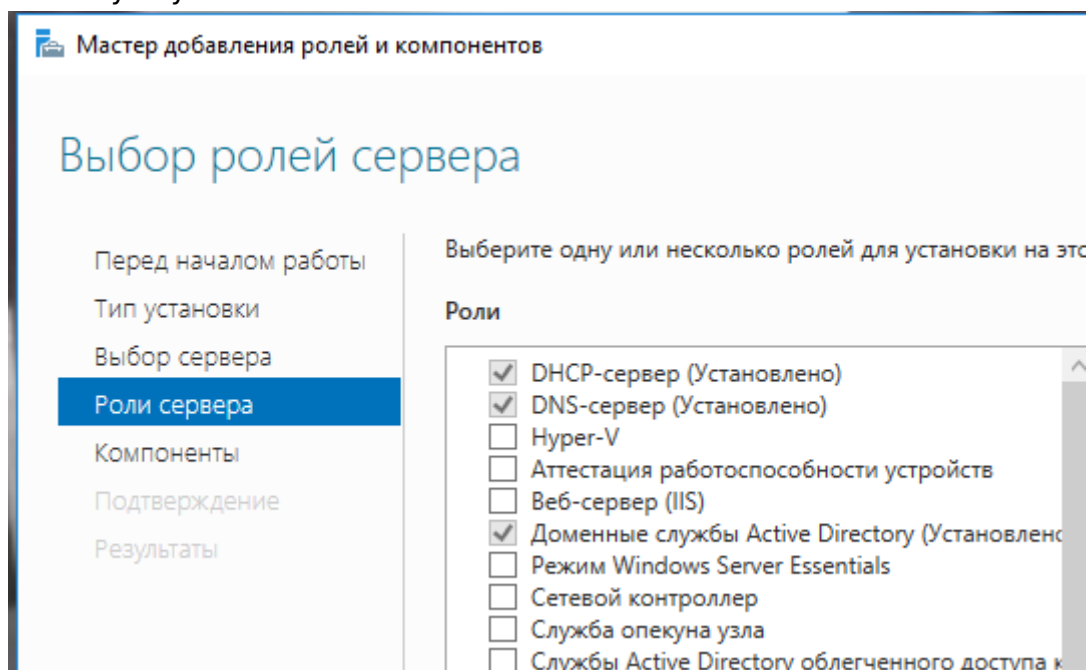
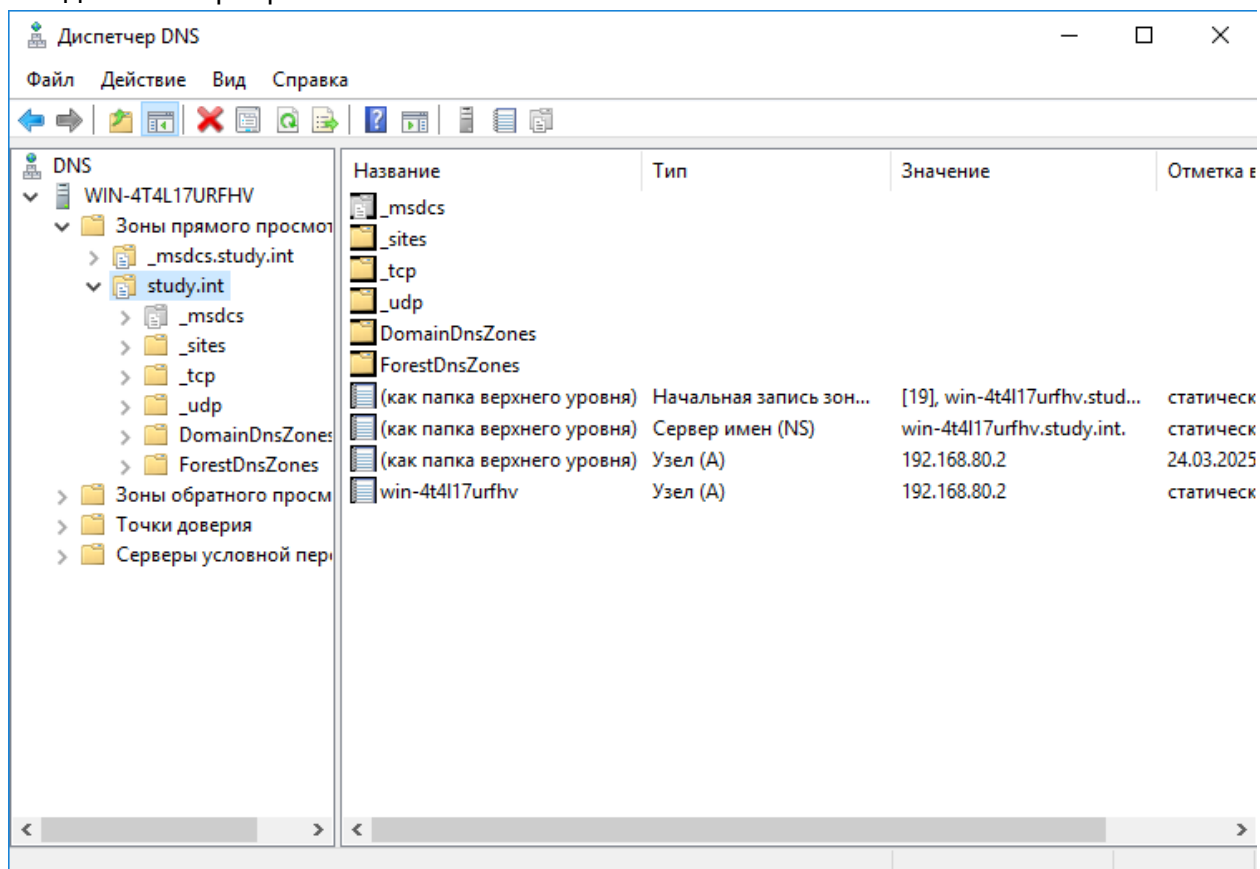


