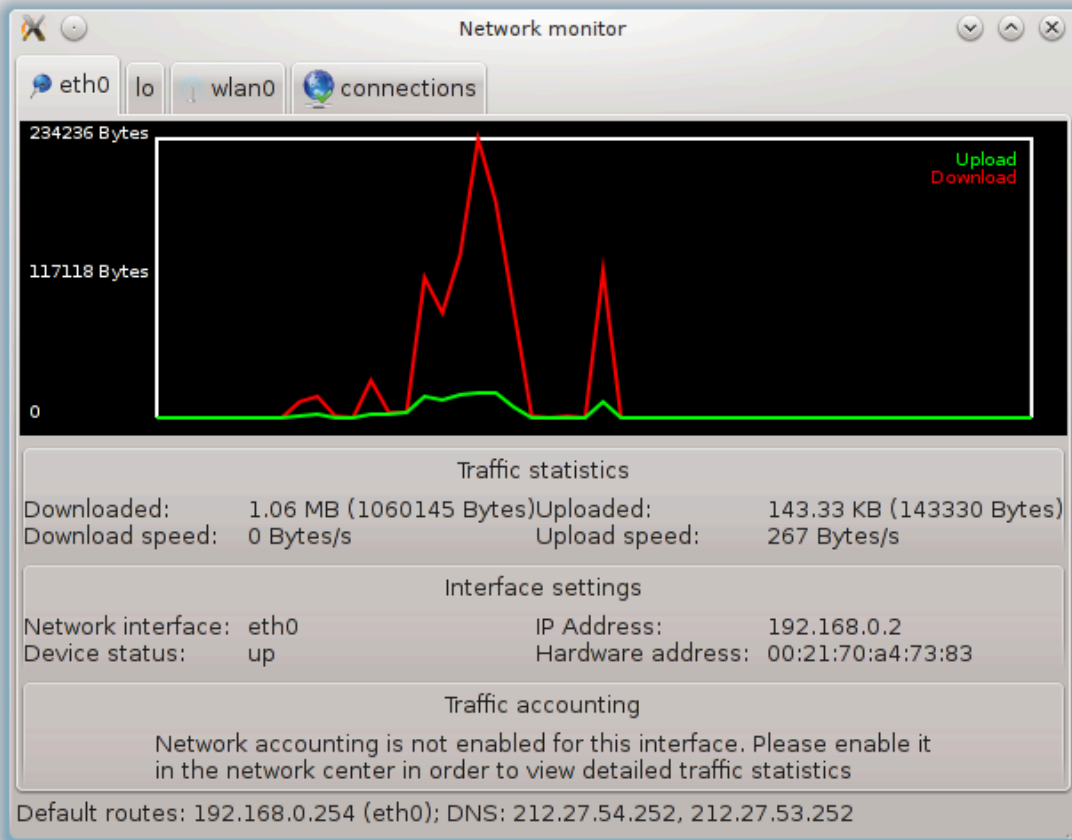
6.1.1.

(##, ##, ####) #####
 #####/#####
 ##### MXX ##### (LAN, IΣΔN, AΔΣΛ ##) #####
 ##### . ##### (##### .) #####
 ##### 📶 ##### 📶 #####
 #####
 #####ΣΣΙΔ, ####, ##### (#) ##### (#) #, #####
 #####, ##, #####
 ##### (#####) ##### (#####) #####
 #####

19##### δρακνετχεντερ # root #####



6.1.2. #####



(PIX #####, #) ##### (#####, #) #####
->

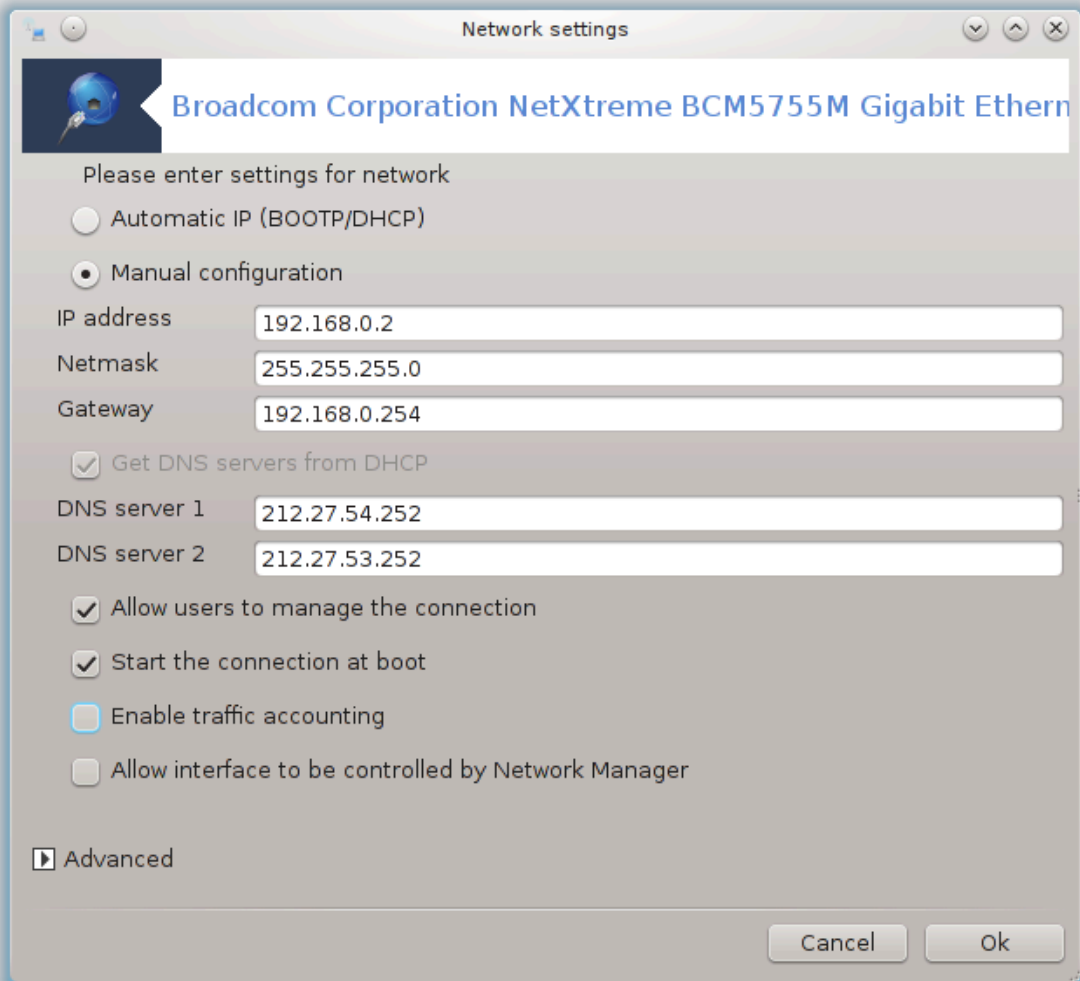
(### ετη0 #####, λο #####, ωλαν0 #####) #####
#####



#####

6.1.3. #####

A - #####



#####IP ##### (BOOTP/DHCP) #####
#####

#####IP ##### 192.168.0.ξ ##### ##### 255.255.255.0 ##### ΔNS #####
#####

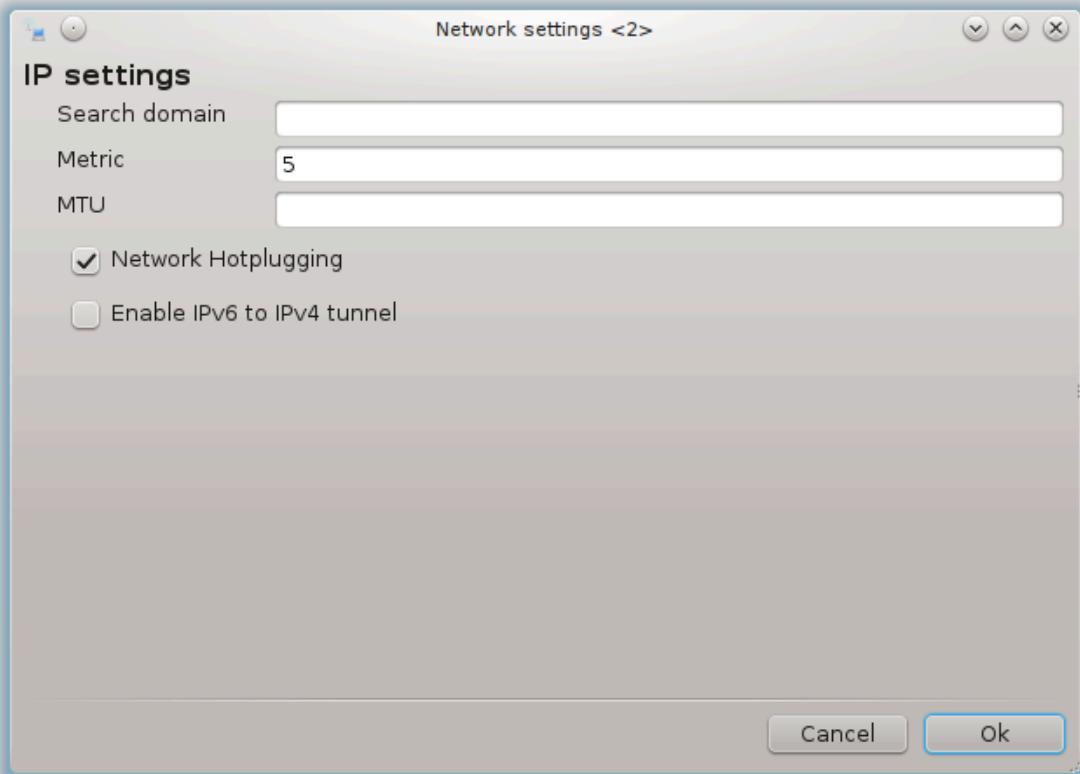
#, #, #####
#####

#####:

#####[Δοχ_###](#) [ητπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####

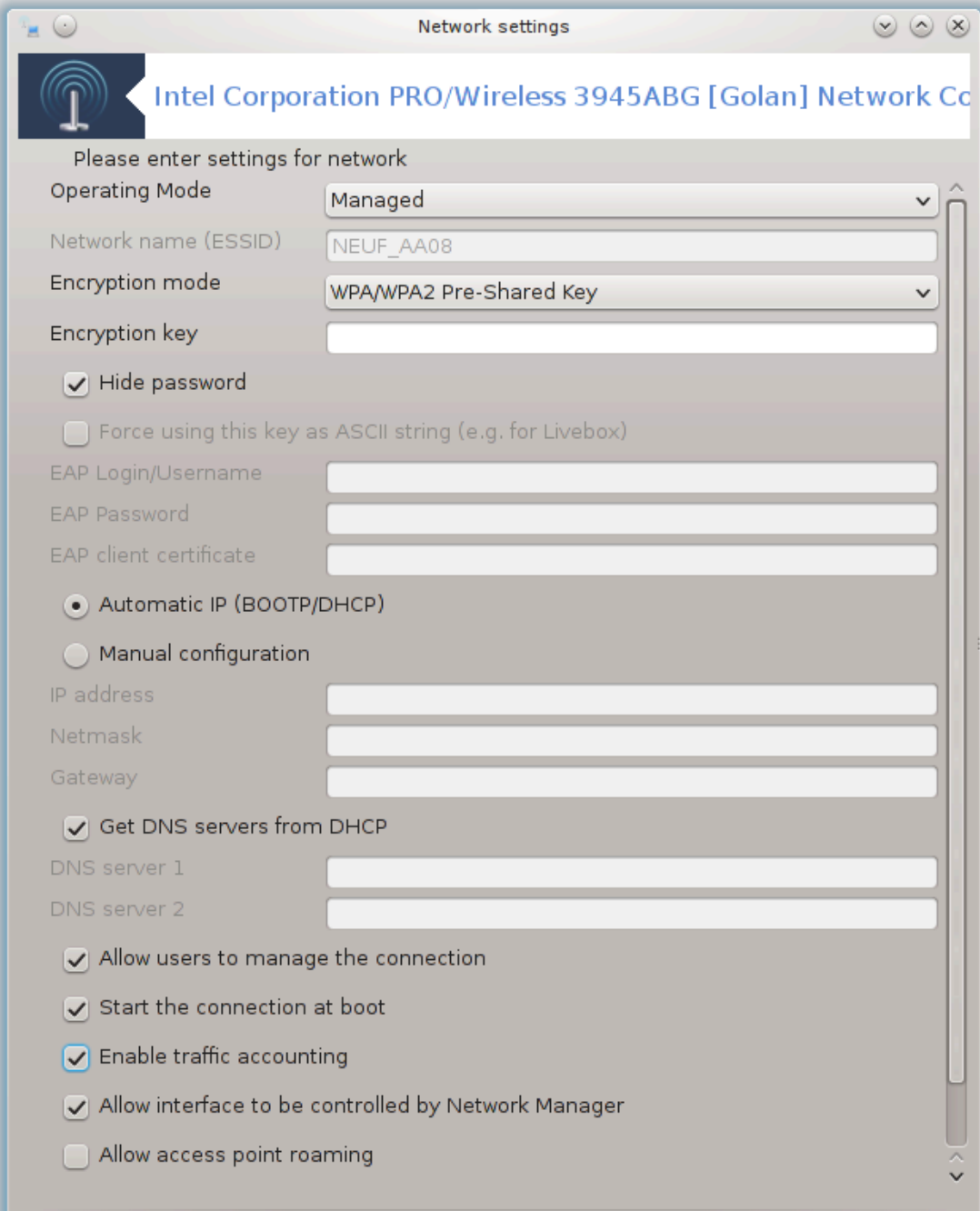
#####:

#####[Δοχ_###](#) [ητπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####



B - #####

#####



#####:

ΕΣΣΙΔ ##### ## ## #####
#####

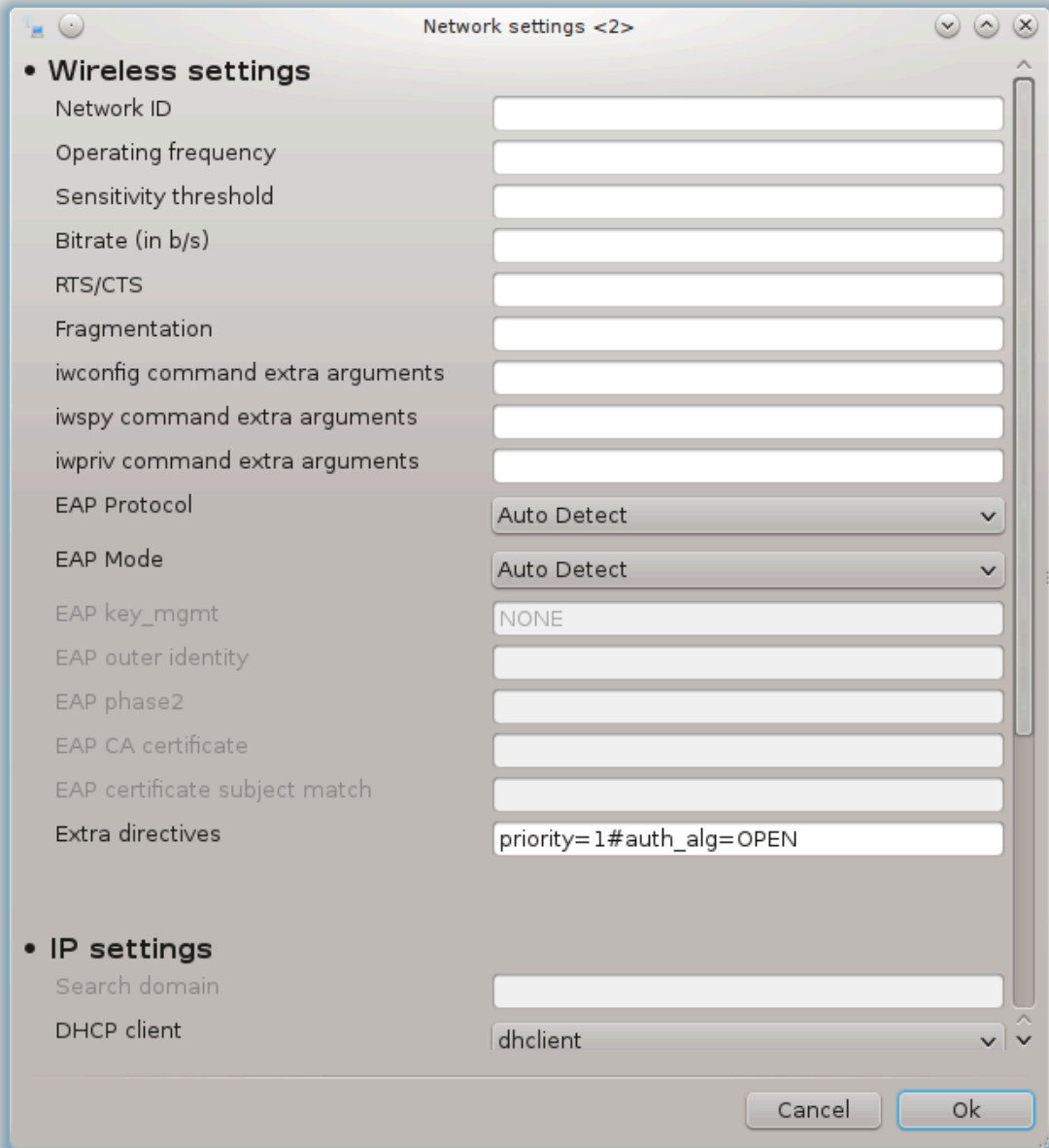
#####:

#####

ΩΕΠ ##### ΩΠΑ #####ΩΠΑ ##### ΩΠΑ ##### ΩΠΑ #####ΩΠΑ ##

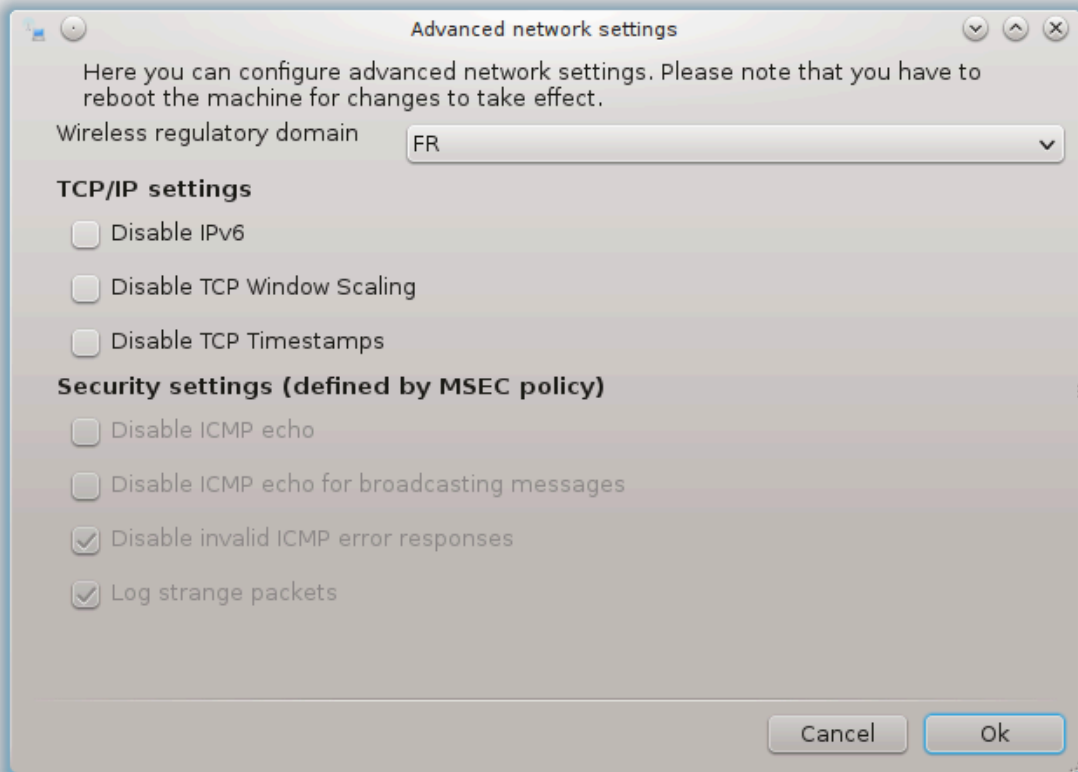
#####:

#####:
#####Δοχ_### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####

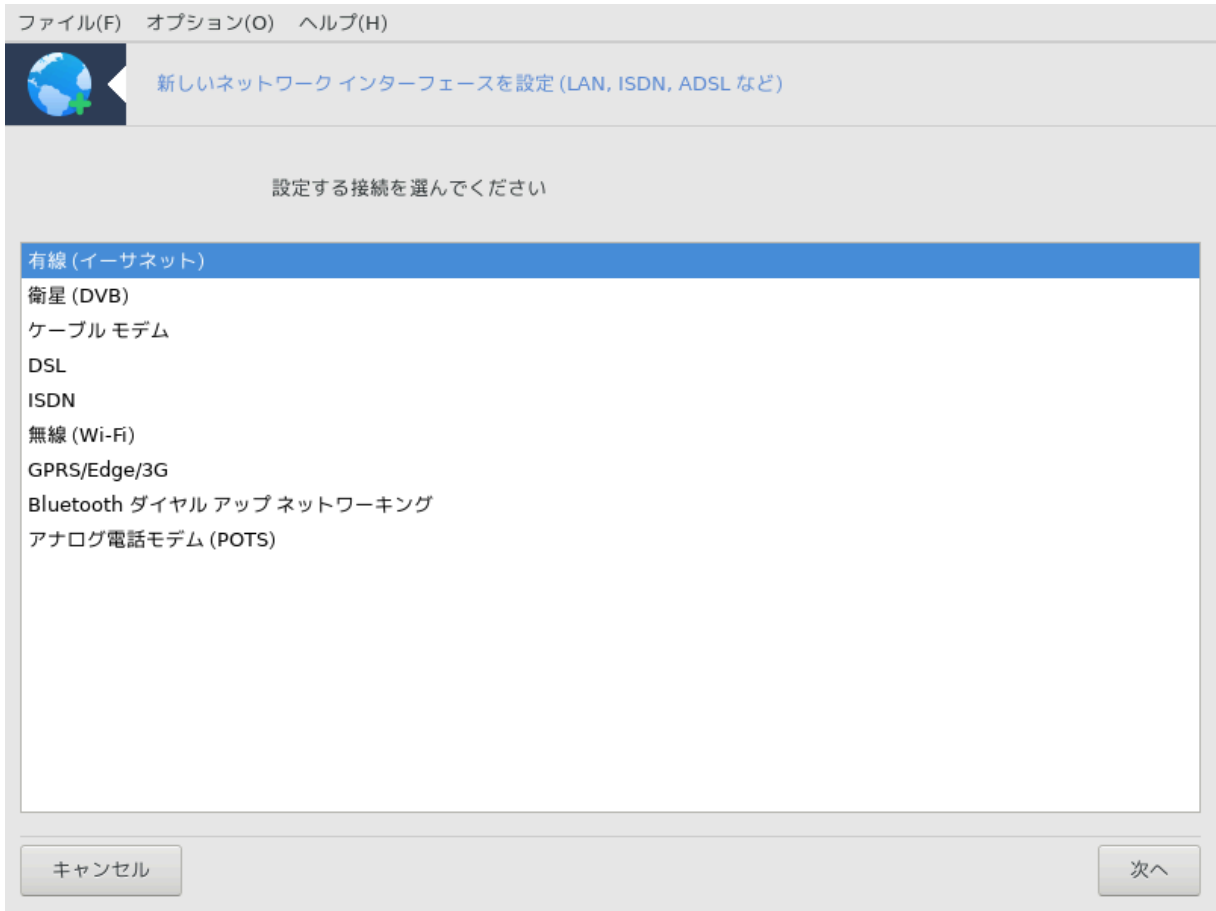


6.1.4.

#####Δοχ_### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####



6.2. ##### (LAN, ISDN, ADSL ##)
δρακχοννεχτ



6.2.1. #####

```
#####20 #####
#####

#####
```

6.2.2. ##### (#####)

1. #####
2. #####ΠΠ #####
3. ## ΠΠ
 - α. #####/ΠΠ ###: ΔΝΣ ##### ΔΗΧΠ #####


```
#####ΔΝΣ ##### ΠΠ #####
##### localhost.localdomain ##### ΔΗΧΠ ##### ΔΗΧΠ ##
##### ΔΗΧΠ ##### ΑΔΣΛ ##### ΠΠ #####
##### ΠΧ #####
```

20#####δρακχοννεχτ # root #####

ネットワークとインターネットの設定

イーサネット

IP の設定

DNS サーバを DHCP から取得

DNS サーバ 1

DNS サーバ 2

ホスト名を DHCP サーバから割り当てる (もしくは一意の名前を生成する)

ホスト名:

キャンセル 戻る 次へ

- β. #####:
- # ##### (ΔΗΧΠ #####)
- # ΔΗΧΠ #####
- # ΔΗΧΠ #####
- # ΔΗΧΠ ## ΨΠ ##### (#####): ΝΙΣ #####
- # ΔΗΧΠ ## ΝΤΠΔ ##### (#####)
- # ΔΗΧΠ ##### ΙΠ ##### ΔΗΧΠ ####
- ##### ΔΗΧΠ #####
- χ. #####: #####
4. #####
- α. #####/ΙΠ ###: ##### ΔΝΣ #####
- ##### localhost.localdomain #####
- #####ΙΠ ##### 192.168.ξ.ξ ##### ##### 255.255.255.0 ##### ΔΝΣ #####
- #####
- ##### ∇σπλαση∇ #####
- ##### ∇σπλαση.βοατανχηορ.νετ∇ ##### ∇βοατανχηορ.νετ∇ #####
- ##### ΑΔΣΛ #####



β. ##### [#####](#) #####

6.2.3. ##### (DVB)

[Δοχ_###](#) [ητπσ://οικι.μαγεια.οργ/εν/Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####

6.2.4.

1. #####
2. #####ΠΠ #####
3. #####:
 - # ##
 - # ΒΠΑΛογιν (#####) #####
4. ## ΠΠ
 - α. #####/ΠΠ #: ΔΝΣ ##### ΔΗΧΠ #####
 - ##ΔΝΣ ##### ΠΠ #####
 - #### localhost.localdomain ##### ΔΗΧΠ ##### ΔΗΧΠ #####
 - ##### ΔΗΧΠ ##### ΑΔΣΛ ##### ΠΠ #####
 - # ΠΧ #####
 - β. #####:
 - # ##### (ΔΗΧΠ #####)
 - # ΔΗΧΠ #####
 - # ΔΗΧΠ #####

```
# ΔΗΧΠ ## ΨΠ ##### (#####): ΝΙΣ #####
# ΔΗΧΠ ## ΝΤΠΔ ##### (#####)
# ΔΗΧΠ ##### ΙΠ ##### ΔΗΧΠ #####
##### ΔΗΧΠ #####
```

χ. #####: #####

5. #####

α. #####/ΙΠ #: ##### ΔΝΣ #####
localhost.localdomain

```
#####ΙΠ ##### 192.168.ξ.ξ ##### ##### 255.255.255.0 ##### ΔΝΣ #####
#####
```

```
##### √σπλαση√ #####
##### √σπλαση.βοατανχηρο.νεν√ ##### √βοατανχηρο.νεν√ #####
#####
```



β. ##### #####

6.2.5. ### DSL

1. #####
2. #####
##
3. #####:
Δψναμικ Ηοστ Χονφιγυρατιον Προτοχολ (ΔΗΧΠ)
ΤΧΠ/ΙΠ

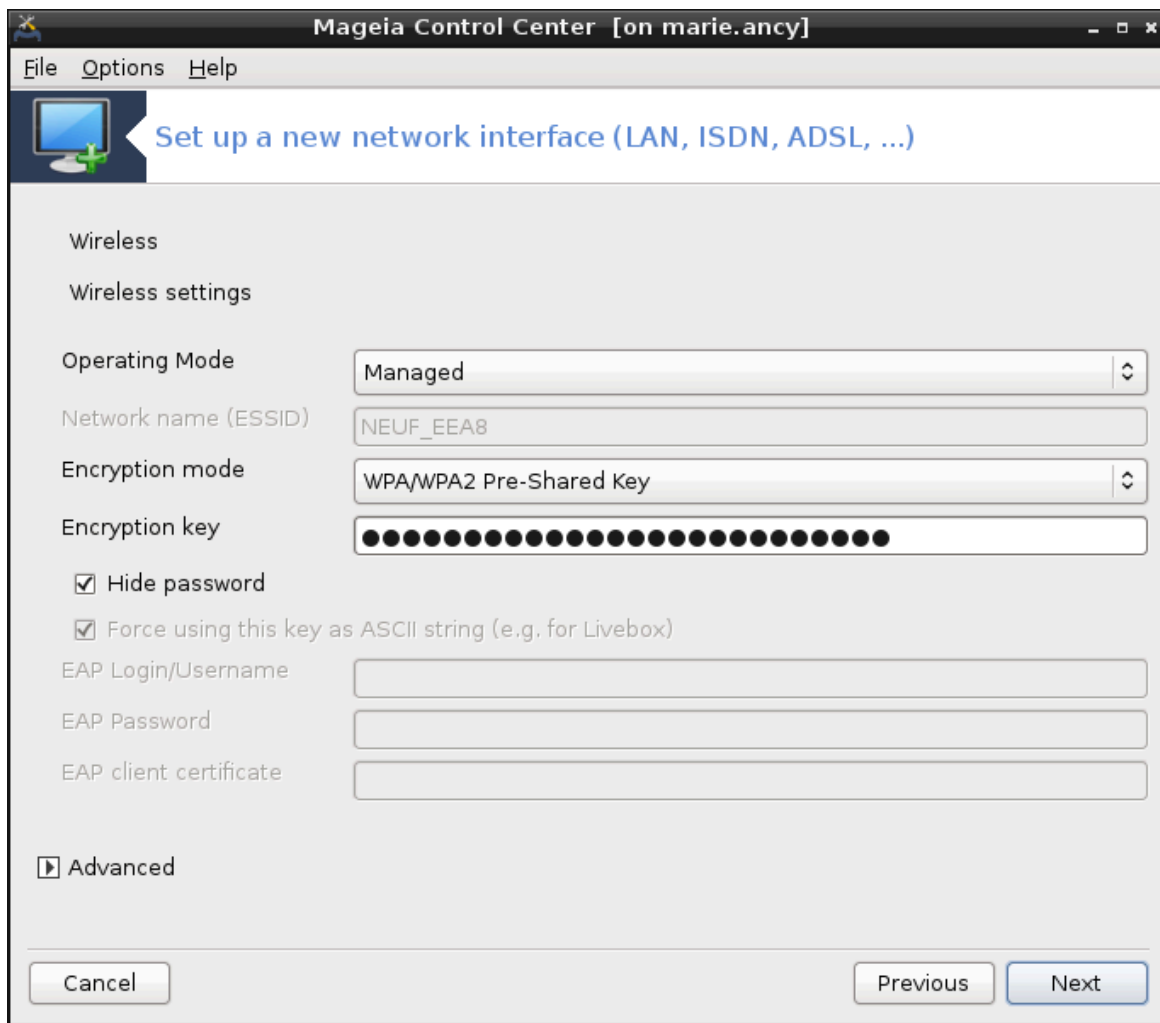
-
- # ΠΠΠ οπερ ΑΔΣΛ (ΠΠΠοΑ)
 - # ΠΠΠ οπερ Ετηερνετ (ΠΠΠοΕ)
 - # Ποιντ το Ποιντ Τυννελιγγ Προτοχολ (ΠΠΤΠ)
 - 4. #####
 - # ##### (###)
 - # #####
 - # (##) ζιρτυαλ Πατη ΙΔ (ζΠΠ)
 - # (##) ζιρτυαλ Χιρχυιτ ΙΔ (ζΧΙ)
 - 5. ##### [#####](#) #####

