

Инструменты

ИС222
Выключена

СоздатьДобавитьНастроитьСброситьЗапустить

Общие

Имя: ИС222
ОС: Windows 2016 (64-bit)

Система

Оперативная память: 8192 МБ
Процессоры: 4
Порядок загрузки: Гибкий диск, Оптический диск, Жёсткий диск
Ускорение: Nested Paging, Паравиртуализация Hyper-V

Дисплей

Видеопамять: 128 МБ
Графический контроллер: VBoxSVGA
Сервер удалённого дисплея: Выключен
Запись: Выключена

Носители

Контроллер: SATA
SATA порт 0: ИС222.vdi (Обычный, 25,00 ГБ)
SATA порт 1: [Оптический привод] 14393.0.161119-1705.RS1_REFRESH_SERVER_EVAL_X64FRE_RU-RU.ISO (6,52 ГБ)

Аудио

Аудиодрайвер: По умолчанию
Аудиоконтроллер: Intel HD Audio

Сеть

Адаптер 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

USB-контроллер: xHCI
Фильтры устройств: 0 (0 активно)

Общие папки

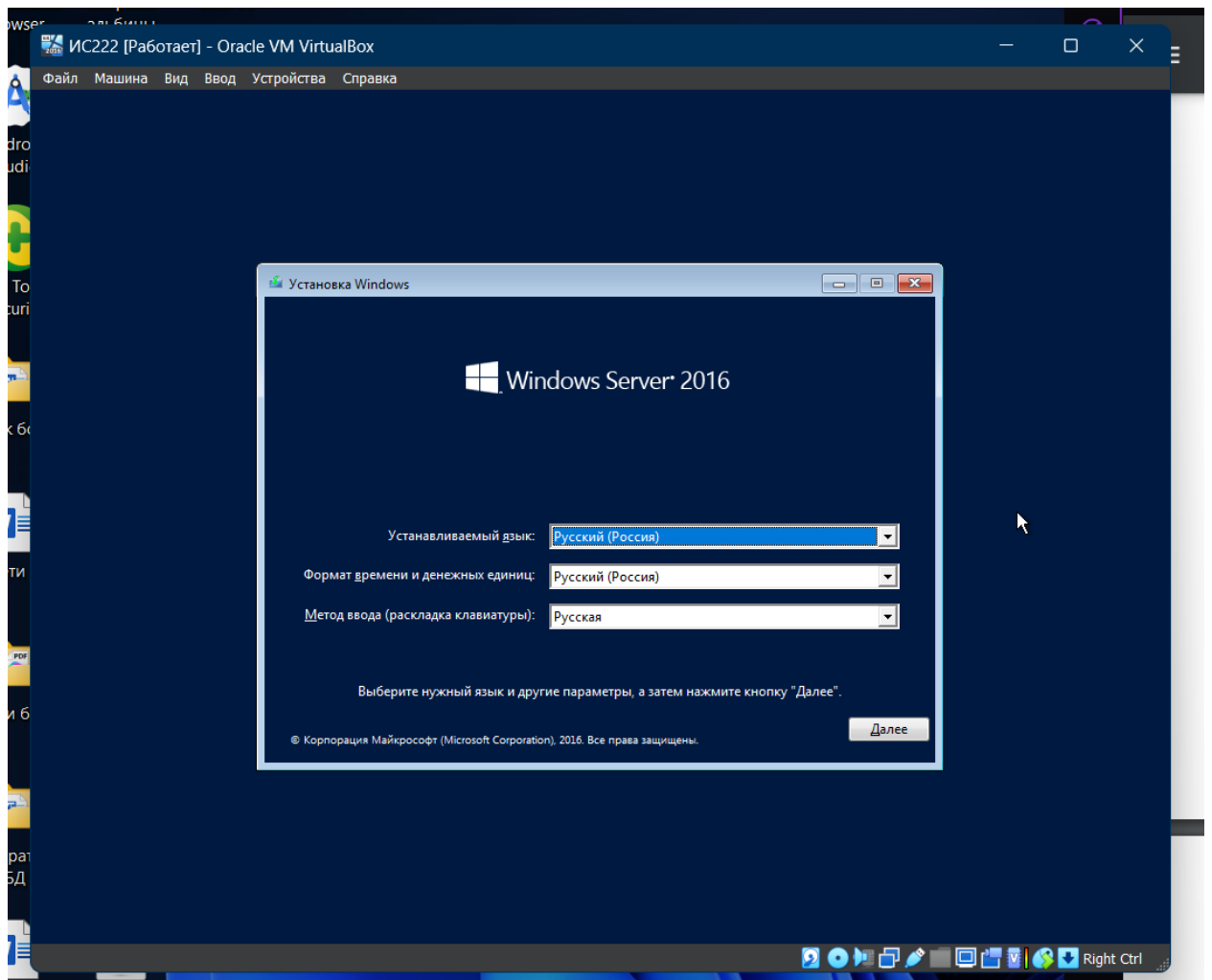
Отсутствуют

Описание

Отсутствует

Превью

ИС222



вопросы сети 11

ИС222 [Работает] - Oracle VM VirtualBox

Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка

Настройка параметров

Введите пароль встроенной учетной записи администратора, которую можно использовать для входа на этот компьютер.

