

Создание локального зеркала Ядра Linux

Создаём несколько папок в домашней директории, в которой будет храниться наш срез репозитория (или даже несколько), к примеру, согласно нижеприведенной схеме:

```
sudo mkdir /home/alisa/repo/kernelmirror
sudo mkdir /home/alisa/repo/kernelmirror/kernel
```

```
cd /var/www/html Настроим права доступа к нашей главной папке
```

```
sudo chown -R root:alisa /home/alisa/repo sudo chmod -R 571 /home/alisa/repo
```

```
sudo ln -s /home/alisa/repo/kernelmirror/kernel kernel
```

Скрипт `mirrorkernel.sh` Теперь создадим `mirrorkernel.sh`, открыв предпочитаемый вами редактор таким образом

Создайте файл «`mirrorkernel.sh`». Теперь создадим `mirrorkernel.sh`. Откройте предпочитаемый вами редактор таким образом `sudo sensible-editor /home/alisa/repo/scripts/mirrorkernel.sh`

Рабочий метод скрипта для `debmirror`

```
sudo sensible-editor /home/alisa/repo/scripts/mirror_kernel.sh
```

```
#!/bin/bash -x /usr/bin/debmirror -nosource -m -passive -host=www.kernel.org \ -root=ubuntu
-method=ftp -progress \ -dist=hardy,hardy-security,hardy-updates,hardy-backports \ -ignore-release-
pgp -section=main,restricted,multiverse,universe \ -arch=amd64
/home/alisa/repo/kernelmirror/kernel/
```

```
cd /home/alisa/repo/scripts/ sudo chmod +x mirror_kernel.sh
```

```
./mirror_kernel.sh
```

```
sudo screen /home/alisa/repo/scripts/mirror_kernel.sh
```

```
kernelmirror/kernel
```

From:
<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:
https://book51.ru/doku.php?id=software:linux_server:local_or_private_linux_kernel

Last update: **2024/06/03 10:10**

