

Иногда нужно быстро подмонтировать к Linux сетевую шару Windows. Делается это очень просто одной командой в консоли с помощью `mount -t cifs`.

Если у вас есть желание научиться строить и поддерживать высокодоступные и надежные системы, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом «Администратор Linux»** в OTUS. Курс не для новичков, для поступления нужно пройти .

```
# mount -t cifs //10.1.5.43/documents /mnt/documents -o user=user1,password=pass123
```

10.1.5.43	адрес шары
/mnt/documents	точка монтирования
user1	пользователь с доступом к шаре
pass123	пароль пользователя

Если получаете ошибку примерно такого содержания:

```
mount: wrong fs type, bad option, bad superblock on //10.1.5.43/documents,  
missing codepage or helper program, or other error  
(for several filesystems (e.g. nfs, cifs) you might  
need a /sbin/mount.<type> helper program)
```

```
In some cases useful info is found in syslog - try  
dmesg | tail or so.
```

Установите пакет **cifs-utils**:

```
Debian/Ubuntu # apt-get install -y cifs-utils
```

```
Centos/RHEL # yum install -y cifs-utils
```

После этого должно монтироваться нормально, если нет других ошибок.

Чтобы подмонтировать виндовую шару навечно, надо отредактировать fstab:

```
//10.1.5.43/documents /mnt/documents cifs user,uid=500,rw,suid,username=user1,password=pass123 0 0
```

Вот и все, после перезагрузки шара будет автоматически монтироваться.

Онлайн курс по Linux

Если у вас есть желание научиться строить и поддерживать высокодоступные и надежные системы, рекомендую познакомиться с **онлайн-курсом «Администратор Linux»** в OTUS. Курс не для новичков, для поступления нужны базовые знания по сетям и установке Linux на виртуалку. Обучение длится 5 месяцев, после чего успешные выпускники курса смогут пройти собеседования у партнеров. Что даст вам этот курс:

- Знание архитектуры Linux.
- Освоение современных методов и инструментов анализа и обработки данных.
- Умение подбирать конфигурацию под необходимые задачи, управлять процессами и обеспечивать безопасность системы.
- Владение основными рабочими инструментами системного администратора.
- Понимание особенностей развертывания, настройки и обслуживания сетей, построенных на базе Linux.
- Способность быстро решать возникающие проблемы и обеспечивать стабильную и бесперебойную работу системы.

Проверьте себя на вступительном тесте и смотрите подробнее программу по .

Помогла статья? Подписывайся на telegram канал автора

Анонсы всех статей, плюс много другой полезной и интересной информации, которая не попадает на сайт.