Имя пользователя

администратор

Пароль

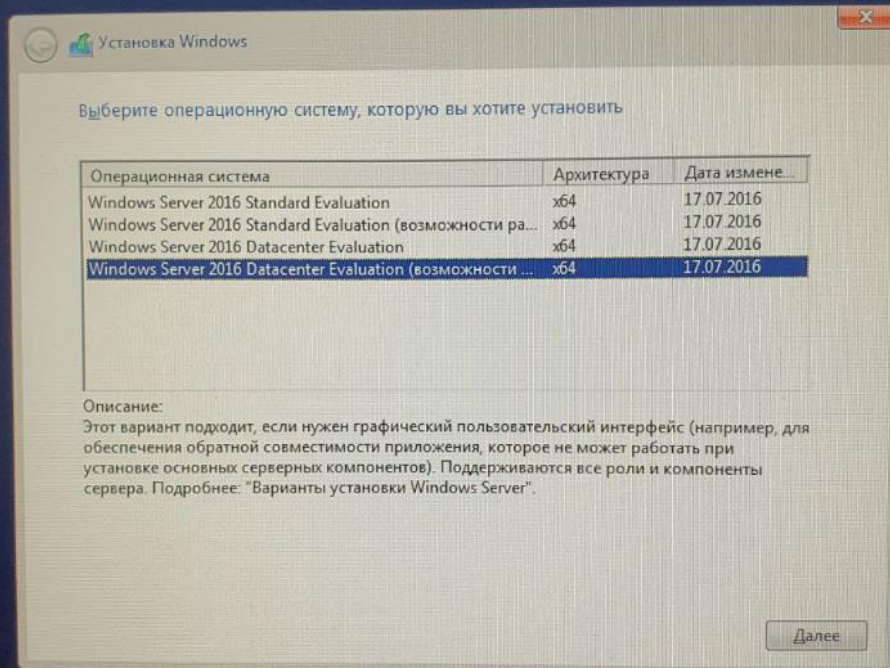
••••••••

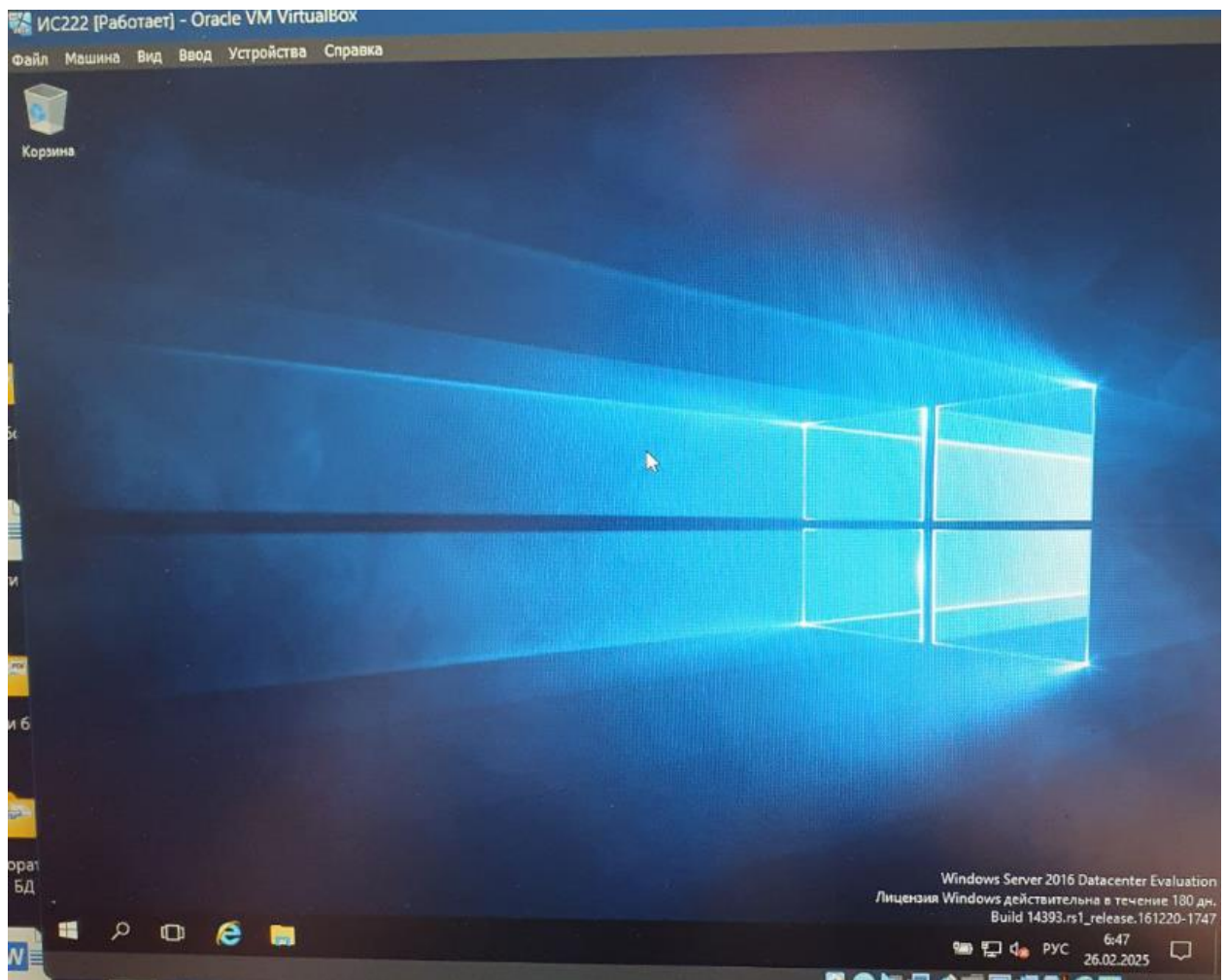
Введите пароль еще раз

••••••••



РУС





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. . . . . : 

