

Практическая работа 3 – Создание и настройка роли DHCP на основном контроллере домена

Запускаем машину. Жмем сюда

Вас приветствует диспетчер серверов

быстрый запуск

от нового

Подробнее

1 Настроить этот локальный сервер

2 Добавить роли и компоненты

3 Добавить другие серверы для управления

4 Создать группу серверов

5 Подключить этот сервер к облачным службам

Скрыть

Туда

Далее >

Оставить также

Выберите тип установки. Вы можете установить роли и компоненты на работающем физическом компьютере, на виртуальной машине или на автономном виртуальном жестком диске (VHD).

- ☒ **Установка ролей или компонентов**
Настройте один сервер путем добавления ролей, служб ролей и компонентов.
- ☐ **Установка служб удаленных рабочих столов**
Установите службы ролей для инфраструктуры виртуальных рабочих столов (VDI), чтобы создать развертывание на основе виртуальных компьютеров или сеансов.

Далее

Выборите сервер или виртуальный жесткий диск, на котором будут установлены роли и компоненты.

☒ Выберите сервер из списка серверов
☐ Выберите виртуальный жесткий диск

Тип сервера

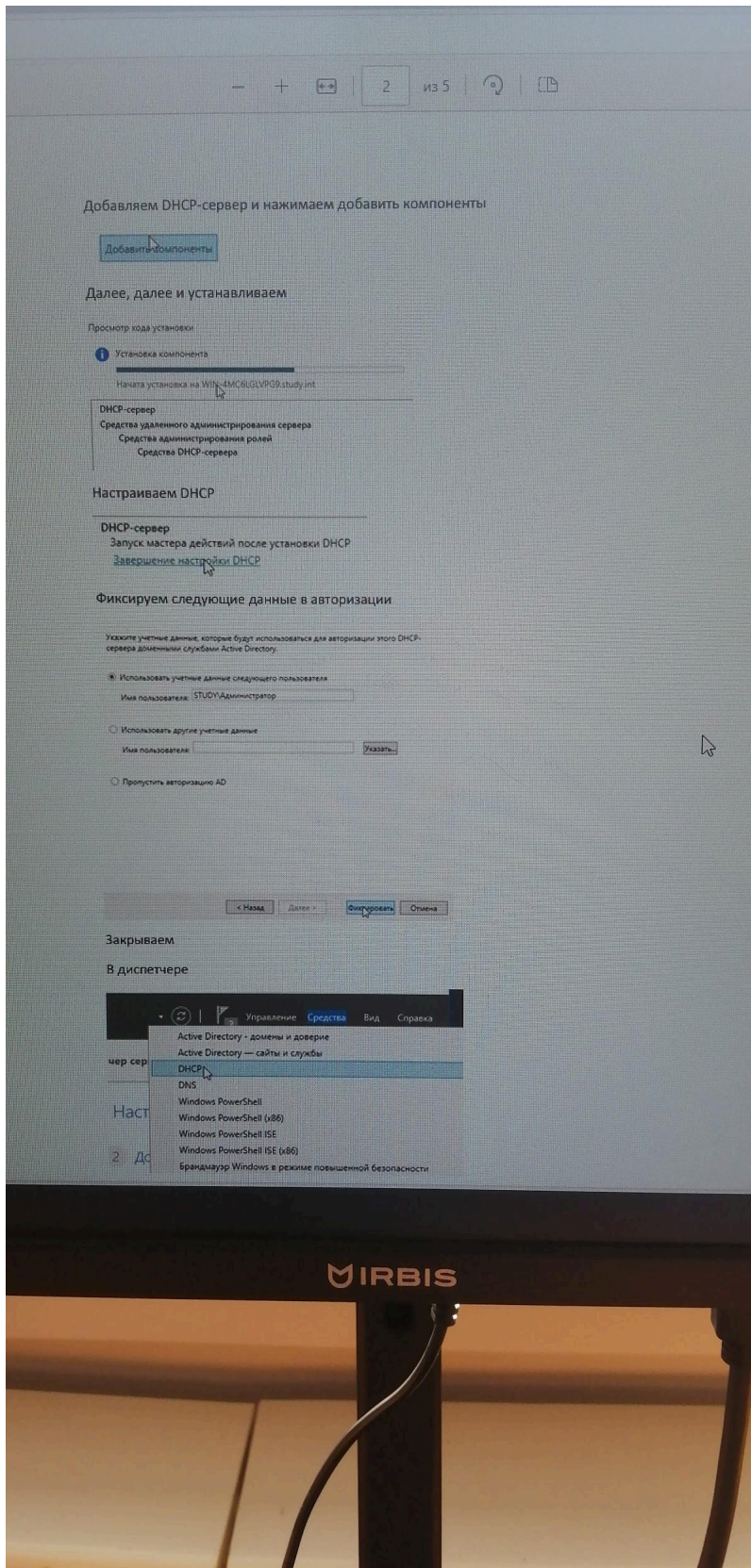
Имя	ИД сервера	Операционная система
Мирбис-Сервер-01	10.10.10.1	Microsoft Windows Server 2012 R2

