

Во время установки на CentOS 5.5 возникли трудности.

Смысл описанного ниже способа:

1. Установить необходимые пакеты
2. Установить с ошибками Acronis TIS_9.1.3530 Linux
3. Удалить устаревшие пакеты которые поставил инсталлятор акрониса.
4. Установить новые [snapapi26_modules-0.7.47-1.noarch.rpm](#),
[dkms-2.0.17.6-1.rh9.rf.noarch.rpm](#)
5. После всех этих действий, акронис запуститься без ошибок.

Некоторые действия были мною пропущены, так как автор описывал установку на Ubuntu.

Для удовлетворения зависимости понадобились сделать

yum install kernel-devel

<----->

1) Нам необходим сам Акронис -

http://rapidshare.com/files/121110084/Acronis_TIS_9.1.3530_Linux_Full.tar.bz2

или

<http://torrents.ru/forum/viewtopic.php?t=478209>

В данном архиве есть собственный HOW-TO - немного отличный от этого (он служил базой) - можете почитать его (но на Intrepid он не работает).

2) Нам необходимы обновления [snapapi26](#) , для [Ubuntu](#) [intrepid](#) с ядром 2.6.27-11 подходит snapapi26_modules-0.7.41-1 (в аттаче или <http://www.onlinedisk.ru/file/74890/>)

snapapi26_modules-0.7.47-1.noarch.rpm

http://kb.acronis.com/sites/default/files/content/2009/10/4371/snapapi26_modules-0.7.47-1.noarch.rpm

dkms-2.0.17.6-1.rh9.rf.noarch.rpm

<http://dag.wieers.com/rpm/packages/dkms/dkms-2.0.17.6-1.rh9.rf.noarch.rpm>

<http://rpmfind.net/linux/rpm2html/search.php?query=dkms>

Подготовка системы

```
# sudo apt-get install libstdc++5 rpm
```

Инициализируем базу RPM

```
# sudo rpm --initdb
```

Обманываем проверку на наличие chkconfig (Только если он у вас не установлен!!!)

```
# sudo touch /sbin/chkconfig  
# sudo chmod +x /sbin/chkconfig
```

Установка

Подразумеваем что вы скачали Акронис на рабочий стол

```
# cd ~/Desktop && tar xjvf Acronis_TIS_9.1.3530_Linux_Full.tar.bz2  
# cd ~/Desktop/Acronis_Linux_Full/Acronis_SFX_Setupkit  
# chmod +x Acronis_TISL_i686_Setup  
# sudo ./Acronis_TISL_i686_Setup
```

Если необходимо пользуем содержимое каталога ./Tricky_Files

Создаем файлы устройств (скрипт который находится в пакете не работоспособен на Intrepid - используем из аттача)

```
# sudo ./mkrawdev.sh
```

Вредный инсталлер Акрониса пихает старый dkms - который не работоспособен на Intrepid и создает проблемы - заменим его на заглушку из аттача.

Автор: Administrator

09.09.10 14:09 - Последнее обновление 10.09.10 14:35

```
# sudo rpm -Uhv dummy-dkms-2.0.20.2-1.noarch.rpm
```

Если старый остался (смотрим rpm -qa) удалим принудительно

```
# sudo rpm -e dkms
```

Удалим старый snarpri26

```
# sudo rpm -e snarpri26 --nodeps
```

Устанавливаем новый snarpri26

```
# sudo rpm -Uhv snarpri26_modules-0.7.41-1.noarch.rpm
```

Если до этого у вас стоял родной dkms (например его используют драйверы ATI) то:

Восстанавливаем родной dkms от Ubuntu Intrepid

Для этого редактируем

```
# sudo gedit /var/lib/dpkg/status
```

Находим строчки относящиеся к dkms

```
Package: dkms  
Status: install ok installed  
Priority: optional  
Section: admin
```

```
.....  
.....  
.....  
.....
```

Заменяем Status на "[purge](#) [ok not-installed](#)" и сотрем остальные строки после Section так чтобы было

```
Package: dkms  
Status: purge ok not-installed  
Priority: optional  
Section: admin
```

```
Package xxxxxxxx  
Status xxxxxxxx
```

```
.....  
.....
```

Автор: Administrator

09.09.10 14:09 - Последнее обновление 10.09.10 14:35

Это заставит систему думать что он у нас не установлен (так и есть так как при удалении RPM он был удален) и при последующей установке она не будет пытаться им пользоваться и установка пройдет без ошибок.

Сохраним файл.

Установим родной dkms:

```
# sudo apt-get install dkms (можно через синаптик)
```

Удаляем из dkms старые модули snapapi26

```
# sudo dkms remove -m snapapi26 -v 0.7.0 -all
```

Удаляем остатки

```
# cd /usr/src && ls
```

```
# sudo rm -rf /usr/src/snapapi26-0.7.0*
```

```
# cd /usr/lib/Acronis/kernel_modules && ls
```

```
# sudo rm -rf /usr/lib/Acronis/kernel_modules/snapapi26-0.7.0*
```

```
# cd /var/lib/dkms && ls
```

```
# sudo rm -rf /var/lib/dkms/snapapi26
```

Загружаем новые модули в dkms.

```
# sudo dkms ld tarball --archive=/usr/lib/Acronis/kernel_modules/snapapi26-0.7.41-all.tar.gz
```

Собираем

```
# sudo dkms build -m snapapi26 -v 0.7.41
```

Устанавливаем

```
# sudo dkms install -m snapapi26 -v 0.7.41
```

Если после этого команда [dkms status](#) из под пользователя завершается с ошибками, а из под рута нет - правим права каталога (и файлов внутри его) исходников snapapi26 (/usr/src/snapapi26-0.7.41)

```
# sudo chmod -R 644 /usr/src/snapapi26-0.7.41/*
```

Автор: Administrator

09.09.10 14:09 - Последнее обновление 10.09.10 14:35

Редактируем файлы ссылок (**не требуется для CentOS**)

Для **Truelmage.desktop**

```
# sudo gedit /usr/share/applications/Truelmage.desktop
```

Добавляем gksu в строчку Exec так чтобы было:

```
Exec=gksudo /usr/sbin/trueimage
```

То же самое для MediaBuilder.desktop

```
#sudo gedit /usr/share/applications/MediaBuilder.desktop
```

```
Exec=gksudo /usr/sbin/trueimage
```

Для Truelmage.www.desktop

```
# sudo gedit /usr/share/applications/Truelmage.www.desktop
```

Изменяем так чтобы было:

```
Exec=firefox %U http://www.acronis.com/enterprise/products/ATISLin/
```

На этом все.

оригинал: <http://www.fexclub.su/t108519-5.html>

допы:

<http://tacumopo.blogspot.com/2008/05/acronis-backup-ubuntu.html>

<http://mymcp.blogspot.com/2010/04/installing-acronis-backup-and-recovery.html>

Installing Acronis Backup and Recovery 10 Linux Agent on CentOS 5.4