6.2.6. ### ISDN

- 1. #####:
- # #### (## ΙΣΔΝ ###)
- # ### ΙΣΔΝ ###
- 2. #####
- 3. #####:
- # ##### (ΔΗΧΠ)
- # ##### (ΕΛΣΣ1)
- 4. #####
- #####:
- # ###
- # #####
- # ##### ΙΔ
- # #####
- # #####
- 5. #####ΠΠ #####ΠΠ #####
- 6. ##### ΔΝΣ #####:
- # #####
- # ##### ΔΝΣ ###
- # ##### ΠΠ #####
- 7. #####ΠΠ #####
- 8. ##### [#####](#) #####

6.2.7. ##### (WiFi)

- 1. ##### Ωινδοωσ #### (νδισωραπτερ) #####
- ##νδισωραπτερ #####
- 2. #####
- 3. #####:



```
# #####:
##### ##### (#####)#
## ### #####

# ##### (ΕΣΣΙΑ)
# #####: #####
ΩΠΑ/ #####
ΩΠΑ2
ΩΕΠ #####
# ####

#####

4. #####ΠΙ #####
5. ## ΠΙ
α. ΠΙ ###: ΔΝΣ ##### ΔΗΧΠ #####
##ΔΝΣ ##### ΠΙ #####
#### λογαληοστ.λογαλδομαιν ##### ΔΗΧΠ ##### ΔΗΧΠ
#####
β. #####:
# ##### (ΔΗΧΠ #####)
```



```

# ΔΗΧΠ #####
# ΔΗΧΠ #####
# ΔΗΧΠ ## ΨΠ ##### (#####): ΝΙΣ #####
# ΔΗΧΠ ## ΝΤΠΔ ##### (#####)
# ΔΗΧΠ ##### ΠΠ ##### ΔΗΧΠ ####
##### ΔΗΧΠ #####
χ. #####: #####
6. ####
α. ΠΠ ###: ΔΝΣ #####
localhost.localdomain #####

#####ΠΠ ##### 192.168.ξ.ξ ##### #### 255.255.255.0 ##### ΔΝΣ #####
#####
#####
β. ##### #####

```

6.2.8. ### GPRS/Edge/3G

```

1. #####
2. ΠΠΝ #####ΠΠΝ #####
3. #####
4. #####
##
5. #####
# #####
# ##### (####)
# #####
6. ##### #####

```

6.2.9. ### Bluetooth #### ##

```

#####Δοχ\_### [ηττπ://οικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####

```

6.2.10. ##### (POTS)

```

1. #####:
# ####
# #####
2. #####
3. ##### κππ-προωιδερ #####
4. #####
#####:
# ###
# ####

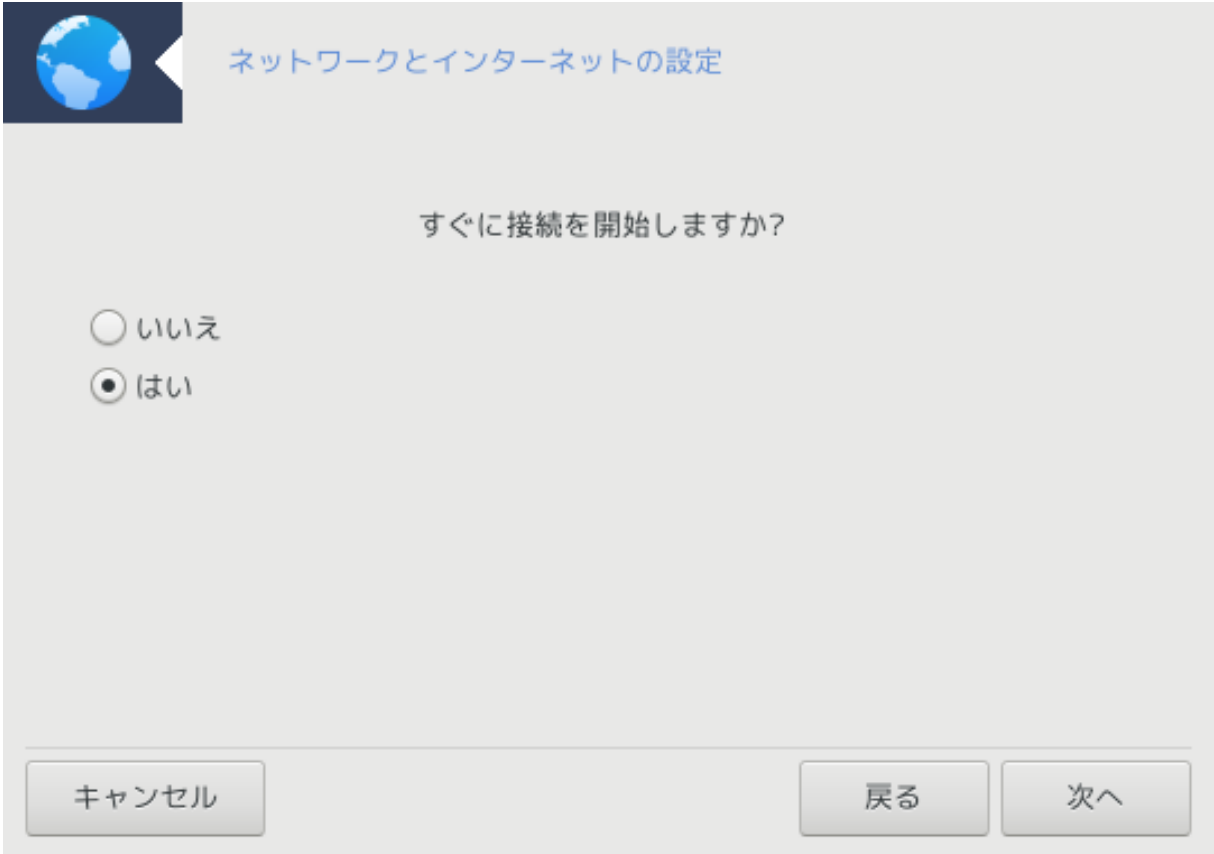
```

```
# #### ΙΔ
# #####
# #####:
# ΠΑΠ/ΧΗΑΠ
# #####
# ΠΑΠ
# #####
# ΧΗΑΠ
```

```
5. ##### ##### #####
```

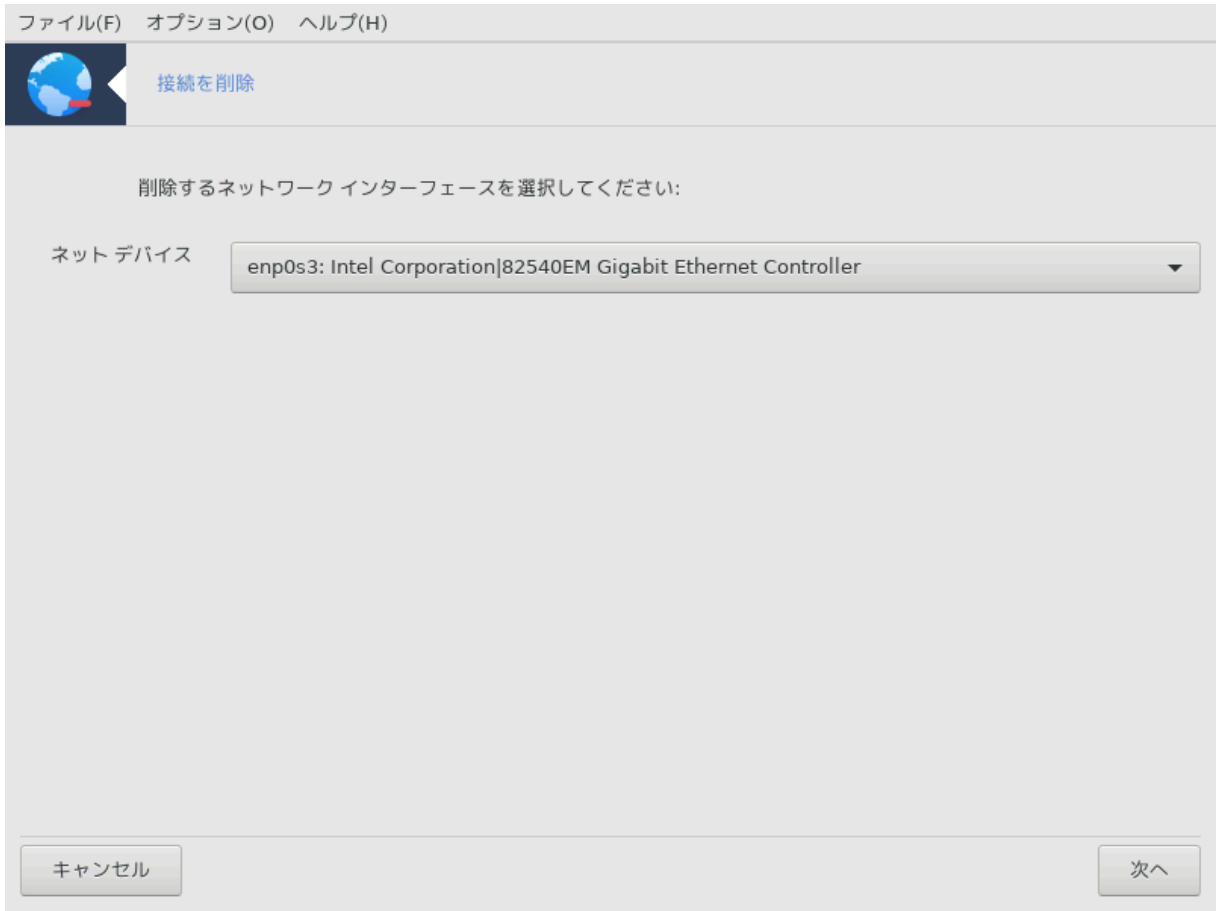
6.2.11.

```
#####:
# #####
# #####
# ##### #####
# ##### #####
# ##### #####
#####:
# ##### (#### 10)
# ΜΤΥ
# #####
# ΠΠω6 το ΠΠω4 #####
#####
```



6.3.

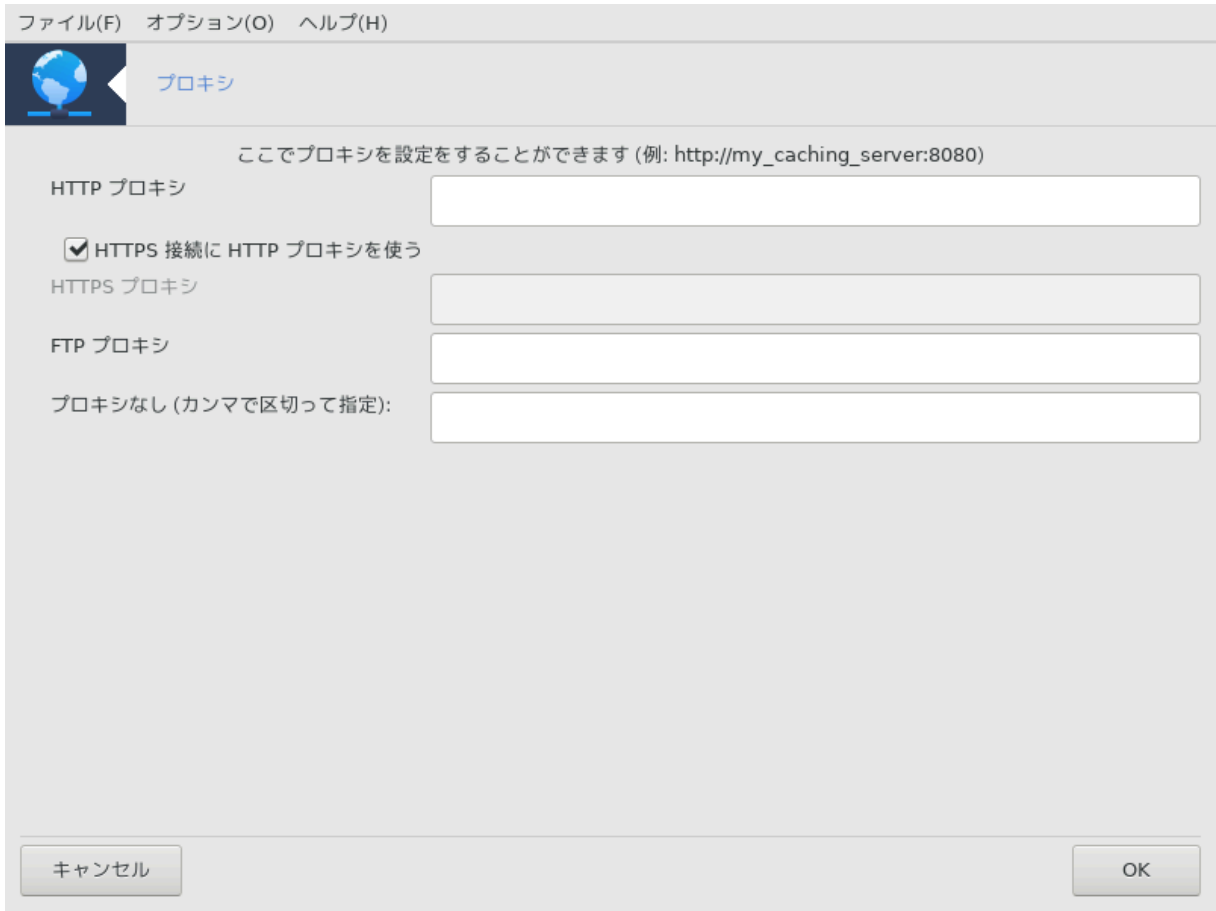
δρακχοννεχτ —δελ



```
##### #21#  
#####  
#####
```

6.4. ####
δρακροξψ

21#####δρακροννεχτ —δελ # ροο #####



#22

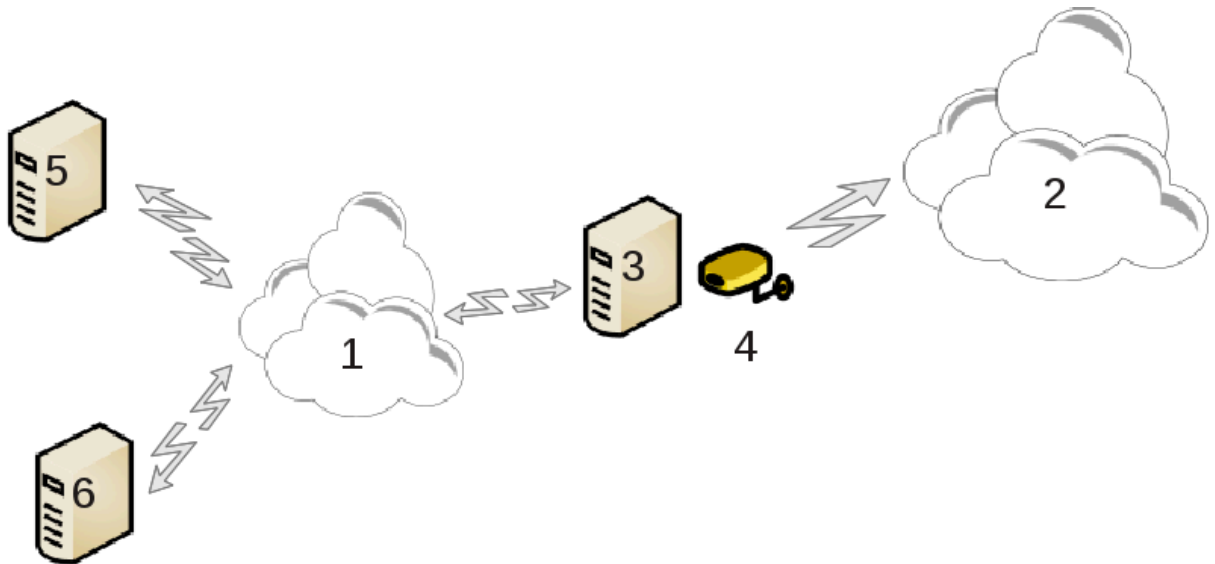
2012-09-24 ### Ωικιπεδία #####: #####
(#####) #####, ##, ### ##, ###
#####

6.5. #####
δρακγω

22#####δρακπροξψ # root #####



6.5.1. ##



```

##### (2) ##### (1) ##### (3) #####
(1) ##### (5) # (6) ##### (3) #####
####; ##### (4) ##### (2) #####

##### ##### #####
  
```

6.5.2.

```
#####23 #####:

# #####
# #####
##
# Λαν #####
# ##### ΠΠ ####, ###, ##### Λαν #####
#####
# ##### ΔΝΣ ##### bind #####ΔΝΣ
#####
# ##### ΔΗΧΠ ##### dhcp-server ##### ΔΗΧΠ
#####
# ##### squid #####
(αδμιν≡μψδομαιν.χομ), ##### (μψφιρεωαλλ≡μψδομαινχομ), ### (3128), ##### (100 Μβ) #####
#####
# #####

#####
```

6.5.3.

```
##### ΔΗΧΠ ##### (ΔΗΧΠ ####) #####
#####
##### ΠΠ #####
```

6.5.4.

```
Μαγεια #####
```

6.6.

δρακνετπροφιλε

```
#####Δοχ ##### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/
Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####
```

```
#####δρακνετπροφιλε # root #####
```

6.7. ##### VPN

δρακωπν

23#####δρακγω # root #####



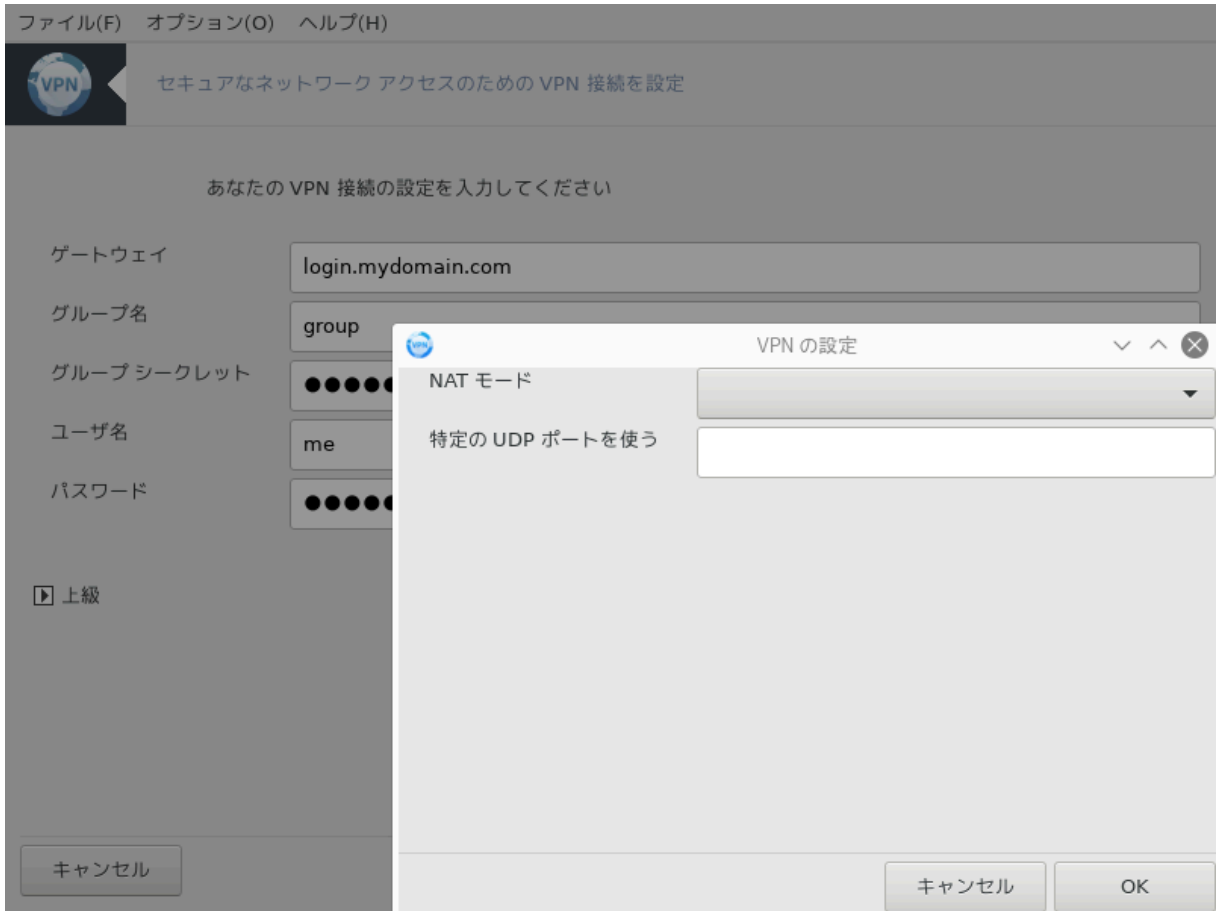
6.7.1. #####

```
#####24 #####
#####.πχφ #####
```

6.7.2. ##

```
##### Χιτσχο ςΠΝ Χονχεντρατορ # ΟπενςΠΝ #####
##
#####
##### ςΠΝ #####
# Χιτσχο ςΠΝ ###
```

```
24#####δρακτων # root #####
```

0πενωπν ##### 0πενωπν



必要な項目を入力してください

種類	X509 公開鍵インフラストラクチャ	
PKCS #12	<input type="text"/>	開く(O)
認証局 (CA)	<input type="text"/>	開く(O)
証明書	<input type="text"/>	開く(O)
鍵	<input type="text"/>	開く(O)

▶ 上級

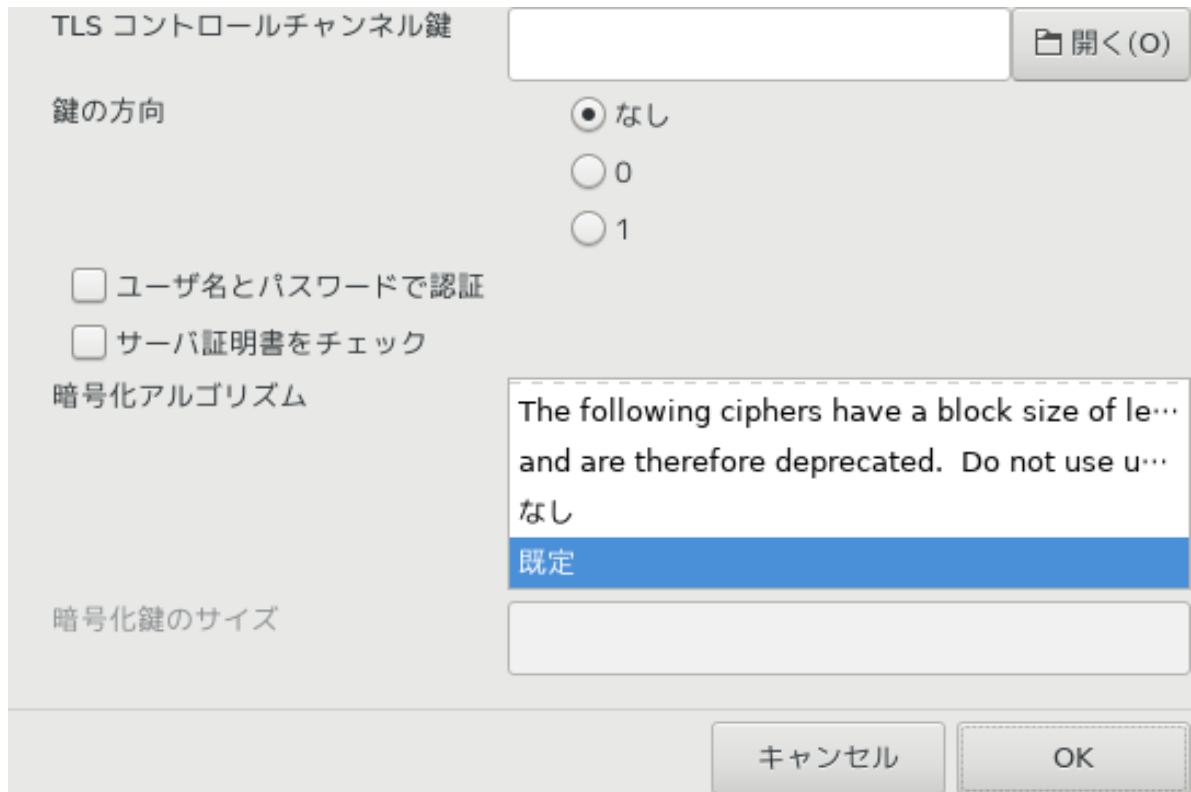
キャンセル

戻る

次へ

#####

#####:



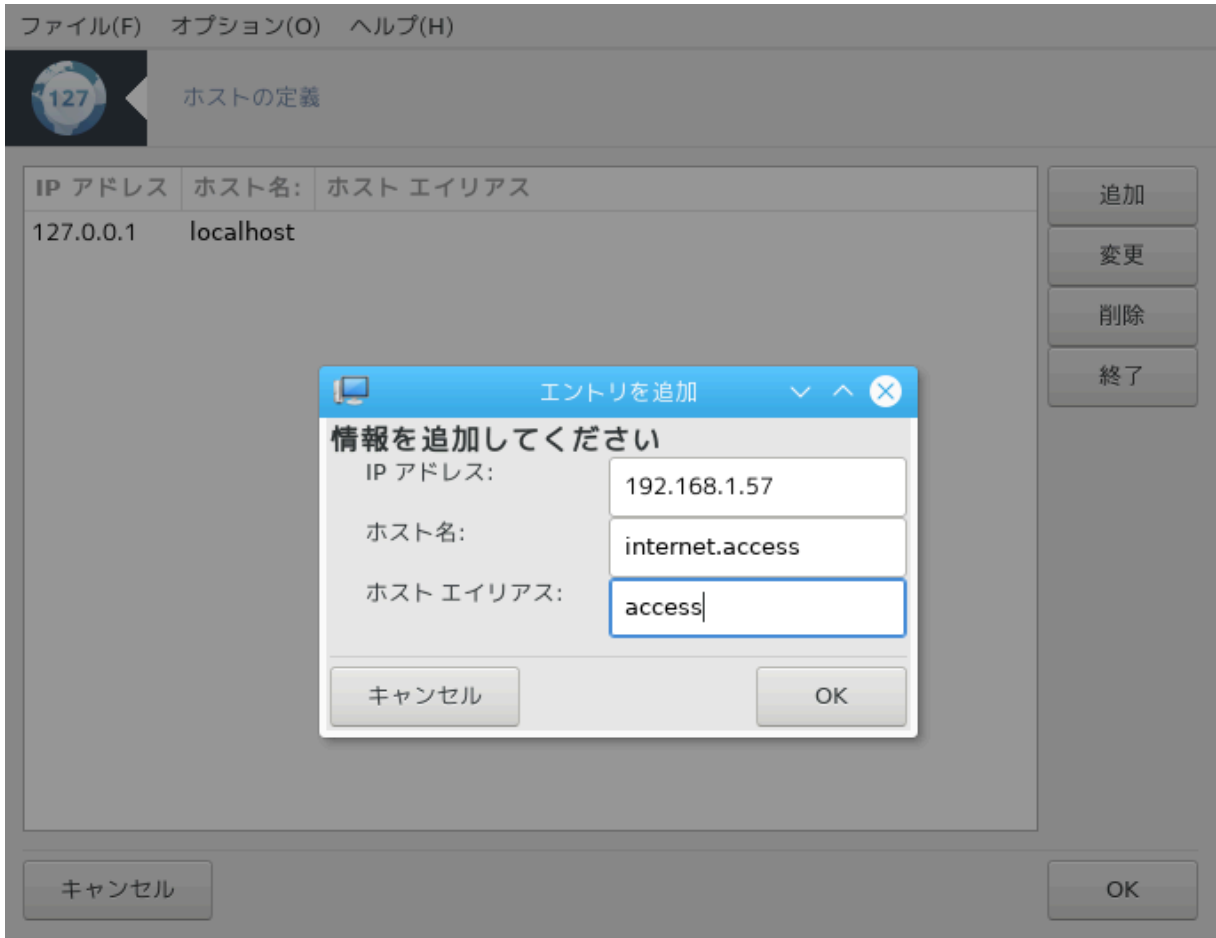
ΠΠ

ζΠΠ

ζΠΠ ##### ζΠΠ

6.8.

δρακηοστσ



```
##### ΠΠ #####25 #####
##### ΠΠ #####
##
#####ΠΠ ####, #####, #####
##
#####
```

7.



#####

1. #####
 - α. #####
 - β. #####
 - γ. #####, ##, ### Ωινδοωσ(TM) #####
2. #####
 - α. #####
 - β. #####
3. #####
 - α. #####
 - β. #####
 - γ. ##### = #####
 - δ. #Ωινδοωσ(TM) #####

7.1.

δρακαυτη



#####26 #####

#####

7.2.

