

# Программа для разграничения прав доступа Планета. Доступ

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Требования к окружению	3
	Загрузка и установка инструментов для запуска виртуальной машины	
3.	Загрузка и установка Планета.Доступ	4

## Требования к окружению

- Тип процессора: x86 64-bit
- Количество ядер: требуется 6, рекомендовано 8 СРИ
- 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 ТСР порт 8080 на компьютере

# Загрузка и установка инструментов для запуска виртуальной машины

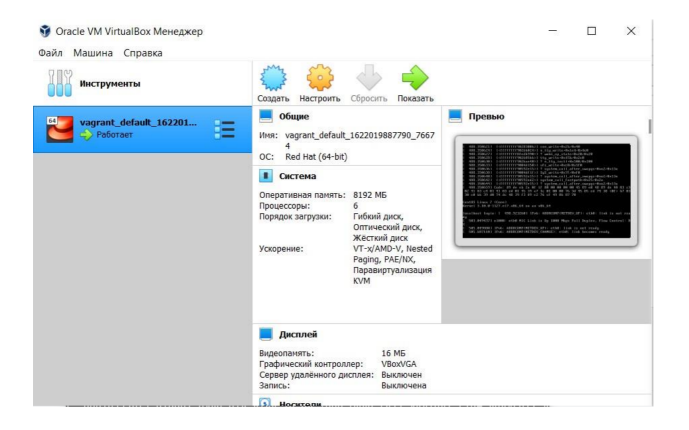
- Загрузить дистрибутив Oracle VM VirtualBox версии 6.1 или ниже через:
  - o https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
  - о ftp://ftp.ibs.ru/planetaAccess/Дистрибутивы/Virtual Box
- Установить Oracle VM VirtualBox
- Загрузить дистрибутив Vagrant:
  - o https://www.vagrantup.com/downloads
  - o ftp://ftp.ibs.ru/planetaAccess/Дистрибутивы/Vagrant
- Установить Vagrant

# Загрузка и установка Планета.Процессы

- 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. Процессы хранится на ftp-сервере компании IBS:
  - а. Протокол передачи FTP
  - b. Шифрование Без шифрования
  - с. Хост <u>ftp.ibs.ru</u>
  - d. Порт 21
  - е. 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
              ---> 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: ---> 8b3b7a90fdf3
   default: Step 13/13 : ENV TRACE=
   default: ---> Running in 79ba90951af1
   default: Removing intermediate container 79ba90951af1
   default: ---> 91326088b2eb
   default:
   default: Successfully built 91326088b2eb
   {\tt 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 `dock
-compose build` or `docker-compose up --build`.
   default: Creating demodeployplanetaolap_olap_1 ...
   default: Creating demodeployplanetaolap_etl_1 ...
reating demodeployplanetaolap_etl_1 ... d
Creating demodeployplanetaolap_olap_1 ... done
```

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



- 8) Web-интерфейс Планета. Аналитика доступен через браузер:
  - a. http://access.planeta.local:8080/
  - b. В форме авторизации указать:

Имя пользователя: admin

#### Пароль: admin

### с. Сменить пароль

