

CentOS-Media

CentOS-Media - заранее подготовленный .repo файл, для установки пакетов имеющихся на установочном диске.

Расположение - `/etc/yum.repos.d/`

Использование

1. Подключить установочный диск к системе (**например**, sr0)

```
1 [root@centos-vm ~]# lsblk
2 NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
3 sda             8:0    0   20G  0 disk
4 └─sda1          8:1    0    1G  0 part /boot
5 └─sda2          8:2    0   19G  0 part
6     └─cl-root 253:0    0   17G  0 lvm  /
7         └─cl-swap 253:1    0    2G  0 lvm  [SWAP]
8 sr0            11:0    1   7.7G  0 rom
```

2. Смонтировать диск в одну из предложенных в файле директорий (**/media/CentOS**, **/media/cdrom**, **/media/cdrecorder**)

```
mount /dev/sr0 /media/CentOS
```

3. Отключить (переместить) все остальные файлы **.repo** либо воспользоваться опциями **dnf**

```
dnf --disablerepo=* --enablerepo=c8-media-* [command]
```

- При обновлении кэша пакетов (`dnf --disablerepo=* --enablerepo=c8-media-* makecache`) поиск можно осуществлять **без отключения** остальных репозиториев

Ответ: нет, надо редактировать файл репы.

Шаг 1: Создаем точку монтирования и монтируем DVD

```
mkdir /mnt/rhel-dvd && mount /dev/cdrom /mnt/rhel-dvd
```

Шаг 2: Создаем конфигурационный файл 'rhel-dvd.repo'

```
touch /etc/yum.repos.d/rhel-dvd.repo
```

Шаг 3: Добавляем следующие строки в 'rhel-dvd.repo'

```
1 [rhel-dvd]
2 name=Red Hat Enterprise Linux DVD
3 baseurl=file:///mnt/rhel-dvd/
4 enabled=1
5 gpgcheck=0
```

Шаг 4: Чистим кэш

```
yum clean all
```

