



**Программа для разграничения
прав доступа
Планета.Доступ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к окружению3
2. Загрузка и установка инструментов для запуска виртуальной машины3
3. Загрузка и установка Планета.Доступ4

Требования к окружению

- Тип процессора: x86 64-bit
- Количество ядер: требуется 6, рекомендовано 8 CPU
- Тактовая частота процессора: 2,6 МГц
- Оперативная память: требуется 16 Гб, рекомендовано 32 Гб
- Объем дискового пространства: 40 Гб
- Операционная система: любая, поддерживающая средства виртуализации ниже
- Доступ к сети интернет для установки инструментов запуска виртуальной машины
- Свободный TCP порт 8080 на компьютере

Загрузка и установка инструментов для запуска виртуальной машины

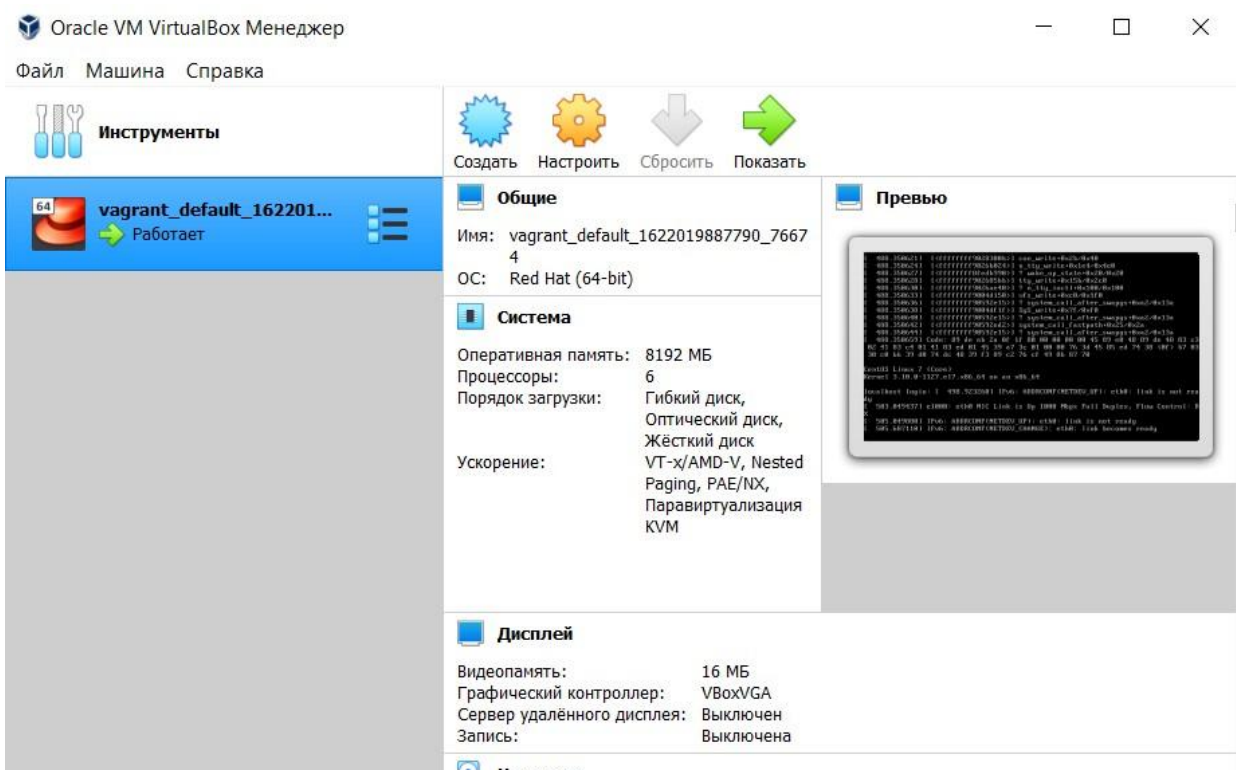
- Загрузить дистрибутив Oracle VM VirtualBox версии 6.1 или ниже через:
 - <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>
 - [ftp://ftp.ibs.ru/planetaAccess/Дистрибутивы/Virtual Box](ftp://ftp.ibs.ru/planetaAccess/Дистрибутивы/Virtual%20Box)
- Установить Oracle VM VirtualBox
- Загрузить дистрибутив Vagrant:
 - <https://www.vagrantup.com/downloads>
 - <ftp://ftp.ibs.ru/planetaAccess/Дистрибутивы/Vagrant>
- Установить Vagrant