δρακξσερωιχεσ

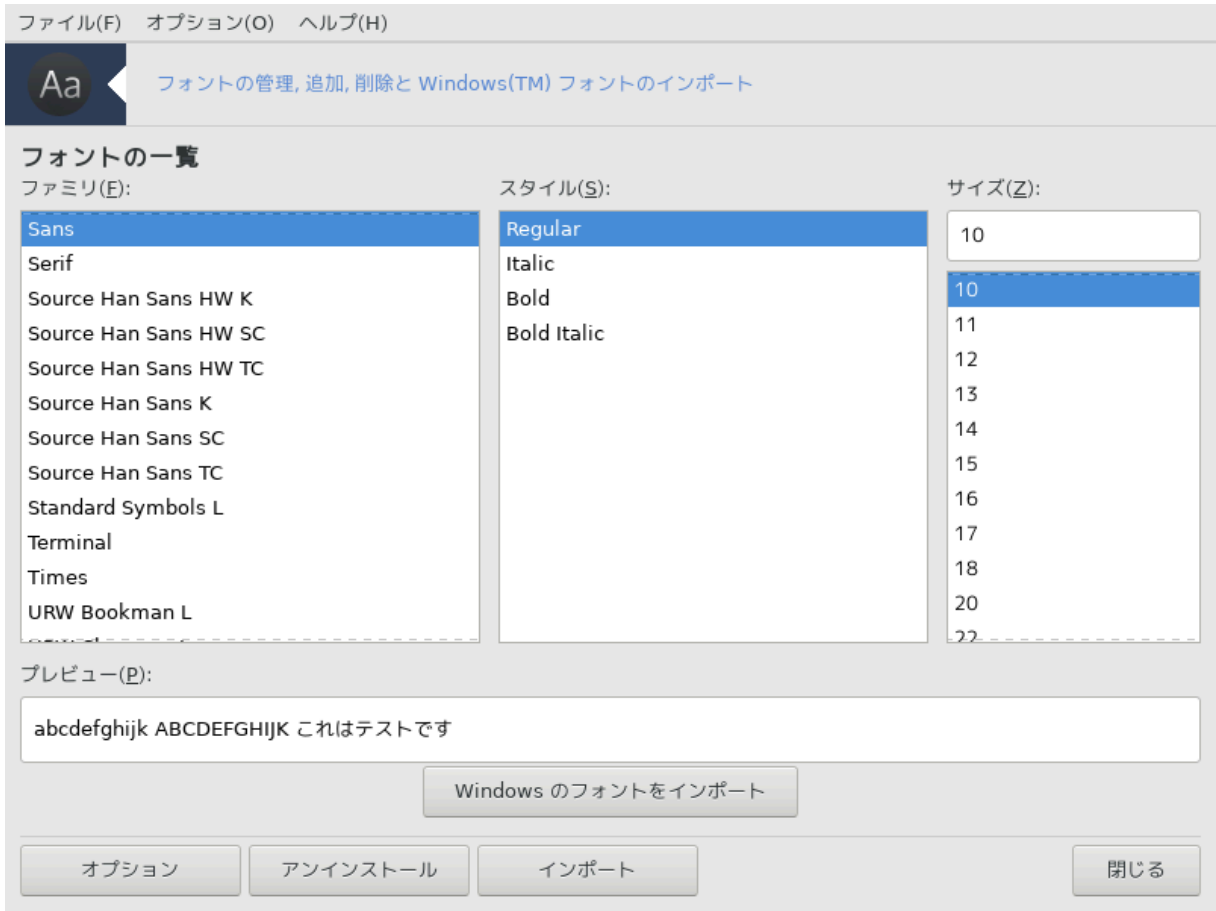
26##### δρακαυτη # root #####



#####[Δοχ](http://wiki.μαγεια.org/en/Δοχουμεντατιον_τεαμ)### [ηττπσ://ωικι.μαγεια.οργ/εν/Δοχουμεντατιον_τεαμ]#####

δρακξσερωιχεσ # ροοτ

7.3. #####, ##, ### Windows(TM) ##### δρακφοντ



#####27 # Μαγειρα #####
#####:

#####, ####, ####

#####

Ωινδοωσ #####:

Ωινδοωσ ##### Μιχροσωφ Ωινδοωσ #####
#####

#####:
(#####)

#####:
#####

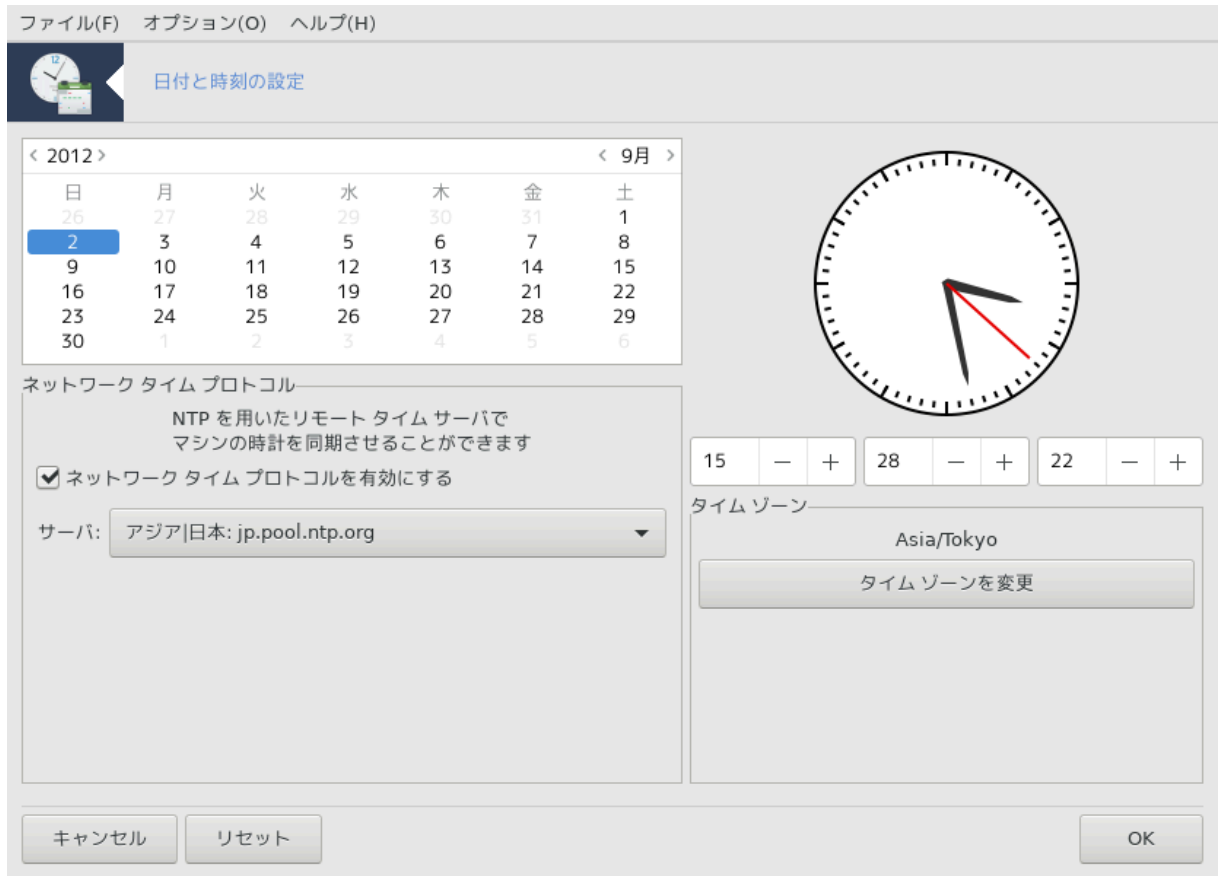
#####:
(XΔ, #####) ##### ττφ, πφα, πφβ, πχφ, πφμ, γσφ #####
/υσρ/σηαρε/
φοντσ #####

27#####δρακφοντ # ροοτ #####

(#####) ##### Δρακφοντ

7.4.

δρακχλογκ



#####28 # Μαγεια ##### #####\#####\#####
/ ##### ...

#####

9 # (##), 2012 # (##), 2 # (##) ##### (#####) # 9 # (####
2012) #####

#####

#####NTP ##### (##### 15, 28,
22)#####

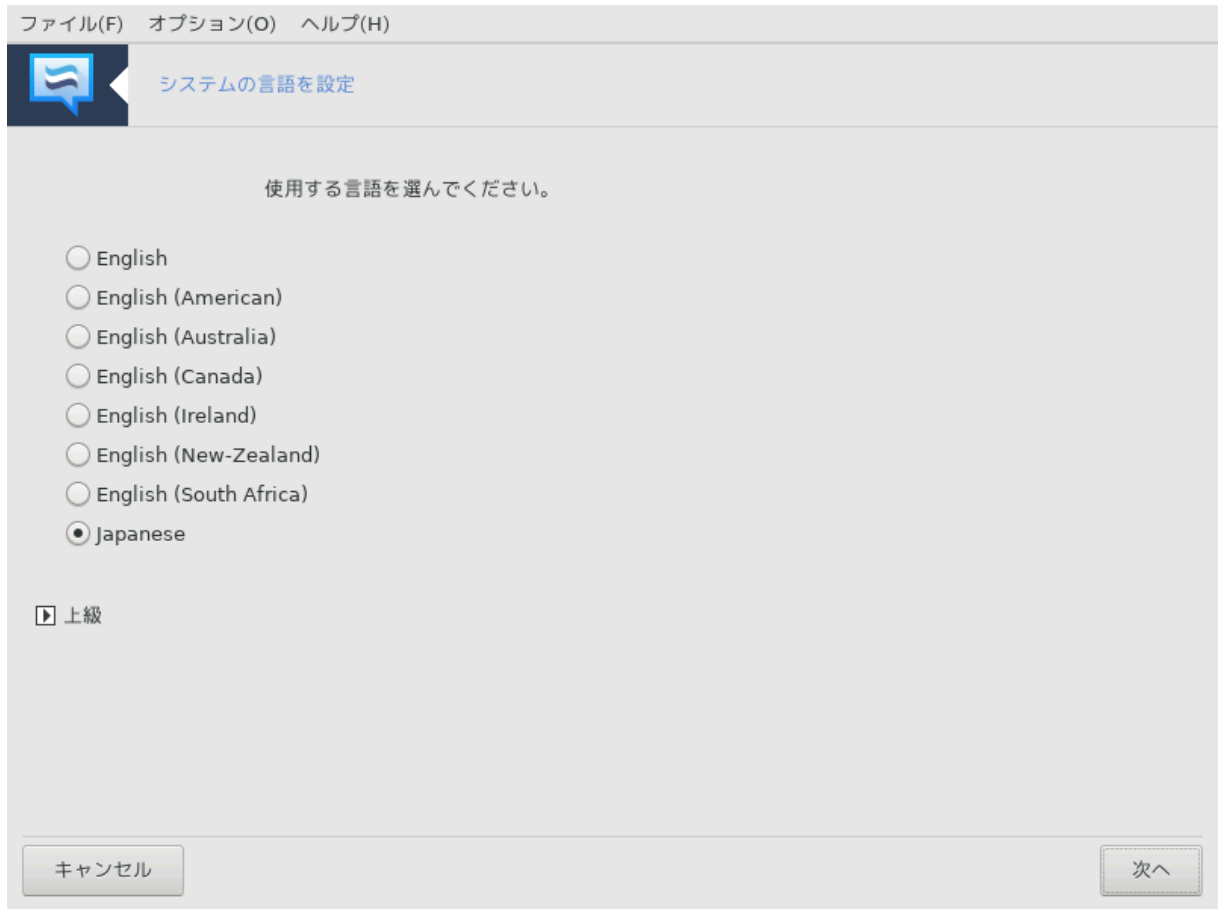
#####



#####

7.5.

λογαλεδρακε



#####29 # Μαγεια ##### (MXX) ##### \#####\ #####
#####

(# YTF8)

#####

#####

7.5.1.

(#####)##### (###, ###, #####) #####
#####

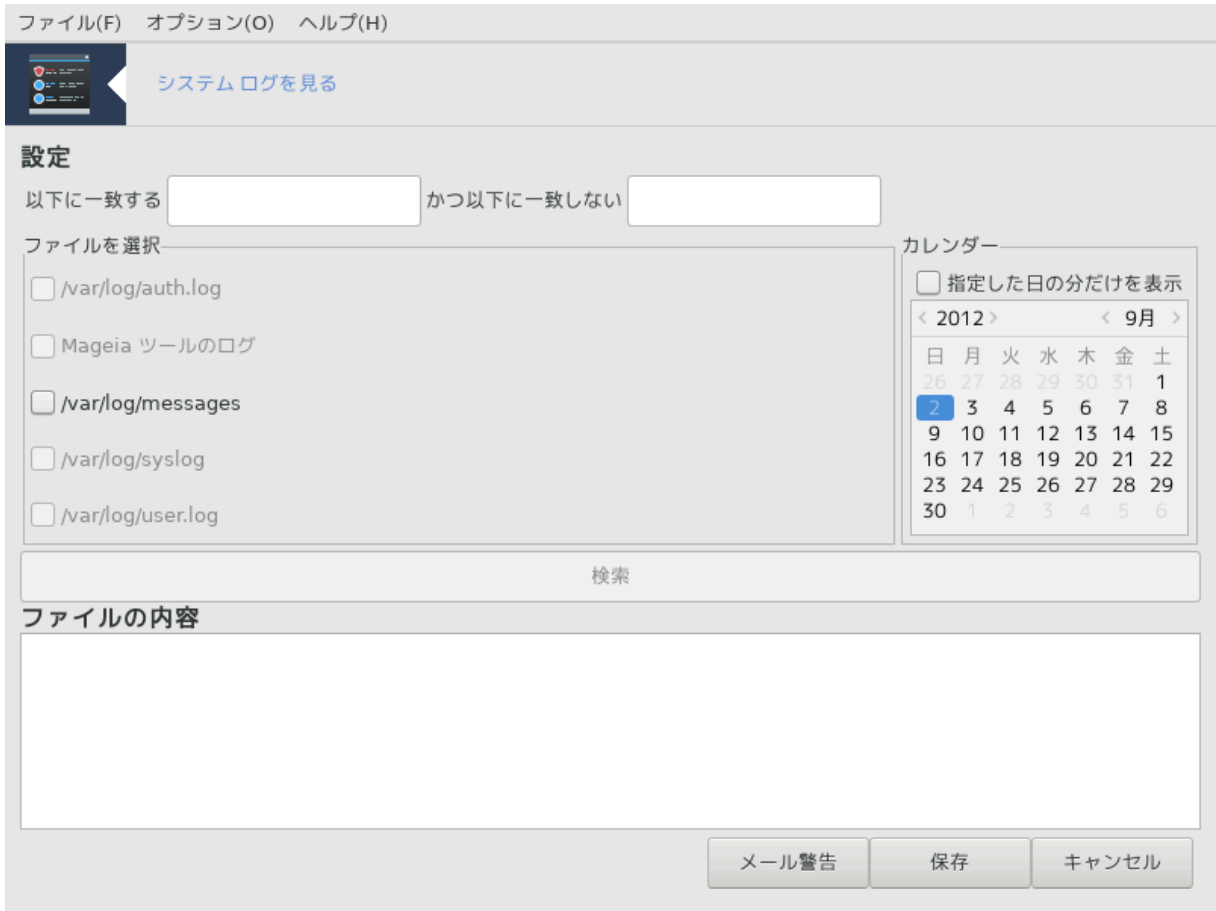
#####IBυσ #####

(ΣΧΙΜ, ΓΧΙΝ, ΗΙΜΕ ##) ##### Μαγεια #####
[#####](#)

7.6.

λογδρακε

29##### λογαλεδρακε # root #####



#####30 # Μαγεία #####
∇ ##### ∇

7.6.1.

∇ #####
∇ ##### .τξτ #####
##



Μαγεία ##### Μαγεία ##### Μαγεία #####
#####

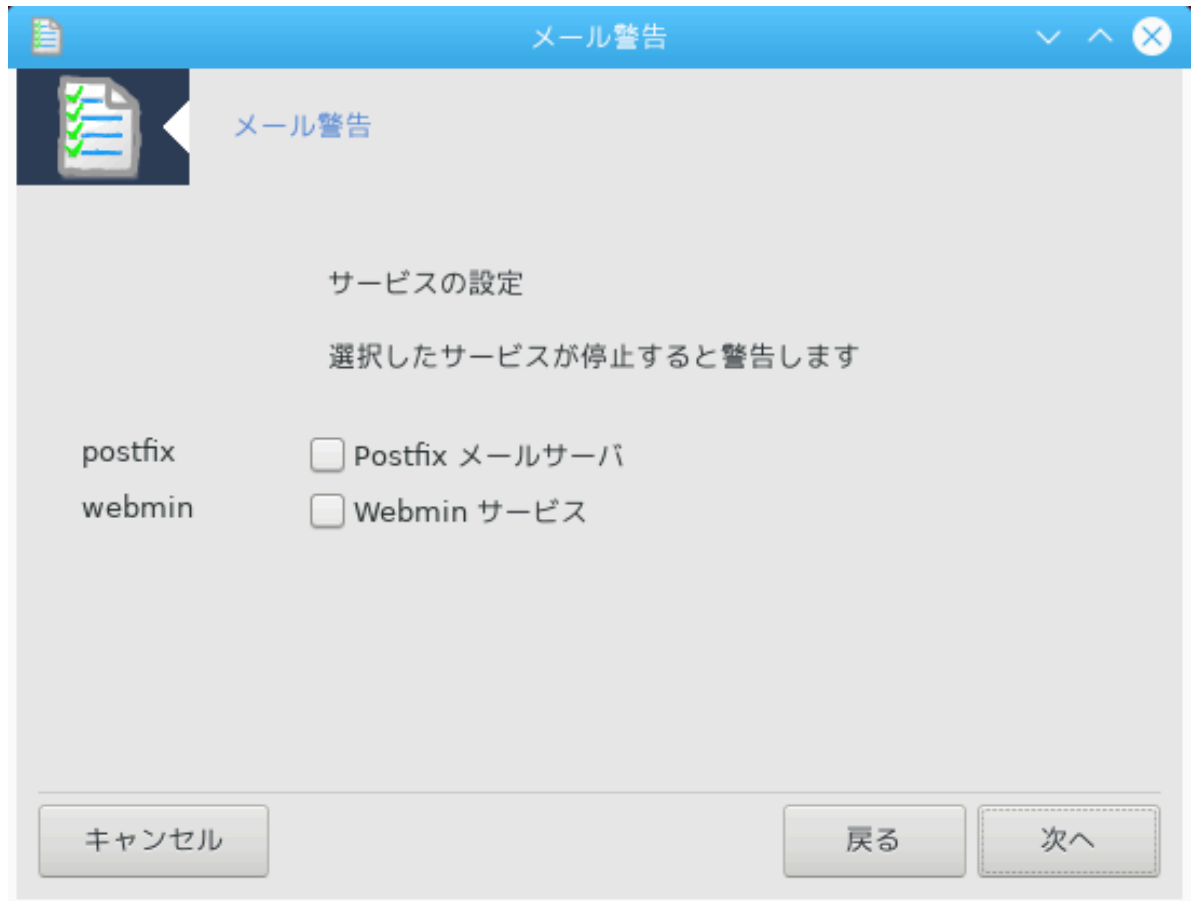
7.6.2.

(#####)#
#####:

Ωεβμιν

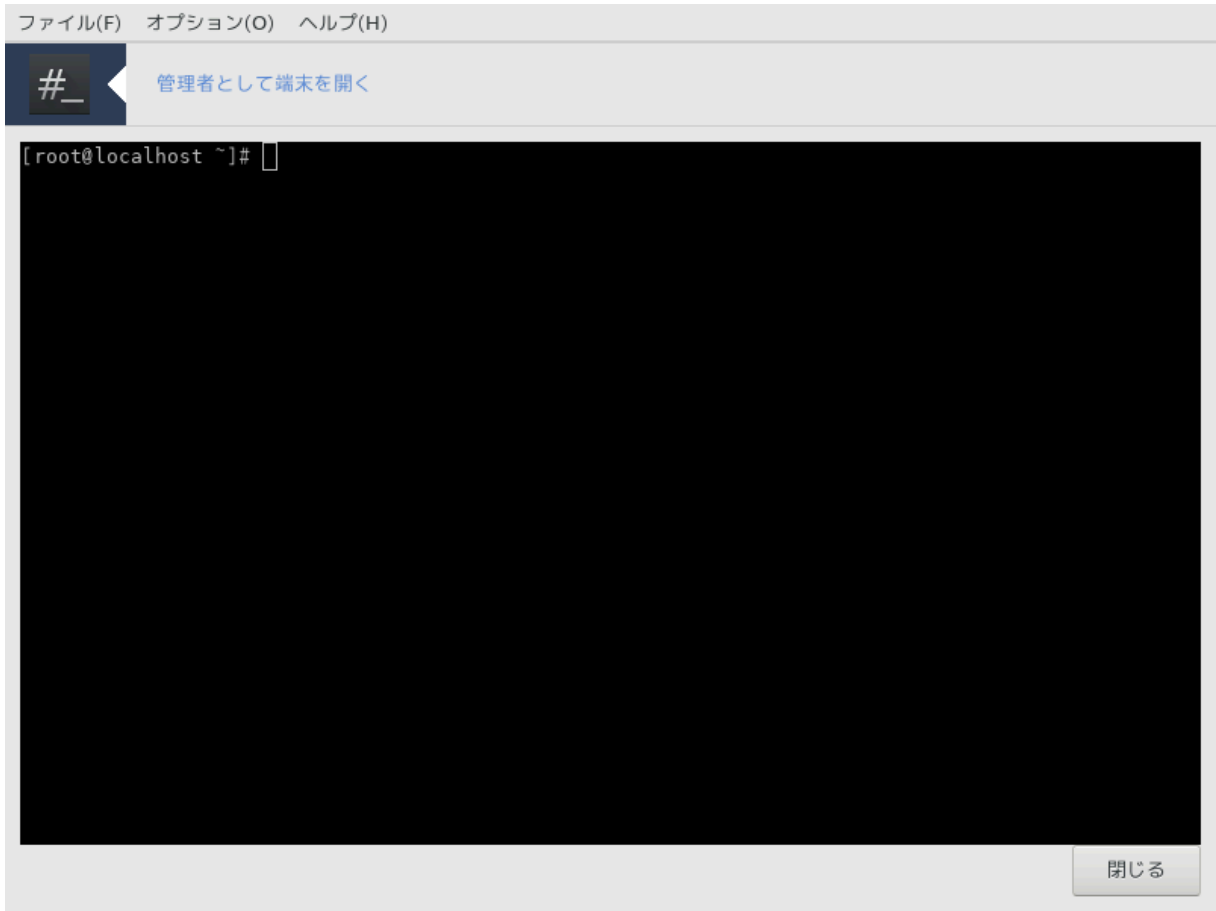
30##### λoγδρακε # root #####

Ποστφιξ ### ###
ΦΤΠ ###
Απαχηε ΩΩΩ ###
ΣΣΗ ###
Σαμβα ###
Ξινετδ ####
ΒΙΝΔ



3 ##### 3 #####
(#####)

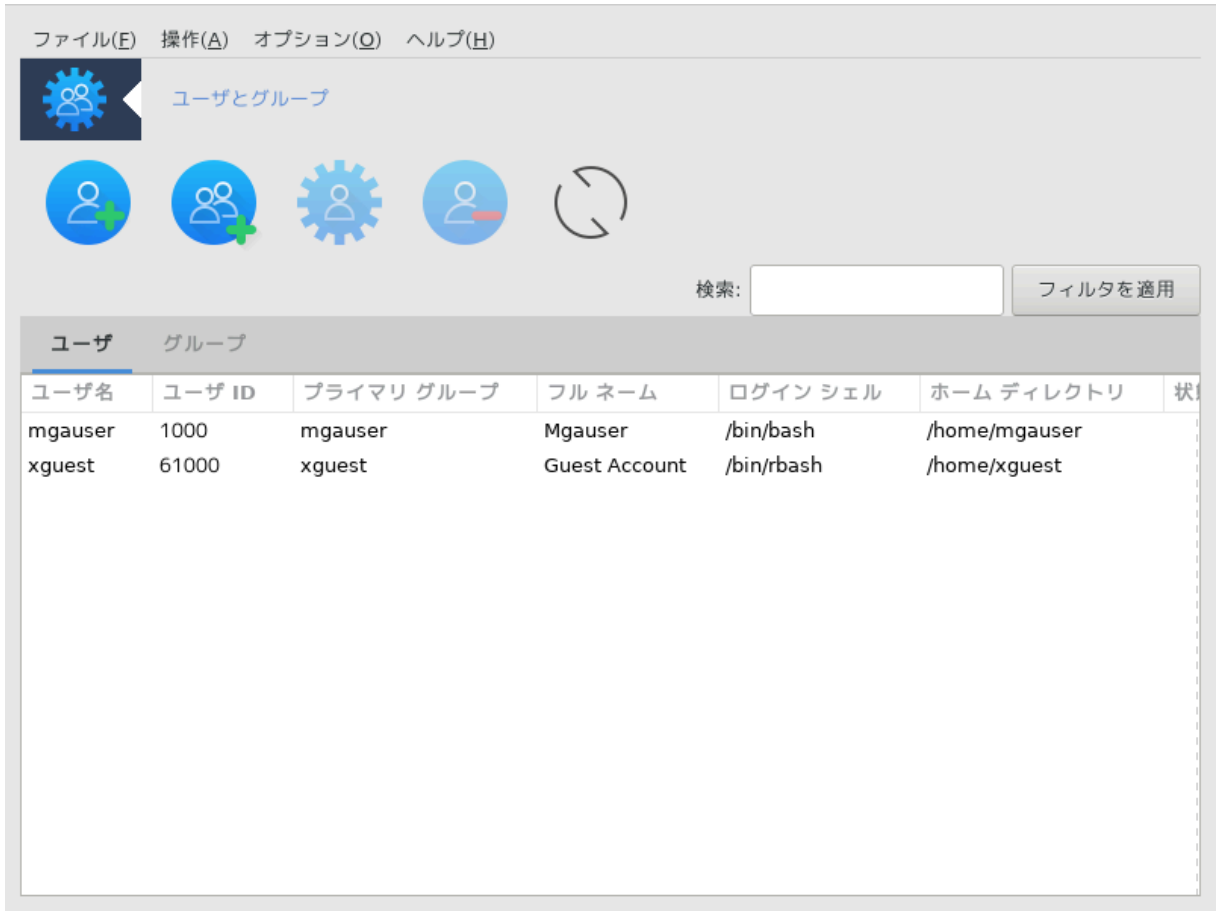
7.7. #####
δρακχονσολε



#####31 ## root #####

7.8. #####
υσερδρακε

31##### δρακχονσολε # root #####



```
#####32 # Μαγεια ##### #####\#####\#####
##### (ID, #####) #####
υσερδρακε #####
#####
1 #####
#####:
```

32##### υσερδρακε # root #####

新規ユーザを作成

フルネーム: john smith

ログイン: jsmith

パスワード: ●●●●●●●●

パスワードを確認: ●●●●●●●●

ログインシェル: /bin/bash

ホームディレクトリを作成
ホームディレクトリ: /home/jsmith

このユーザ専用のグループを作成
 ユーザ ID を手動で指定

UID: 1000 - +

変更するにはアイコンをクリック 

キャンセル OK

```

## #####!

#####

#####, #####,
#####

#####

#### ##### Βαση, Δαση, Ση ###
##### (#####)#

#####OK #####

2 #####

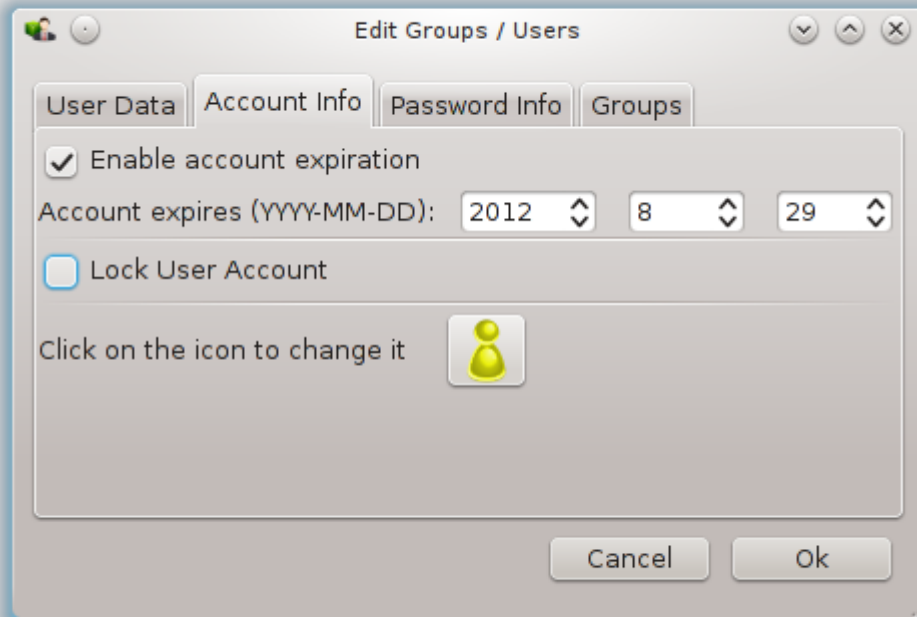
##### ΙΔ #####

3 ## (#####)

#####: ##### (ΙΔ #####)#

#####:

```



```

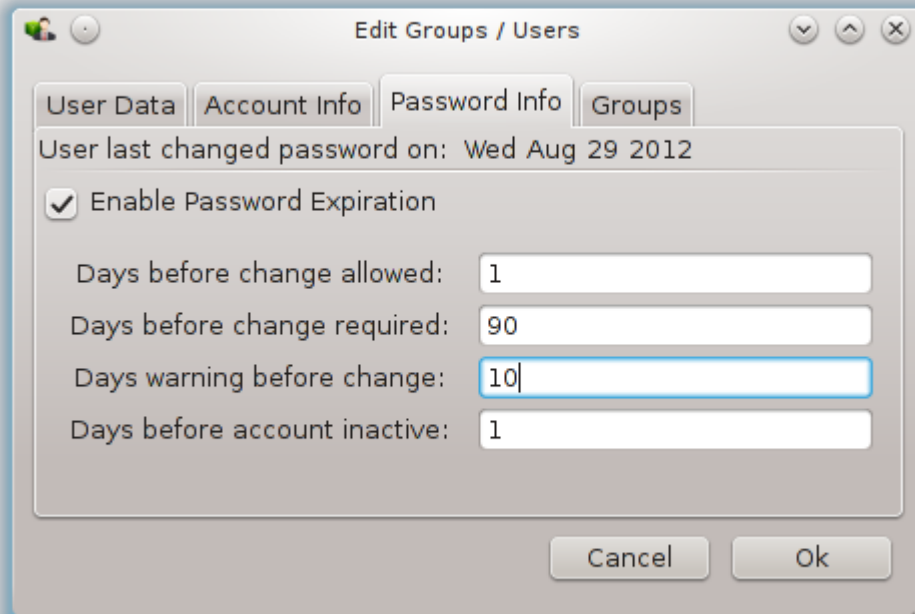
#####

#####

#####

#####: #####

```

#####



#####

4 ## (#####)

#####: #####

#####: #####

5 ##

#####



#####

6 #####

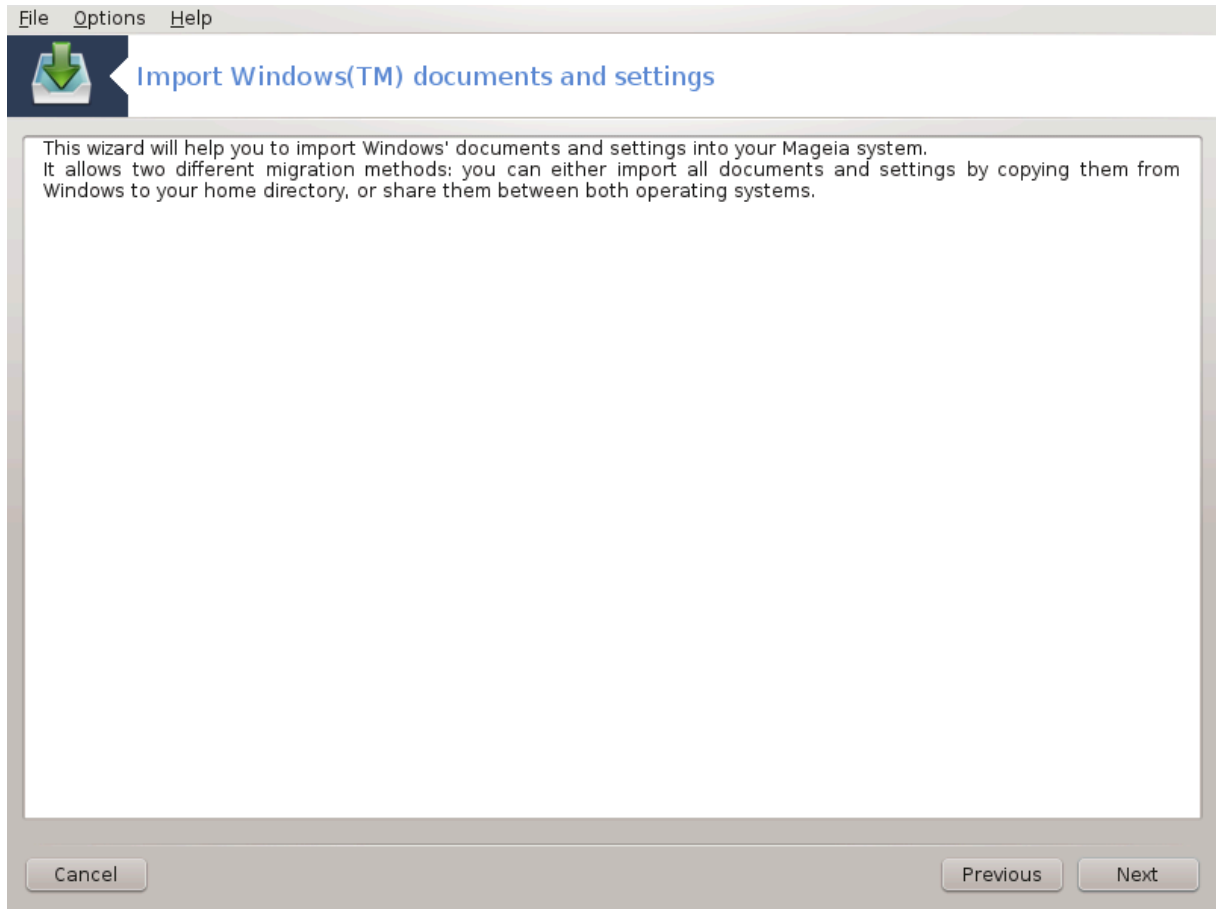
Υσερδρακε

7 ### #####

ξγυεστ #####
-> ### ##
#####

7.9. Windows(TM)

τρανσφυδρακε



#####33 # Μαγειρα ##### #####Ωινδοωσ(TM) #####

Ωινδοωσ® 2000, Ωινδοωσ® ΞΠ, Ωινδοωσ® ςιστα™ #####
Μαγειρα #####



τρανσφυδρακε

τρανσφυδρακε #####

#####Ωινδοωσ® #####

Ωινδοωσ® # Μαγειρα #####
#####

33##### #####τρανσφυδρακε # ροοτ #####



Import Windows(TM) documents and settings

Multiple users have been detected, please select a user in the list below.

