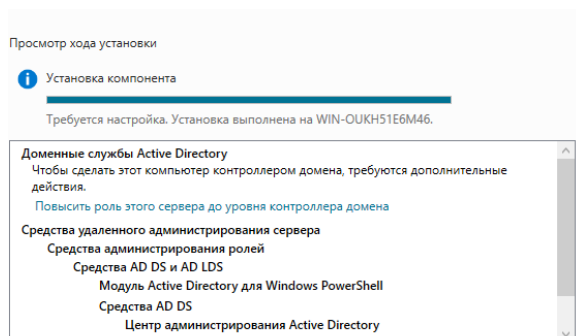
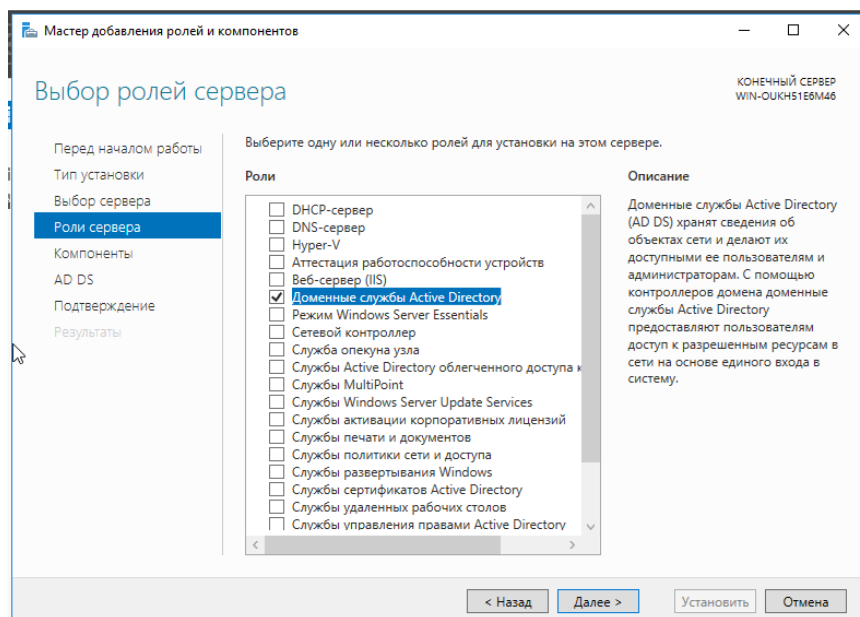
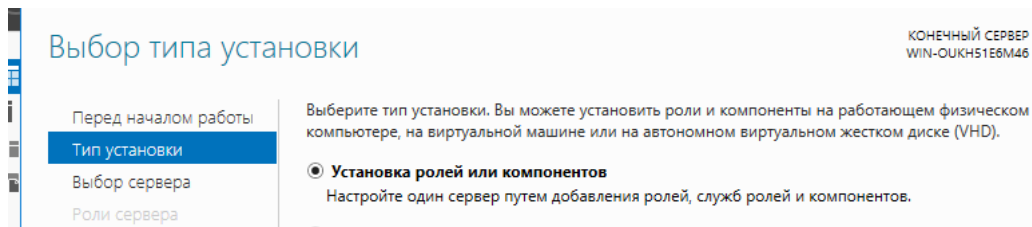
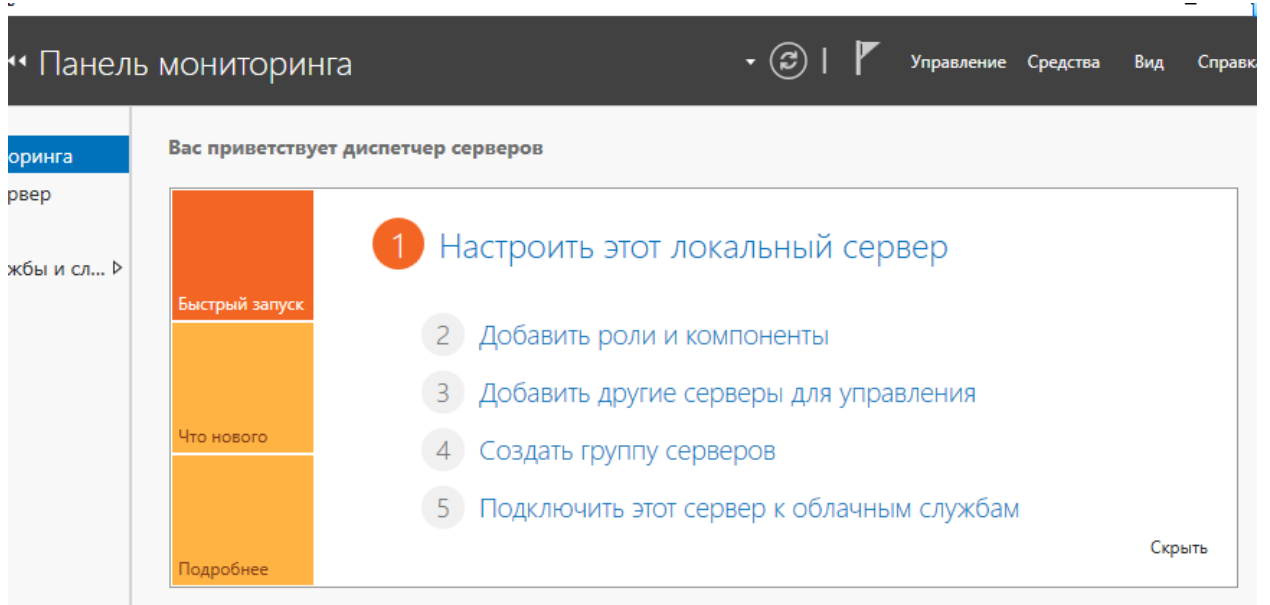


