

## 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 DDMMYYYY.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).