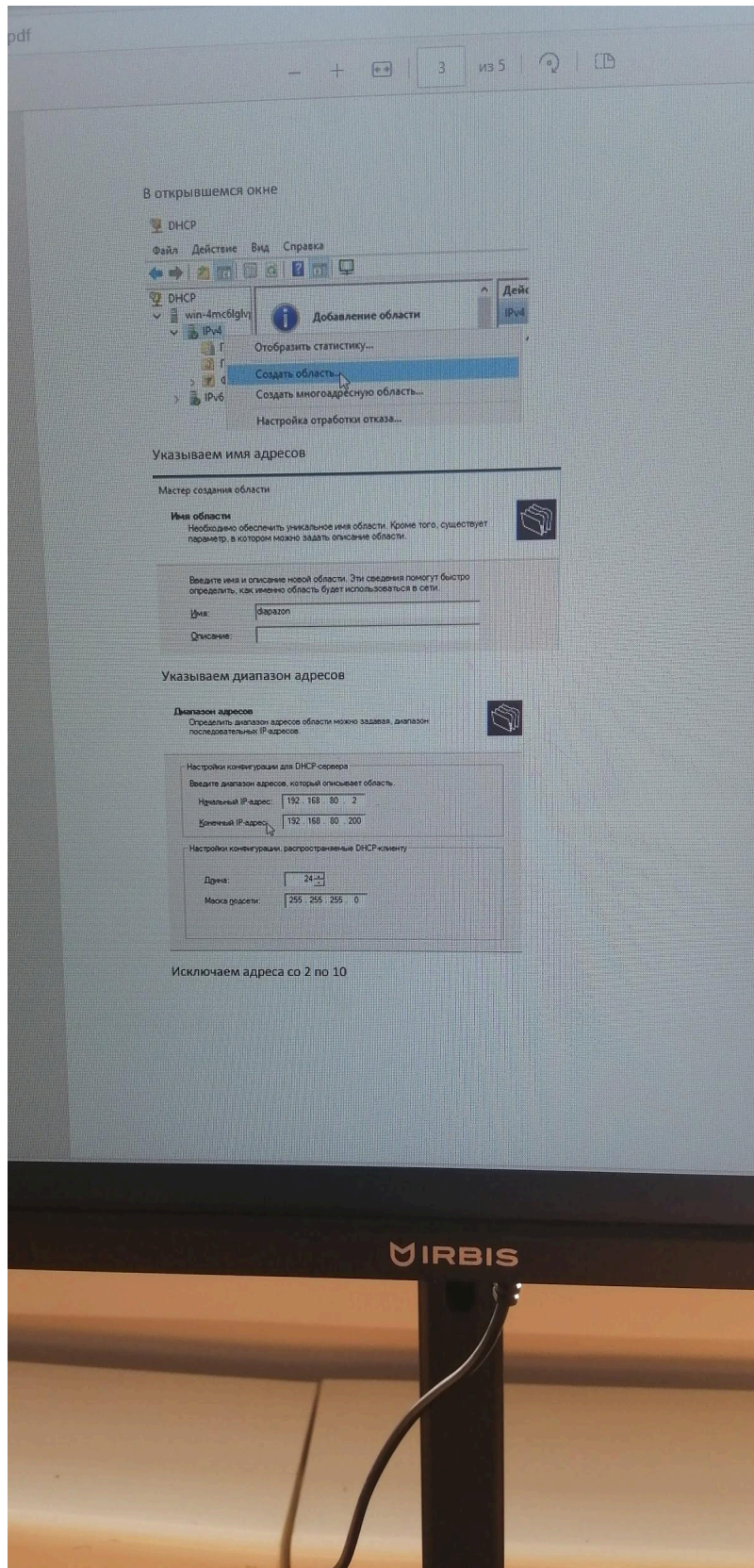
Настройка виртуальной машины

На этой странице показаны серверы под управлением Windows Server 2012 или более новой версии Microsoft Server, которые были добавлены в список серверов. Выберите сервер, на котором вы хотите установить роли и компоненты. Вы можете выбрать виртуальный жесткий диск, на котором вы хотите установить роли и компоненты.

Назад Далее > Отменить Отмена

Далее





Мастер создания области

Добавление исключений и задержка

Исключения являются адресами или диапазонами адресов, которые исключаются из распределения DHCP-сервером. Задержка определяет время, на которое будет задержана передача сообщения DHCP-OFFER с сервера.

Введите диапазон IP-адресов, который необходимо исключить. Если вы хотите исключить один адрес, введите его только в поле "Начальный IP-адрес".

Начальный IP-адрес: 192.168.80.2 Конец IP-адрес: 192.168.80.10

Добавить

Исключенный диапазон адресов:

Удалить

Задержка передачи в миллисекундах:

0

Доходим до добавления IP-адреса

Мастер создания области

Маршрутизатор (основной шлюз)

Вы можете указать маршрутизаторы или основные шлюзы, распределенные этой областью.

Чтобы добавить IP-адрес маршрутизатора, используемого клиентами, введите его в поле ниже.

IP-адрес:

192.168.80.2

Добавить

Удалить

Вверх

Вниз

Должно выглядеть так

Мастер создания области

Имя домена и DNS-серверы

DNS (Domain Name System) сопоставляет и отображает имена доменов, используемые в сети.

Вы можете указать родительский домен, который клиентские компьютеры в сети будут использовать для разрешения DNS-имен.

Родительский домен: ledu.ru

Чтобы клиенты области могли использовать DNS-серверы в вашей сети, введите IP-адреса этих серверов.

Имя сервера:

IP-адрес:

Сопоставить

192.168.80.2

Добавить

Удалить

Вверх

Вниз

< Назад Далее > Отмена

Доходим сюда и готово

MIRBIS

