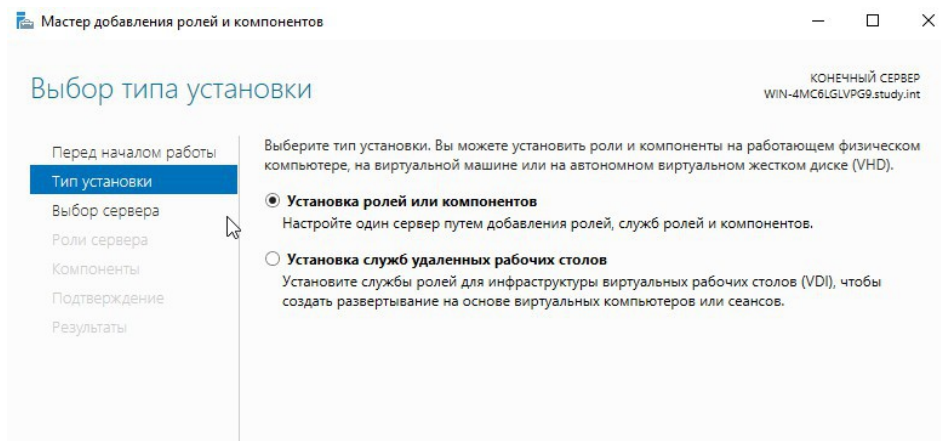
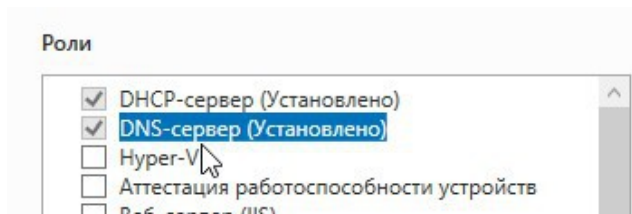


## Практическая 4 – Создание и настройка роли DNS на основном контроллере домена

### Добавляем новую роль

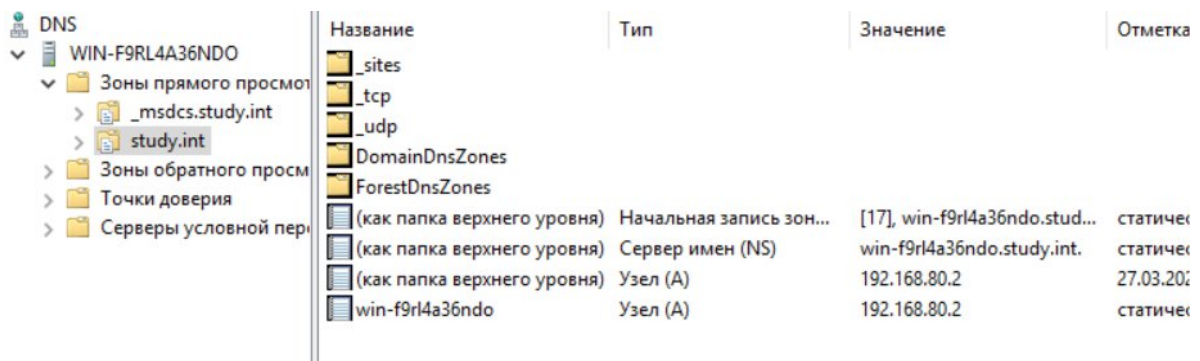


### Добавляем DNS-сервер

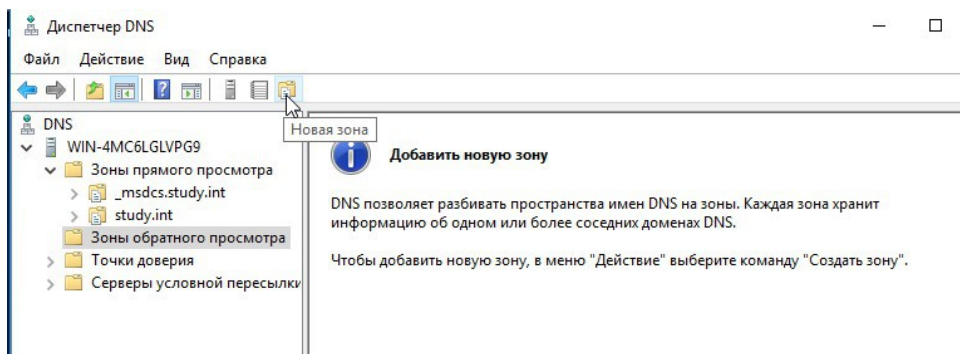


Я его установил и забыл заскриншотить, поэтому он уже установлен

В Средства -> DNS



Заходим в зону обратного просмотра и создаем ее



Тип хоны – основная, далее

Мастер создания новой зоны

Область репликации зоны, интегрированной в Active Directory

Вы можете указать, каким образом следует реплицировать данные DNS в вашей сети.

Укажите, каким образом вы хотите реплицировать информацию зоны:

☐ Для всех DNS-серверов, работающих на контроллерах домена в этом лесу: study.int

☒ Для всех DNS-серверов, работающих на контроллерах домена в этом домене: study.int

☐ Для всех контроллеров домена в этом домене (для совместимости с Windows 2000): study.int

☐ На все контроллеры домена, указанные в области данного раздела каталога:

< Назад

Далее >

Отмена

Далее, IPv4, далее

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 .

