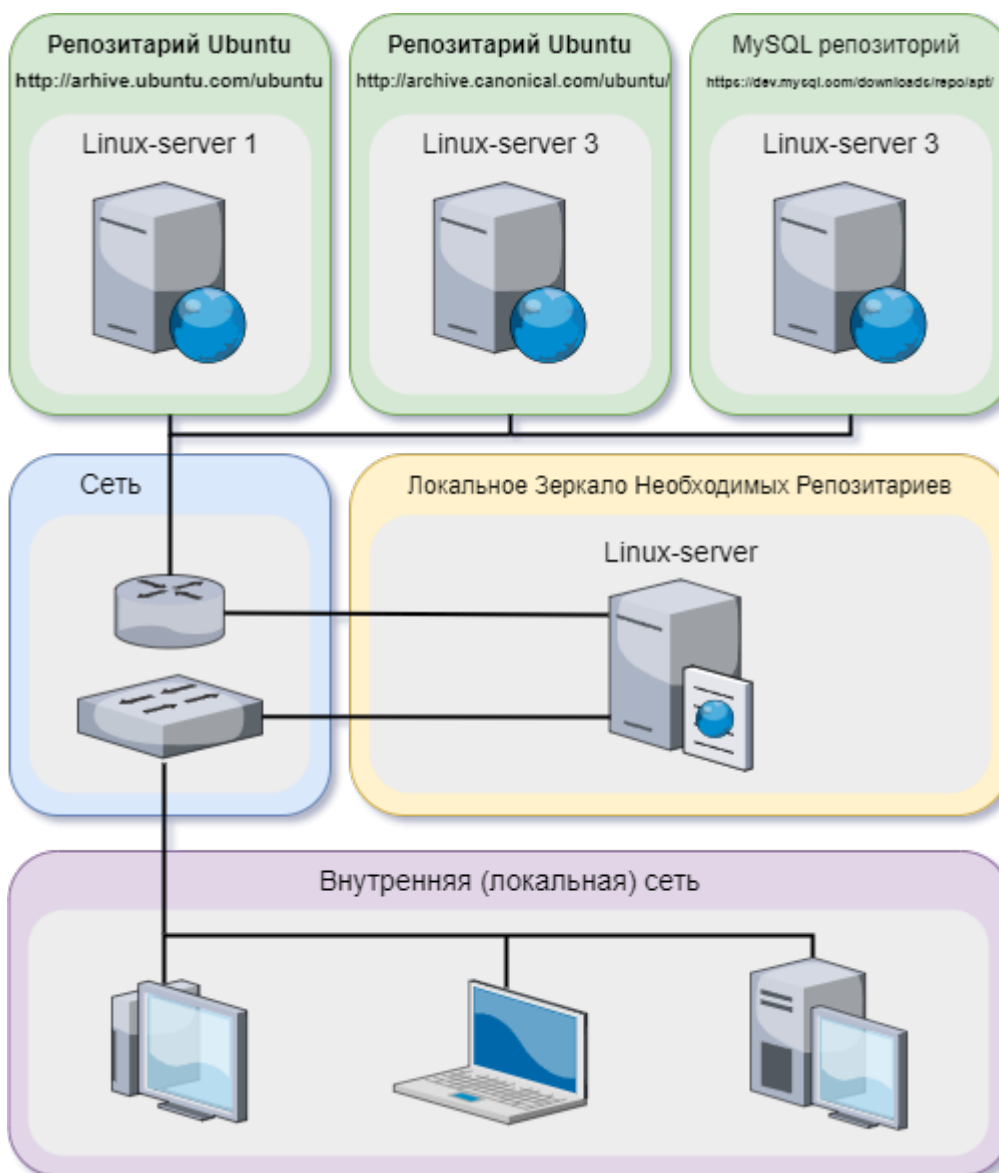


# Создание локального зеркала Ubuntu

## Введение

Локальные копии репозиториев нужны для установки программ на машины с Ubuntu, не подключённые к интернету. В этом случае можно создать копию нужных репозиториев на внешнем диске или на компьютере, у которого есть доступ к интернету, а затем подключить эту копию в качестве репозитория к машинам, на которых интернета нет. Для этого вам потребуется компьютер с установленной Ubuntu и безлимитным доступом к интернету.

