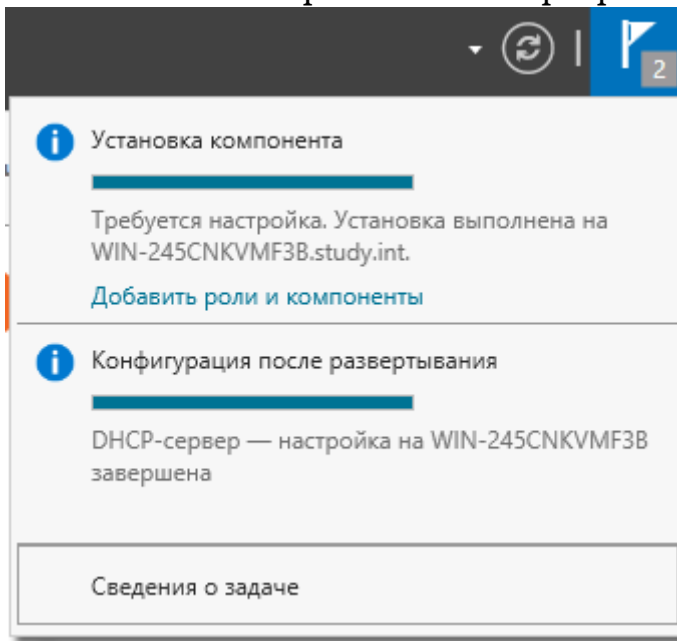
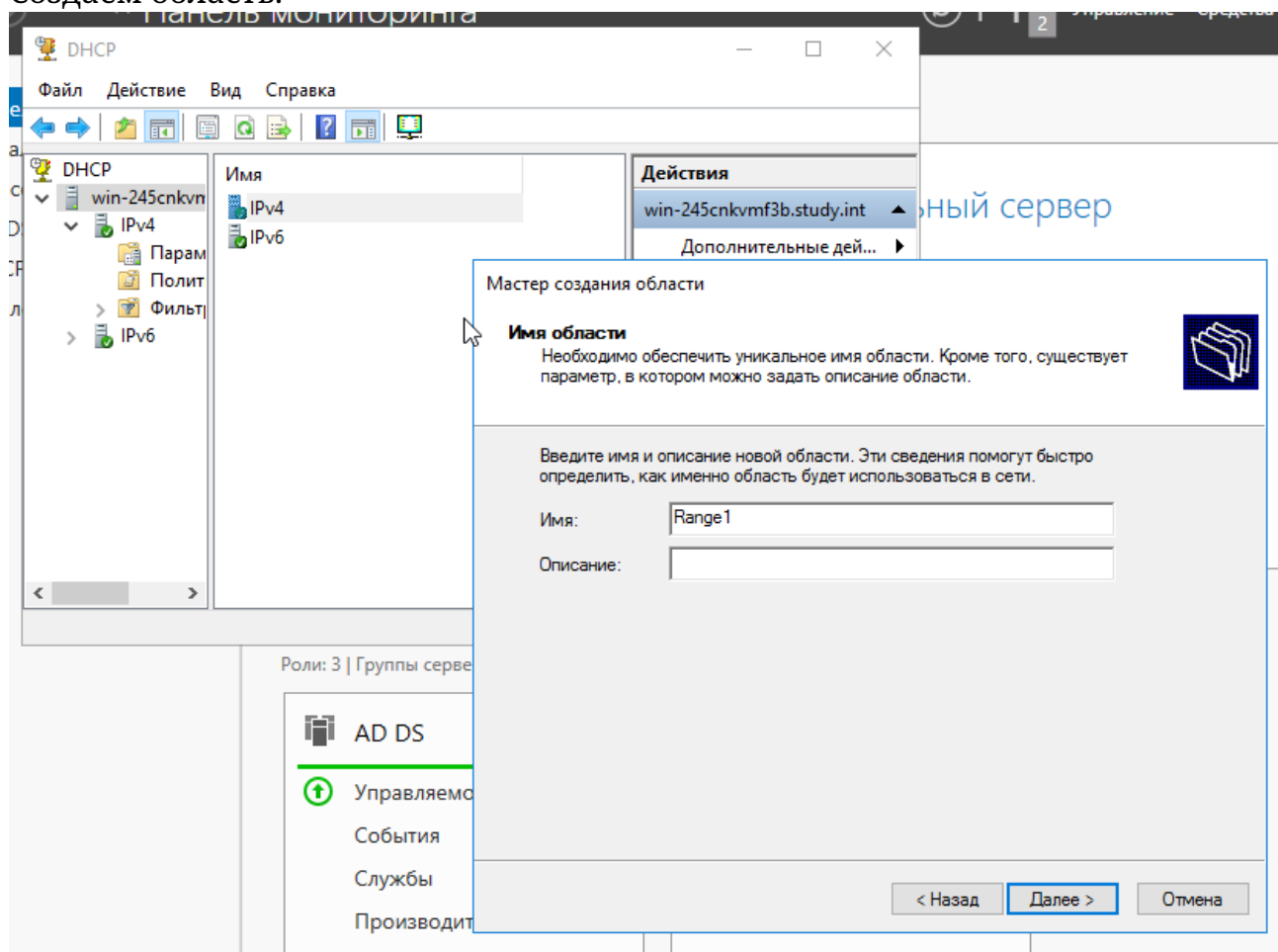


Установили и настроили DHCP сервер:



Создаём область:



Мастер создания области



Диапазон адресов

Определить диапазон адресов области можно задавая, диапазон последовательных IP-адресов.



Настройки конфигурации для DHCP-сервера

Введите диапазон адресов, который описывает область.

Начальный IP-адрес:

Конечный IP-адрес:

Настройки конфигурации, распространяемые DHCP-клиенту

Длина:

Маска подсети:

< Назад

Далее >

Отмена

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:

Конечный IP-адрес:

Добавить

Исключаемый диапазон адресов:

Удалить

Задержка подсети в миллисекундах:

< Назад

Далее >

Отмена

Мастер создания области

Маршрутизатор (основной шлюз)

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

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

IP-адрес:

. . .	Добавить
192.168.80.2	Удалить
	Вверх
	Вниз

< Назад **Далее >** Отмена

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: study.int

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

Имя сервера:	IP-адрес:	
	. . .	Добавить
	192.168.1.10	Удалить
		Вверх
		Вниз

Сопоставить

< Назад **Далее >** Отмена

Активируем область.

DHCP сервер в Windows Server автоматически назначает IP-адреса и другие сетевые параметры устройствам в сети, избавляя от необходимости ручной настройки и обеспечивая централизованное управление адресным пространством.