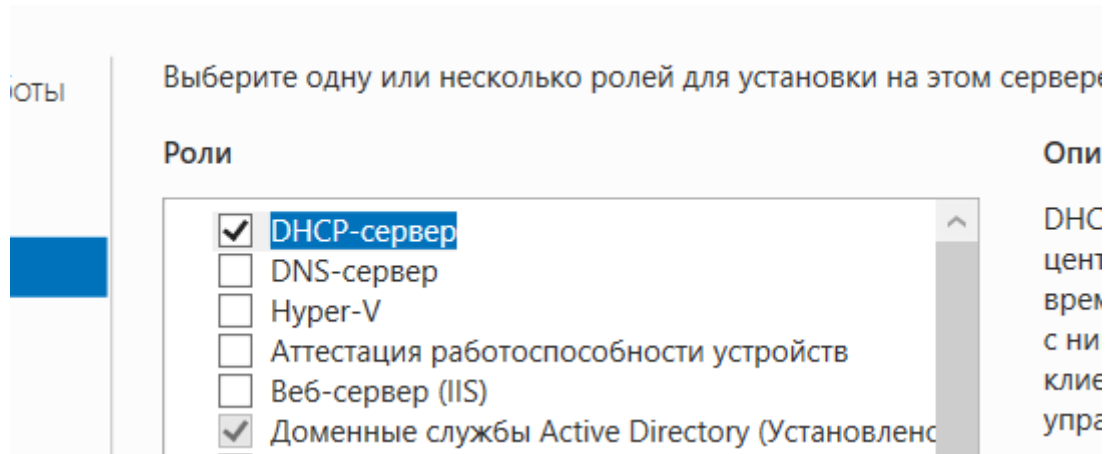
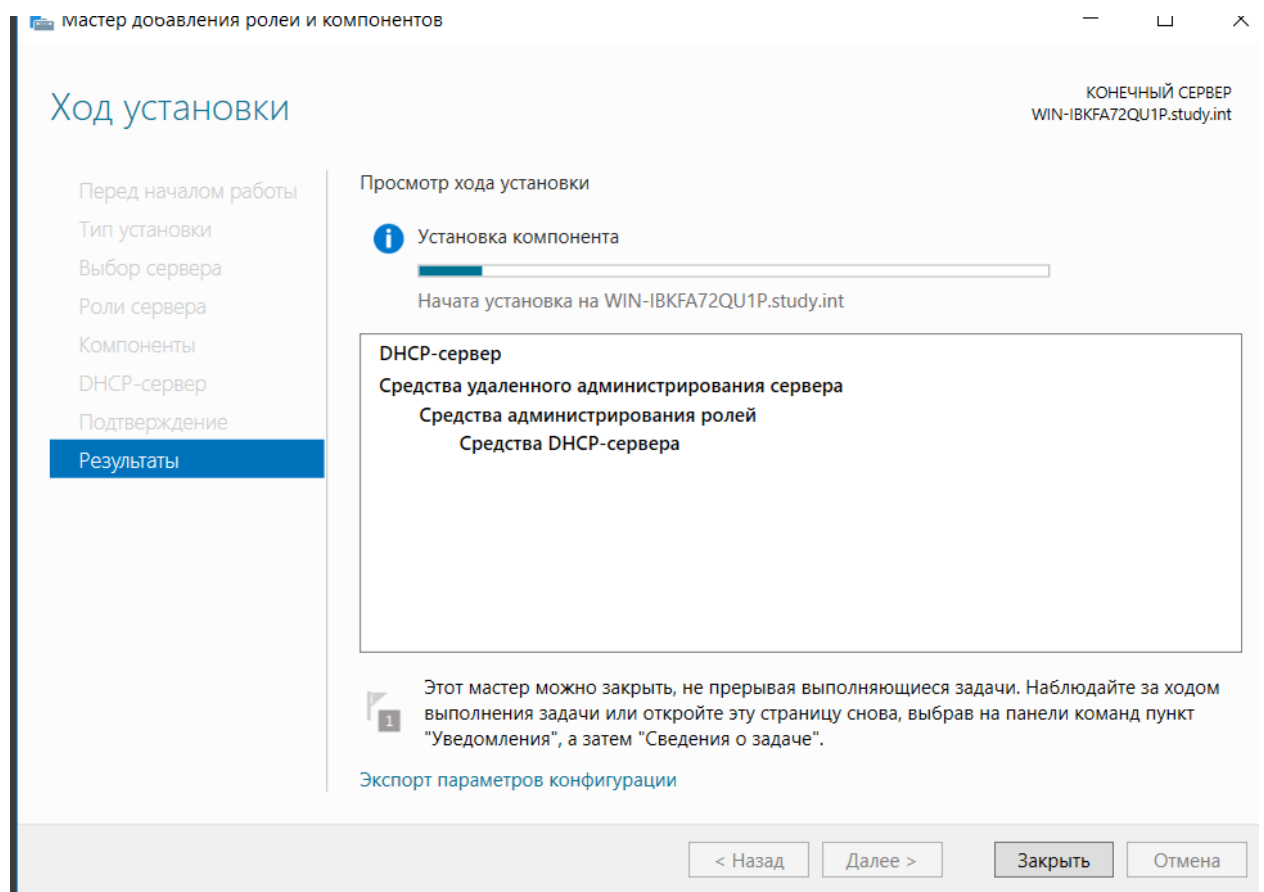