Загрузка и установка Планета.Доступ

- 1) В файле C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts для Windows или /etc/hosts для Linux необходимо добавить строку:
127.0.0.1 planeta.local traefik.planeta.local registry.planeta.local analytics.planeta.local
access.planeta.local etl.planeta.local nsi.planeta.local process.planeta.local camunda.planeta.local
- 2) Образ Планета.Доступ хранится на ftp-сервере компании IBS:
 - a. Протокол передачи – FTP
 - b. Шифрование – Без шифрования
 - c. Хост – ftp.ibs.ru
 - d. Порт – 21
 - e. Логин и пароль указаны в документах на регистрацию программного обеспечения в реестре Российского ПО
 - f. Директория с установочными файлами – /planetaAccess/
 - g. Необходимые файлы: alt10-planeta-access.box, init.sh, README.md, Vagrantfile, Руководство
 - h. Для доступа можно использовать WinSCP или FileZilla (для Windows) ncftp или lftp (для Linux)
- 3) Загрузить необходимые файлы из папки planetaAccess
- 4) Открыть командную строку (cmd.exe - для Windows, Konsole или gnome terminal - для Linux) с правами администратора
- 5) Перейти в папку где расположен файл Vagrantfile
Если TCP порты 8080 на компьютере заняты другим ПО, то нужно исправить параметр EXPOSE_PORT в файле Vagrantfile, заменив в нём 8080 на значение свободного порта
- 6) Выполнить команду: vagrant up и дождаться ее выполнения (время установки зависит от аппаратных характеристик и скорости интернет соединения)

```
Администратор: Command Prompt
default: --> Running in a3000d4d98fc
default: Removing intermediate container a3000d4d98fc
default: --> f6832aa24ae4
default: Step 11/13 : ENV AUTOSAVE=off
default: --> Running in dc70e5d015cb
default: Removing intermediate container dc70e5d015cb
default: --> 827b02ff800b
default: Step 12/13 : ENV OLAP_ARG=
default: --> Running in 29a5b24ed70f
default: Removing intermediate container 29a5b24ed70f
default: --> 8b3b7a90fd3
default: Step 13/13 : ENV TRACE=
default: --> Running in 79ba90951af1
default: Removing intermediate container 79ba90951af1
default: --> 91326088b2eb
default:
default: Successfully built 91326088b2eb
default: Successfully tagged demodeployplanetaolap_olap:latest
default: Image for service olap was built because it did not already exist. To rebuild this image you must use `docker-
er-compose build` or `docker-compose up --build`.
default: Creating demodeployplanetaolap_olap_1 ...
default: Creating demodeployplanetaolap_etl_1 ...
Creating demodeployplanetaolap_etl_1 ... done
Creating demodeployplanetaolap_olap_1 ... done
```

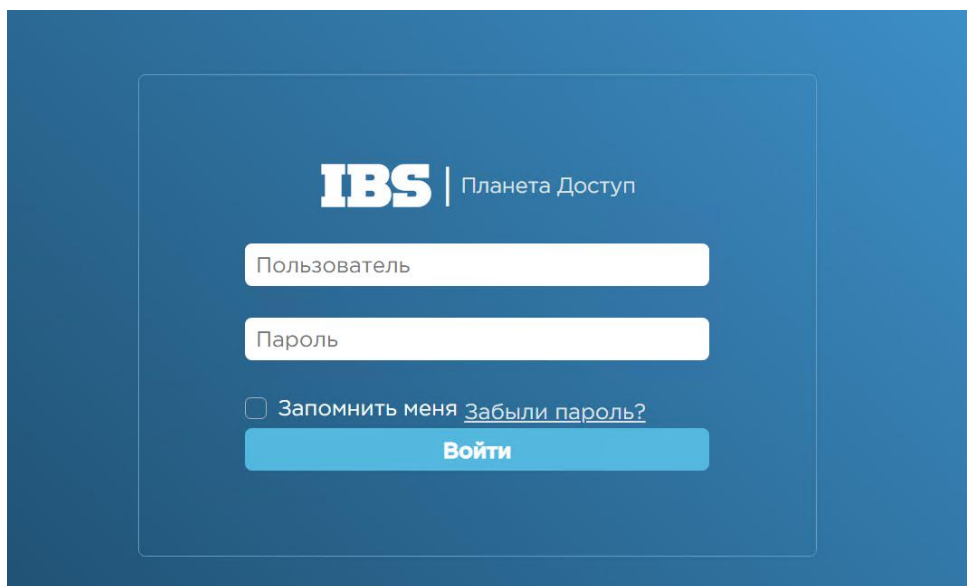
7) В результате будет создана и запущена виртуальная машина в VirtualBox



- 8) Web-интерфейс Планета. Доступ доступен через браузер:
- a. <http://access.planeta.local:8080/>
 - b. В форме авторизации указать:
Имя пользователя: admin

Пароль: admin

с. Сменить пароль



IBS | Планета Доступ

Пользователь

Пароль

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти