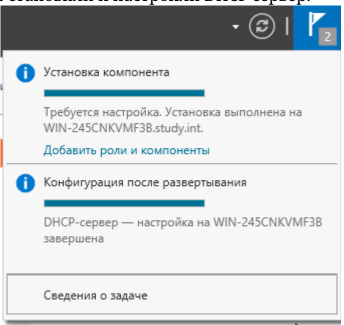
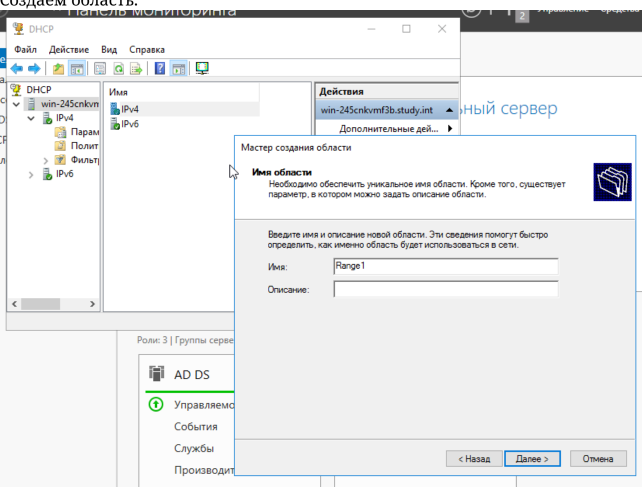
Установили и настроили DHCP сервер:



Создаём область:



Мастер создания области



🖟 Диапазон адресов

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



Настройки конфигурации	для DHCP-сервера
Введите диапазон адресс	ов, который описывает область.
Начальный ІР-адрес:	192 . 168 . 80 . 2
Конечный ІР-адрес:	192 . 168 . 80 . 200
Настройки конфигурации,	, распространяемые DHCP-клиенту
Длина:	24 -
Маска подсети:	255 . 255 . 255 . 0
	< Назад Далее > Отмена

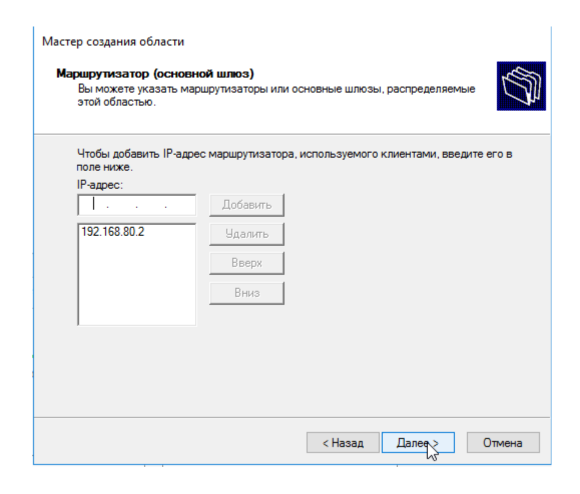
Мастер создания области

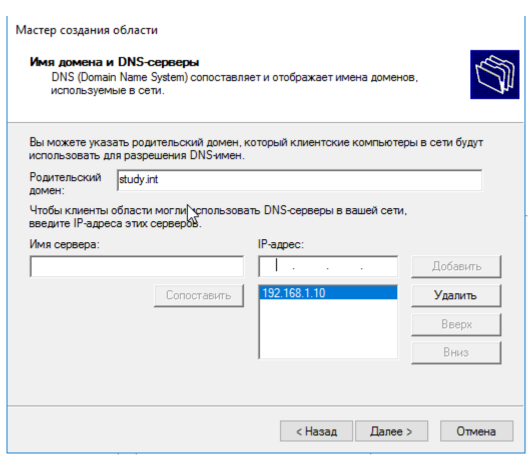
Добавление исключений и задержка



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

і ІР-адрес:
8 . 80 . 10 Добавить
У далить
Задержка подсети в миллисекунда
0





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.