

1. Скачиваем с официального сайта необходимый образ (обязательно - **alternate**)
2. Записываем на болванку и вставляем её в привод CD-DVD нашего сервера
3. Заходим с другого компьютера через веб-интерфейс на сервер (**https://server:8080**) и вводим пароль root'a
4. В пункте **Сервер сетевых установок** - выбираем загрузить с CD/DVD и после загрузки выбираем наш образ в окне **Доступные образы дисков** и подтверждаем нажатием кнопки **Выбрать**

Далее можно терминально или напрямую на сервере (кому как нравится) :)

Все делаем из под root'a

1. **/etc/dhcp/dhcpd.conf** ищем строчку **filename "pxelinux.0"** и изменяем её на **filename "ubuntu/install/netboot/pxelinux.0"**
2. **/var/lib/tftpboot/** создаем каталог **ubuntu** получается **/var/lib/tftpboot/ubuntu**
3. Наш образ, загруженный с CD/DVD находится по адресу **/var/srv/public/netinst/2.img** (у Вас может и по-другому называться - можно определить по дате создания) монтируем командой

```
mount -o loop /var/srv/public/netinst/2.img /var/lib/tftpboot/ubuntu
```

4. Перезагружаем сервис **service dhcpd restart**

Всё

На удаленном компьютере выбираем загрузку по сети и наслаждаемся результатами :)

P.S. всё это работает до перезагрузки сервера