## Практическая работа 2



## ция развертывания

ЦЕЛЕВОЙ  
WIN-OUKH5

Выберите операцию развертывания

☐ Добавить контроллер домена в существующий домен

☐ Добавить новый домен в существующий лес

☒ Добавить новый лес

Укажите сведения о домене для этой операции

Имя корневого домена:

Выберите режим работы нового леса и корневого домена

Режим работы леса:

Режим работы домена:

Укажите возможности контроллера домена

☒ DNS-сервер

☒ Глобальный каталог (GC)

☐ Контроллер домена только для чтения (RODC)

Введите пароль для режима восстановления служб каталогов (DSRM)

Пароль:

Подтверждение пароля:

## ановки

КОМПЬЮТЕР СЕРВЕР  
WIN-OUKH51E6M46

Мастер настройки доменных служб Active Directory

ЦЕЛЕВОЙ СЕРВЕР  
WIN-OUKH51E6M46

Результаты

Этот сервер успешно настроен как контроллер домена [Дополнительно](#)

Конфигурация развертывания

Параметры контроллера

Параметры DNS

Дополнительные параметры

Пути

Просмотреть параметры

Проверка предварительных условий

Установка

Результаты

Просмотреть подробные результаты операций

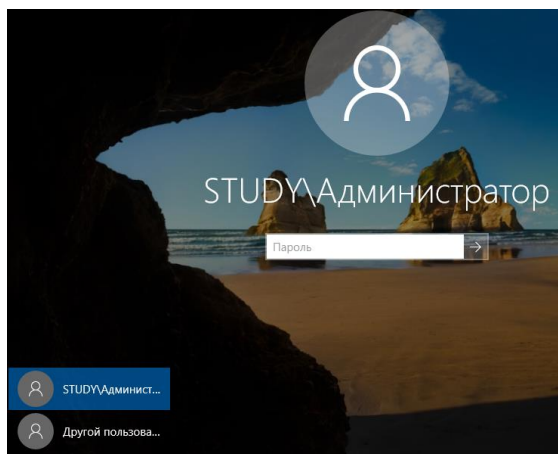
На контроллерах домена под управлением Windows Server 2016 по умолчанию применяется параметр безопасности "Разрешать алгоритмы шифрования, совместимые с Windows NT 4.0", который не позволяет использовать менее надежные алгоритмы шифрования при установке соединений по защищенным каналам.

Дополнительные сведения об этом параметре см. в статье 942564 базы знаний (<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=104751>).

Делегирование для этого DNS-сервера невозможно создать, поскольку полномочная родительская зона не найдена или не использует DNS-сервер Windows. При объединении с существующей инфраструктурой DNS следует вручную создать делегирование для этого DNS-сервера в родительской зоне, чтобы обеспечить надежное разрешение имен за пределами домена "study.int". В противном случае не требуется никаких действий.

[Подробнее о результатах](#)

< Назад Далее > Заккрыть Отмена



Администратор: Windows PowerShell

Windows PowerShell

(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2016. Все права защищены.

PS C:\Users\Администратор> Get-ADDomain | fl name, DomainMode

name : study

DomainMode : Windows2016Domain

PS C:\Users\Администратор> █