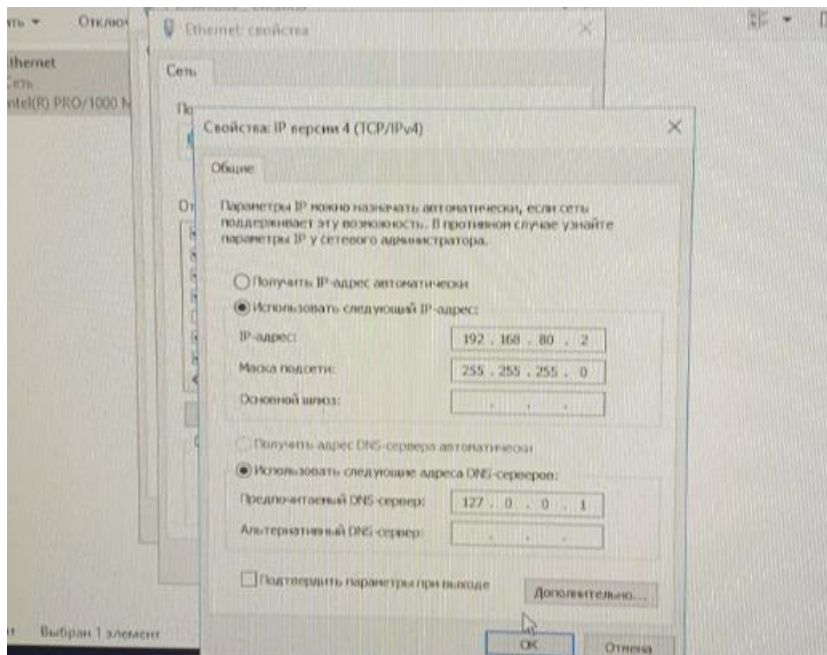
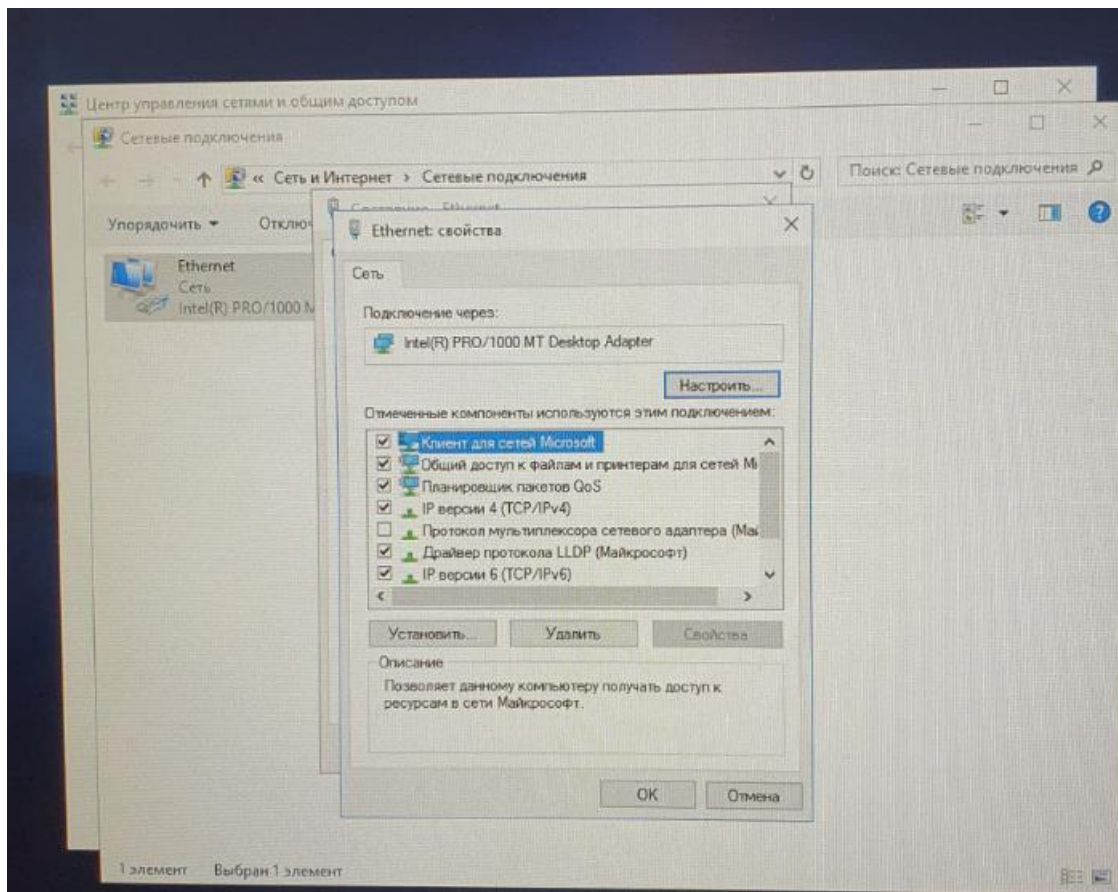
Туннельный адаптер isatap.{109CB3D0-D491-437E-9512-0CD7432032A7}:

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

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.