

Подготовка и установка CentOS

Понадобилось мне на работе реализовать автоматическую установку серверов, чистых, без дополнительного ПО, на базе ОС Ubuntu, CentOS и Debian, однако инфы по этому довольно мало. Еще одна статья не помешает.

Подготовка

Настраивать PXE сервер будем на базе Ubuntu 20.04.

Для установки потребуются следующие пакеты:

- DHCP сервер (isc-dhcp-server), чтобы сказать биосу, что грузить по сети и выдать адрес
- TFTP (tftp-hpa) сервер, чтобы подать биосу файлы загрузчика
- PXELinux (pxelinux) - PXE загрузчик ОС (файлы по пути /usr/lib/PXELINUX)
- Nginx (или Apache), чтобы подавать файлы ядра, системы, репозитории и т.д.

В случае с CentOS/Ubuntu необходимо также примонтировать ISO образ в папку (пусть будет /srv/tftp/iso), откуда будет грузиться ОСЬ. В случае с дебианом надо распаковать netboot установщик в папку.

У нас к серверу подключается 2 линка - один с выходом в интернет и без DHCP, а второй для загрузки по PXE и установке ОС. Впринципе можно адаптировать и под другую конфигурацию.

Конфигурируем DHCP

Указываем путь до файла загрузчика, указываем подсеть, из которой надо выдавать IP адреса:

```
$ cat /etc/dhcp/dhcpd.conf
allow bootp;
```

```
allow booting;
max-lease-time 1200;
default-lease-time 900;
log-facility local7;

option ip-forwarding false;
option mask-supplier false;

subnet 10.0.1.0 netmask 255.255.255.0 {

    option routers 10.0.1.30;
    option domain-name-servers 127.0.0.1;
    range 10.0.1.20 10.0.1.26;
    next-server 10.0.1.1;
    filename "pxelinux.0";
}
```

Конфигурируем TFTP

Указываем путь до папки TFTP:

```
$ cat /etc/default/tftpd-hpa
# /etc/default/tftpd-hpa

TFTP_USERNAME="tftp"
TFTP_DIRECTORY="/srv/tftp"
TFTP_ADDRESS=":69"
TFTP_OPTIONS="--secure"
```

Конфигурируем Nginx

Надо, чтобы он отдавал файлы по IP адресу PXE сервера, создаем конфиг:

```
$ cat /etc/nginx/sites-enabled/default
server {
    listen 80 default_server;
```

```
listen [::]:80 default_server;

root /srv/tftp;

index index.html;

server_name _;

location / {
    autoindex on;
    try_files $uri $uri/ =404;
}

}
```

Настраиваем загрузчик

Копируем файл загрузчика по пути /usr/lib/PXELINUX/pxelinux.0 в /srv/tftp. Создаем конфиг для загрузчика по пути /srv/tftp/pxelinux.cfg/default. Можно также создавать файлы для конкретного МАС адреса (</srv/tftp/pxelinux.cfg/01-88-99-aa-bb-cc-dd>). Конфиг:

```
$ cat pxeboot/pxelinux.cfg/default
timeout=1
default 1

LABEL 1
kernel http://10.0.1.1/CentOS-7/images/pxeboot/vmlinuz
initrd http://10.0.1.1/CentOS-7/images/pxeboot/initrd.img
append ip=::::server::dhcp inst.ks=http://10.0.1.1/centos.cfg inst.repo=http://10.0.1.1/iso ---
```

Где `inst.ks` - путь до Kickstart конфига, а `inst.repo` - путь до репозитория (примонтированного образа).

Готовим CentOS 7/8

На деле самая простая и дружелюбная в автодеплое ОСь. Необходимо примонтировать в /srv/tftp/iso полный DVD образ установщика и создать Kickstart файл /srv/tftp/centos.cfg. Kickstart:

```
$ cat centos.cfg
#version=Centos7
auth --enablesshadow --passalgo=sha512
install
reboot --eject
eula --agreed
url --url="http://10.0.1.1/iso"

# Use graphical install
#graphical
# Use text mode install
text

keyboard --vckeymap=us --xlayouts='ru','us' --switch='grp:alt_shift_toggle'
lang en_US.UTF-8 --addsupport=ru_RU.UTF-8
timezone Europe/Moscow --isUtc --ntpservers=ntp2.stratum2.ru,ntp5.stratum2.ru
firstboot --disable

# Внешний мир
network --bootproto=static --device=00:11:22:33:44:55 --gateway=192.168.100.1 --ip=192.168.100.252 --
nameserver=8.8.8.8 --netmask=255.255.255.0 --activate
# Интерфейс PXE
network --bootproto=dhcp --device=55:66:77:88:99:00 --ipv6=auto --activate
network --hostname=coolserver

# Users
#dedic
rootpw --iscrypted PASSWORD
sshkey --username=root "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQCB3b....."

### Partitioning
# System bootloader configuration
bootloader --append=" crashkernel=auto" --location=mbr --boot-drive=sda

ignoredisk --only-use=sda,sdb
clearpart --all
part raid.sda1 --size 512 --asprimary --ondrive=sda
part raid.sdb1 --size 512 --asprimary --ondrive=sdb
```

```

part raid.sda2 --size 10240 --grow --ondrive=sda
part raid.sdb2 --size 10240 --grow --ondrive=sdb

raid /boot --fstype ext4 --device md0 --level=RAID1 raid.sda1 raid.sdb1
raid / --fstype ext4 --device md1 --level=RAID1 raid.sda2 raid.sdb2

### Packages

%packages
@^minimal
@core
%end

%addon com_redhat_kdump --disable --reserve-mb='auto'
%end

%anaconda
pwpolicy root --minlen=6 --minquality=1 --notstrict --nochanges --notempty
pwpolicy user --minlen=6 --minquality=1 --notstrict --nochanges --emptyok
pwpolicy luks --minlen=6 --minquality=1 --notstrict --nochanges --notempty
%end

```

Обратить внимание следует на настройку сети и реквизиты. Будет создано 2 раздела: /boot на 512 Мб и / на все оставшееся место. Также можно добавить в конце дополнительные команды в раздел `%post`, например:

```

%post
/usr/bin/sed -i "s%#Port 22%Port 43389%g" "/etc/ssh/sshd_config"
/usr/bin/sed -i "s%#PermitRootLogin yes%PermitRootLogin no%g" "/etc/ssh/sshd_config"
%end

```

Пароль можно сгенерировать таким образом: `python -c 'import crypt,getpass; print(crypt.crypt(getpass.getpass(), crypt.mksalt(crypt.METHOD_SHA512)))'`

Готово!

ACHTUNG! ACHTUNG! При загрузке установщик не будет спрашивать дополнительное подтверждение, диски сразу же затрутся.

`rhelboot` found or type unknown

SRC

- <http://www.bog.pp.ru/work/kickstart.html>
 - <https://www.golinuxhub.com/2018/05/sample-kickstart-partition-example-raid/>
 - https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_enterprise_linux/7/html/installation_guide/sect-kickstart-howto
 - <https://docs.centos.org/en-US/centos/install-guide/Kickstart2/>
-

Revision #3

Created 25 June 2022 00:19:35 by Ivan

Updated 25 June 2022 00:25:38 by Ivan