

Slackware PXE сервер из коробки

В Slackware добавлен PXE server [начиная с релиза 13.37](#). PXE сервер предназначен для лёгкой сетевой установки Slackware, используя один компьютер с сетевой картой (*не беспроводная!!!*). В этой статье описывается процедура сетевой установки используя встроенный PXE сервер, в примере используется установочный диск Slackware 13.37 (но этот метод должен так же работать и на более новых версиях Slackware):

Условия

Инсталляционный DVD диск или USB флеш накопитель, содержащий *полный набор* пакетов Slackware. Сетевой-загрузочный “mini-ISO” или Slackware CDROM не подходят потому, что не содержат всех пакетов Slackware. PXE сервер не умеет использовать внешние источники пакетов - все пакеты должны быть на загрузочном носителе.

Запуск PXE сервера

- Вставьте Slackware 13.37 DVD во второй компьютер, и выполните загрузку с установочного диска.

Так же Вы можете создать USB установщик используя Slackware DVD в качестве источника (или использовать локальное зеркало дерева Slackware release), с помощью скрипта “usbimg2disk.sh” который можно найти в релизах Slackware “usb-and-pxe-installers/” директории.

- * Загрузите второй компьютер с установочного носителя Slackware, и когда будет выдано приглашение в командную строку (смотрите изображение ниже), зайдите как “root” (пароль не будет запрошен).

```
Booting from DVD/CD...
4402MB medium detected

ISOLINUX 3.84 2009-12-18 ETCD Copyright (C) 1994-2009 H. Peter Anvin et al

Welcome to Slackware64 version 13.37 (Linux kernel 2.6.37.6)!

If you need to pass extra parameters to the kernel, enter them at the prompt
below after the name of the kernel to boot (huge.s etc).

In a pinch, you can boot your system from here with a command like:

boot: huge.s root=/dev/sda1 rdinit= ro

In the example above, /dev/sda1 is the / Linux partition.

To test your memory with memtest86+, enter memtest on the boot line below.

This prompt is just for entering extra parameters. If you don't need to enter
any parameters, hit ENTER to boot the default kernel "huge.s" or press [F2]
for a listing of more kernel choices.

boot: _
```

- Вместо ввода обычной команды "setup" для начала инсталляции, в этот раз Вы должны написать "pxesetup" для того что бы настроить и запустить встроенный PXE сервер:

```
the installation process.

- If you do not have a color monitor, type: TERM=vt100
  before you start 'setup'.

You may now login as 'root'.

slackware login:

Linux 2.6.37.6.

If you're upgrading an existing Slackware system, you might want to
remove old packages before you run 'setup' to install the new ones. If
you don't, your system will still work but there might be some old files
left laying around on your drive.

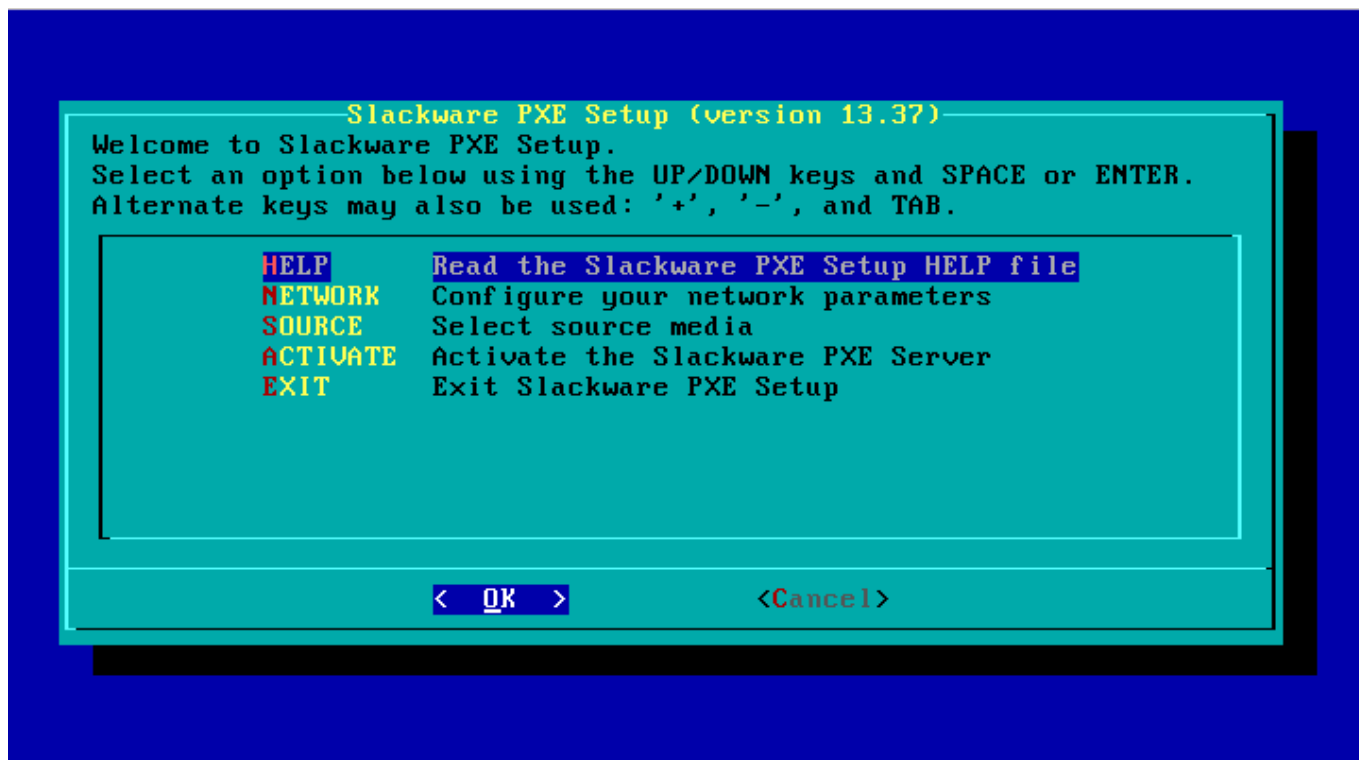
Just mount your Linux partitions under /mnt and type 'pkgtool'. If you
don't know how to mount your partitions, type 'pkgtool' and it will tell
you how it's done.

To partition your hard drive(s), use 'cfdisk' or 'fdisk' (or 'gdisk' for GPT).
To activate PCMCIA/Cardbus devices needed for installation, type 'pcmcia'.
To start the main installation (after partitioning), type 'setup'.

root@slackware:/# pxesetup _
```