Windows user

Linux user

Cancel

Previous

Next



(τρανσφυδρακε #####) ##### Ωινδοωσ® #####
#####

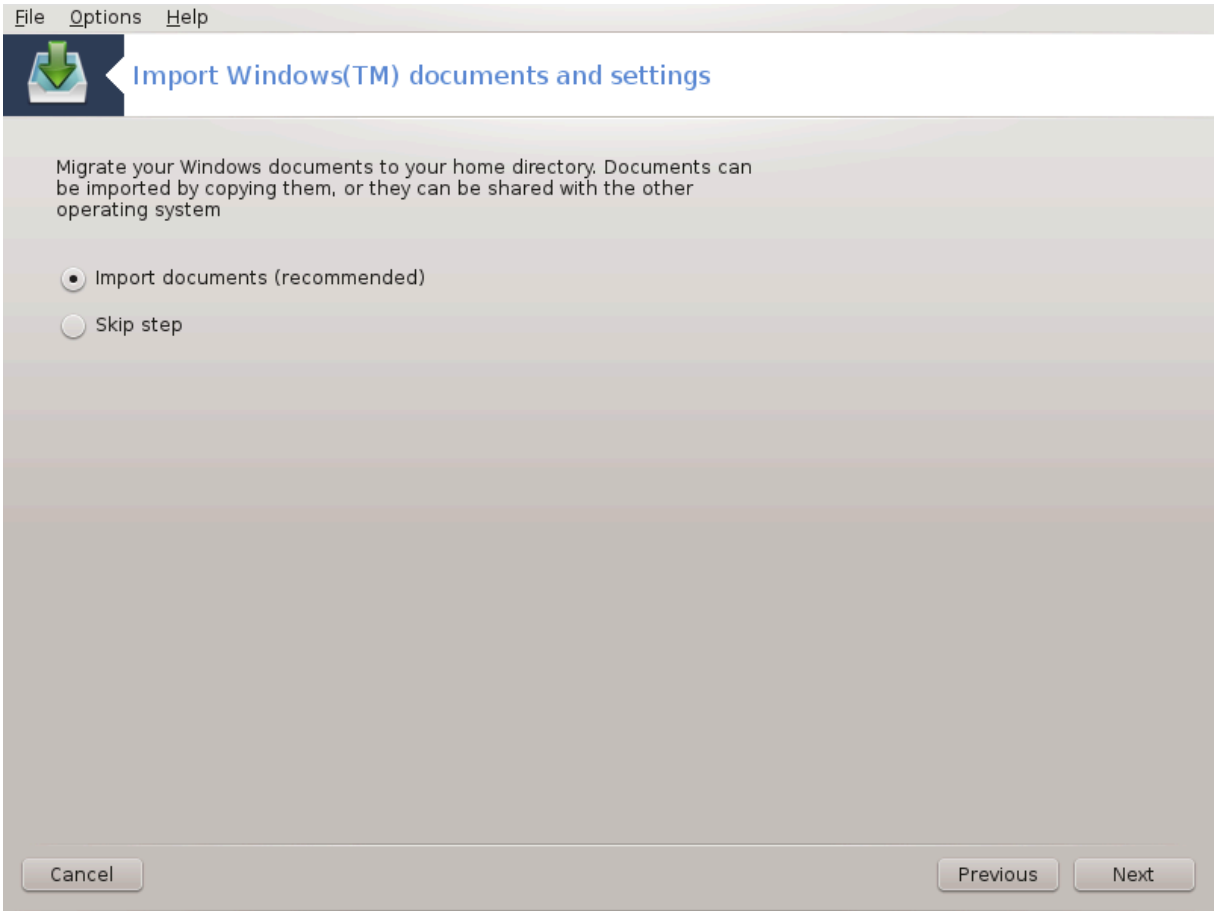


#####



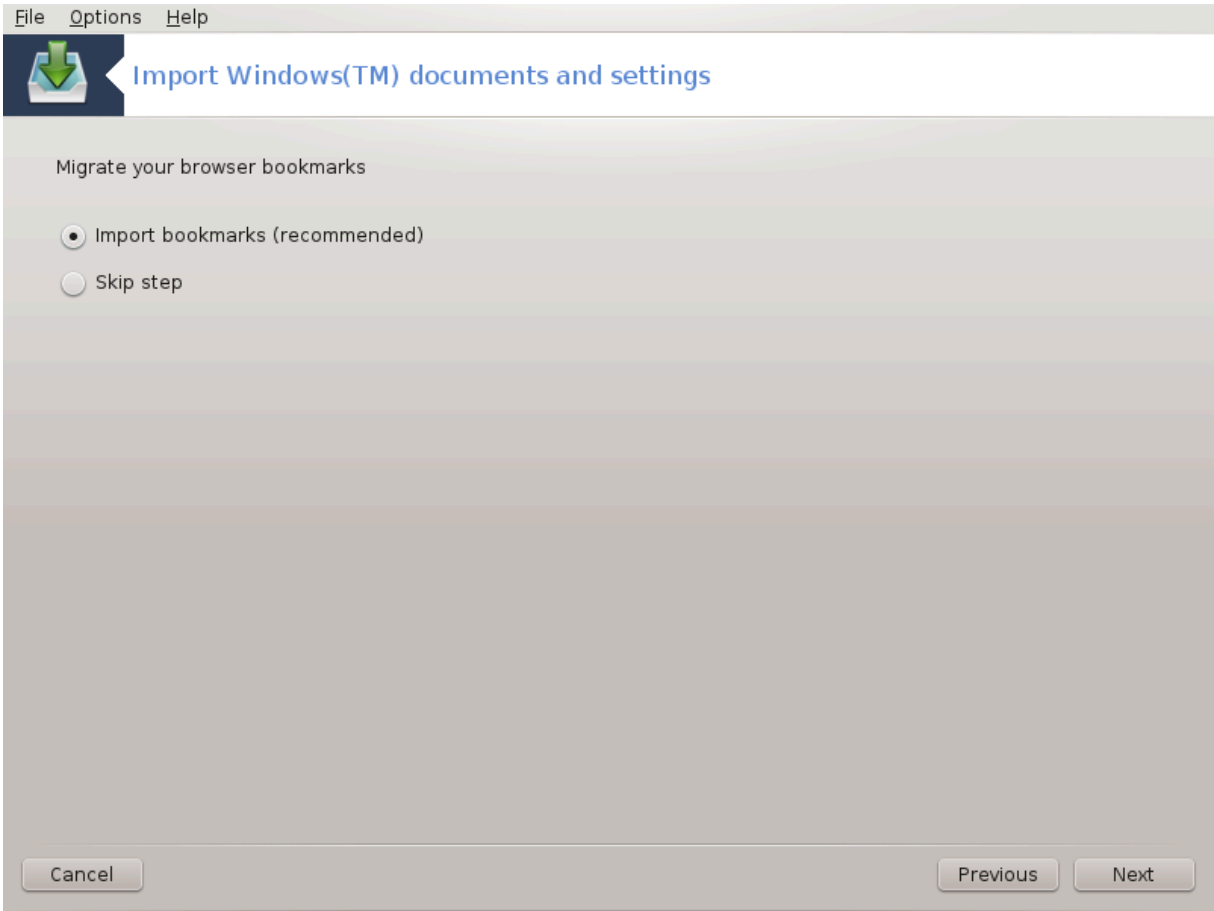
Ωινδοωσ® ##### (#####) ##### Ωινδοωσ® #
Νζιδια ##### ΥπδατυσΥσερ #####

#####:



Τρανσφυγδρακε # Ωινδοωσ® ##### ## ##, ## #####

#####:



Τρανσφυγδρακε # Ιντερνετ Εξπλορερ # Μοζιλλα Φιρεφοξ ##### Μαγεια # Μοζιλλα Φιρεφοξ #
#####

#####

#####:



Import Windows(TM) documents and settings

Migrate your desktop background

- Use Mageia background
- Import background

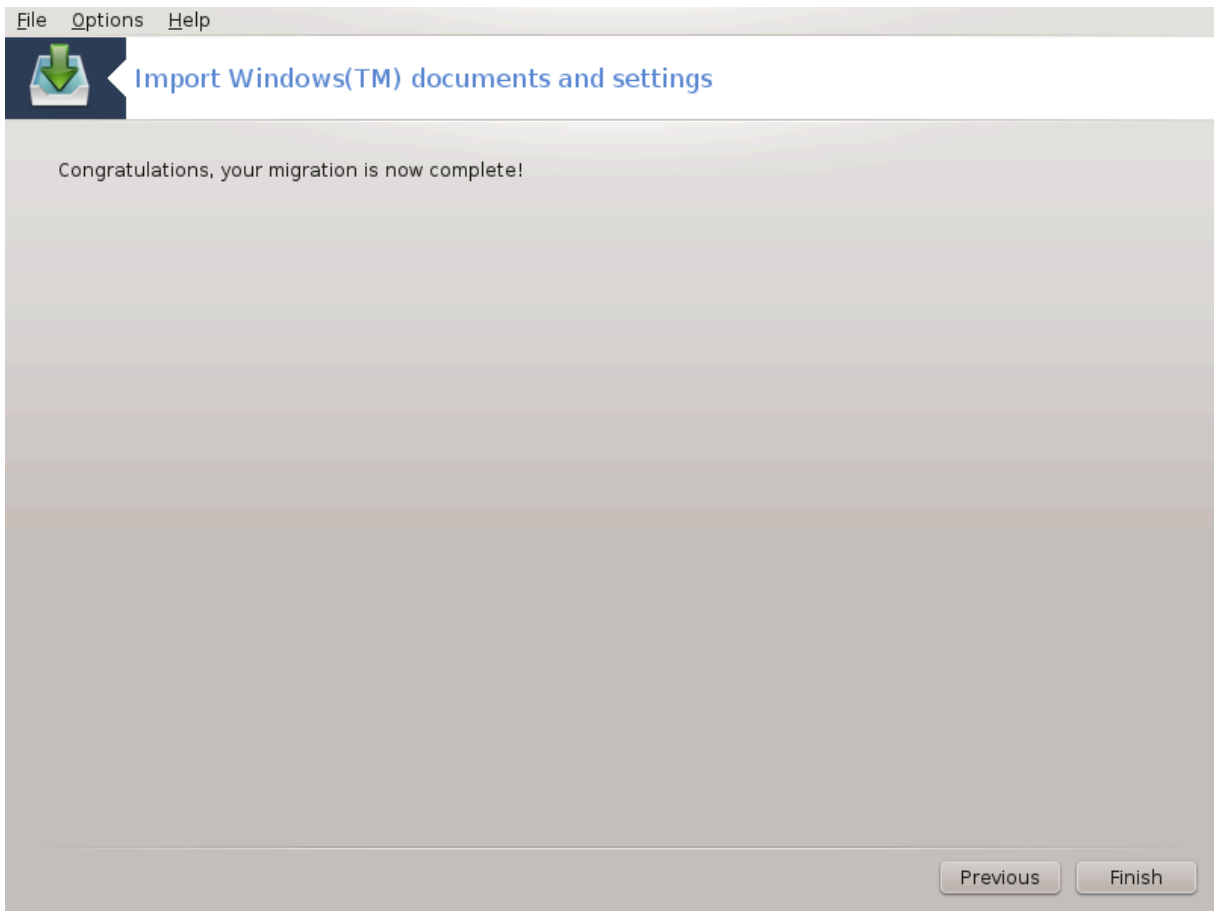
Cancel

Previous

Next

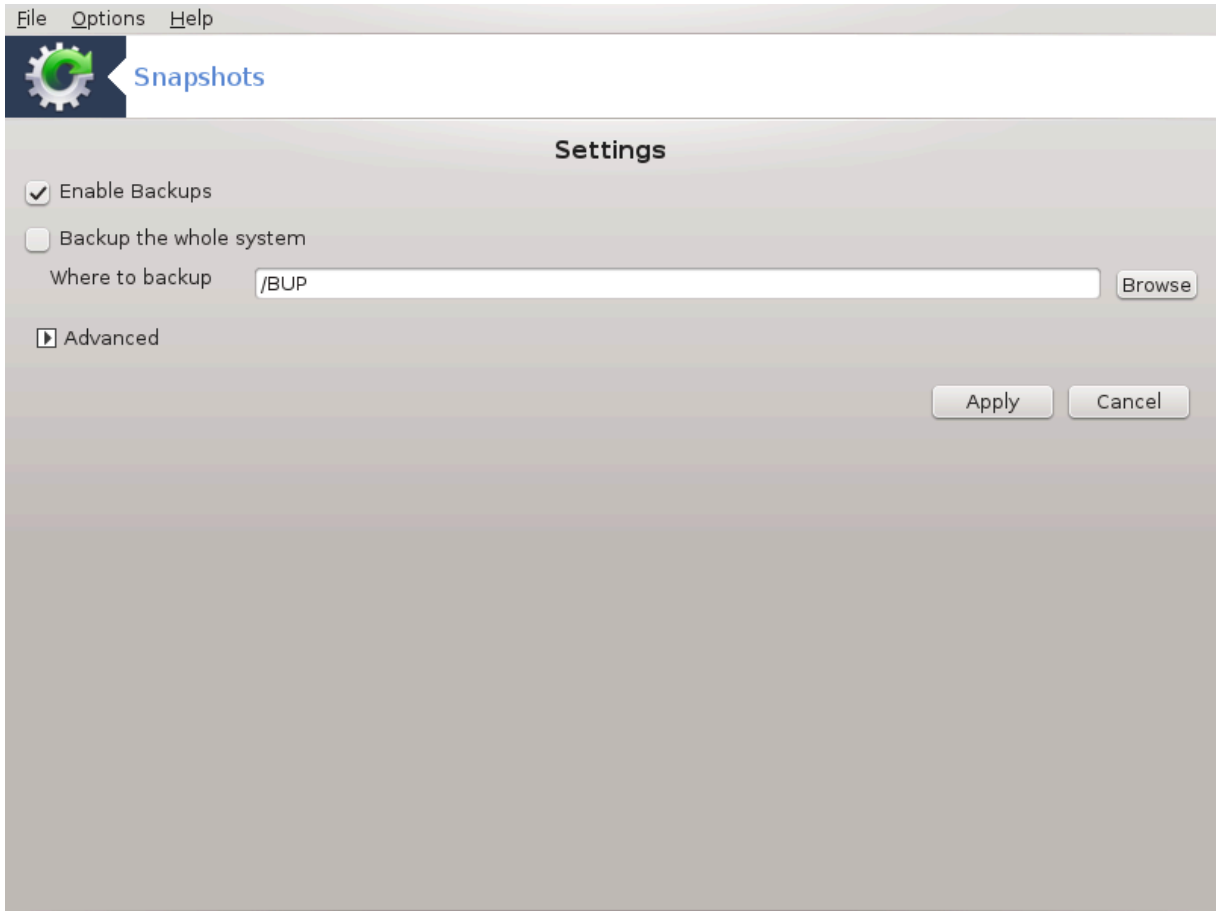
#####

#####



7.10. #####

δρακοναποσηοτ-χονφιγ



```
#####34 # MXX #####  
MXX #####δρακναποσηο #####  
##δρακναποσηο #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
##### YSB ##### ΗΔ # /ρυν/μεδια/ψοορ_υσερ_ναμε/  
#####  
#####
```

```
34##### δρακναποσηο-χομφιγ # ροο #####
```


8.



#####

1. *Windows(R)* #####
 - α. [#Ωινδοωσ \(Σαμβα\) #####/#####](#)
 - β. [##### Σαμβα ##### = Ωινδοωσ \(ΣΜΒ\) #####](#)
2. *NFS* #####
 - α. [#ΝΦΣ #####/#####](#)
 - β. [#ΝΦΣ #####/#####](#)
3. *WebDAV* #####
 - α. [#ΩεβΔΑς #####/#####](#)

8.1. *Windows (Samba)* #####/#####

δισκδρακε —σμβ

8.1.1.

```
#####35 ##### ΣΜΒ
##Ωινδοωσ(P) #####
#####
```

35##### δισκδρακε —σμβ # root #####

[#####](#)

8.1.2.

#####

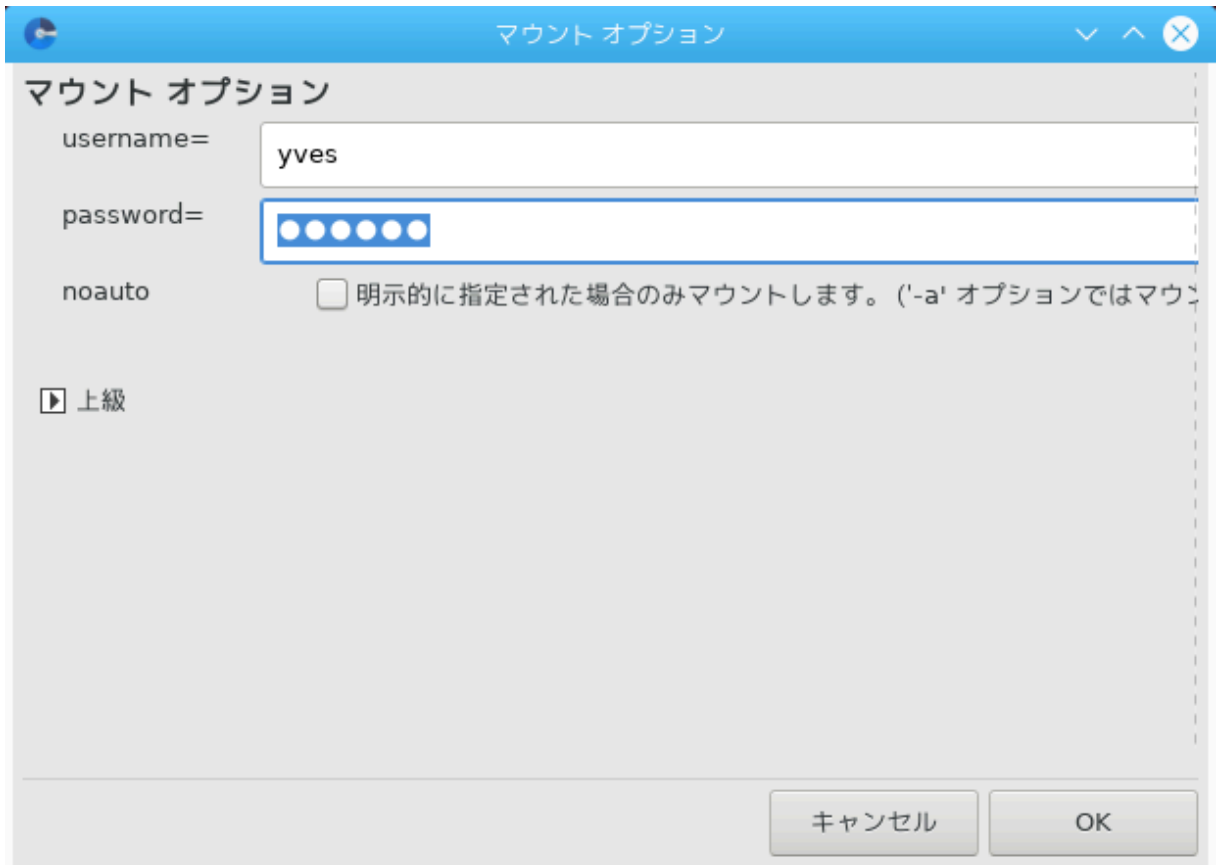
>

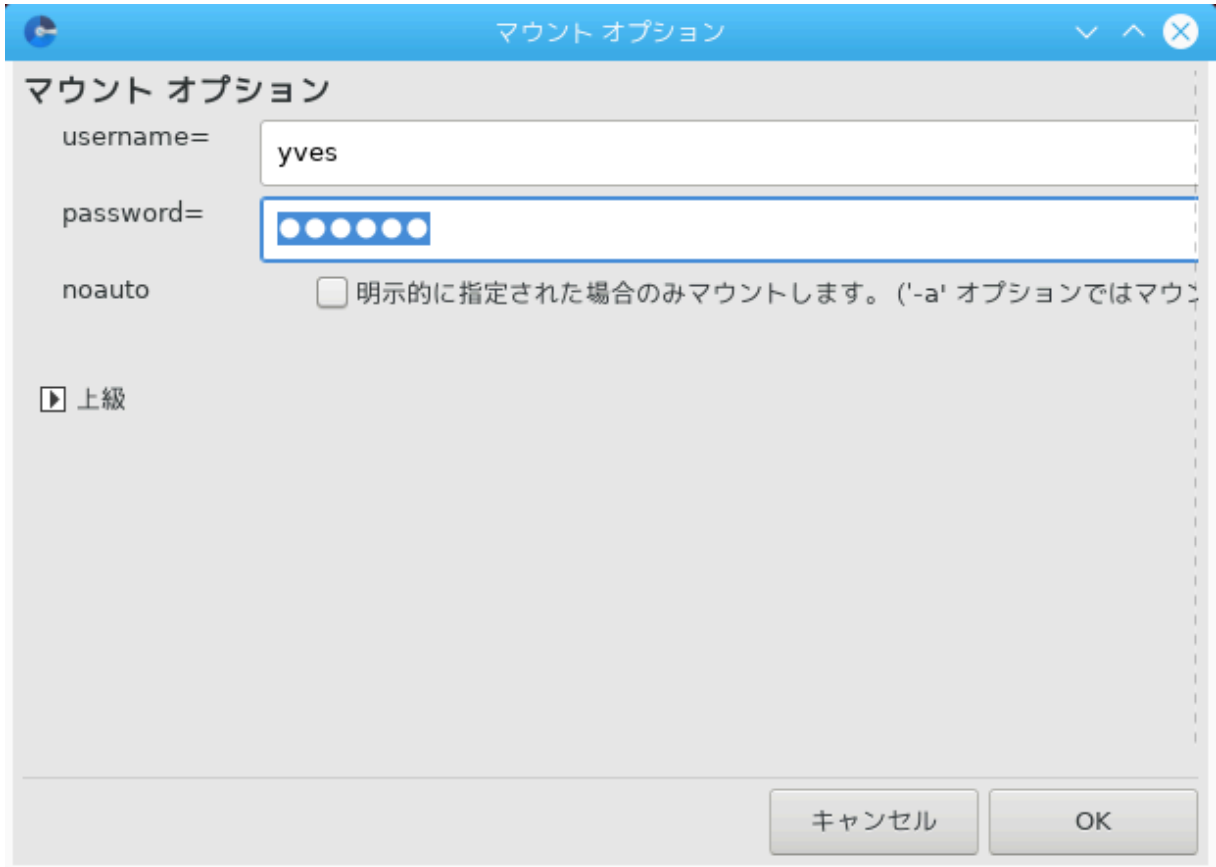
#####



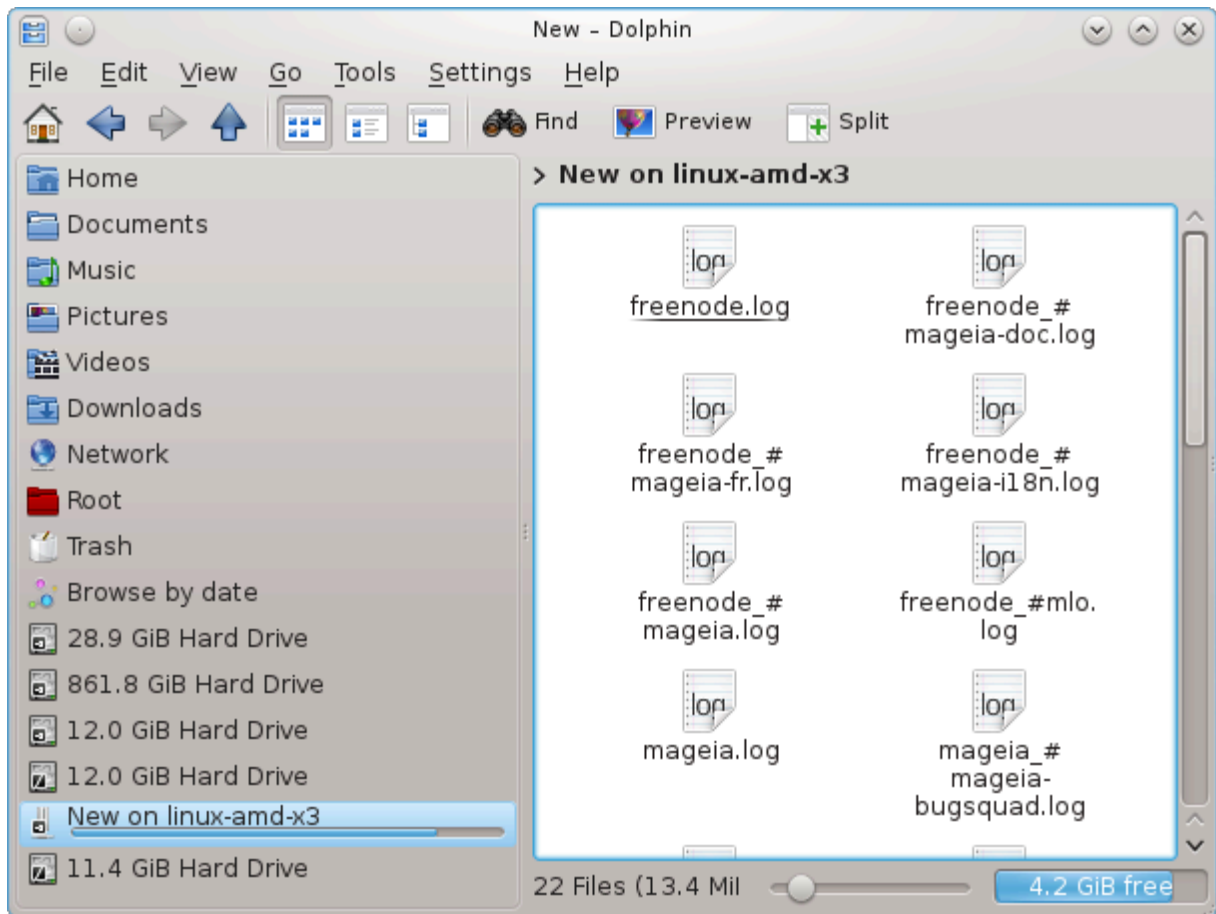
#####

#####SMB #####

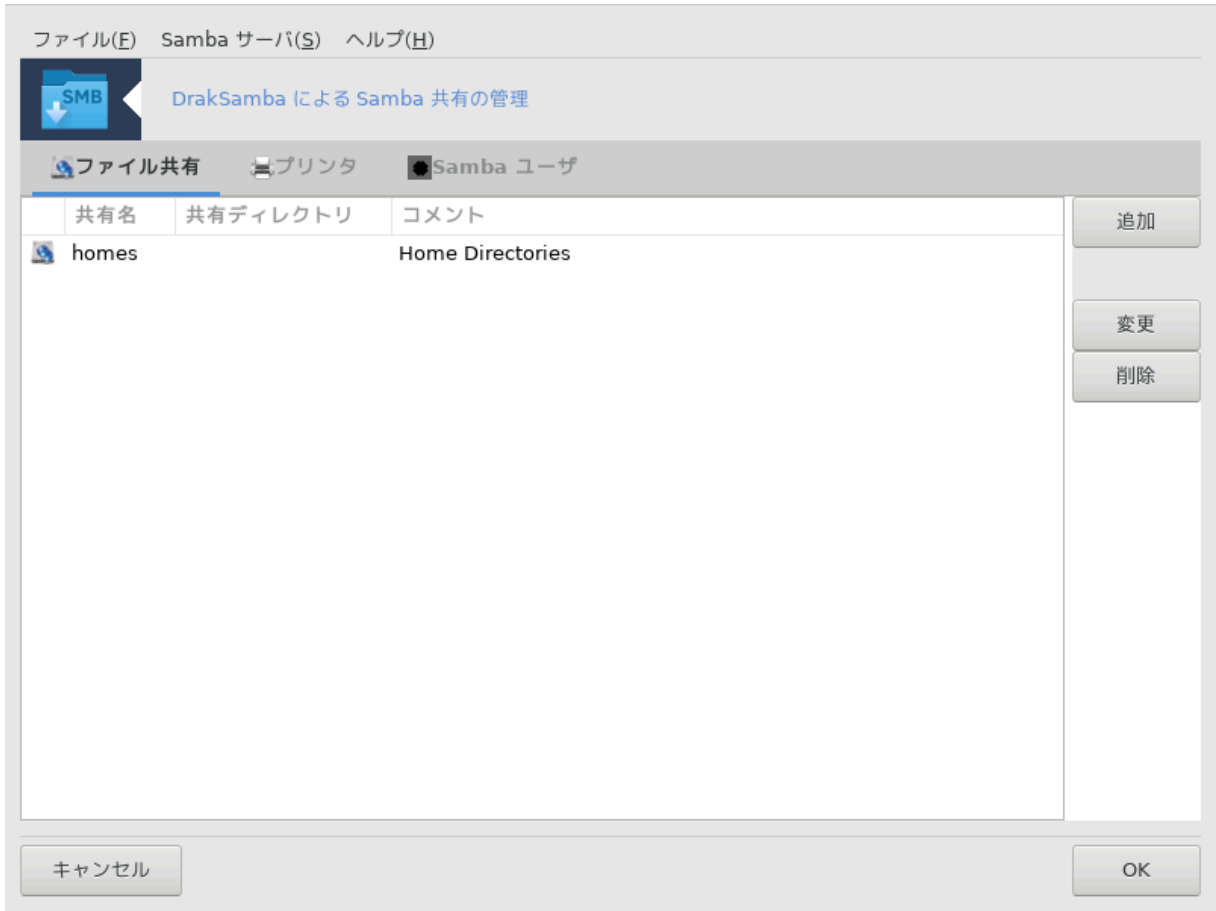




```
## ##### ∇/ετχ/φσταβ #####?∇ #####  
##### Δολπηιν #####
```