Выбрал сервер



Установка



Завершаем настройку сервера

Авторизация

Описание

Авторизация

Сводка

Укажите учетные данные, которые будут использоваться для авторизации этого DHCP-сервера доменными службами Active Directory.

☒ Использовать учетные данные следующего пользователя

Имя пользователя: STUDY\Администратор

☐ Использовать другие учетные данные

Имя пользователя:

Указать...

☐ Пропустить авторизацию AD

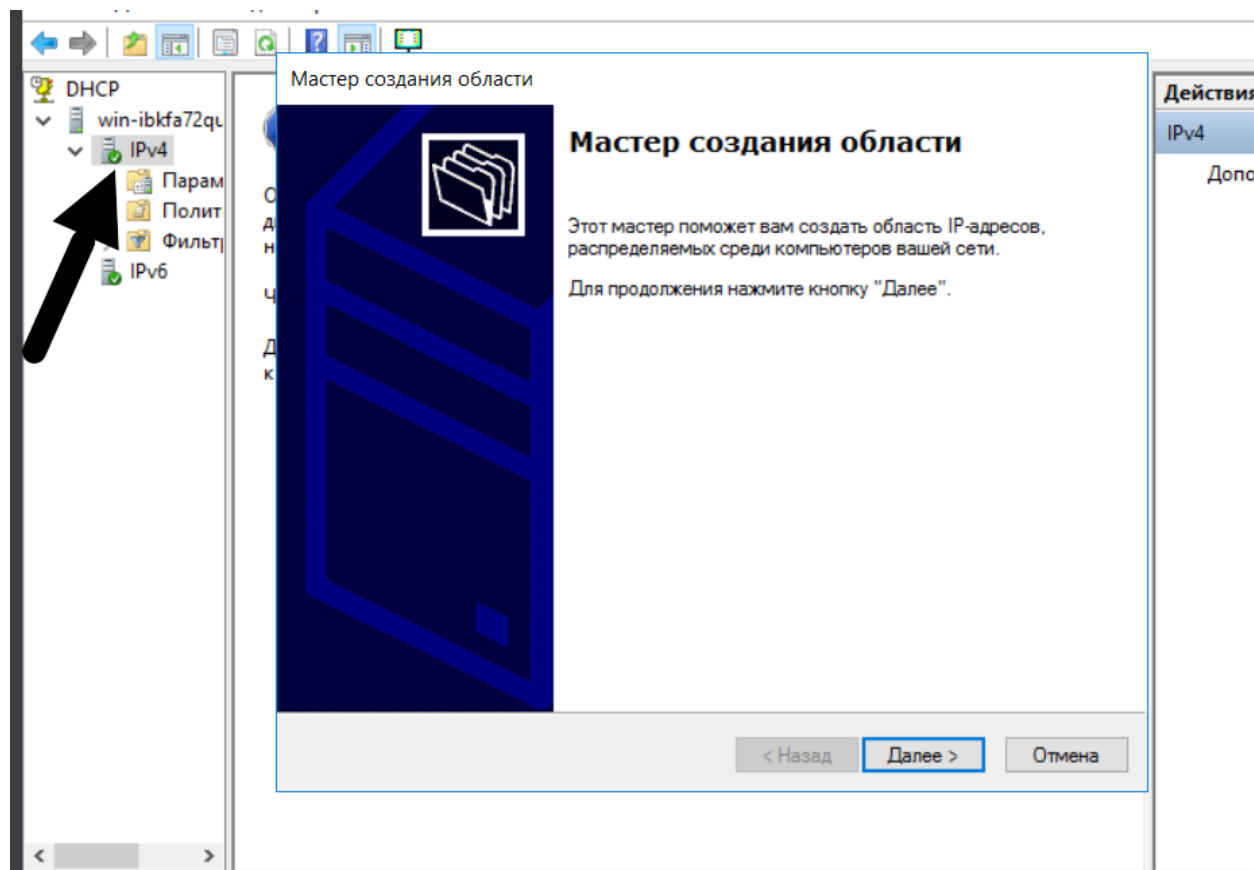
< Назад

Далее >

Фиксировать

Отмена

Открываем мастер создания областей





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

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:

Исключаемый диапазон адресов:

Задержка подсети в миллисекундах:

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:

Почему у меня такие адреса я не знаю(удалить не могу иначе краш)

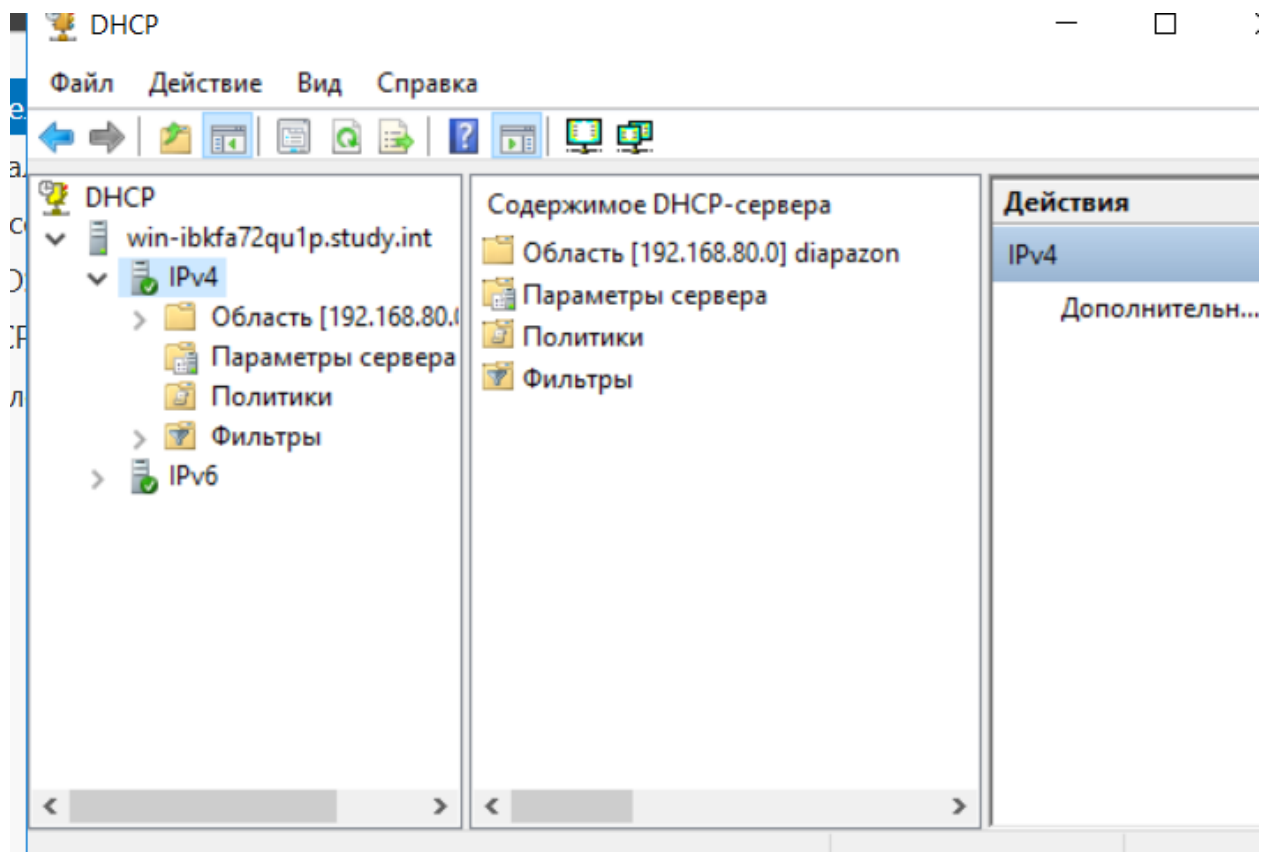
Вы можете указать родительский домен, который клиентские компьютеры в сети будут использовать для разрешения DNS-имен.

Родительский домен:

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

Имя сервера:

IP-адрес:



Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) — это протокол клиент/сервер, который автоматически предоставляет хост Интернет-протокола (IP) с его IP-адресом и другой соответствующей информацией о конфигурации, такой как маска подсети и шлюз по умолчанию. DHCP-сервер отвечает на поиск предложением, он сообщает IP, который может подойти клиенту.