



СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ БИБЛИОТЕК ИРБИС64

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ

ИРБИС-сервера Турбо

на операционной системе

Linux

Установка и настройка ИРБИС-сервера Турбо на ОС Linux

Все указанные действия требуется выполнять с правами root.

Для этого требуется выполнить команду `sudo -i` либо `su -`

- 1) Обновление установленных пакетов
Для ОС семейства debian (Astra, Debian, Ubuntu)
`apt update`
Для ОС семейства red hat (Rhel, RedOS, Rocky, Fedora)
`yum update`
- 2) Убедитесь, что в вашей системе присутствует локали `en_US.UTF8` и `ru_RU.UTF-8`
Выполните команду
`localectl list-locales`
Если там есть `en_US.UTF8` и `ru_RU.UTF8`, тогда можно переходить к установке
Если нет, то тогда установите требуемые локали

Для ОС семейства debian (Astra, Debian, Ubuntu)
`dpkg-reconfigure locales`
В появившемся окне отметьте `en_US.UTF8` и `ru_RU.UTF8` и выберите ОК
Чтобы отметить галочку в списке нажимайте пробел, для перемещения к кнопке ОК, нажимайте `tab`.

Для ОС семейства red hat
Для установки английской локали
`yum install glibc-langpack-en`
Для установки русской локали
`yum install glibc-langpack-ru`

Для ОС семейства red hat (Rhel, RedOS, Rocky, Fedora)
Отключение selinux
Для этого в текстовом редакторе отредактируйте файл `/etc/selinux/config`
Строчку
`SELINUX=enforcing`
Замените на
`SELINUX=disabled`
Сохраните файл и перезагрузите систему

- 3) Создание пользователя для работы модулей ИРБИС
`useradd irbis`
- 4) Распаковка архива с сервером ИРБИС
Для простоты условимся, что сервер находится в папке `/home/irbis/`
`cd /home/irbis`
`tar -xvpf irbis_server_linux_2023_DDMMYYYYY.tar.gz`
- 5) Заменить файл `irbiskey.txt` на файл из поставки, в котором прописан лицензионный ключ
- 6) Установка ИРБИС-сервера Турбо
`cd irbis_server_linux_2023`
`./install.sh`
При установке потребуется указать имя пользователя для запуска службы. Здесь нужно ввести `irbis` (его создали на 4 шаге).