



Столкнулся с ошибкой русской локали на Centos 8. Неожиданностью было то, что все способы добавления русской локали, которые использовал раньше, не помогли. Делюсь информацией о том, как добавить поддержку русского языка в Centos 8 сейчас.

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 .

Смотрим список доступных локали в системе Centos 8.

```
# localectl list-locales
```

Потом активную locale:

```
# localectl
System Locale: LANG=en_US.UTF-8
VC Keymap: us
X11 Layout: us
```

Сначала пытался добавить русский язык вот так:

```
# localedef -i ru_RU -f UTF-8 ru_RU.UTF-8
```

Но в итоге получал ошибку:

```
[error] character map file `UTF-8' not found: No such file or directory
[error] default character map file `ANSI_X3.4-1968' not found: No such file or directory
```



Добавляем его вот так:

```
# dnf install glibc-langpack-ru
```

Больше ничего делать не надо.

После этого надо перезапустить сервис, который ругался на locale. У меня это был nginx при работе с zabbix-server. Я его перенес с Centos 7 на Centos 8.

Если хотите сделать русский язык дефолтным в системе, то используйте команду:

```
# localectl set-locale LANG=ru_RU.utf8
```

После этого смотрите, что получилось:

```
# localectl
System Locale: LANG=ru_RU.utf8
VC Keymap: ru
X11 Layout: ru
```

Мы установили и активировали русский язык в системе Centos 8 в качестве дефолтного. Теперь в MC и других программах с поддержкой русского языка все будет на русском.

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 .

Не понравилась статья и хочешь научить меня администрировать? Пожалуйста, я люблю учиться. Комментарии в твоём распоряжении. Расскажи, как сделать правильно!

Помогла статья? Есть возможность отблагодарить автора