Локальная копия официального репозитория Ubuntu deb <http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu/> focal main restricted занимает 135+ GiB, учтите это.



## Создание дерева папок

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

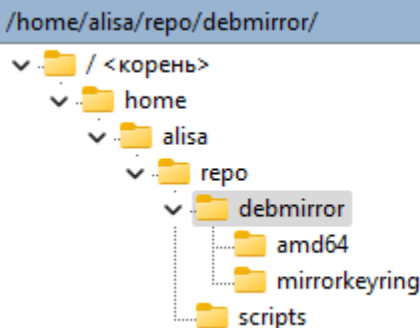
```
/home/alisa/repo/
└── debmirror
    ├── amd64
    │   ├── dists
    │   ├── pool
    │   └── project
    └── mirrorkeyring
    └── scripts
```

Для этого введем ниже приведенные команды

```
sudo mkdir /home/alisa/repo
sudo mkdir /home/alisa/repo/debmirror
sudo mkdir /home/alisa/repo/debmirror/amd64
sudo mkdir /home/alisa/repo/debmirror/mirrorkeyring
sudo mkdir /home/alisa/repo/scripts
```

```
alisa@repo420:~$ sudo mkdir /home/alisa/repo
sudo mkdir /home/alisa/repo/debmirror
sudo mkdir /home/alisa/repo/debmirror/amd64
sudo mkdir /home/alisa/repo/debmirror/mirrorkeyring
sudo mkdir /home/alisa/repo/scripts
```

В итоге у нас получиться:



Настроим права доступа к нашей главной папке

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

```
alisa@repo420:~$ sudo chown -R root:alisa /home/alisa/repo
sudo chmod -R 571 /home/alisa/repo
[sudo] password for alisa:
alisa@repo420:~$
```

## Установка зависимостей

Установим web server Apache2 и настроим брандмауэр по аналогии в [этой статье](#).

Обновим список пакетов

```
sudo apt-get update
```

```
alisa@repo420:~$ sudo apt-get update
Get:1 file:/cdrom jammy InRelease
Ign:1 file:/cdrom jammy InRelease
Get:2 file:/cdrom jammy Release
Err:2 file:/cdrom jammy Release
  File not found - /cdrom/dists/jammy/Release (2: No such file or directory)
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Hit:5 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Hit:6 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Get:7 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/main Translation-en [510 kB]
Get:8 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/restricted Translation-en [18.6 kB]
```

и установим необходимое ПО

Если web server Apache2 уже установлен, то

```
sudo apt install debmirror gnupg xz-utils
```

Иначе

```
sudo apt install apache2 debmirror gnupg xz-utils
```

Gnupg нужен для связки ключей. Xz – необходимость декомпрессии.

```
alisa@repo420:~$ sudo apt install apache2 debmirror gnupg xz-utils
Reading package lists... 0%
```

Откройте список источников (sources.list)

```
sudo sensible-editor /etc/apt/sources.list
```

```
alisa@repo420:~$ sudo sensible-editor /etc/apt/sources.list
```

```
Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
1. /bin/nano      <---- easiest
2. /usr/bin/vim.basic
3. /usr/bin/vim.tiny
4. /bin/ed
```

```
Choose 1-4 [1]: 1
```

```
Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
1. /bin/nano      <---- easiest
2. /usr/bin/vim.basic
3. /usr/bin/vim.tiny
4. /bin/ed
```

```
Choose 1-4 [1]: 1
```

```
-----
```

```
Для nano выберем 1
```