Мастер создания новой зоны

Динамическое обновление

Вы можете разрешить этой DNS-зоне принимать безопасные или небезопасные динамические обновления или запретить их.

Динамические обновления позволяют DNS-клиентам регистрироваться и динамически обновлять свои записи ресурсов на DNS-сервере при их изменении.

Выберите тип динамического обновления, который вы хотите разрешить:

☒ Разрешить только безопасные динамические обновления (рекоменд. для Active G

Эта возможность доступна только для зон, интегрированных с Active Directory.

☐ Разрешить любые динамические обновления

Динамические обновления могут выполняться любым клиентом.

⚠

Этот параметр опасен, так как обновления могут быть получены от источников, не заслуживающих доверия.

☐ Запретить динамические обновления

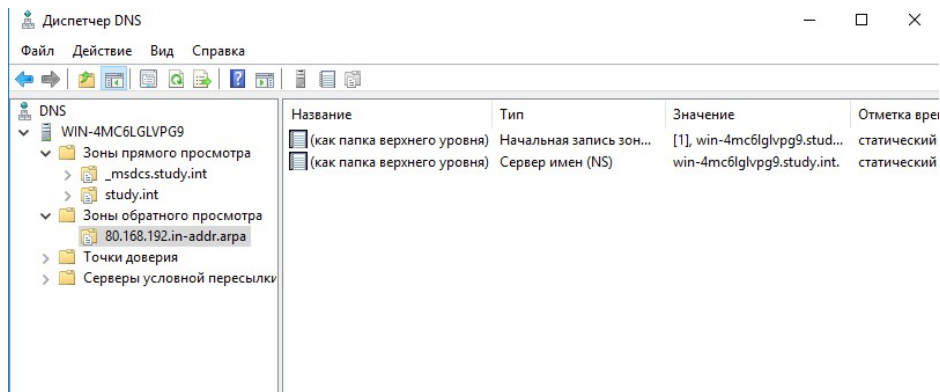
Динамические обновления записей ресурсов не принимаются этой зоной. Необходимо выполнить обновления вручную.

< Назад

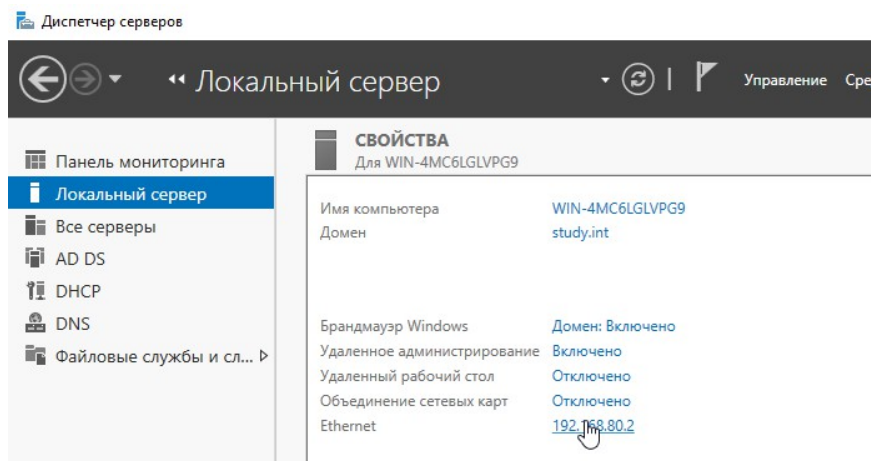
Далее >

Отмена

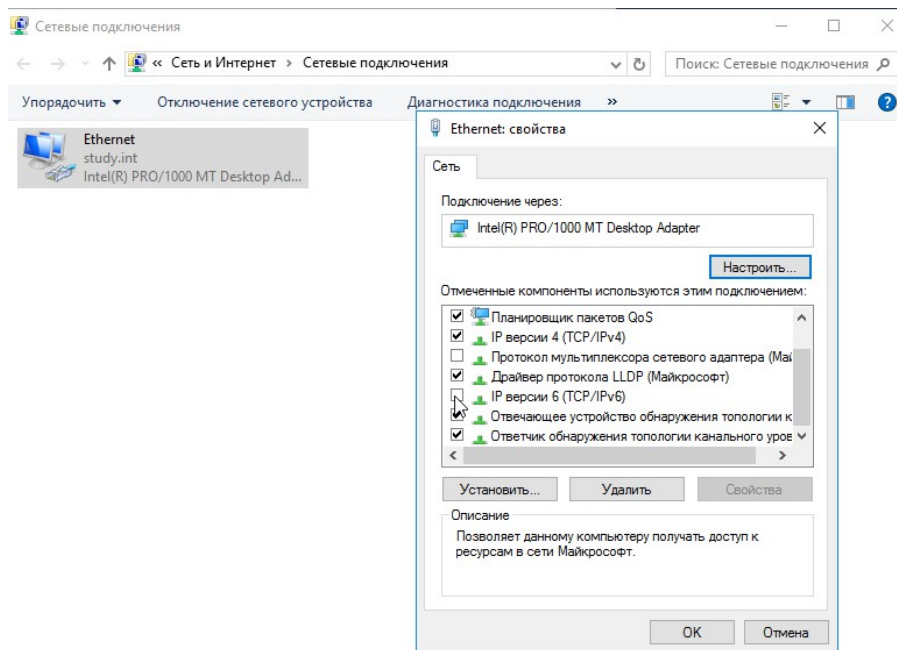
Готово



И не забываем выключить IPv6



И выключаем



Проверяем