8.2. ##### Samba ##### δρακσαμβασιαρε



8.2.1. ####

Σαμβα ##### ΣΜΒ/
 ΧΙΦΣ ##### Σαμβα ##### Ωινδοωσ(P) ##### ΟΣ #####
 Σαμβα #####

8.2.2. ##

ΠΠ #####
 ## MAX ##### ΔΗΧΠ ##### Σαμβα #####
 #####

8.2.3. ##### - ##### ###

36 ##### Σαμβα #####
 #####

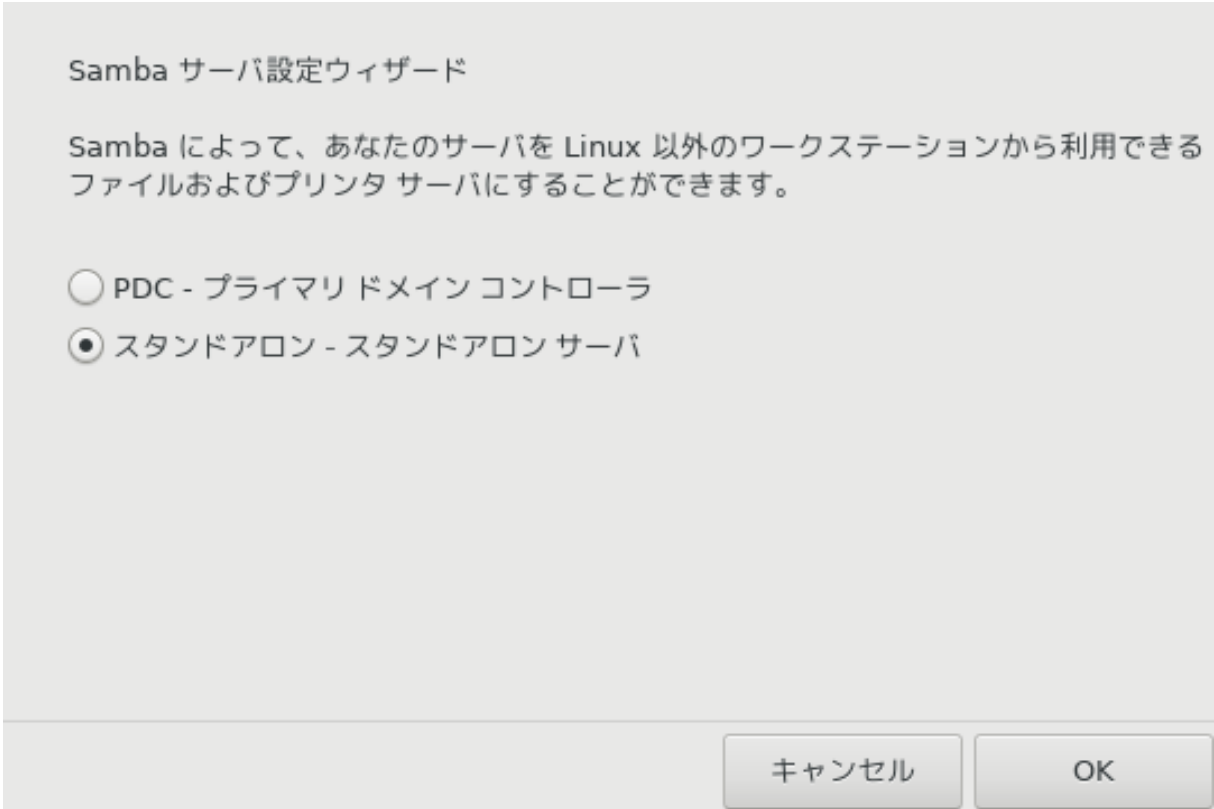
36#####δρακσαμβασηαρε # root #####



今回初めてこのツールを起動したようです。
Samba サーバの基本的な設定を行うための
ウィザードが表示されます。

OK

#####



#####

netbios #####



#####:

###:

#:

ΠI

セキュリティ モード

ユーザ レベル: クライアントは、プロトコル ネゴシエーションの直後にセッションセットアップ要求を送ります。この要求には、ユーザ名とパスワードが含まれます。

共有レベル: クライアントは各共有ごとに認証を行います

ドメイン レベル: すべてのユーザとグループのアカウントを一ヶ所の共有されたアカウントリポジトリに保存する仕組みを提供します。中心のアカウントリポジトリはドメイン(セキュリティ)コントローラ間で共有されます。

セキュリティ モード

user ▼

許可するホスト

キャンセル

OK

Ωινδοωσ

サーバのパナーです。

パナーは、Windows のワークステーションに対して、このサーバに関する情報を提供します。

パナー:

キャンセル OK

Σαμβα #####

Samba ログ

ログ ファイル: 接続マシンごとにログ ファイルを分けるために file.%m を使用します
 ログ レベル: ログ レベル (冗長さ) を 0 から 10 の値で設定します
 ログの最大サイズ: ログ ファイルの最大サイズを制限します (単位: Kb)。

ログ ファイル:

ログの最大サイズ:

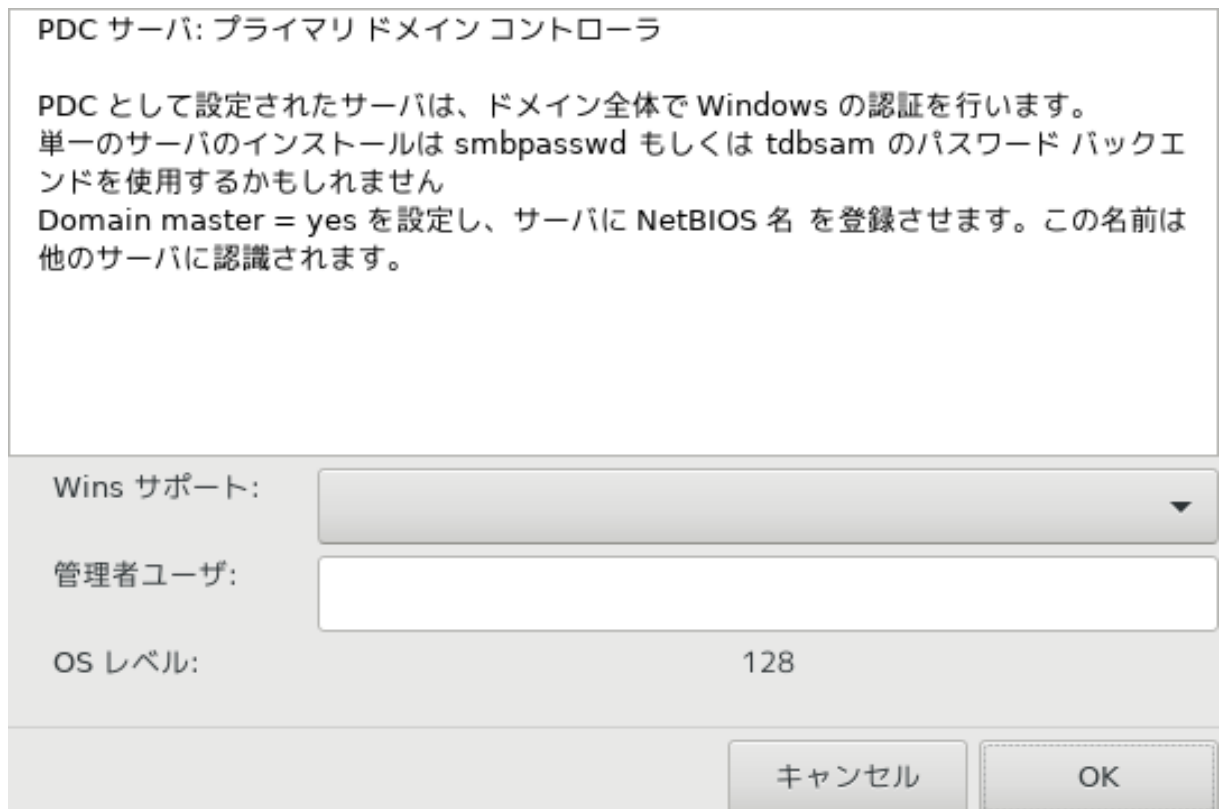
ログ レベル:

キャンセル OK

/etc/samba/smb.conf



8.2.4. ##### - ##### #####



```
▽##### ##### #####▽##### Ω1vσ#####  
########:
```

####. #####
#####

8.2.5.

#####:

共有を追加

共有名:

コメント:

ディレクトリ:

#####

Samba 共有ディレクトリ

共有名: X

ディレクトリ:

公開:

書き込み可能:

閲覧可能:

コメント:

上級オプション

- ▶ ユーザ オプション (ユーザ アクセス, マスク オプション, モード強制)
- ▶ ファイル オプション (隠すファイル, 大文字と小文字)

8.2.6.

#####

#####|#####.# ##### /etc/samba/smb.conf #####

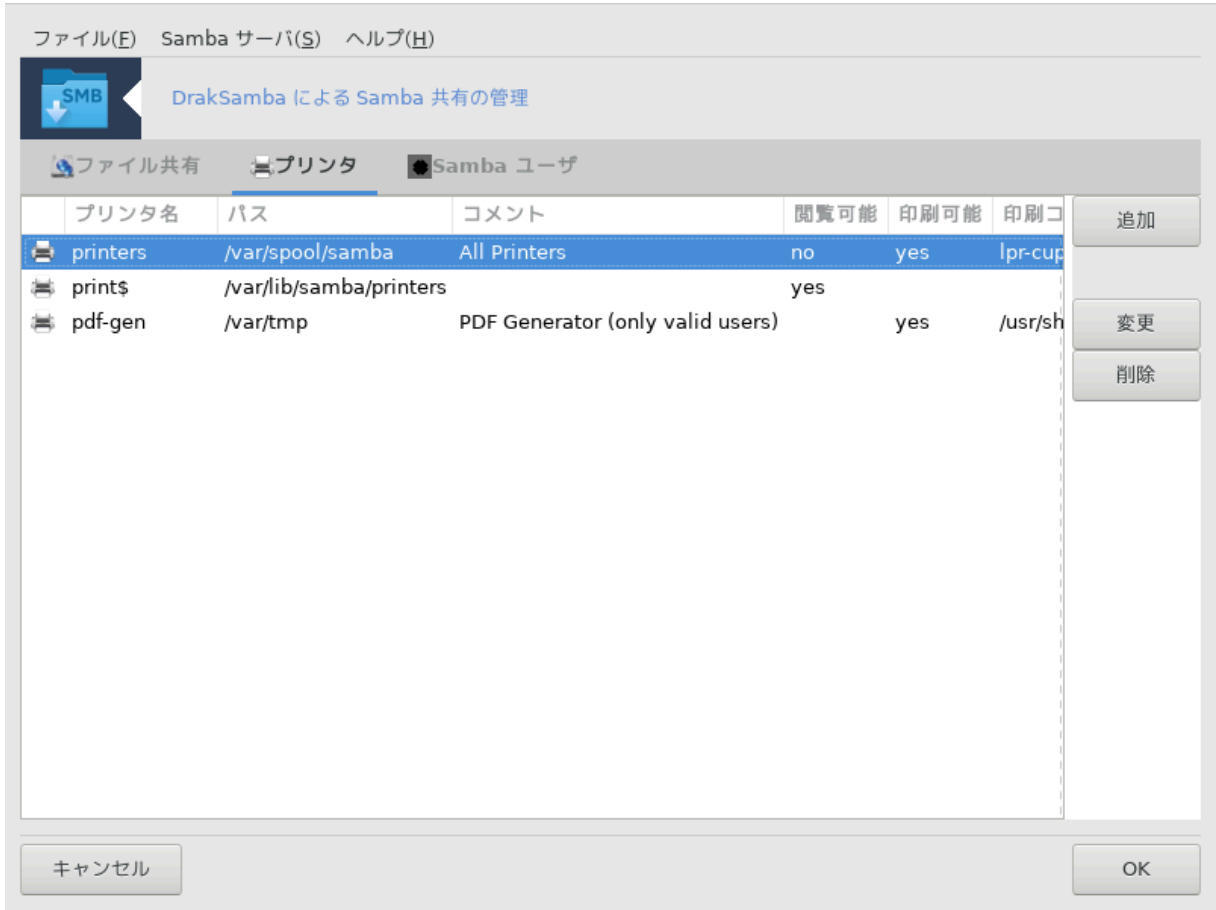
Σαμβα ###|##.# #####

Σαμβα ###|###.# #####

Σαμβα ###|#####.# #####

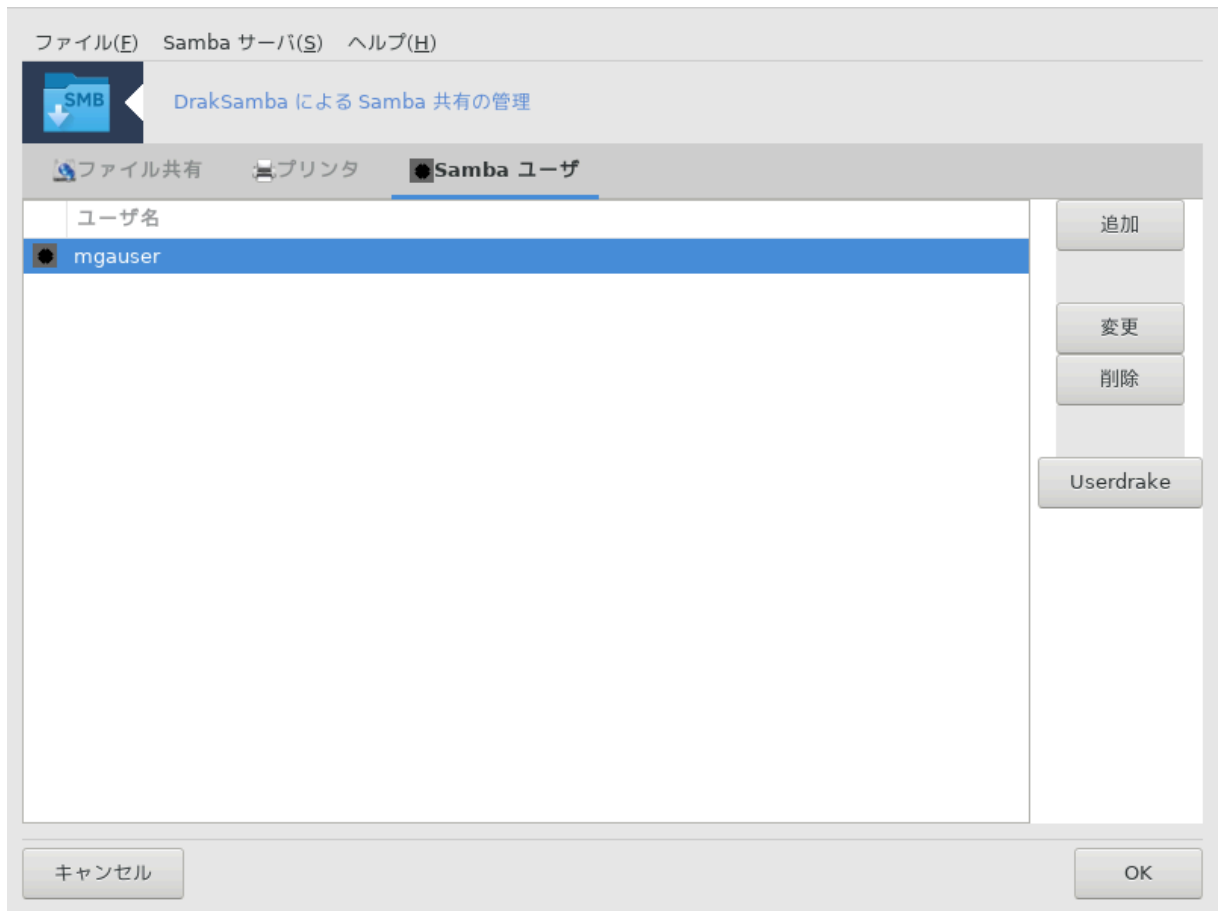
8.2.7.

Σαμβα #####



8.2.8. Samba

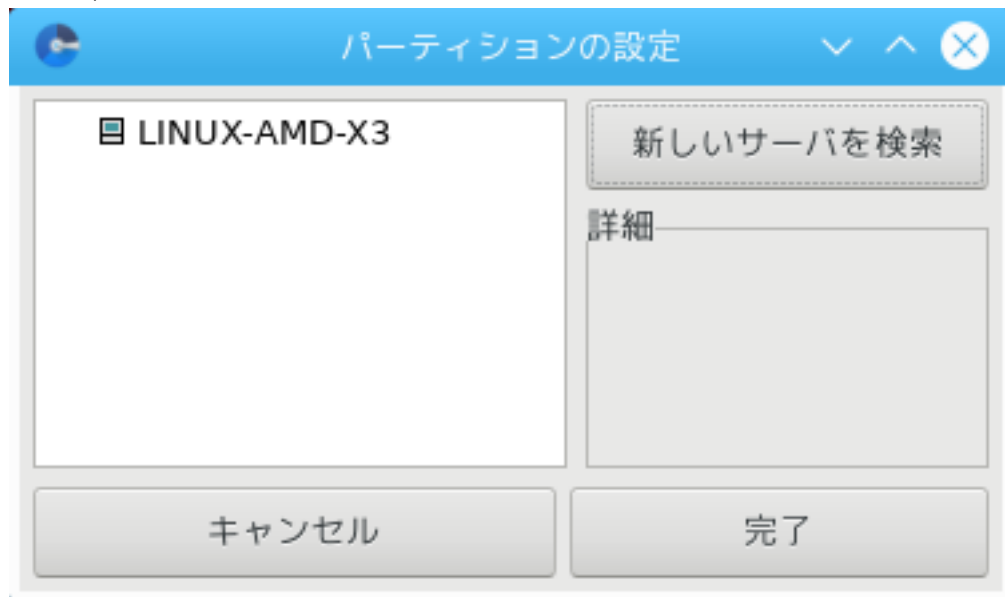
[#####](#)



#####

8.3. NFS #####/#####

δισκδρακε —vφσ



8.3.1. #####

#####37 ##### NΦΣ #####
Λινυξ # Υνιξ #####
#####

8.3.2. ##

>

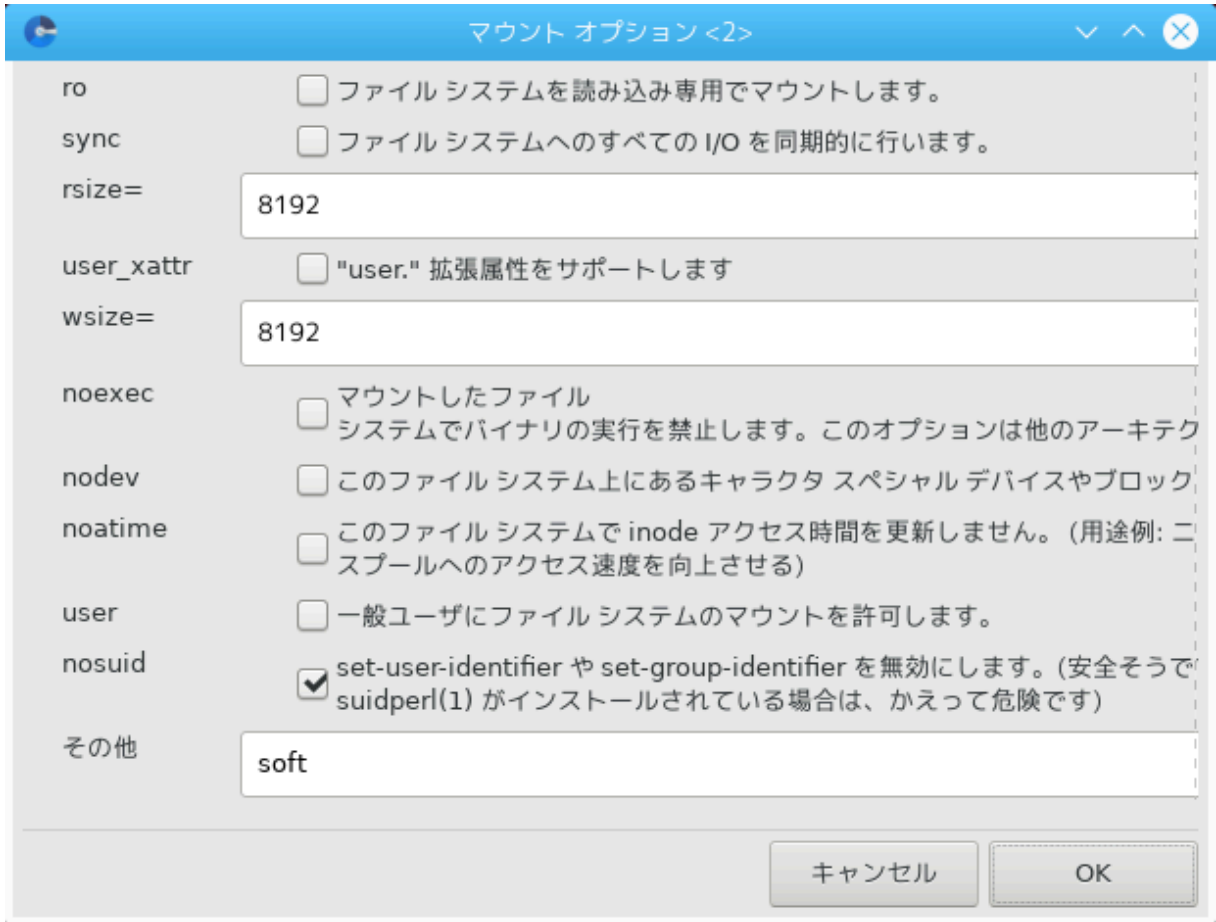


#####

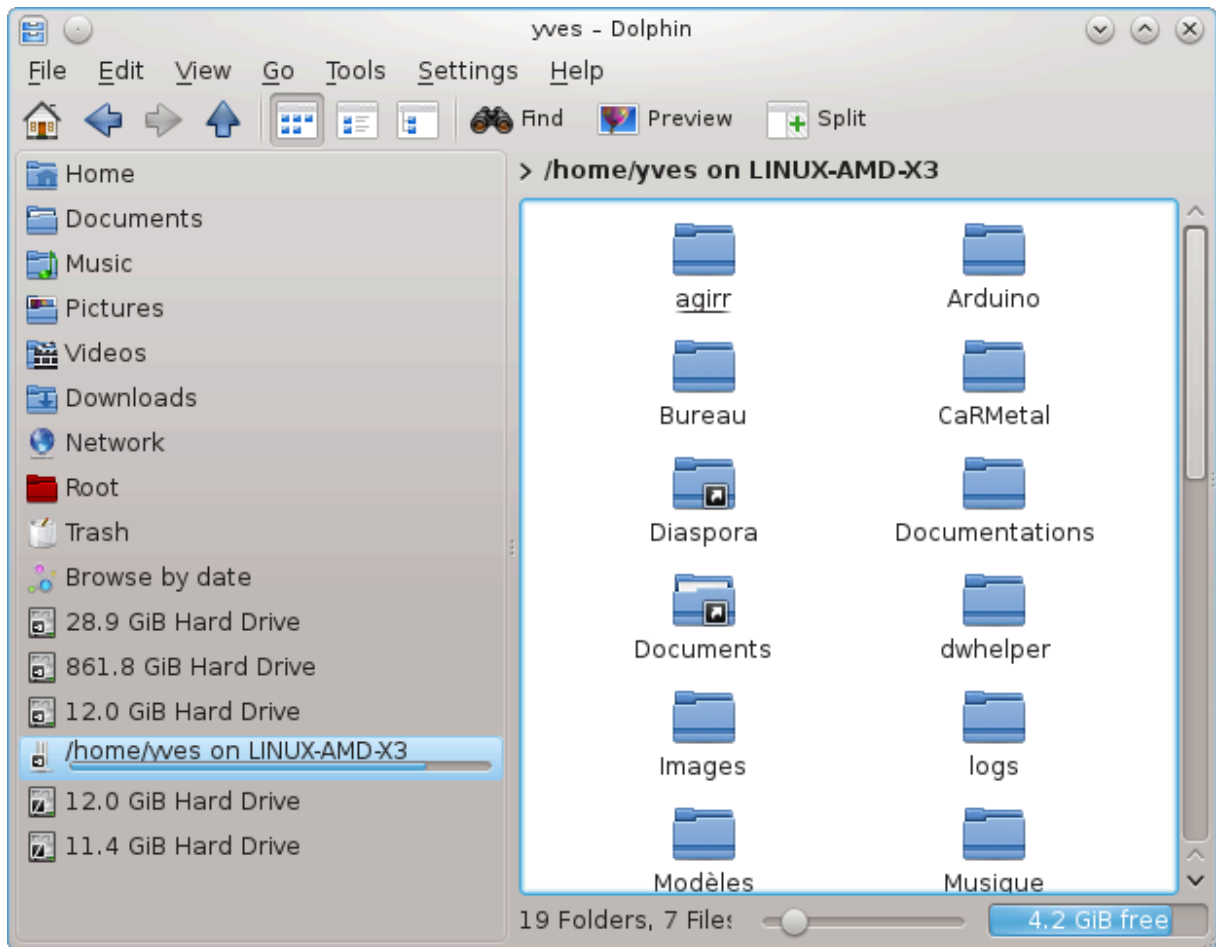


#####



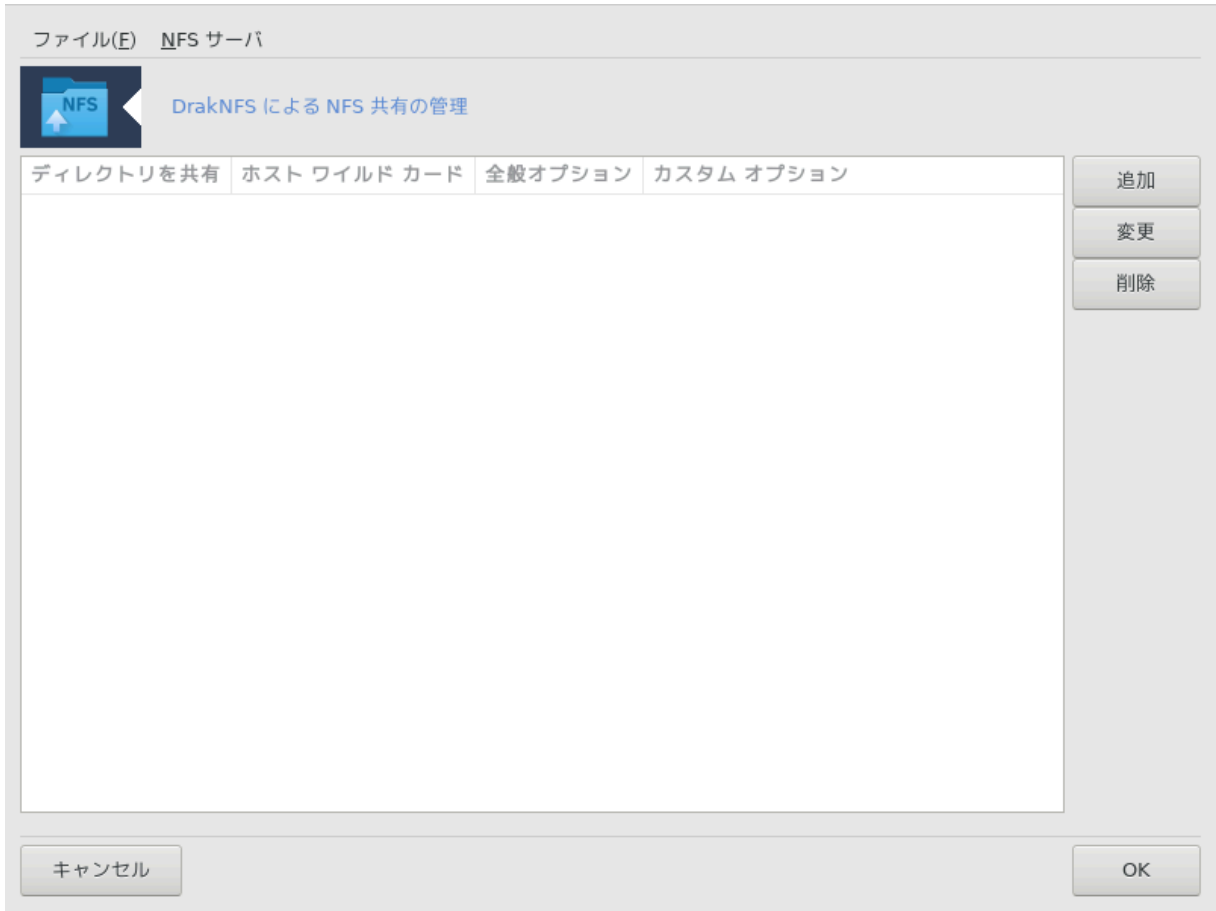


√/εχ/φσταβ #####?√ #####
 ##### Δολπηιν #####



8.4. NFS

δρακνφσ



8.4.1. ##

#####38 #####:

νφσ-υτιλσ #####?