Обзор

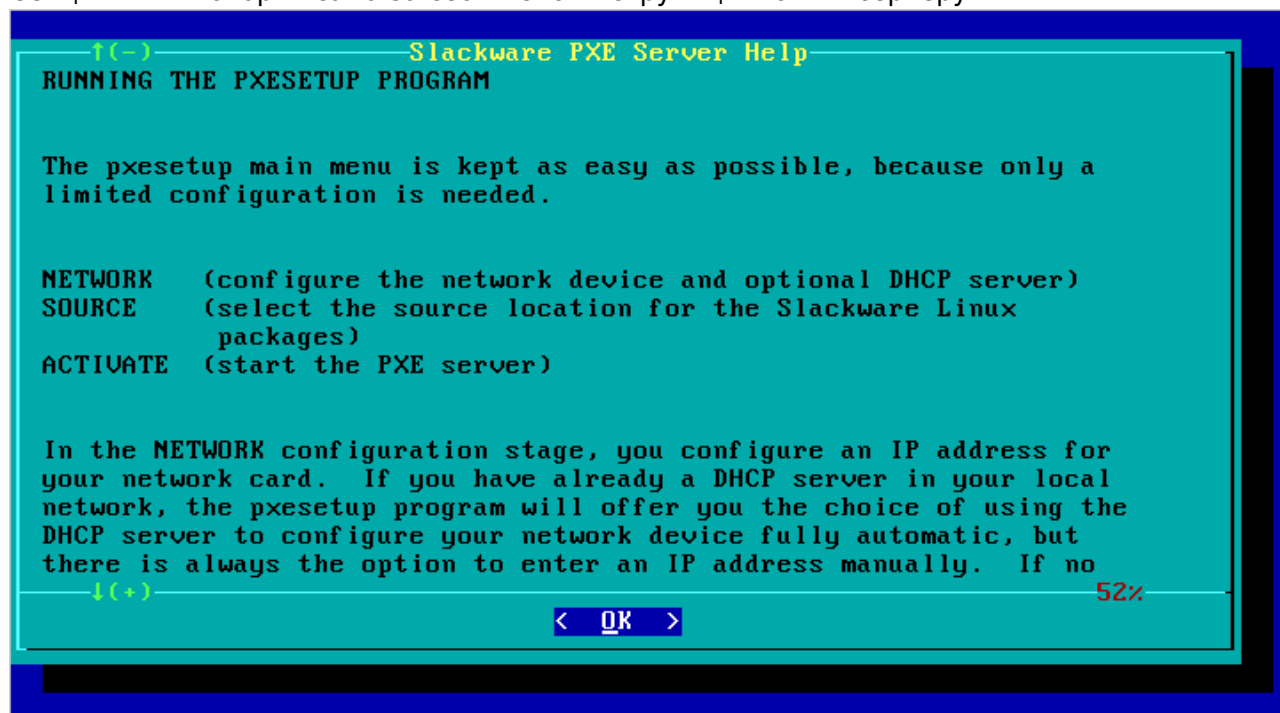
[Скрипт](#) "pxesetup" загрузит основной диалог который появиться после Slackware setup:



Здесь будет четыре основных варианта (начиная с **EXIT** который вернёт Вас назад в командную строку): **HELP**, **NETWORK**, **SOURCE** и **ACTIVATE**. Для разъяснения этих вариантов ниже представлены изображения, Вы будете приятно удивлены узнав, что настройка очень дружелюбна к пользователю.

