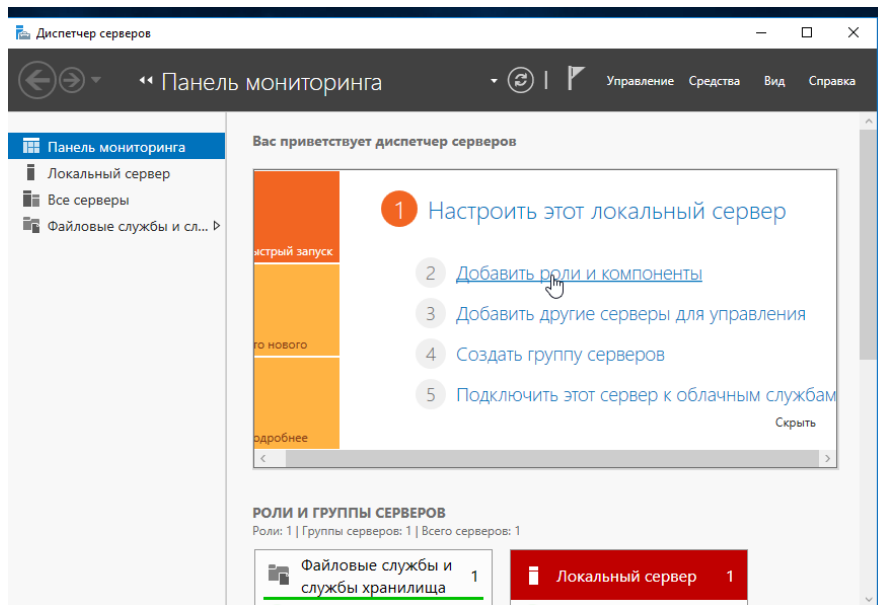


Практическая работа 2 – Поднятие контроллера домена

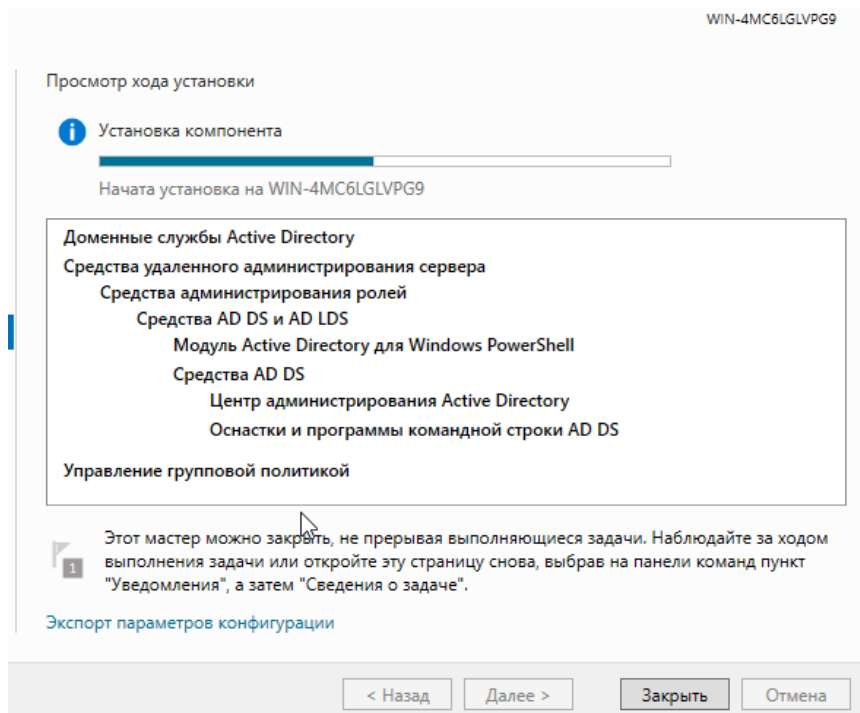
Добавляем роли сервера



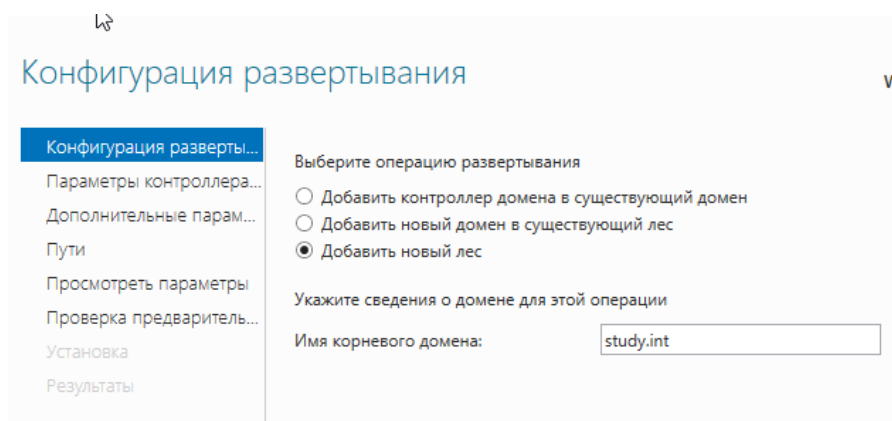
Выберите одну или несколько ролей для установки на этом сервере.

Роли	Описание
<input type="checkbox"/> DHCP-сервер	<p>Доменные службы Active Directory (AD DS) хранят сведения об объектах сети и делают их доступными ее пользователям и администраторам. С помощью контроллеров домена доменные службы Active Directory предоставляют пользователям доступ к разрешенным ресурсам в сети на основе единого входа в систему.</p>
<input type="checkbox"/> DNS-сервер	
<input type="checkbox"/> Hyper-V	
<input type="checkbox"/> Аттестация работоспособности устройств	
<input type="checkbox"/> Веб-сервер (IIS)	
<input checked="" type="checkbox"/> Доменные службы Active Directory	
<input type="checkbox"/> Режим Windows Server Essentials	
<input type="checkbox"/> Сетевой контроллер	
<input type="checkbox"/> Служба опекуна узла	
<input type="checkbox"/> Службы Active Directory облегченного доступа к	
<input type="checkbox"/> Службы MultiPoint	
<input type="checkbox"/> Службы Windows Server Update Services	
<input type="checkbox"/> Службы активации корпоративных лицензий	
<input type="checkbox"/> Службы печати и документов	
<input type="checkbox"/> Службы политики сети и доступа	
<input type="checkbox"/> Службы развертывания Windows	
<input type="checkbox"/> Службы сертификатов Active Directory	
<input type="checkbox"/> Службы удаленных рабочих столов	
<input type="checkbox"/> Службы управления правами Active Directory	