и добавьте следующую строку:

```
#####
##### Ubuntu 22.04 LTS (Jammy Jellyfish) #####
#####
```

Last update:  
2024/06/03 software:linux\_server:local\_or\_private\_ubuntu\_mirror http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux\_server:local\_or\_private\_ubuntu\_mirror&rev=1717395141  
09:12

```
#####
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted universe
multiverse
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted universe
multiverse

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted universe
multiverse
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted
universe multiverse

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-security main restricted
universe multiverse
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-security main restricted
universe multiverse

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted
universe multiverse
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted
universe multiverse

deb http://archive.canonical.com/ubuntu/ jammy partner
deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu/ jammy partner
```

CTRL+O → ENTER → CTRL+X (Сохранить и выйти)

```
GNU nano 6.2          /etc/apt/sources.list *
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted universe multiverse
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted universe multiv>

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted universe mu>
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted univers>

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-security main restricted universe m>
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-security main restricted univer>

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted universe >
deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted unive>

deb http://archive.canonical.com/ubuntu/ jammy partner
deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu/ jammy partner
```

^G Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut ^T Execute ^C Location
^X Exit ^R Read File ^\ Replace ^U Paste ^J Justify ^/ Go To Line

После редактирования списка репозиториев не забудьте обновить список пакетов.

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get dist-upgrade
```

```
alisa@repo420:~$ sudo sensible-editor /etc/apt/sources.list
alisa@repo420:~$ sudo apt-get update
sudo apt-get dist-upgrade
Hit:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Get:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [128 kB]
Get:3 http://archive.canonical.com/ubuntu jammy InRelease [11.4 kB]
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Get:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease [270 kB]
Get:6 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [129 kB]
Get:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [128 kB]
Get:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [129 kB]
Get:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease [127 kB]
0% [Working]
```

C

## Скрипт mirrorkernel.sh

Теперь создадим mirrorkernel.sh, открыв предпочтаемый вами редактор таким образом

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

```
alisa@repo420:~$ sudo sensible-editor /home/alisa/repo/scripts/mirrorkernel.sh
GNU nano 6.2          /home/alisa/repo/scripts/mirrorkernel.sh
```



Скопируйте текст из поля ниже в редактор.

```
#!/bin/bash -x
/usr/bin/debmirror --source -m --passive --host=archive.ubuntu.com \
--root=ubuntu --method=http --progress \
--dist=focal,focal-security,focal-updates,focal-backports,jammy,jammy-\
security,jammy-updates,jammy-backports,noble,noble-security,noble-\
updates,noble-backports \
```

Last update:  
2024/06/03 software:linux\_server:local\_or\_private\_ubuntu\_mirror http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux\_server:local\_or\_private\_ubuntu\_mirror&rev=1717395141  
09:12

```
--ignore-release-gpg --section=main,restricted,universe,multiverse \
--arch=amd64 /home/alisa/repo/debmirror/amd64/
```

```
GNU nano 6.2          /home/alisa/repo/scripts/mirrorkernel.sh *
#!/bin/bash -x
/usr/bin/debmirror --source -m --passive --host=archive.ubuntu.com \
--root=ubuntu --method=http --progress \
--dist=focal,focal-security,focal-updates,focal-backports,jammy,jammy-security,>
--ignore-release-gpg --section=main,restricted,universe,multiverse \
--arch=amd64 /home/alisa/repo/debmirror/amd64/
```

**^G Help** **^O Write Out** **^W Where Is** **^K Cut** **^T Execute** **^C Location**

**^X Exit** **^R Read File** **^V Replace** **^U Paste** **^J Justify** **^/ Go To Line**

CTRL+O → ENTER → CTRL+X (Сохранить и выйти)

Перейдем в директорию с нашим новым скриптом mirrorkernel.sh и дадим ему разрешение на выполнение:

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