- **HELP:**

Секция HELP говорит сама за себя – это инструкций я по PXE серверу:

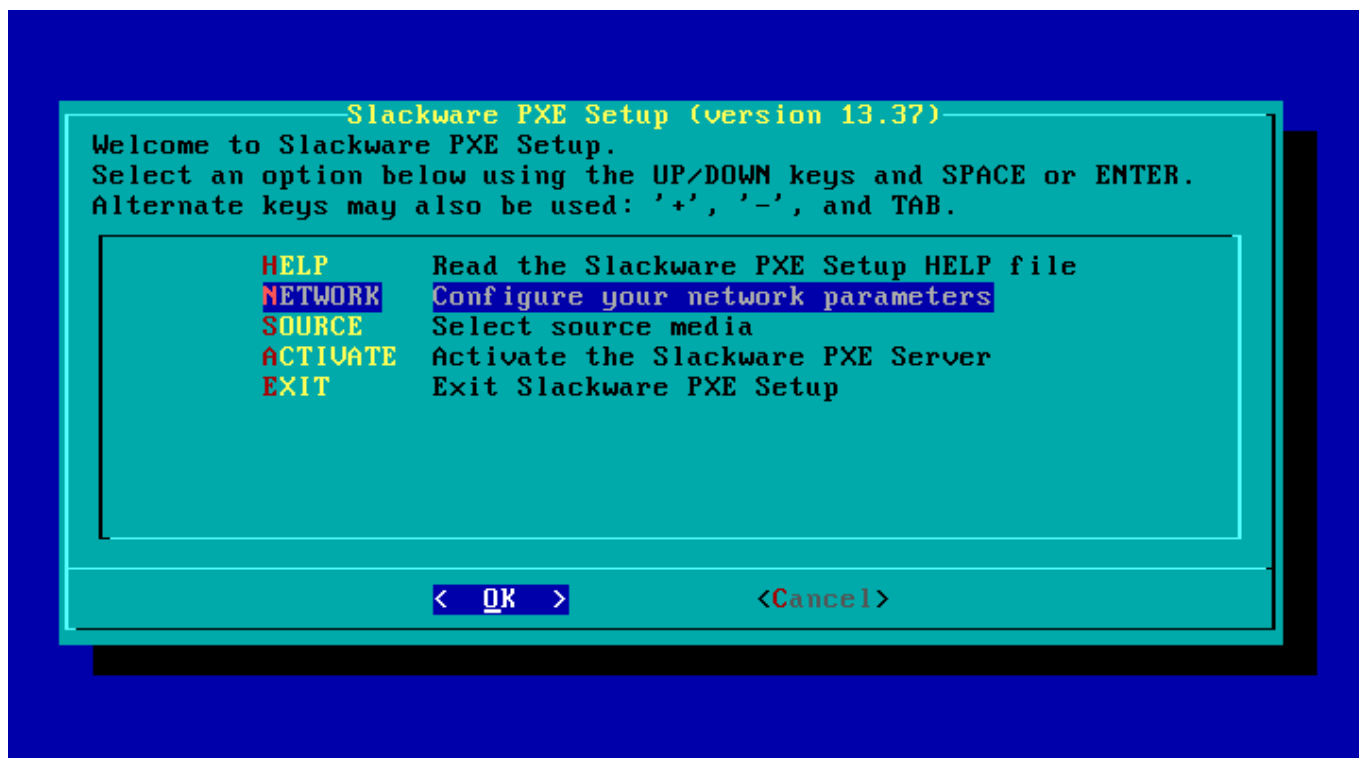


настройка PXE сервера

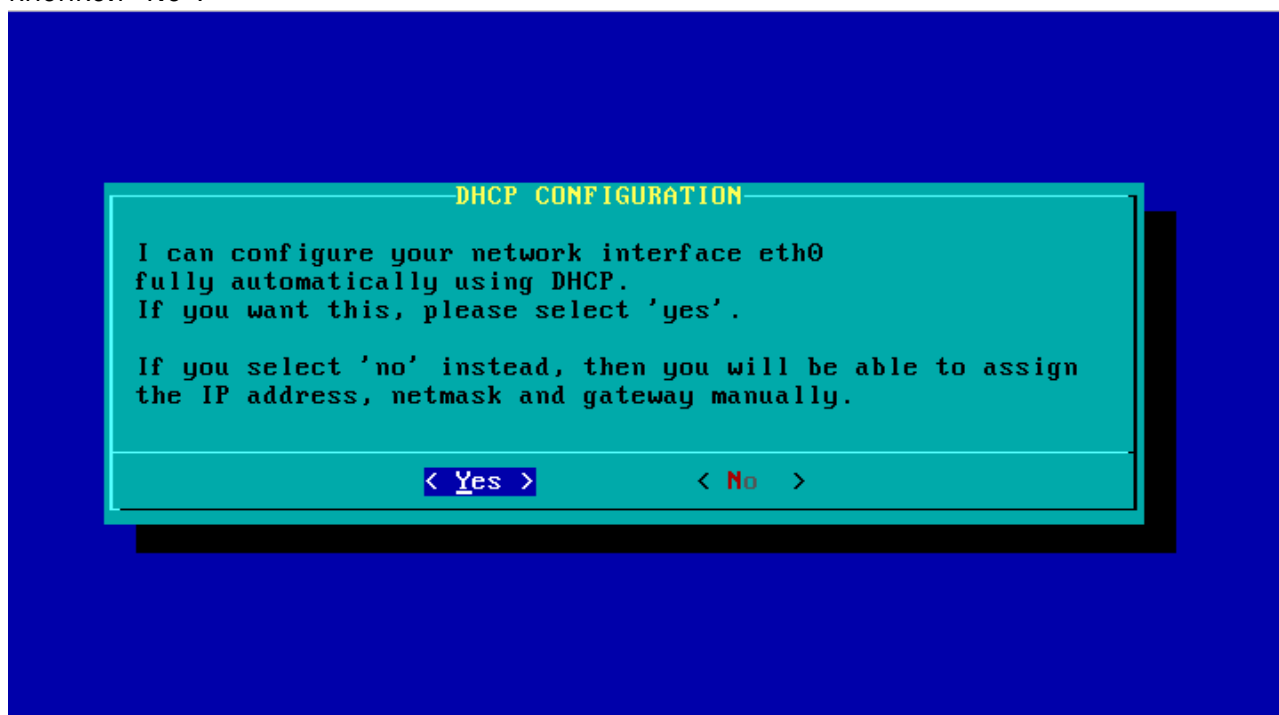
Используйте **NETWORK** и **SOURCE** секции в главном меню для настройки PXE сервера.