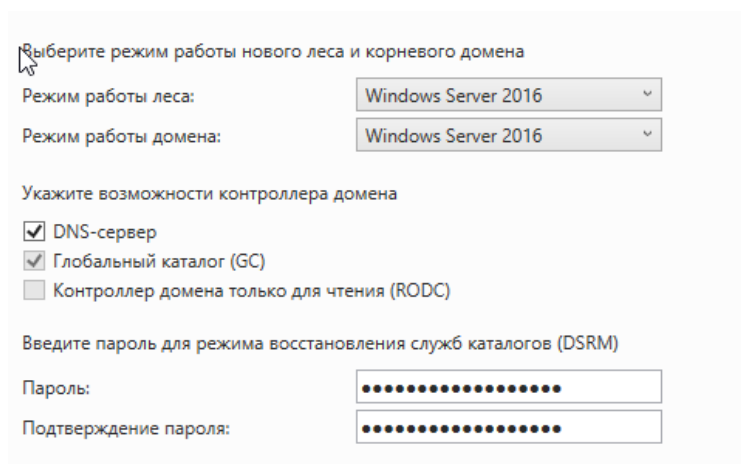
Установка



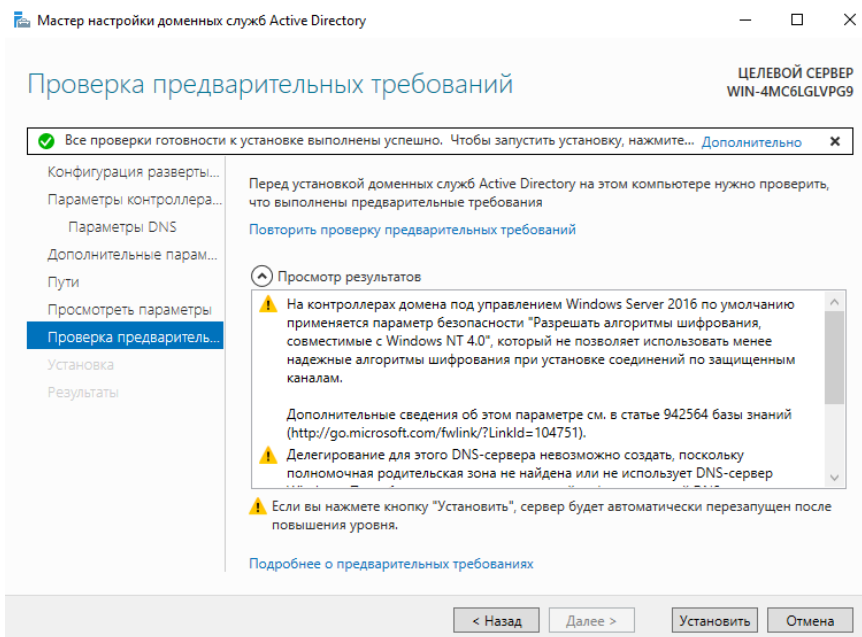
Добавляем новый лес



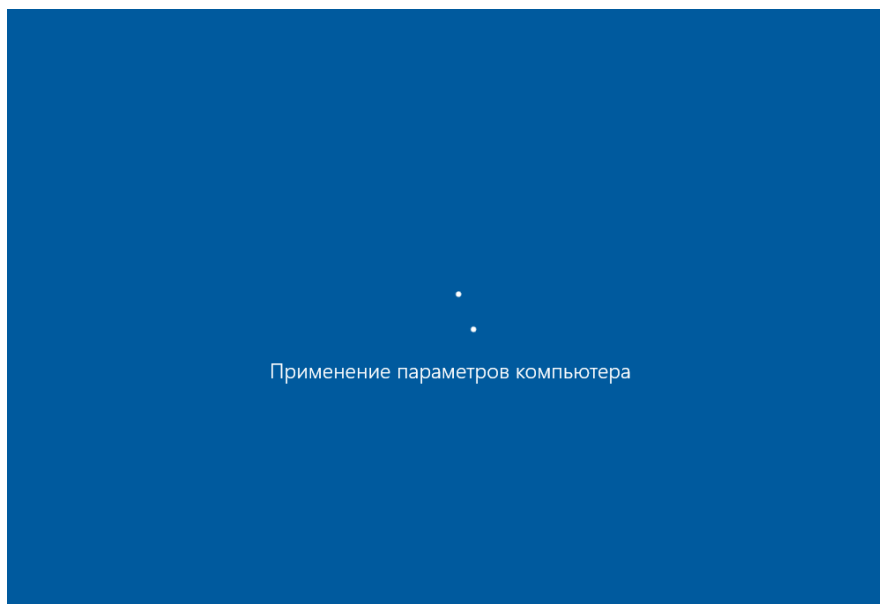
Задаем пароль



Устанавливаем



Ждем когда сервер перезагрузится



Проверяем корректность установки в PowerShell

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

name       : study
DomainMode : Windows2016Domain

PS C:\Users\Администратор> Get-ADForest | fl name, ForestMode

name       : study.int
ForestMode : Windows2016Forest
```

Все хорошо