```
alisa@repo420:~$ cd /home/alisa/repo/scripts/
sudo chmod +x mirrorkernel.sh
alisa@repo420:~/repo/scripts$
```

## Запуск и Автоисполнение

Находясь в папке с скриптом, запустим его на выполнение:

```
sudo apt install screen
sudo screen /home/alisa/repo/scripts/mirrorkernel.sh
```

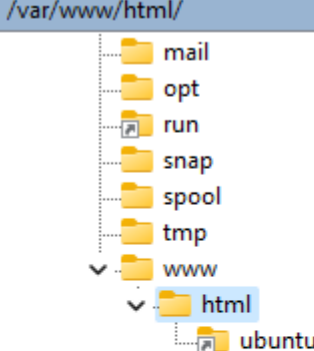
## Настройка доступа к зеркалу

Создадим символьическую ссылку из /home/alisa/repo/debmirror/amd64 на /var/www/ubuntu.

```
cd /var/www/html
```

```
sudo ln -s /home/alisa/repo/debmirror/amd64 ubuntu
```

```
alisa@repo420:~$ cd /var/www/html
sudo ln -s /home/alisa/repo/debmirror/amd64 ubuntu
[sudo] password for alisa:
alisa@repo420:/var/www/html$
```



Имя	Размер	Изменено	Права	Владел
..		01.06.2024 20:09:17	rwxr-xr-x	root
ubuntu		01.06.2024 21:22:07	rwxrwxrwx	root
index.html	11 KB	01.06.2024 20:11:00	rw-r--r--	root

Перезапустим Apache:

```
sudo service apache2 restart
```

Проверим работу нашего веб-сервера

```
sudo systemctl status apache2
```

```
alisa@repo420:~$ sudo service apache2 restart
alisa@repo420:~$ sudo systemctl status apache2
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor prese>
   Active: active (running) since Sat 2024-06-01 19:24:46 UTC; 6s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 33200 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/S>
 Main PID: 33211 (apache2)
    Tasks: 55 (limit: 2220)
   Memory: 7.6M
      CPU: 106ms
     CGroup: /system.slice/apache2.service
             └─33211 /usr/sbin/apache2 -k start
                 ├─33212 /usr/sbin/apache2 -k start
                 ├─33213 /usr/sbin/apache2 -k start

Jun 01 19:24:46 repo420 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Jun 01 19:24:46 repo420 apachectl[33210]: AH00558: apache2: Could not reliably >
Jun 01 19:24:46 repo420 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
lines 1-17/17 (END)
```

перейдем на главную страницу в браузере нашего сервера (в примере <http://192.168.1.44/>)

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying '192.168.1.152'. The page content includes the Ubuntu logo and the word 'ubuntu'. A red banner at the top right says 'Оно работает!'. Below it, text explains the page's purpose: 'Это страница приветствия по умолчанию, используемая для проверки правильности работы сервера Apache2 после установки в системах Ubuntu. Он основан на аналогичной странице Debian, на основе которой создан пакет Ubuntu Apache. Если вы можете прочитать эту страницу, это означает, что HTTP-сервер Apache, установленный на этом сайте, работает правильно. Вам следует **заменить этот файл** (расположенный по адресу /var/www/html/index.html), прежде чем продолжить работу с HTTP-сервером.' It also notes that if you're a regular user and don't know what the page means, it might be down for maintenance. A blue button labeled 'Обзор конфигурации' is visible.

И наконец перейдем в папку для которой мы ранее указали символьическую ссылку (в примере <http://192.168.1.44/ubuntu/>):

## Файлы и Дополнения

[debmirroramd64.sh.txt](#)

From:  
<http://vladpolskiy.ru/> - book51.ru

Permanent link:  
[http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux\\_server:local\\_or\\_private\\_ubuntu\\_mirror&rev=1717395141](http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:local_or_private_ubuntu_mirror&rev=1717395141)

Last update: 2024/06/03 09:12