*** NETWORK:**

в секции NETWORK настраивается сетевая карта компьютера:

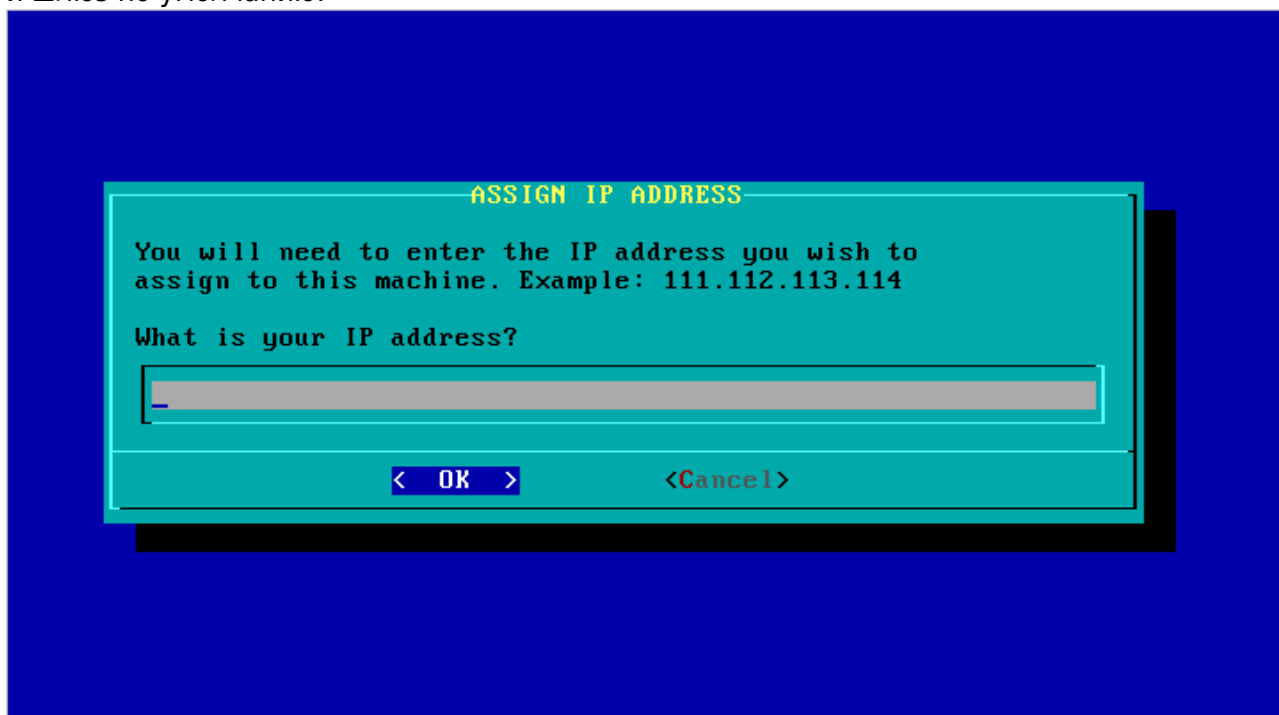


- Если Вы загружаете PXE сервер в сети с DHCP сервером который предоставляет автоматически IP адреса (типичная домашняя конфигурация, Кабель/DSL роутер с DHCP сервером) то PXE сервер спросит Вас - запросить IP адрес у DHCP сервера?. Это позволит Вам не вводить IP адрес и сетевую маску вручную. Вы конечно можете задать и статический IP адрес, даже если в сети уже есть DHCP сервер, отклонив предложение кнопкой "No":



