


Создать виртуальную машину



### Имя и операционная системы виртуальной машины

Пожалуйста укажите имя и местоположение новой виртуальной машины. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификации данной машины. Кроме того, вы можете выбрать ISO образ для установки операционной системы.

Имя: ИС222 Литвинова Альбина Дмитриевна

Папка: C:\Users\lisa0\VirtualBox VMs

Образ ISO: D:\загрузки\сервер\14393.0.161119-1705.RS1\_REFRESH\_SERVER\_EVAL\_X64FRE\_RU-RU.ISO

Редакция: Windows Server 2016 Standard Evaluation (10.0.14393.0 / x64 / ru-RU)

Тип: Microsoft Windows

Версия: Windows 2016 (64-bit)

☒ Пропустить автоматическую установку

Вы выбрали пропустить автоматическую установку гостевой ОС, гостевая ОС должна быть установлена вручную.

Справка

Экспертный режим

Назад

Далее

Отмена

Альбина Дмитриевна - Настройки

### Общие

ОсновныеДополнительноОписаниеШифрование дисков

Папка для снимков: C:\Users\lisa0\VirtualB...ова Альбина Дмитриевна\Snapshots

Общий буфер обмена: Двухнаправленный

Функция Drag'n'Drop: Двухнаправленный

OK

Отмена

Справка

теля

```
Администратор: Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

C:\Windows\system32>ipconfig

Настройка протокола IP для Windows

Адаптер Ethernet Ethernet:

    DNS-суффикс подключения . . . . . :
    Локальный IPv6-адрес канала . . . : fe80::a081:56b9:6a91:ffb1%3
    IPv4-адрес. . . . . : 192.168.80.2
    Маска подсети . . . . . : 255.255.255.0
    Основной шлюз. . . . . :

Туннельный адаптер isatap.{109CB3D0-D491-437E-9512-0CD7432032A7}:

    Состояние среды. . . . . : Среда передачи недоступна.
    DNS-суффикс подключения . . . . . :
    Состояние среды. . . . . : Среда передачи недоступна.
    DNS-суффикс подключения . . . . . :

Туннельный адаптер Teredo Tunneling Pseudo-Interface:

    Состояние среды. . . . . : Среда передачи недоступна.
    DNS-суффикс подключения . . . . . :

C:\Windows\system32>
```

Виртуальные машины обеспечивают безопасную и изолированную среду для экспериментов с Windows Server, позволяя легко тестировать различные конфигурации и откатывать изменения без риска для основной системы. Это значительно экономит ресурсы и упрощает процесс обучения, предоставляя гибкость в изучении ролей и функций Windows Server.