#####

8.4.2. ### #####

#####

8.4.3. #####

∇#####∇

38##### #####δρακνφσ # root #####

エントリを変更

NFS ディレクトリ

ディレクトリ:

ホスト アクセス

アクセス:

ユーザ ID マッピング

ユーザ ID:

匿名ユーザ ID:

匿名グループ ID:

▼ 上級

同期アクセス:

安全な接続:

読み込み専用の共有:

サブツリーのチェック:

8.4.3.1. NFS #####

#####

8.4.3.2. ### ####

#####

NΦΣ #####:

#####: ##### ΙΠ #####

####: ΝΙΣ ### ##### ≅ γρουπ

#: ##### * # ? #####: *.χσ.φοο.εδυ ##### χσ.φοο.εδυ

ΙΠ #####: ΙΠ (##) ##### ̄255.255.252.0ε ##### ̄22ε
#####

8.4.3.3. ### ID #####

ροοτ #####: υιδ/γιδ 0 ##### υιδ/γιδ ##### (ροοτ_σθυαση)##### ροοτ #####
ροοτ

ροοτ #####: ροοτ ##### (vo_ροοτ_σθυαση)#

#####: #### υιδ # γιδ ##### (αλλ_σθυαση)#NΦΣ ##### ΦΤΠ #####
ΙΔ ##### (vo_αλλ_σθυαση)

ανονυιδ # ανονγιδ: ##### υιδ # γιδ #####

8.4.3.4. ####

#####: ##### ΙΠΠΟΡΤ_ΡΕΣΕΡϷΕΔ (1024) #####

#####: ##### ΝΦΣ #####
#####

#####: ΝΦΣ #### ΝΦΣ ##### (# ####) #####
#####

#####: ## #####
εξπορτσ(5) # μαν #####

8.4.4. #### ####

#####



8.4.4.1. #####

#####

8.4.4.2. NFS ###|###

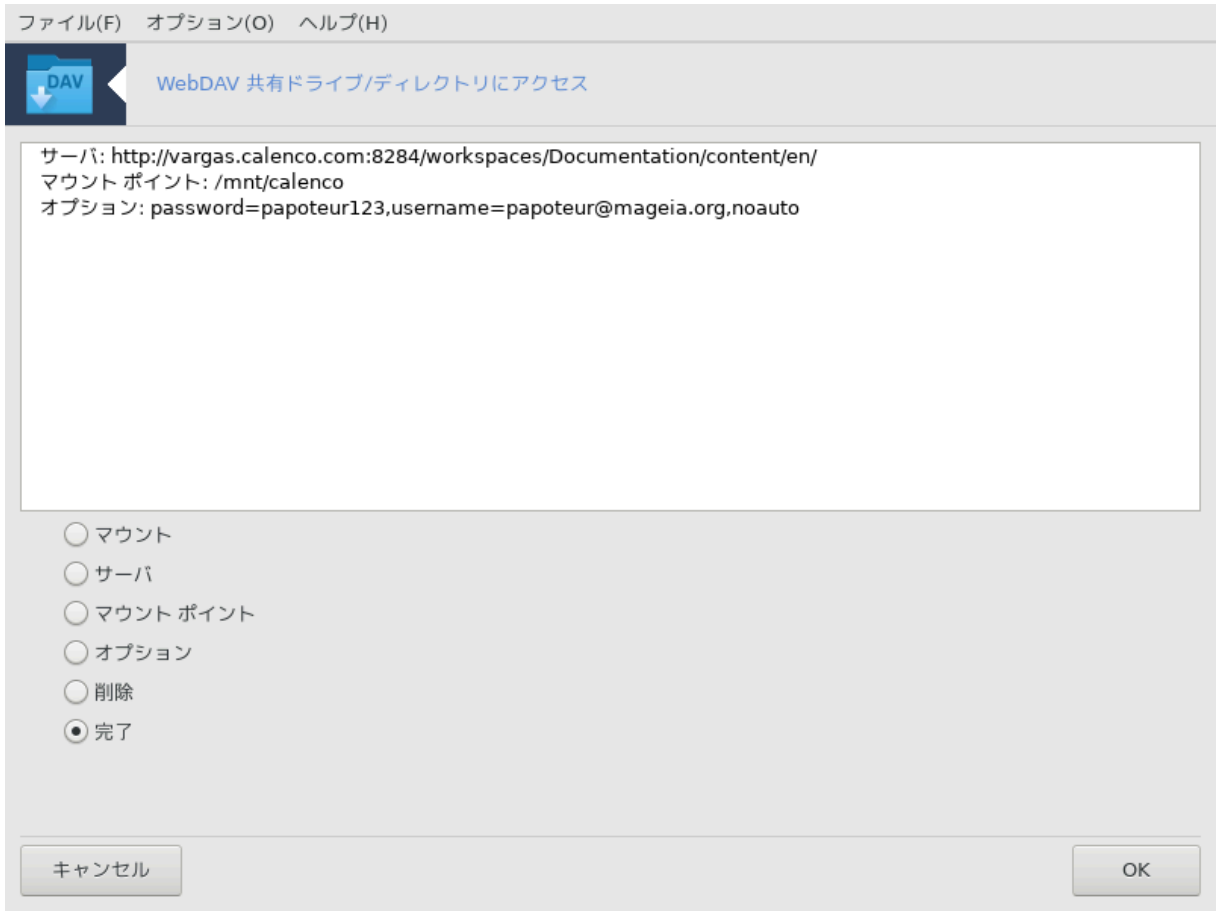
#####

8.4.4.3. NFS ###|#####

#####

8.5. WebDAV #####/#####

δισκδρακε —δαω



#####39 # Μαγειρα ##### ΩεβΔΑς #####/#####

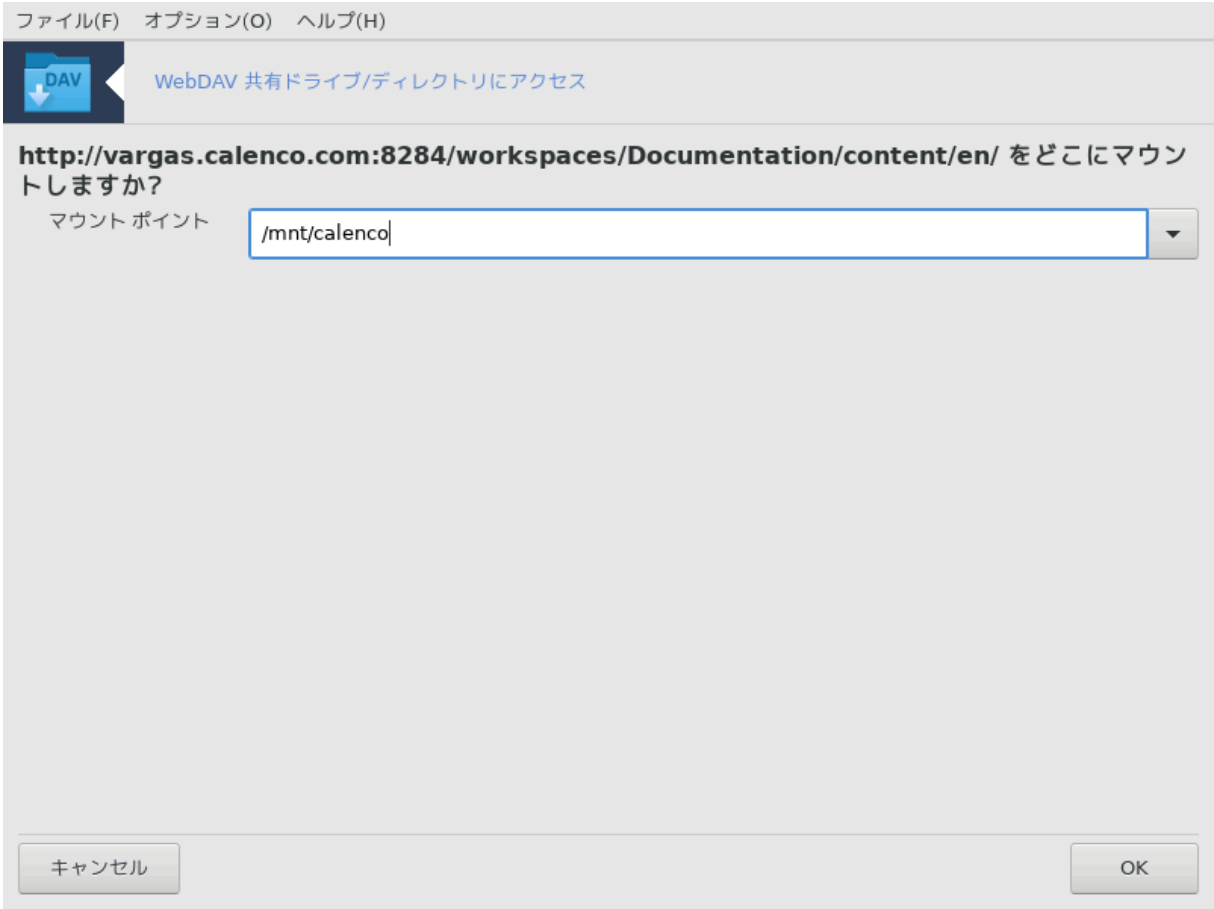
8.5.1.

[ΩεβΔΑς](http://φρ.ωικιπεδια.οργ/ωικι/ΩεβΔΑς) [http://φρ.ωικιπεδια.οργ/ωικι/ΩεβΔΑς] #### #####
ΩεβΔΑς #####ΩεβΔΑς #####
#####

8.5.2.

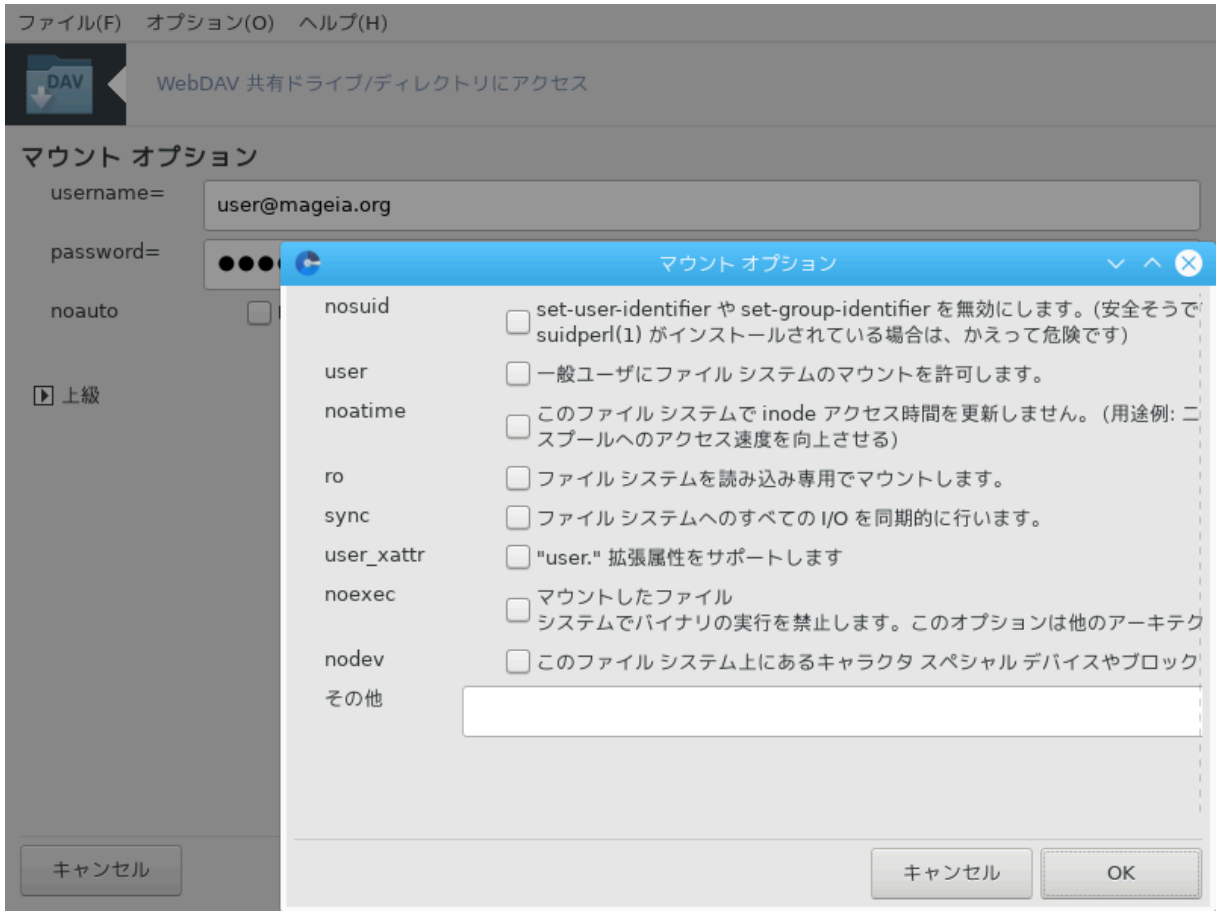
ΥΡΛ #####
OK #####
#####

39#####δισκδρακε —δαω # root #####



#####

#####



#####

#####/ετχ/φσταβ #####
 #####

9.



#####

1. #####
2. #XΔ/ΔçΔ #####
3. #####

9.1.

δρακδισκ ##### δισκδρακε



#####40 #####

#####

40##### δρακδισκ ##### δισκδρακε # root #####

(σδα, σδβ, σδγ ##)



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



ΥΕΦΙ #####\VEΦΙ #### #####\ #####/βοοτ/ΕΦΙ #####
#####

#####,
#####

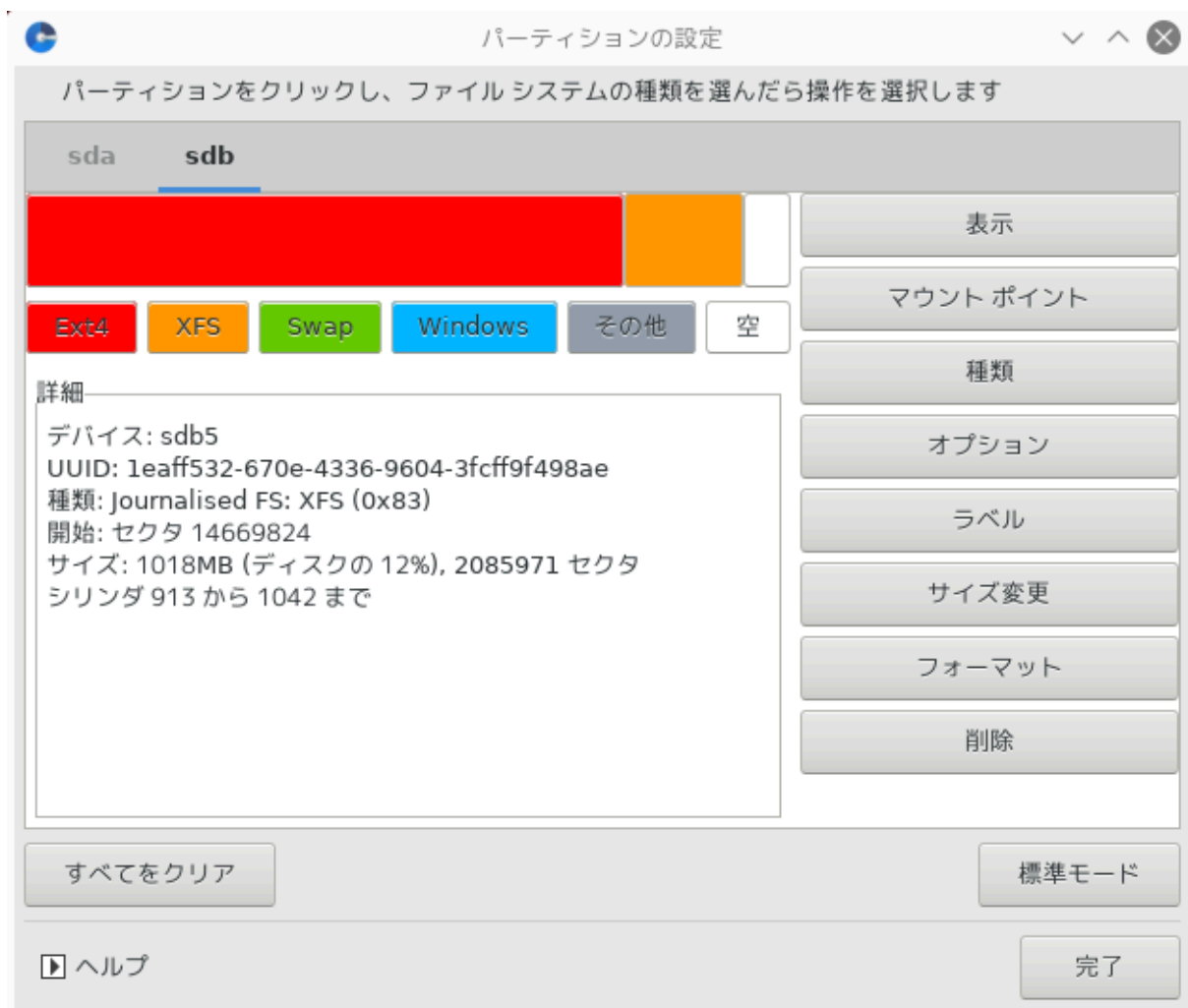
#####

(## εξτ3 # εξτ4 ##) #####
#####

#####

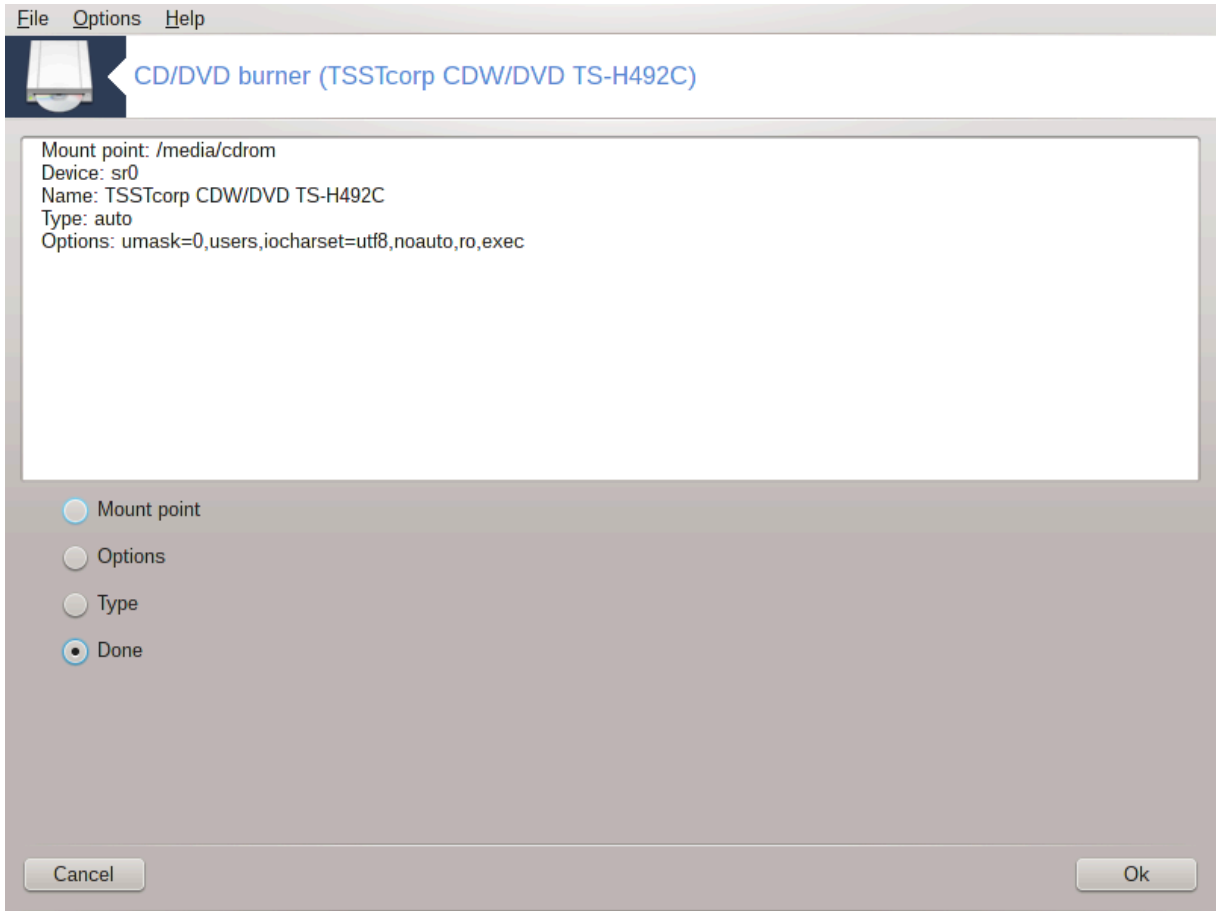


#####



9.2. CD/DVD

δισκδρακε —ρεμοπαβλε



```
#####41 # Μαγεία ##### ##### (ΧΔ/ΔζΔ #####) #####
#####
#####
##### OK
#####
```

9.2.1. #####

```
##### /μεδία/χδρομ ###
```

9.2.2. #####

```
#####:
```

9.2.2.1. user/nouser

```
υσερ ##### (root ####) ##### νοεξεχ, νοσυιδ, νοδεω #####
#####
```

9.3. #####

δισκδρακε —φιλεσηαρε

```
41##### δισκδρακε —ρεμοπαβλε # root #####
```




#####42 ##### /ηομε ### ##### Λινυξ # Ωινδοοσ #####
#####

Μαγεια ##### ∇#####

: ∇#####
φιλεσηαρε #####
#####

OK #####NΦΣ # ΣΜΒ ##### Λινυξ #####ΣΜΒ #
Λινυξ # Ωινδοοσ ##### OK #####
####

Υσερδρακε ##### φιλεσηαρε ###
φιλεσηαρε #####
##φιλεσηαρε ##### OK #####Υσερδρακε #####: #####

 ##### φιλεσηαρε #####

###φιλεσηαρε #####
#####

42#####δισκδρακε —φιλεσηαρε # root #####

10.



#####

1. [#MSEX: #####](#) = #####, #####, #####
2. [#####](#)
3. [#Μαγεια #####](#)
4. [##### #####](#)
5. [#####](#)

10.1. MSEC:

μσεγγυι

ファイル(E) ヘルプ(H)

MSEC: システムのセキュリティと監査

概要 セキュリティ設定

	ファイアウォール	有効, 76 個のルール	設定
	システムの更新	最終更新: 2018年01月26日 23時07分15秒	すぐに更新
	セキュリティ	Msec は有効です ベース セキュリティ レベル: 'standard' 定期チェック チェック: daily 前回実行: 2018年01月26日 23時09分05秒 チェック: weekly 前回実行: 2018年01月26日 23時08分10秒 チェック: monthly 前回実行: なし チェック: manual 前回実行: なし	設定 結果を表示 すぐに実行 結果を表示 すぐに実行 結果を表示 すぐに実行 結果を表示 すぐに実行

10.1.1.

```

μσεχγυι43 # μσεχ ##### ### #####:
# #####μσεχ #####
# #####
μσεχ # ∇##### ###∇ ##### Μαγεια ###
#####

```

10.1.2.

```

#####
#####:
# #####, MXX / ##### / #####
# ##, MXX / ##### / #####
# μσεχ #####:
# #####
# #####

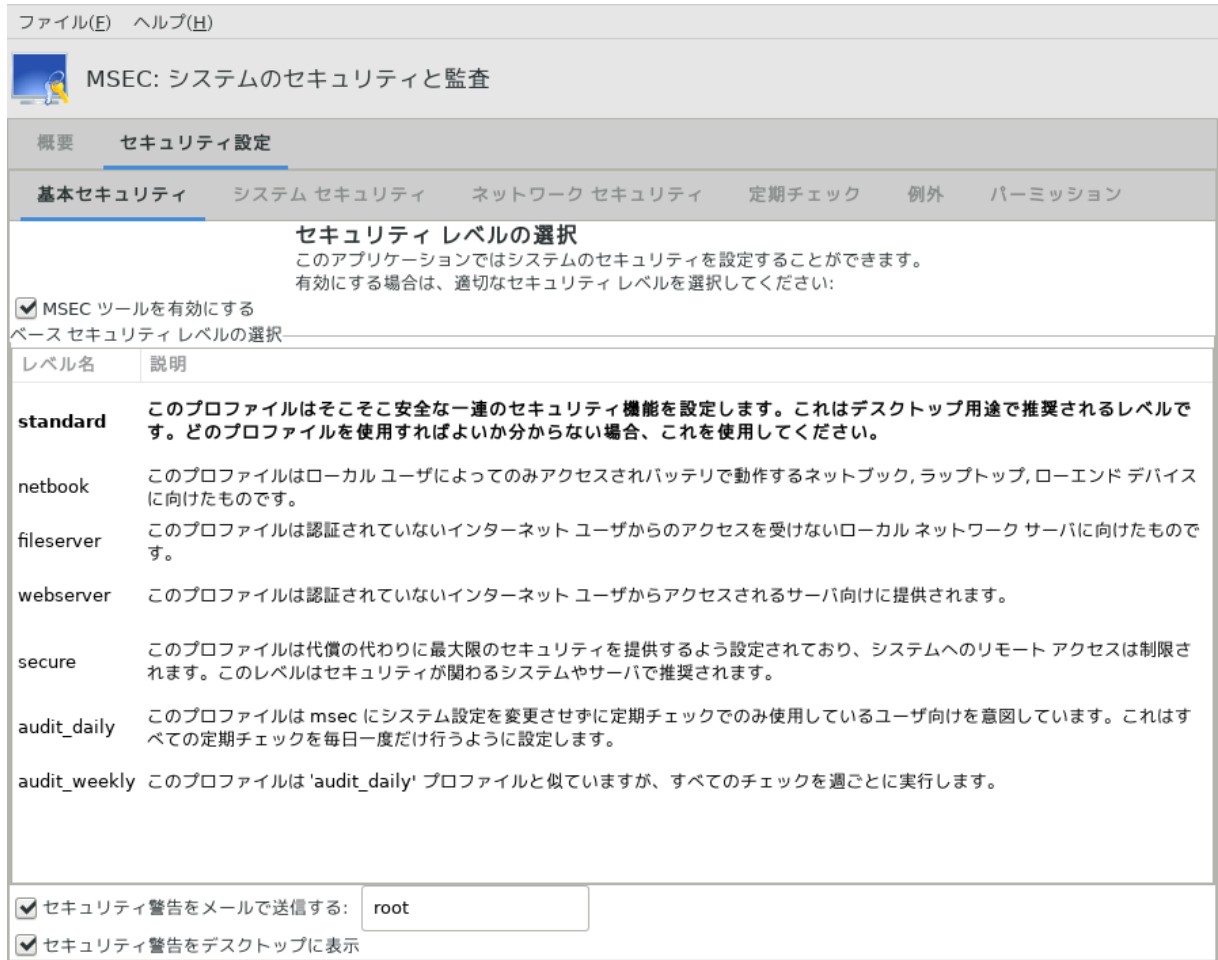
```

43##### μσεχγυι # root #####

#####

10.1.3.

#####



ファイル(E) ヘルプ(H)

MSEC: システムのセキュリティと監査

概要 **セキュリティ設定**

基本セキュリティ システムセキュリティ ネットワークセキュリティ 定期チェック 例外 パーミッション

セキュリティ レベルの選択
このアプリケーションではシステムのセキュリティを設定することができます。
有効にする場合は、適切なセキュリティレベルを選択してください:

MSEC ツールを有効にする

ベース セキュリティレベルの選択

レベル名	説明
standard	このプロファイルはそこそこ安全な一連のセキュリティ機能を設定します。これはデスクトップ用途で推奨されるレベルです。どのプロファイルを使用すればよいか分からない場合、これを使用してください。
netbook	このプロファイルはローカル ユーザによってのみアクセスされバッテリーで動作するネットブック、ラップトップ、ローエンド デバイスに向けたものです。
fileserver	このプロファイルは認証されていないインターネット ユーザからのアクセスを受けないローカル ネットワーク サーバに向けたものです。
webservers	このプロファイルは認証されていないインターネット ユーザからアクセスされるサーバ向けに提供されます。
secure	このプロファイルは代償の代わりに最大限のセキュリティを提供するよう設定されており、システムへのリモート アクセスは制限されます。このレベルはセキュリティが関わるシステムやサーバで推奨されます。
audit_daily	このプロファイルは msec にシステム設定を変更させずに定期チェックでのみ使用しているユーザ向けを意図しています。これはすべての定期チェックを毎日一度だけ行うように設定します。
audit_weekly	このプロファイルは 'audit_daily' プロファイルと似ていますが、すべてのチェックを週ごとに実行します。

セキュリティ警告をメールで送信する: root

セキュリティ警告をデスクトップに表示

10.1.3.1. #####

##:

MSEX #####
<->#vovε#~ #####:

1. ### vovε##### μσεχ #####

#####
2. ### στανδαρδ##### ##, ### ##
###, ##### (##### μσεχ ##### 2 # 3
#####)#
3. ### σεχυρε#####
(##### μσεχ ##### 4 (Ηιγη) # 5 (Παρανοιδ) #####)#
4. #####φιλεσερπερ, ωεβσερπερ, νετβοοκ #####
#####
5. ### αυδιτ_δαιλψ # αυδιτ_ωεεκλψ #####

```
##### /etc/security/msec/level.<levelname> #####  
##level.<levelname> ##### /etc/security/msec/ #####  
#####
```



```
#####
```

```
#####:
```

```
#####: #####μσεχ #####  
##### (#####)#####  
#####
```



```
##### /  
var/log/security #####
```

```
#####:
```

```
#####μσεχ  
##### /etc/security/msec/security.conf #####  
#####
```

10.1.3.2. #### ##### ##

```
#####
```

MSEC: システムのセキュリティと監査		
セキュリティ設定		
基本セキュリティ	システム セキュリティ	ネットワーク セキュリティ
システム セキュリティ設定 これらの項目はログイン制限、パスワード設定、他のセキュリティ ツール群との統合、ファイル作成時の既定のパーミッションといったローカル セキュリティ設定を制御します。		
セキュリティ項目	説明	値
ENABLE_STARTUP_MSEC	MSEC の設定をシステム開始時に強制します	yes
ENABLE_STARTUP_PERMS	MSEC によるファイルやディレクトリのパーミッション強制をシステム開始時に行います。このパラメータが 'enforce' に設定されている場合、システム パーミッションはシステムのセキュリティ設定に従って自動的に強制されます。	yes
ENABLE_MSEC_CRON	システム設定の変更についての毎時のセキュリティ チェックを行います。	yes
ENABLE_SULOGIN	シングル ユーザレベルに移行する際に root のパスワードを要求します (man sulogin(8))。	no
ENABLE_AT_CRONTAB	crontab と at をユーザに対して有効にします。許可するユーザを /etc/cron.allow と /etc/at.allow に記述してください (at(1) と crontab(1) の man ページを参照)。	yes
ALLOW_XSERVER_TO_LISTEN	X サーバがネットワークからの接続を tcp ポート 6000 番で受け入れるのを許可します。	no
ALLOW_ROOT_LOGIN	端末上の直接の root ログインを許可します。	no
ALLOW_USER_LIST	ディスプレイ マネージャ (sddm および gdm) がローカル ユーザの一覧を表示するのを許可します。	yes
ALLOW_AUTOLOGIN	自動ログインを許可します。	yes
ENABLE_CONSOLE_LOG	ジャーナルメッセージを 12 番の端末に出力します。	yes
CREATE_SERVER_LINK	/etc/security/msec/server.SERVER_LEVEL を指し示すシンボリックリンク /etc/security/msec/server を作成します。/etc/security/msec/server は chkconfig によって使用され、パッケージのインストール時にこのファイル内に存在する場合にサービスの追加を決定するためにこれを追加します。既定では、二つのプリセットが提供さ	no

```
##### (#####)#####, ####, #####, #####
##### ## #####OK #####
```

ENABLE_SULOGIN の新しい値を選択
▼ ▲ ✕

ENABLE_SULOGIN

シングル ユーザレベルに移行する際に root のパスワードを要求します (man sulogin(8))。

現在の値: no

レベルの既定値: no

新しい値: no

▼

✓ OK(O)

⊗ キャンセル(C)



μσεγγυι ##### -> #####μσεγγυι ####
#####

変更を保存しています..