- Если в Вашей локальной сети нет DHCP сервера (инсталлятор Slackware проверит это при загрузке, перед тем как Вы увидите командную строку), в результате не остаётся других вариантов только как ввести статический IP адрес, сетевую маску (не обязательно)

и шлюз по умолчанию:

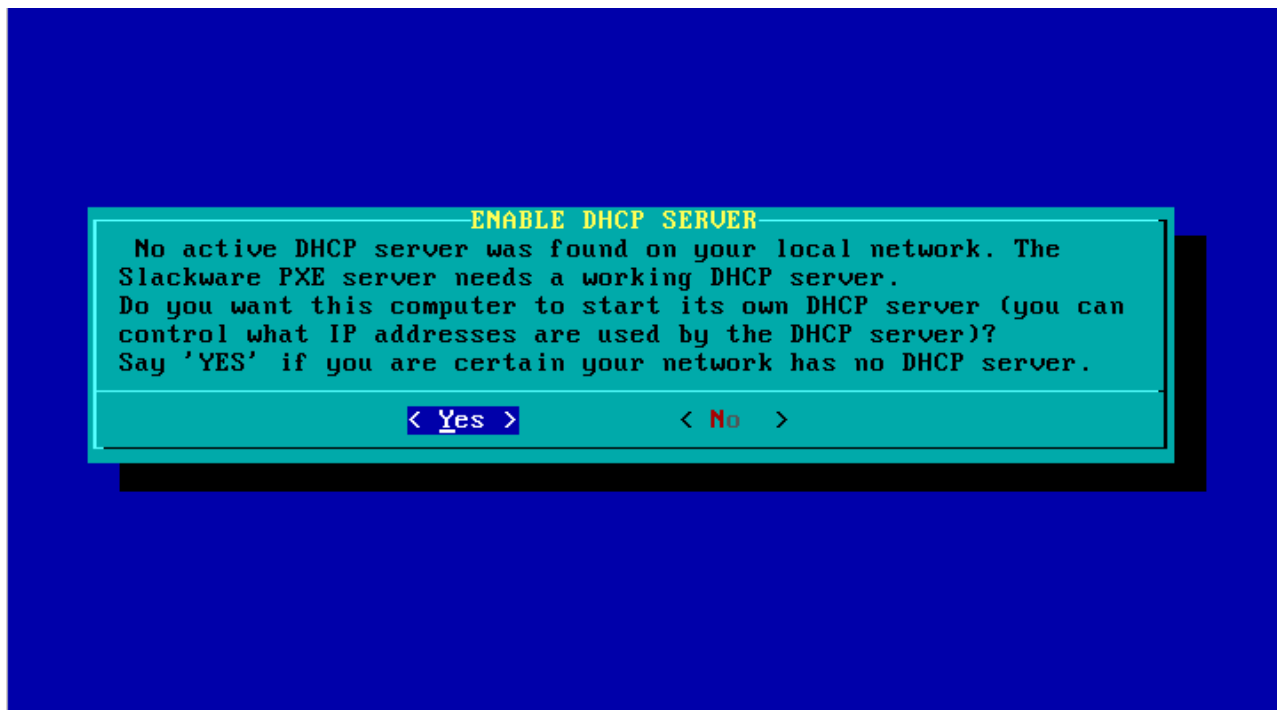


- После того как сетевые интерфейсы были полностью настроены, Вы увидите несколько диалогов, которые дадут возможность определить когда установщик должен запустить DHCP сервер или нет. Если в Вашей сети уже запущен DHCP сервер, то он не должен помешать. Вы быстрой разозлите сетевого администратора своей машиной. rhexsetup достаточно “умный”, он предоставляет необходимую сетевую загрузку используя прокси DHCP сервер:

Slackware PXE Server.



- Для PXE загрузки необходим рабочий DHCP сервер. Так, что, если в вашей сети нет одного, rhexsetup запустит встроенный DHCP сервер, который выведет дополнительные диалоговые окна для сбора необходимой информации:

