

Узнать версию Ubuntu

Команда `lsb_release`

Команда `lsb_release` предназначена для вывода информации о текущей версии дистрибутива Ubuntu. Чтобы получить требуемую информацию, выполните в командной строке команду `lsb_release -a`:

```
$ lsb_release -a
Distributor ID: Ubuntu
Description: Ubuntu 16.04
Release: 16.04
Codename: karmic
```

Как видите, мы получили версию (Release) и кодовое имя (Codename).

Файл `/etc/lsb-release`

Так же информация о версии Ubuntu хранится в файле `/etc/lsb-release`. Чтобы вывести файл, выполните в командной строке команду `cat /etc/lsb-release`:

```
$ cat /etc/lsb-release
DISTRIB_ID=Ubuntu
DISTRIB_RELEASE=16.04
DISTRIB_CODENAME=karmic
DISTRIB_DESCRIPTION="Ubuntu 16.04"
```

Файл `/etc/issue`

Есть еще один простой способ определить версию, это просмотреть содержимое файла `/etc/issue`, хотя сам файл предназначен несколько для других целей. Для этого в командной строке выполните:

```
$ cat /etc/issue
Ubuntu 16.04 \n \l
```

Определяем версию Ubuntu без использования командной строки

Есть несколько простых способов определения версии, не используя командную строку.

В системном мониторе Ubuntu

На панели Gnome выполните Система->Администрирование->Системный монитор. Откроется окно Системного монитора, на главной вкладке которого будет указана версия Ubuntu и текущая версия ядра.

В справке Ubuntu

В меню на панели Gnome выполните Система->О системе Ubuntu. Загрузится документация по Ubuntu. На главной странице справки будет указано, какую версию вы используете.