新しい設定を保存して適用しますか?

▼ 詳細 (3 個の変更)..

MSEC の設定の変更:
項目 **ALLOW_ROOT_LOGIN** を変更しました (yes -> no)
項目 **CHECK_PERMS** を変更しました (no -> daily)

システム パーミッションの変更:
パーミッションのチェック **/etc/** を変更しました (('root', 'root', '755', '', '') -> ('root', 'root', '755', 'force', ''))

MSEC のテスト実行結果: システム ファイルに変更があります: /etc/bastille-no-login /etc/pam.d/kde /etc/pam.d/xdm /etc/securetty

▼ 詳細

- ▶ MSEC のメッセージ (info): 6
- ▶ MSEC のメッセージ (critical): 0

⊗ キャンセル(C) ✓ OK(O)

10.1.3.3.

#####

ファイル(E) ヘルプ(H)

MSEC: システムのセキュリティと監査

概要 **セキュリティ設定**

基本セキュリティ システムセキュリティ **ネットワークセキュリティ** 定期チェック 例外 パーミッション

ネットワークセキュリティ設定
 これらの項目はリモートの脅威、認証されていないアクセス、不正侵入に対するネットワークセキュリティを定義します。

セキュリティ項目	説明	値
ACCEPT_BOGUS_ERROR_RESPONSES	偽の IPv4 エラーメッセージを許可します。	no
ACCEPT_BROADCASTED_ICMP_ECHO	ブロードキャストの ICMP echo を受け入れます。	yes
ACCEPT_ICMP_ECHO	ICMP echo を許可します。	no
ALLOW_REMOTE_ROOT_LOGIN	sshd を通じたリモート root ログインを許可します。yes を選択すると、ログインは許可されます。without-password を選択すると、公開鍵認証のログインのみが許可されます。詳しい情報は sshd_config(5) の man ページを参照してください。	without-password
ALLOW_X_CONNECTIONS	ローカルユーザが X サーバに接続するのを許可します。有効な引数: yes (すべての接続が許可されます), local (ローカル接続のみ), no (接続なし)	local
ALLOW_XSERVER_TO_LISTEN	X サーバがネットワークからの接続を tcp ポート 6000 番で受け入れるのを許可します。	no
AUTHORIZE_SERVICES	tcp_wrapper によって制御されるネットワークサービスに対する完全なアクセスを許可します (hosts.deny(5) を参照)。yes の場合、すべてのサービスが許可されます。local の場合、ローカルサービスへの接続のみが許可されます。no の場合、サービスは /etc/hosts.allow で手動で許可しなければなりません (hosts.allow(5) を参照)。	yes
ENABLE_IP_SPOOFING_PROTECTION	IP スプーフィング保護を有効にします。	yes
ENABLE_LOG_STRANGE_PACKETS	おかしなネットワークパケットの記録を有効にします。	yes

10.1.3.4. ##### ##

```
##### μσϵχ #####
##### ##### μσϵχ #####
#####
```

ファイル(E) ヘルプ(H)

MSEC: システムのセキュリティと監査

概要 **セキュリティ設定**

基本セキュリティ システム セキュリティ ネットワーク セキュリティ **定期チェック** 例外 パーミッション

定期セキュリティ チェック
 これらの項目は定期的に行われるセキュリティ チェックを設定します。

定期セキュリティ チェックを有効にする

セキュリティ項目	説明	値
CHECK_PERMS	msec のポリシーで指定されたファイルに対する定期パーミッション チェックを有効にします。	no
CHECK_PERMS_ENFORCE	msec のセキュリティ ポリシーにおいて msec にファイル パーミッションを指定値へ強制することを許可します。	no
CHECK_USER_FILES	一般ユーザの、他の誰かによって所有されたり書き込めたりするべきではないファイルに対するパーミッションのチェックを有効にします。	daily
CHECK_SUID_ROOT	root の suid が設定されたファイルに対する追加/削除のチェックを有効にします。	weekly
CHECK_SUID_MDS	suid が設定されたファイルに対するチェックサム検証を有効にします。	weekly
CHECK_SGID	sgid が設定されたファイルに対する追加/削除のチェックを有効にします。	weekly
CHECK_WRITABLE	全員が書き込み可能なファイル/ディレクトリのチェックを有効にします。	weekly
CHECK_UNOWNED	所有者のないファイルのチェックを有効にします。	weekly
FIX_UNOWNED	nobody/nogroup を使用するための所有者のないファイルの所有者と所有グループを修正します。	no
EXCLUDE_REGEX	ディスクのチェックから除外するパターンです。このパラメータは regex (7) として解析されるため、複雑な表現を使用することができます。	
CHECK_PROMISC	イーサネット カードのプロミスクラス モードのチェックを有効にします。	daily

10.1.3.5. #####

 ##### μσελ #####

ファイル(E) ヘルプ(H)

MSEC: システムのセキュリティと監査

概要 **セキュリティ設定**

基本セキュリティ システム セキュリティ ネットワーク セキュリティ 定期チェック **例外** パーミッション

例外
 ここで msec の定期セキュリティ チェック用に許可される例外を設定できます。それぞれのサポートされるテスト向けに、追加したい数だけ各チェックに例外を追加することができます。各例外は正規表現として解析されます。

セキュリティ チェック	例外
CHECK_OPEN_PORT	/deluge
CHECK_UNOWNED	/home/chroot
CHECK_UNOWNED	/home/images/chroot
CHECK_USER_FILES	gdm

ルールを追加 削除

#####

新しい例外を追加

例外を編集しています。対応する msec のチェックと例外の値を選択してください

チェック: CHECK_WRITABLE

例外: /home/chroot

OK(O) キャンセル(C)


 #####

10.1.3.6. #####

#####

```
#####μσεχ ##### (στανδαρδ, σεχυρε ##) #####
##### /etc/security/msec/ ### perm.<levelname> #####
#####
##### /etc/security/msec/perms.conf #####
```

ファイル(E) ヘルプ(H)

 MSEC: システムのセキュリティと監査

概要 **セキュリティ設定**

基本セキュリティ システムセキュリティ ネットワークセキュリティ 定期チェック 例外 **パーミッション**

ファイルパーミッション
 これらの項目は重要なファイルやディレクトリのシステムパーミッションを微調整することを可能にします。以下のパーミッションは定期的にチェックされ、所有者、グループ、現在のパーミッションに対する変更は報告されます。パーミッションは強制することができ、変更が検知された際には自動的に指定値に変更されます。

パス	ユーザ	グループ	パーミッション	強制	ACL
/	root	adm	755	<input type="checkbox"/>	
/bin/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/bin/ping	root	root	4755	<input type="checkbox"/>	
/bin/rpm	rpm	rpm	755	<input type="checkbox"/>	
/boot/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/dev/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/conf.modules	root	root	644	<input type="checkbox"/>	
/etc/cron.daily/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/cron.hourly/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/cron.monthly/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/cron.weekly/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/crontab	root	root	644	<input type="checkbox"/>	
/etc/dhcpd/	root	root	755	<input type="checkbox"/>	
/etc/dhcpd/*	root	root	644	<input type="checkbox"/>	
/etc/hosts.allow	root	root	644	<input type="checkbox"/>	

ルールを追加 削除

```
##### (#####) #####
#####:
```

```
# #####μσεχ #####
#####
```

```
# #####μσεχ #####
```



```
##### ΧΗΕΧΚ_ΠΕΡΜΣ #####
```

```
##### * #####
###χυρρεντ# #####
```


新しいパーミッションチェックを追加しています

新しいファイルのパーミッションを変更しています

ファイル:

新しいファイル所有者とパーミッションを指定してください。もしくは、'current' を指定して現在の設定を保持してください。

ユーザ:

グループ:

パーミッション:

追加の ACL (アクセス制御リスト) をファイルに強制するには、以下の形式で指定してください:
 user1:acl,user2:acl
 詳しくは 'man setfacl' を参照してください。

ACL:

✓ OK(O) ⊗ キャンセル(C)

OK ##### -> #####μσεχγυι
#####



/etc/security/msec/perms.conf



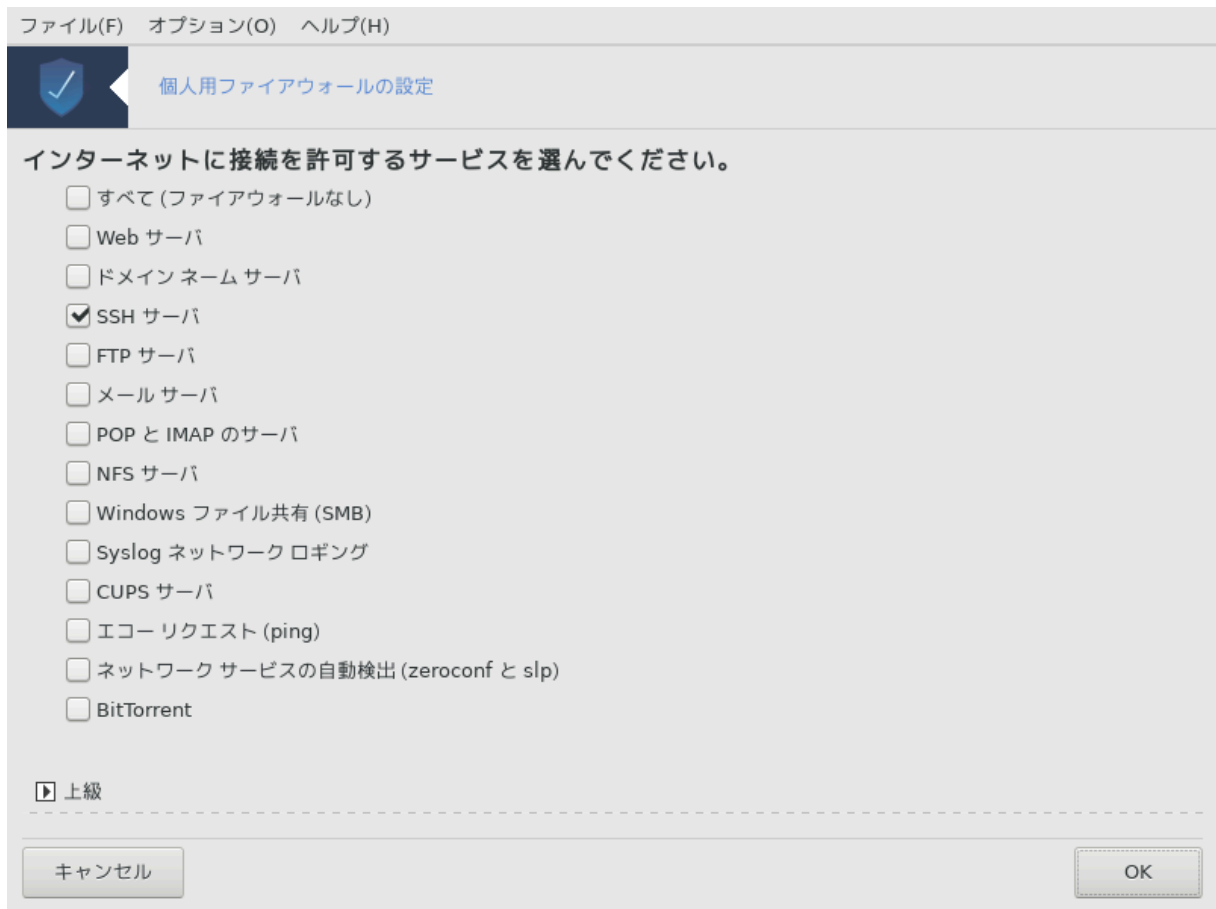
(#####) ##### (##### ΧΗΕΧΚ_ΠΕΡΜΣ
#####)##### ροοτ ### μσεχτερμσ #####μσεχτερμσ #####
μσεχτερμσ -π



#####μσεχγυι #####
ΧΗΕΧΚ_ΠΕΡΜΣ # ΧΗΕΧΚ_ΠΕΡΜΣ_ΕΝΦΟΡΧΕ #####
#####

10.2.

δρακιφρεωαλλ



#####44 # Μαγεια #####
#####\#####\##### \#####, ##
#####, #####\#####

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

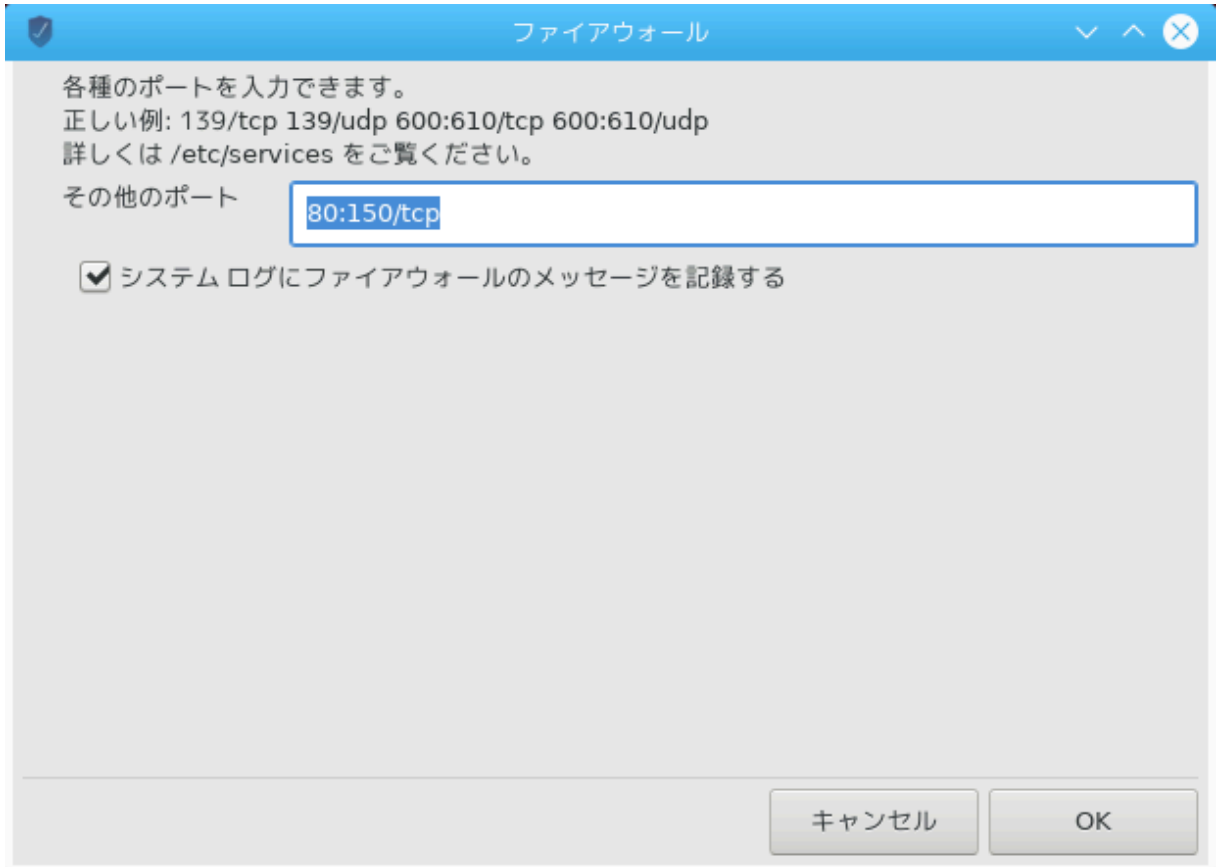
:

80/τχπ : τχπ ##### 80 ###

24000:24010/υδπ : υδπ ##### 24000 ## 24010 #####

#####

#####



(#####, #####) #####
#####

(#####)#####
#####; #####: ΣΣΗ ##### 80:150/τχπ #####
#####

#####



個人用ファイアウォールの設定

誰かがサービスにアクセスしたりあなたのコンピュータに侵入しようとしたときに警告を受けることができます。
監視するネットワーク アクティビティを選んでください。

- 対話式ファイアウォールを使う
- ポート スキャンの検出
- SSH サーバ
- 80:150/tcp

キャンセル

OK



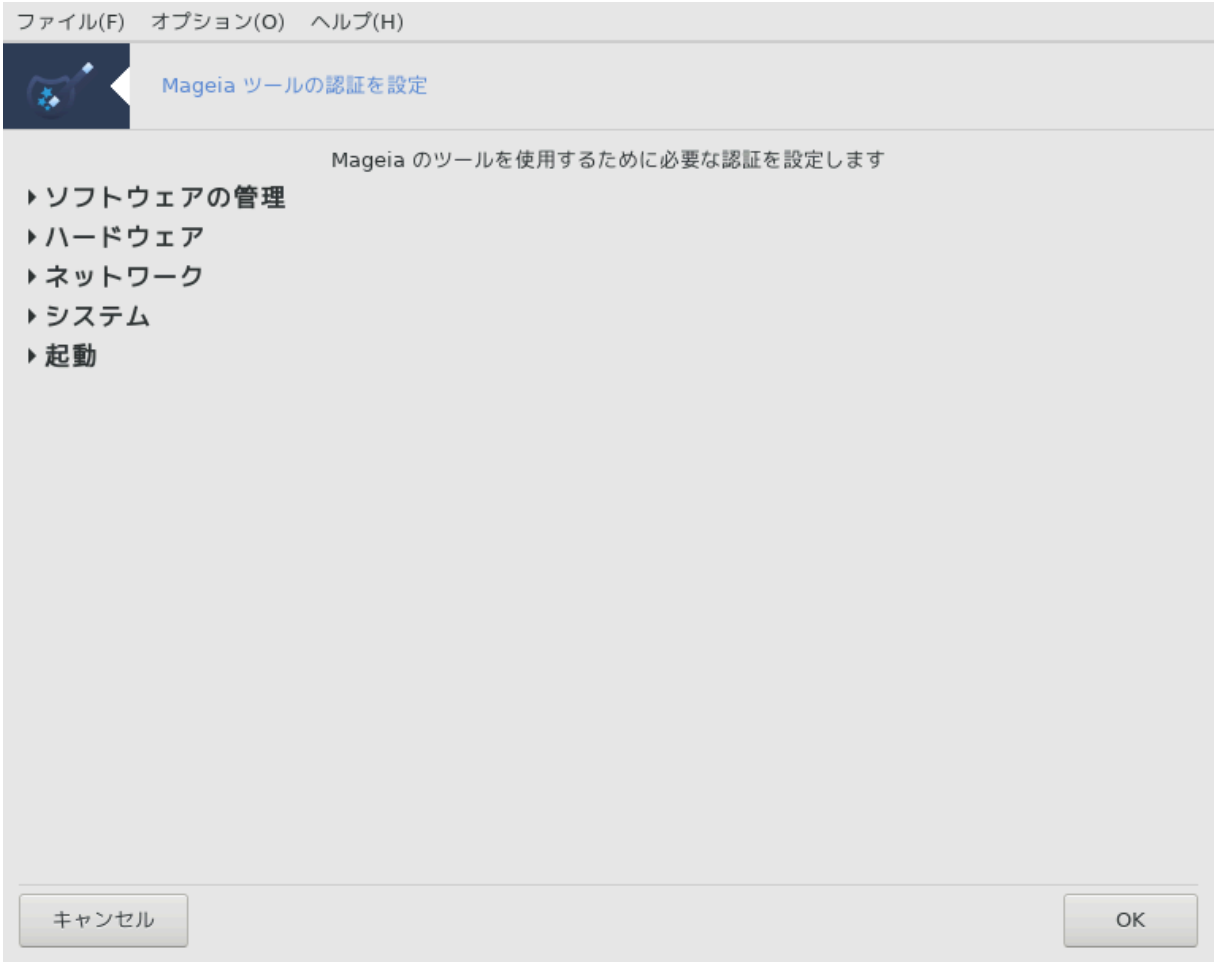
OK #####
#####



#####MXX # #####

10.3. Mageia

δρακσεχ



```
#####45 # Μαγεια #####  
#####  
#####:
```



Mageia ##### (#####)#####
#####:

#: #####MXX ##### ∇#####, #####, ##### ∇ #####
###

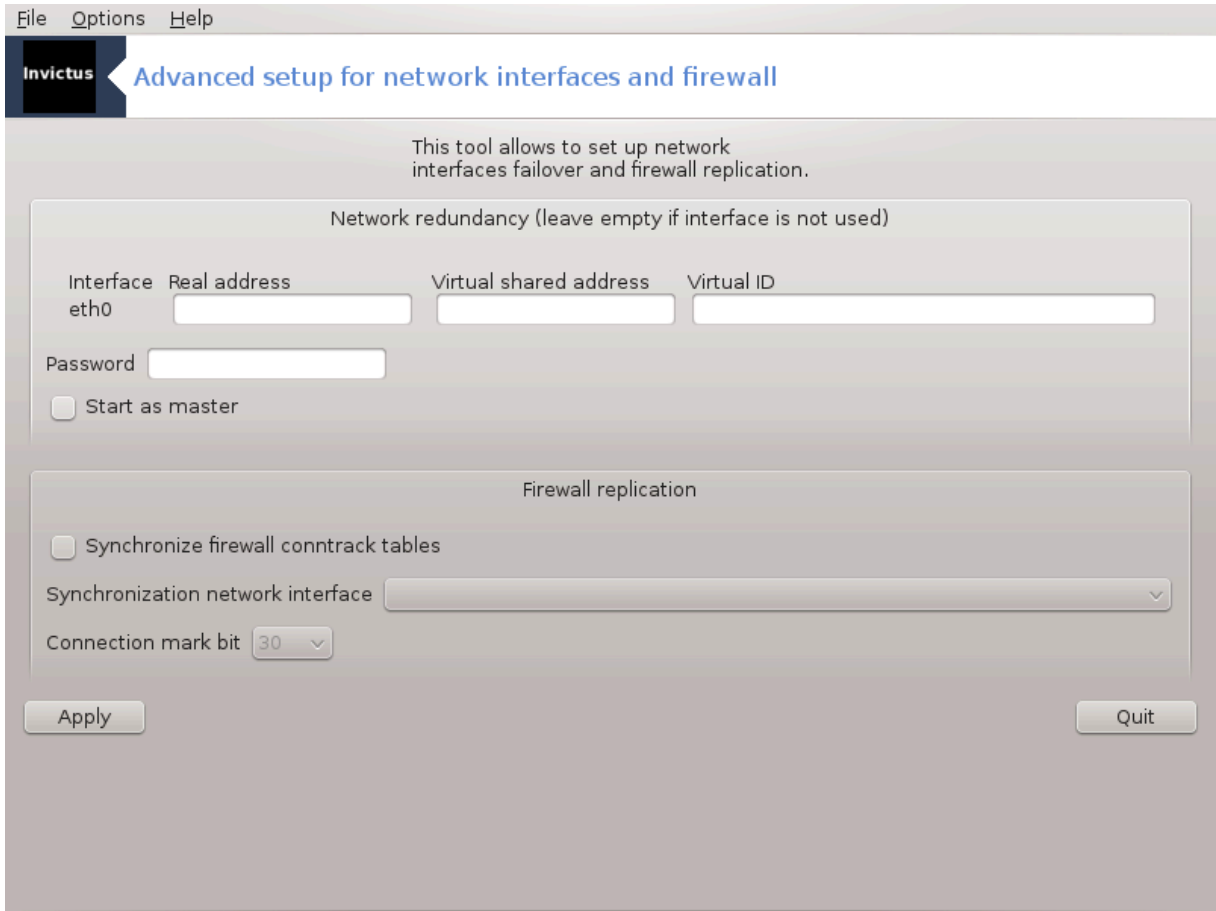
#####:

root #####: ##### root

#####:

10.4.

δρακινπιχτυσ

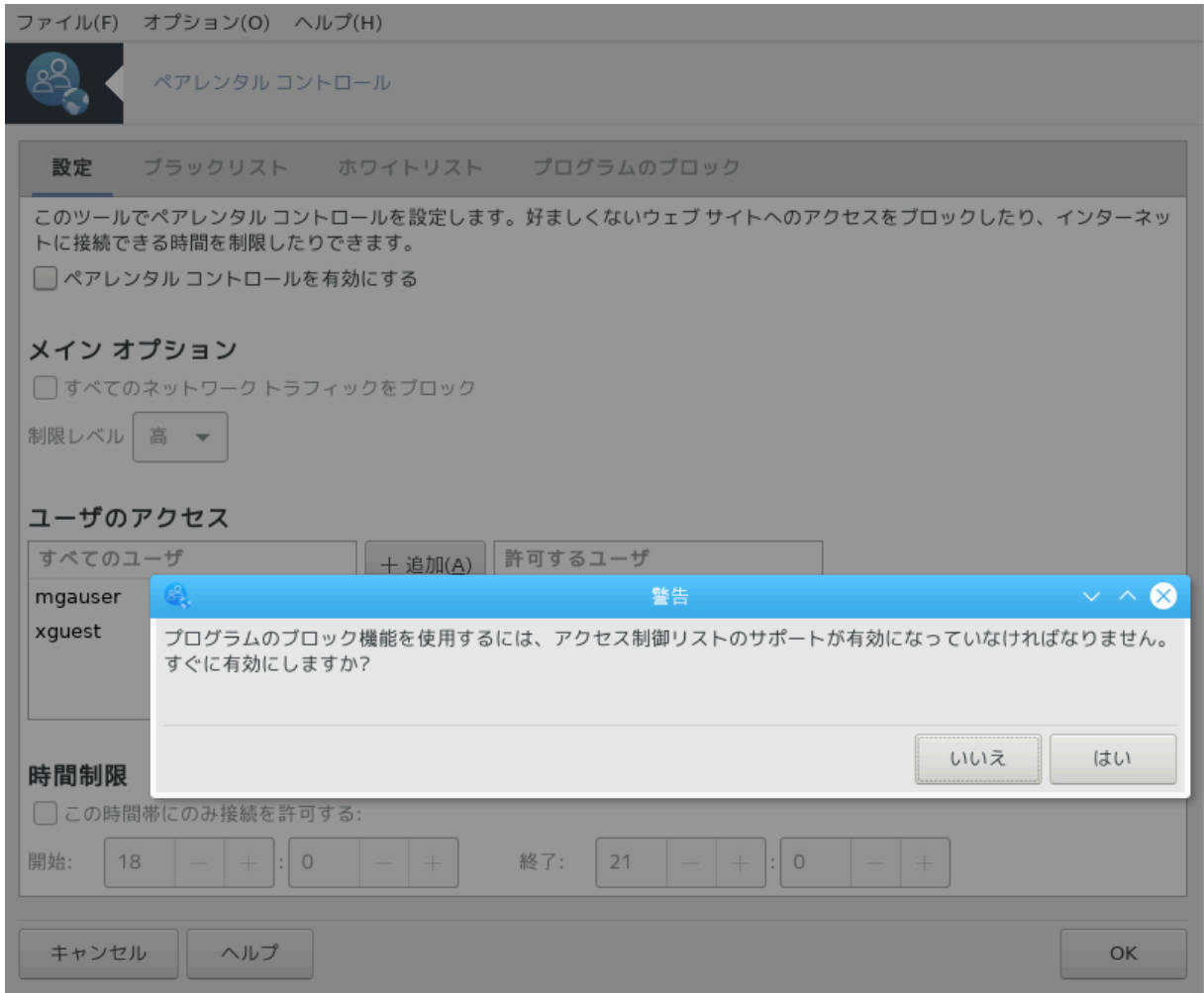


#####[Δοχ](#)### [ητπσ://ωικι.μαγια.οργ/εν/
 Δοχυμεντατιον_τεαμ]#####

#####δρακινωιχτυσ # ροοτ #####

10.5.

δρακγυαρδ



#####46 # Μαγεια ##### #δρακγυαρδ ##
(#####)#

10.5.1.

Δρακγυαρδ #####Δρακγυαρδ #####
#####:

Μαγεια ##### σηορεωαλλ #####

#####/#####
Δρακγυαρδ ##### ΔανσΓυαρδιαν #####

10.5.2.



Εξτ2, Εξτ3, ΡεισερφΣ #####
ΑΧΛ #####ΑΧΛ # Αχχεσσ Χοντρολ Λιστ #####
Λινυξ #####ΑΧΛ # Εξτ4 # Βτρφσ #####
#####Εξτ2, Εξτ3, Ρεισερφσ ##### ε##ε ##
#####δρακγυαρδ ##### ΑΧΛ #####

46##### #δρακγυαρδ # root #####

```
#####: #####
#####: ##### #
#####
#####: #####
#####
#####
```

10.5.2.1. ##### ##

```
##### YPA #####
```

10.5.2.2. ##### ##

```
#####: ##### AXA #####
##
```

```
#####: ##### αχλ #####
```

11.