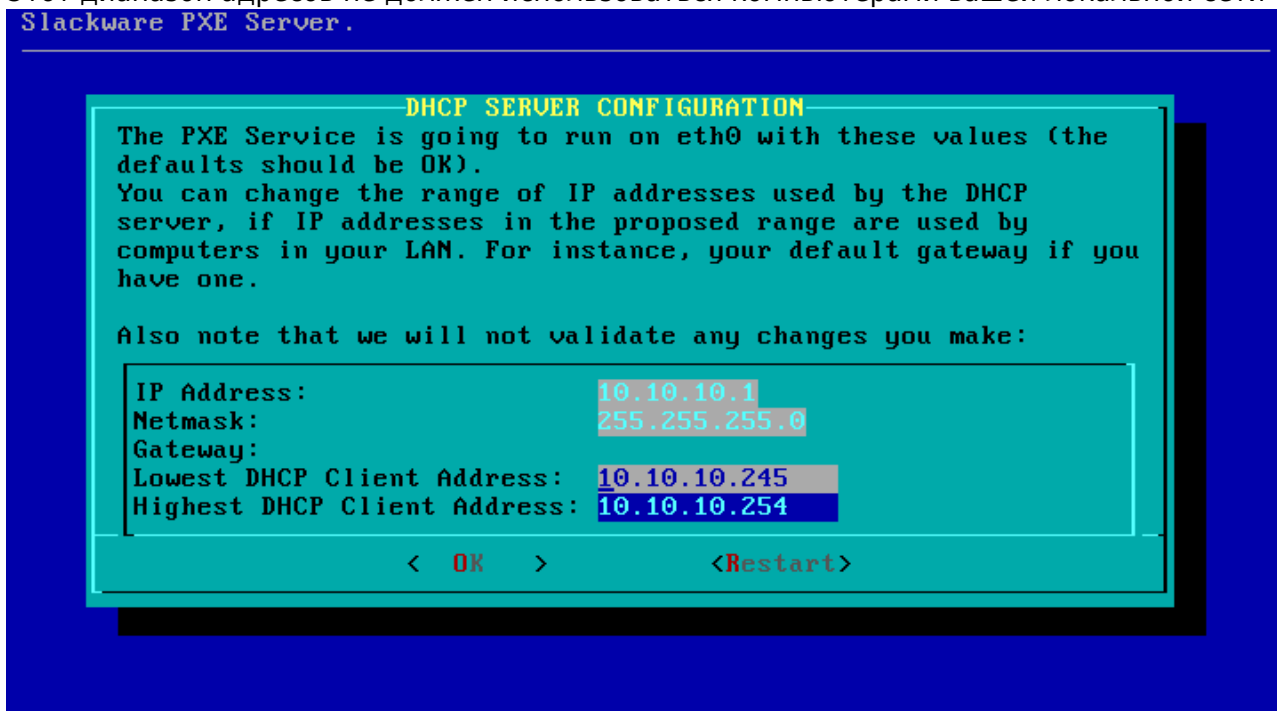


- Программа попытает предложить диапазон IP адресов для использования при старте DHCP сервера. В диалоге отобразиться предложенный вариант настройки. Две настраиваемые границы: нижняя и верхняя граница диапазона IP адресов используемых в встроенном DHCP сервере.

Эти IP адреса будут доступные PXE клиентам, для запроса параметров загрузки с PXE сервера. Проверьте этот диапазон адресов, и если в вашей сети есть компьютеры использующие эти IP адреса, вы должны изменить значения верхней или нижней границы диапазона для решения проблем с конфликтами.

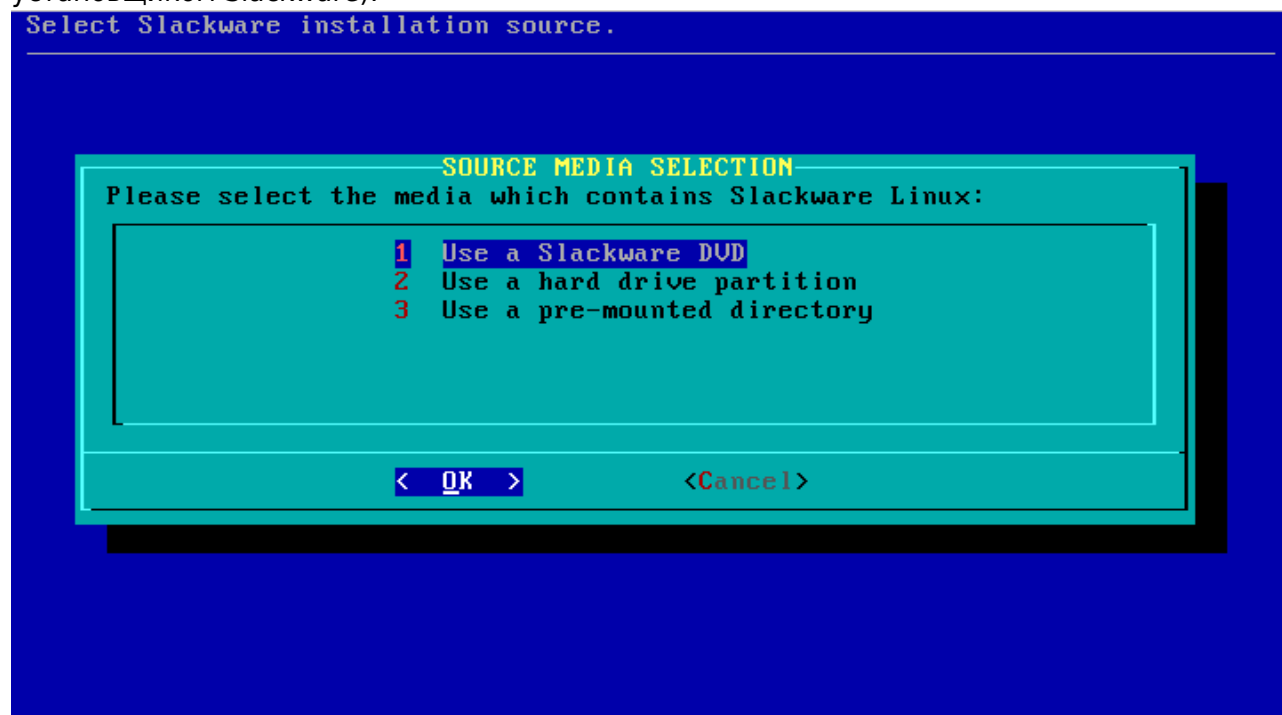
Этот диапазон адресов не должен использоваться компьютерами вашей локальной сети !