Практическая работа 4 – Создание и настройка роли DNS на основном контроллере домена

1. У меня уже установлен DNS



2. Созданный сервер в DNS



3. Задаю идентификатор текущей зоны

Мастер создания новой зоны

Имя зоны обратного просмотра
Зона обратного просмотра преобразует IP-адреса в DNS-имена.

Можно задать зону обратного просмотра, указав идентификатор сети или имя этой зоны.

☒ Идентификатор сети:

192 .168 .80 .

Идентификатор сети - это часть IP-адресов, которые принадлежат данной зоне. Введите идентификатор сети в обычном (не в обратном) порядке.

При явном использовании нуля в идентификаторе сети он появится в имени зоны. Например, идентификатор сети '10' будет соответствовать зоне '10.in-addr.arpa', а идентификатор сети '10.0' будет соответствовать зоне '0.10.in-addr.arpa'.

☐ Имя зоны обратного просмотра:

80.168.192.in-addr.arpa

< Назад Далее > Отмена

4. Завершаю создание зоны обратного просмотра

Мастер создания новой зоны

Завершение мастера создания новой зоны

Работа мастера создания новой зоны успешно завершена. Были заданы следующие параметры:

Имя: 80.168.192.in-addr.arpa

Тип: Интегрированная в Active Directory основная

Тип просмотра: Предыдущий слайд

Примечание. Вам следует добавить записи в зону или убедиться, что записи обновлены динамически. Затем вы можете проверить разрешение имен при помощи программы NSLOOKUP.

Для закрытия мастера и создания новой зоны нажмите кнопку "Готово".

< Назад Готово Отмена

5. Проверка с помощью nslookup

```
C:\Users\Администратор>nslookup 80.168.192.in-addr.arpa
ТхЕтхЕ: localhost
Address: 127.0.0.1

ЛБ :      80.168.192.in-addr.arpa
```