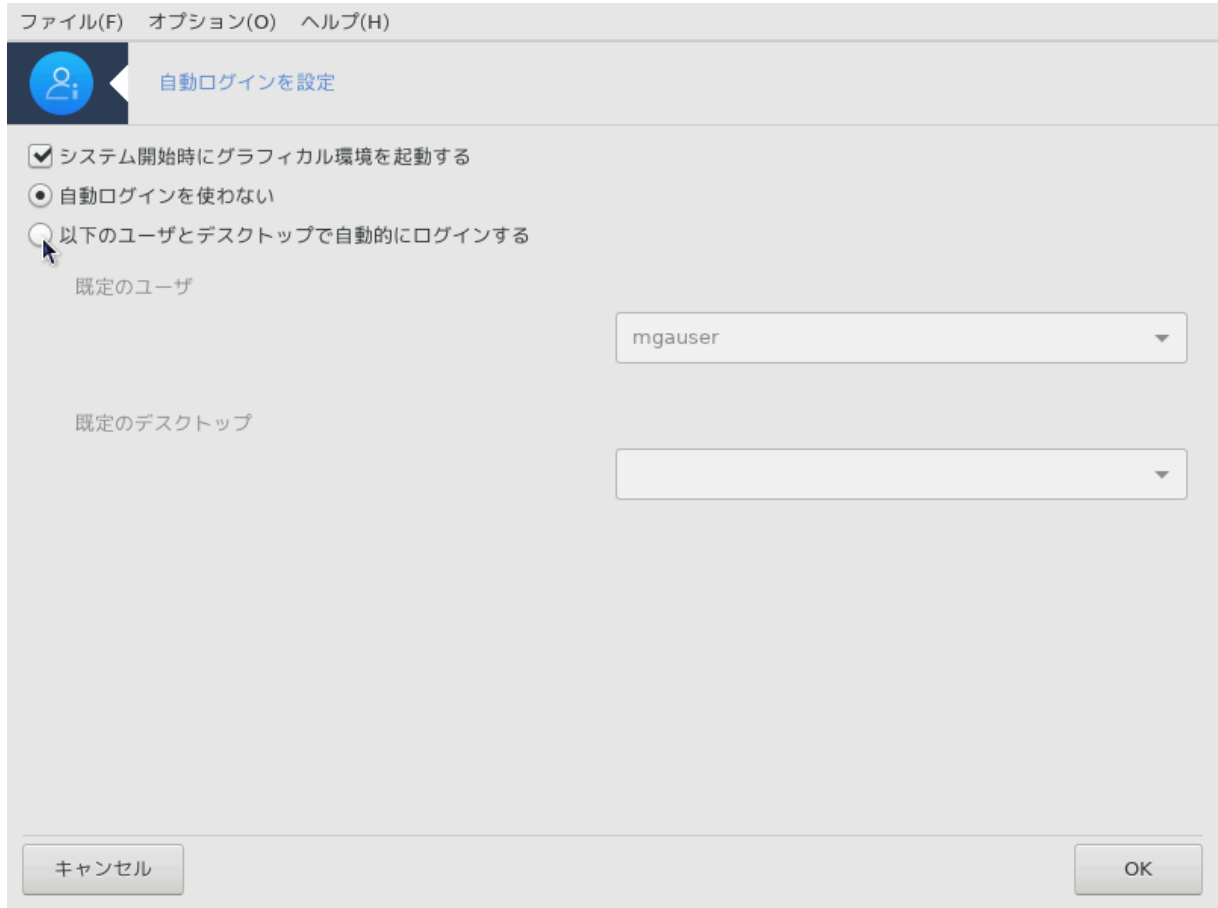
```
#####
#####
```

1. #####

2. #####
3. #####

11.1.

δρακαυτολογιν



#####47 #####
#####

Μαγεία ##### ∇##### ∇

#####:

Ξ Ωινδοω Σγστεμ #####
εσταρτζε ##### εσψστεμχτλ σταρτ δμ #####
#####

(#####) #####
#####

11.2.

δρακβοοτ

47##### δρακαυτολογιν # ροοτ #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

システムの起動を設定

• **ブート ロード**
 使用するブート ロード GRUB2 (グラフィカル表示)
 起動デバイス /dev/sda (ATA VBOX HARDDISK)

• **メイン オプション**
 既定のイメージが起動するまでの秒数 10

• **セキュリティ**
 パスワード
 パスワード (再入力)

上級

キャンセル 次へ

BIOS ##### YEΦI ##### EΦI ##### (EΣΠ) #
 #####

ファイル(F) オプション(O) ヘルプ(H)

システムの起動を設定

・ブート ロード

使用するブート ロード

起動デバイス

・メイン オプション

既定のイメージが起動するまでの秒数

・セキュリティ

パスワード

パスワード (再入力)

上級

#####48 ##### (### #####, #####, ####) #####

Μαγεια ##### ∇#####∇



###!

#####BIOS ##### Γρυβ, Γρυβ2, Λιλο ##### #

#####

ΥΕΦΙ ##### Γρυβ2-εφι ##### /βοοτ/ΕΦΙ ##### ΦΑΤ32 #####
#####

#####Γρυβ # Λιλο #####
#####

∇ροοτ∇

#####

ΑΧΠΠ #####:

48##### δρακβοοτ # ροοτ #####

ΑΧΠΙ (Αδωανχεδ Χονφιγυρατιον ανδ Ποωερ Ιντερφαχε) #####
ΑΠΜ ##### ΑΧΠΙ

ΣΜΠ #####:

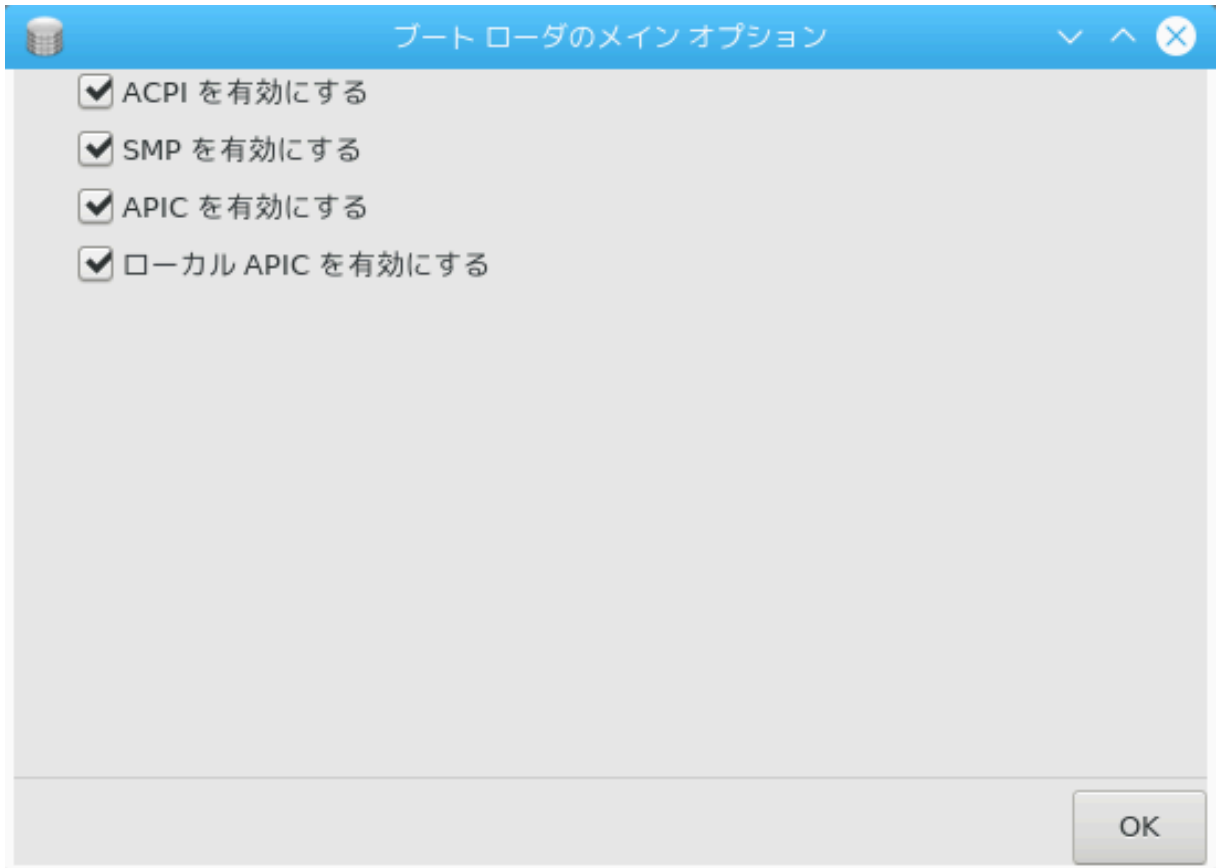
ΣΜΠ # Συμμετριχ Μυλτι Προχεσσορσ ##### ## #####



#####Μαγια #####ΣΜΠ

ΑΠΙΧ ##### # ##### ΑΠΙΧ #####:

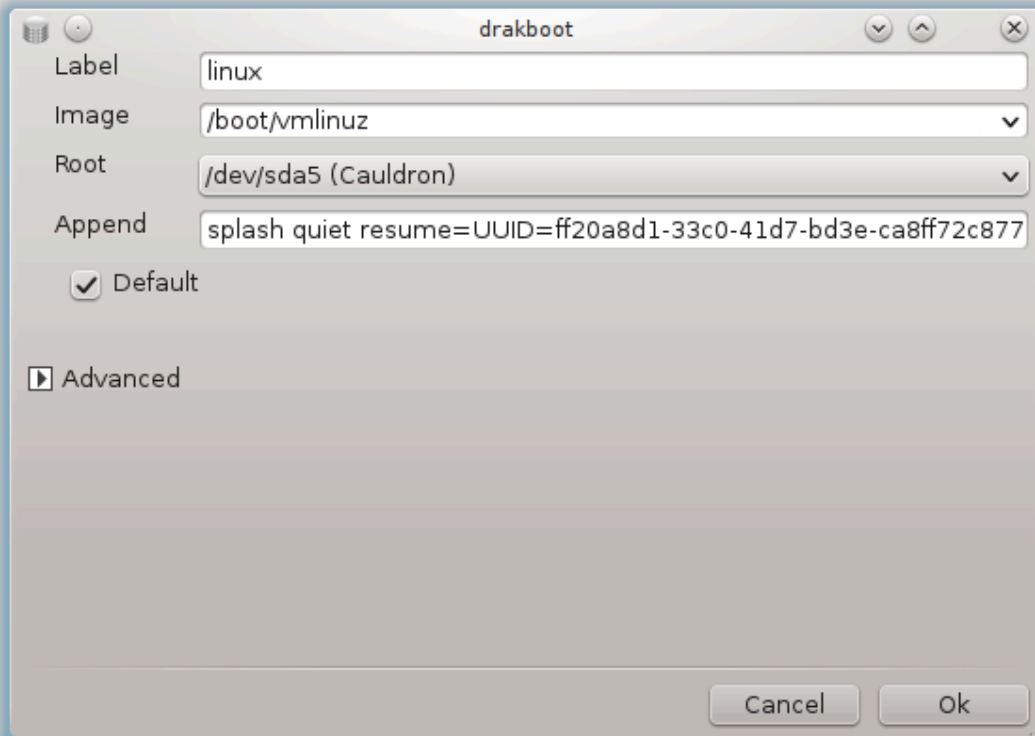
ΑΠΙΧ # Αδωανχεδ Προγραμμαβλε Ιντερρυπτ Χοντρολλερ #####Ιντελ ΑΠΙΧ #####
ΑΠΙΧ (ΛΑΠΙΧ) # I/O ΑΠΙΧ ##### ΑΠΙΧ ###
ΑΠΙΧ ##### (### #####
∇σπυριουσ 8259Α ιντερρυπτ: IP07∇) #####ΑΠΙΧ ##### ΑΠΙΧ #####



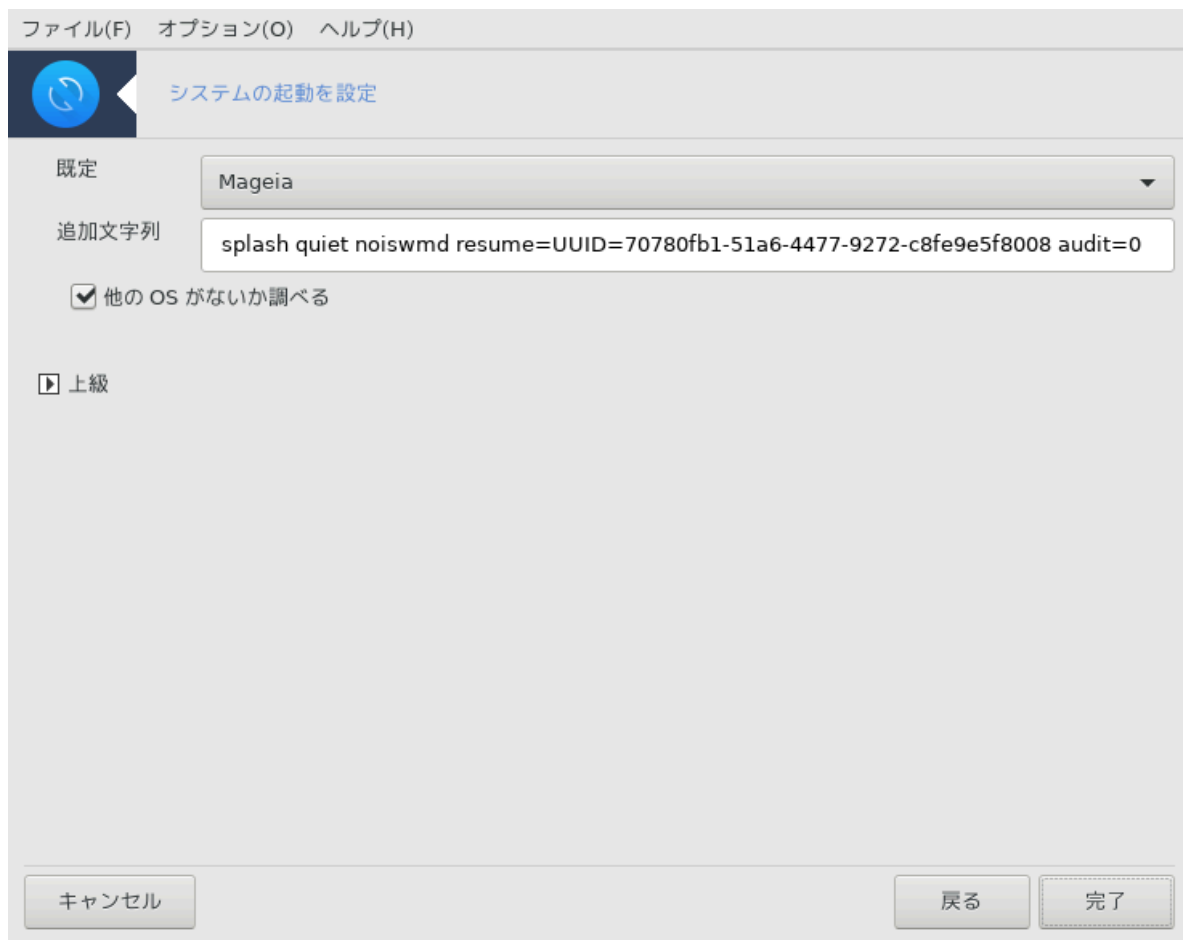
#####

Γρυβ Λεγαχυ ##### Λιλο ##:

#####Λιλο ##### Γρυβ #####



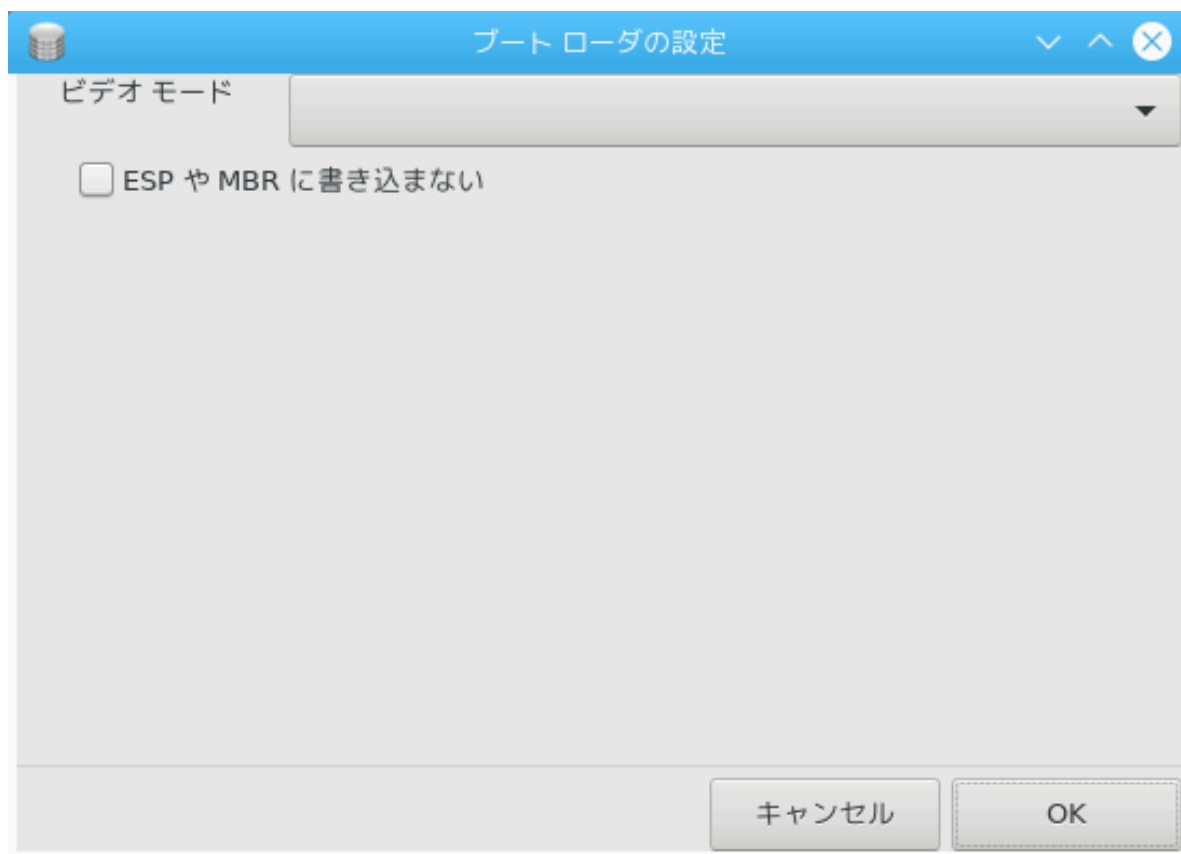
```
### ##### Γρυβ # √τιτλε∇ #####: Μαγεια3
#### ##### Γρυβ # √κερνελ∇ ##### /boot/ωμλινυζ ###
ροοτ ##### Γρυβ # √ροοτ∇ ##### (ηδ0,1) ###
#####
#####Γρυβ #####
##### ##, ινιτρδ ####, ##### (#####) ##### ## ##
#####
# Γρυβ2 #### Γρυβ2-εφι ## (Λεγαχψ ##### ## ## ΥΕΦΙ ##):
##### ## #####;
```



#####

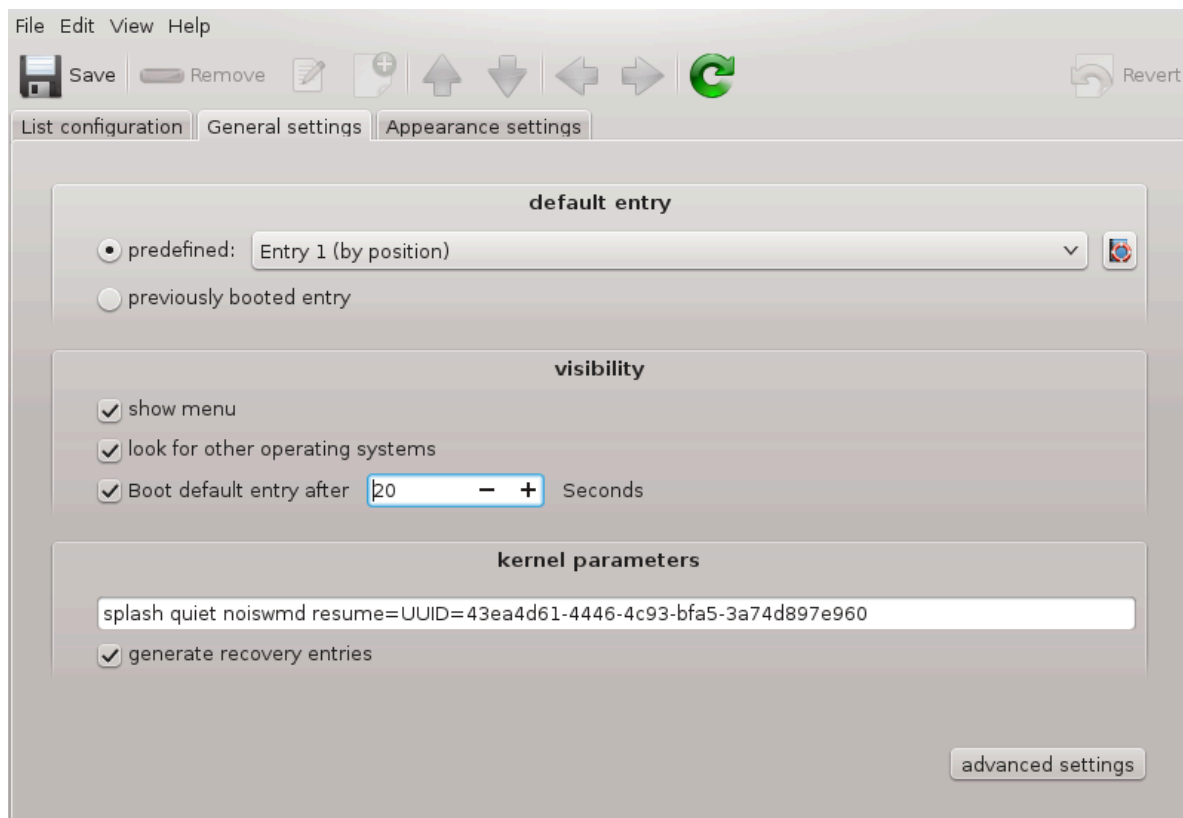
Mageia ##### Mageia #####
OS

Mageia ##### OS ##### #EΣΠ #
MBP #####



ΕΣΠ ## MBR ##### ΟΣ ##### #####

Γρυβ Χυστομιζερ #####Μαγεια ##### (####)#



11.3.

δρακεδμ



```
###49 #####
#####ΛΞΔΜ #####
##ΣΔΔΜ # ΓΔΜ #####
```

12. ## Mageia

```
Μαγεια ##### Μαγεια #####
##
```

1. [#Μαγεια #####](#)δρακβυγ
2. [#####](#)δρακβυγ_ρεπορτ
3. [##### ΝΦΣ # ΣΜΒ #####](#)###
4. [#ΠΙΧΙ, ΥΣΒ, ΠΙΧΜΧΙΑ #####](#)
5. #####?

12.1. Mageia

δρακβυγ

```
49##### δρακεδμ # root #####
```

Mageia release 7 (Cauldron) for x86_64

使用テーマ: Adwaita

バグを報告するには、報告ボタンをクリックしてください。

クラッシュしたときに行っていたことを記述してください:

Mageia
のツール
を選択:
[dropdown menu]

または
アプリ
ケー
ション
名
(または
フルパ
ス):
[input field] [パッケージを検索] (なし) [icon]

パッ
ケージ:
[input field with "..."]

カーネ
ル:
[input field with "4.14.13-desktop-1.mga7"]

[ヘルプ] [報告] [閉じる]

```
#####50 # Μαγεια #####
#####
#####▽##▽ #####(##) [https://
wiki.mageia.org/en/How_to_report_a_bug_properly] #####
##### (δρακβυγ #####)#####
#####
```

12.2. #####

```
δρακβυγ_ρεπορτ
#####51 #####
##### δρακβυγ_ρεπορτ > δρακβυγρεπορτ.τζτ #####
#####: ##### ΓΒ #####
#####
50##### #####δρακβυγ # root #####
51##### #####δρακβυγ_ρεπορτ # root #####
```



#####

#####:

λσπχι
πχι_δεπιχεσ
δμιδεχοδε
φδισκ
σχσι
/σψσ/βυσ/σχσι/δεπιχεσ
λσμοδ
χμδλινε
πχμχια: σταβ
υσβ
παρτιτιονσ
χπυινφο
σψσλογ
Ξοργ.λογ
μονιτορ_φυλλ_εδιδ
σταγει.λογ
δδεβυγ.λογ
ινσταλλ.λογ
φσταβ
μοδπροβε.χονφ
λιλο.χονφ
γρυβ: μενυ.λστ
γρυβ: ινσταλλ.ση
γρυβ: δεπιχε.μαπ
ξοργ.χονφ
υρπμι.χφγ
μοδπροβε.πρελοαδ
σψσχονφιγ/ι18ν
/προχ/ιομεμ
/προχ/ιοπορτ
μαγεια περσιον
ρπμ -θα
δφ



∇σψσλογ∇ ##### σψστεμδ #####
∇σψσλογ∇ # (ροοτ ###) φουρναλχτλ -α > φουρναλχτλ.τζτ

5000 #####: φουρναλχτλ -α | ταιλ
-v5000 > φουρναλχτλ.5000.τξτ

12.3. ##### NFS # SMB

λσνετδρακε

52

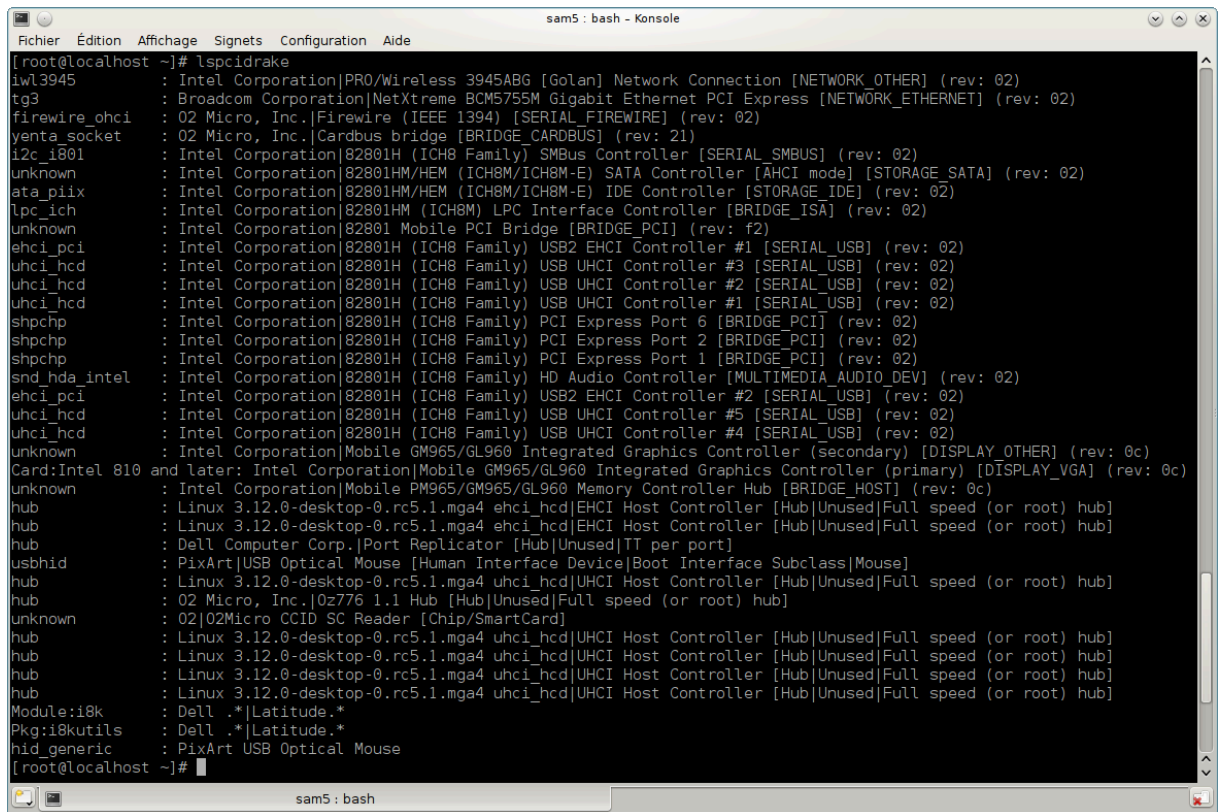
[Δορυμεντατιον](#) ### [ητπσ://
οικι.μαγεια.οργ/εν/Δορυμεντατιον_τεαμ]#####

12.4. PCI, USB, PCMCIA

λσπχιδρακε

53 ##### ροοτ

λσπχιδρακε ##### (ΥΣΒ, ΠΧΙ, ΠΧΜΧΙΑ) ##### λδετεχτ #
λδετεχτ-λστ #####



-ω #####λσπχιδρακε #####

λσπχιδρακε ##### γρεπ #####

;

λσπχιδρακε | γρεπ ζΓΑ

#####

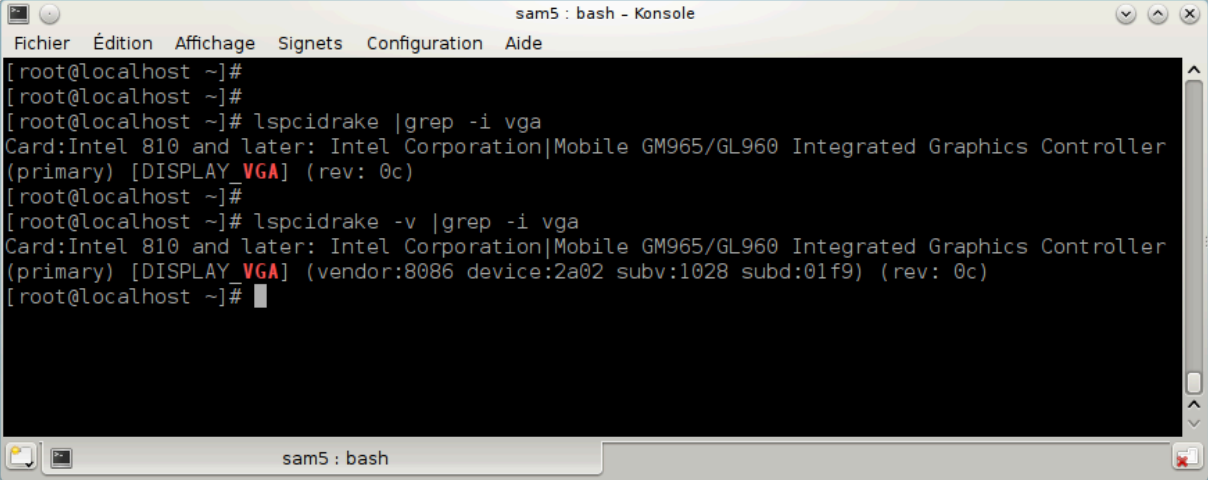
52##### λσνετδρακε # ροοτ #####

53##### λσπχιδρακε # ροοτ #####

λσπχιδρακε | γρεπ -ι νετωορκ

-ι #####

#####λσπχιδρακε # -ω ##### γρεπ # -ι #####



```
sam5 : bash - Konsole
Fichier  Édition  Affichage  Signets  Configuration  Aide
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# lspci |grep -i vga
Card: Intel 810 and later: Intel Corporation|Mobile GM965/GL960 Integrated Graphics Controller
(primary) [DISPLAY_VGA] (rev: 0c)
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~]# lspci -v |grep -i vga
Card: Intel 810 and later: Intel Corporation|Mobile GM965/GL960 Integrated Graphics Controller
(primary) [DISPLAY_VGA] (vendor:8086 device:2a02 subv:1028 subd:01f9) (rev: 0c)
[root@localhost ~]#
```

δμιδεχοδε ##### (ροο #####)#