Slackware PXE Server.



- Если все параметры Вас устраивают, просто нажмните "OK" для продолжения и перехода к следующей секции.
- SOURCE:
Секция **SOURCE** использует те же диалоговые окна, с которыми вы знакомы из

установщика Slackware. Только единственная правильная секиц, это “Use a Slackware DVD” (За одним исключением, о котором в деталях пойдёт речь ниже, когда вы используете скрипт “usbimg2disk.sh” для создания полного USB флешки с установщиком Slackware):



* Программа pxesetup найдёт Slackware DVD или CD и всё!

Больше ни какой дополнительной информации не нужно, PXE сервер запустится автоматически. В этот момент так же запустится другой сервис: HTTP сервер, который будет доставлять пакеты Slackware клиентам PXE.

На экране вы увидите лог-файл программы “dnsmasq” которая предоставляет большую часть функциональности сетевой загрузки (netboot). На первом снимке экрана показан случай когда у вас есть DHCP сервер в сети, а на втором показан запуск PXE с встроенным DHCP сервером:

Slackware PXE Server.

— PXE Client activity log —

```
dnsmasq[1710]: started, version 2.57 DNS disabled
dnsmasq[1710]: compile time options: IPv6 GNU-getopt no-DBus I18
dnsmasq-dhcp[1710]: DHCP, proxy on subnet 192.168.0.174
dnsmasq-tftp[1710]: TFTP root is /var/lib/tftpboot
```

< EXIT >

Slackware PXE Server.

— PXE Client activity log —

```
dnsmasq[1746]: started, version 2.57 DNS disabled
dnsmasq[1746]: compile time options: IPv6 GNU-getopt no-DBus I18
dnsmasq-dhcp[1746]: DHCP, IP range 10.10.10.245 -- 10.10.10.254,
dnsmasq-tftp[1746]: TFTP root is /var/lib/tftpboot
```

< EXIT >

- Вы можете нажать “EXIT” в любое время, что приведёт к остановке PXE сервисов (DHCP, TFTP и HTTP). Вы можете перезапустить эти сервисы, в главном меню выбрав пункт **ACTIVATE**

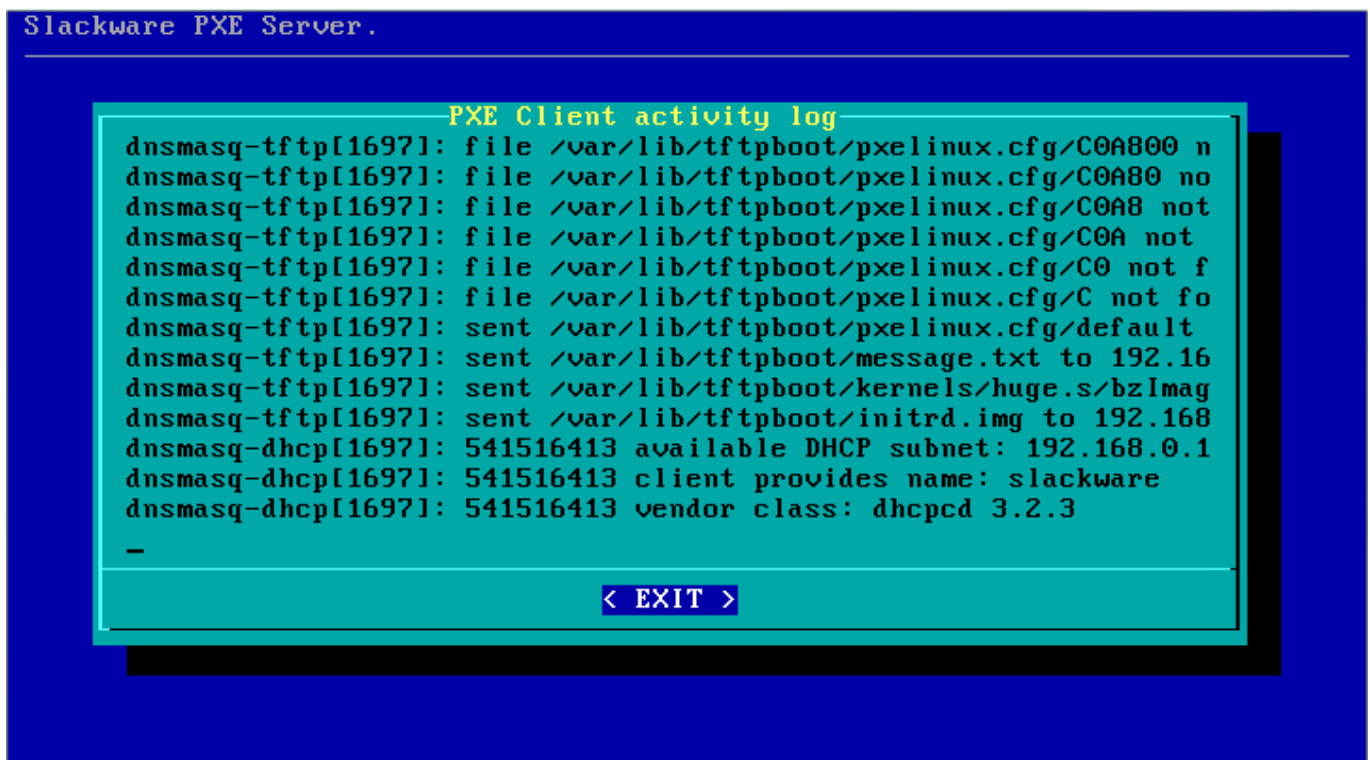
PXE сервер работает, а что насчёт PXE

КЛИЕНТОВ?

Не интересно если у вас есть PXE сервер, но нет PXE клиентов, которые будут использовать сервер при загрузке и установке Slackware с него! Убедитесь что компьютер на который вы хотите установить Slackware подключён к сети кабелем, и включено питание. В BIOS (или любым другим методом специфичным для данной машины) выбрана загрузка по сети "LAN boot" наблюдая за компьютером во время загрузки. Вы должны увидеть командную строку которая сообщает:

- *Press [F8] for a boot menu...*

Нажатие кнопки **F8** предоставить выбор один из двух: продолжить сетевую загрузку (continue with netbooting), или продолжить загрузку с жёсткого диска (fallback to boot-up from the local hard disk). Если не произвести выбор в течении 2-х секунд, сетевая карта запустит поиск PXE сервера. За этим процессом можно проследить на экране сервера:



```
Slackware PXE Server.

PXE Client activity log
dnsmasq-tftp[1697]: file /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/C0A800 n
dnsmasq-tftp[1697]: file /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/C0A80 no
dnsmasq-tftp[1697]: file /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/C0A8 not
dnsmasq-tftp[1697]: file /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/C0A not
dnsmasq-tftp[1697]: file /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/C0 not f
dnsmasq-tftp[1697]: file /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/C not fo
dnsmasq-tftp[1697]: sent /var/lib/tftpboot/pxelinux.cfg/default
dnsmasq-tftp[1697]: sent /var/lib/tftpboot/message.txt to 192.16
dnsmasq-tftp[1697]: sent /var/lib/tftpboot/kernels/huge.s/bzImag
dnsmasq-tftp[1697]: sent /var/lib/tftpboot/initrd.img to 192.168
dnsmasq-dhcp[1697]: 541516413 available DHCP subnet: 192.168.0.1
dnsmasq-dhcp[1697]: 541516413 client provides name: slackware
dnsmasq-dhcp[1697]: 541516413 vendor class: dhcpd 3.2.3
-
< EXIT >
```

С тем что произойдёт дальше вы наверное знакомы: появиться приветствие Slackware и вы сможете нажать клавишу **ENTER** для загрузки ядра по умолчанию или внести специфические параметры. Заслуживает внимание часть загрузки когда будет предложен выбор источников пакетов **SOURCE**. В данном режиме работает только *один* вариант, это "Install from FTP/HTTP server". После выбора этой опции, сетевая карта будет настроена на работу с DHCP, затем будет задан вопрос "URL of the ftp or http server where the Slackware sources are stored" and "What is the Slackware source directory?" (ссылка на источник пакетов) значение по умолчанию будет уже заполнено! Вы должны принять эти значения, так как эти настройки приняты с сервера!

Оставшиеся шаги должны быть вам знакомы если вы до этого устанавливали систему с HTTP сервера.

Использование установщика основанного на USB, вместо CD/DVD

В директории “usb-and-pxe-installers/” на диске или зеркале Slackware вы можете найти скрипт “usbimg2disk.sh”, содержащий некоторый функционал для лёгкого создания USB флешки с PXE сервером.

Вы должны создать полный USB установщик для этого (“полный” означает что флешка должны быть загрузочной и содержать все пакеты Slackware).

Если загрузиться с этого USB установщика, раздел vfat на USB флешке (содержащий пакеты Slackware) будет автоматически примонтирован в инсталляционную директорию “/usbinstall”.

Если выполнить команду “pxesetup” (или даже обычную “setup”) указать расположение пакетов **SOURCE** в меню, вы должны выбрать опцию “3: Use a pre-mounted directory”.

На самом деле, это значение будет выбрано по умолчанию! Когда вы выберете эту опцию, она будет уже заполнена правильным названием директории.

Всё что вам нужно будет сделать, так это согласиться с этими параметрами.

Источники

- Оригинал: <http://alien.slackbook.org/blog/out-of-the-box-pxe-install-server-in-slackware-13-37/>
- Автор оригинала: [Eric Hameleers](#)
- Перевёл на русский язык [Oleg Deordiev](#)

[slackware](#), [install](#), [pxe](#), [slackware 13.37](#), [slackware 14.0](#), [author alienbob](#)

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
https://docs.slackware.com/ru:slackware:pxe_install

Last update: **2013/10/13 08:07 (UTC)**

