## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа №4 «ТИПОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ДОМЕНЕ WINDOWS 2012»

по дисциплине «Сети ЭВМ и телекоммуникации»

## 1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – получить навыки выполнения типовых действий в домене Windows 2012.

**Домен** является логической **группой пользователей и компьютеров**, которые поддерживают **централизованное** администрирование и безопасность.

Домен продолжает являться единицей **безопасности** — это означает, что администратор для одного домена, по умолчанию, не может управлять другим.

Домен также является единицей для **репликации** — все контроллеры домена, которые входят в один домен, должны участвовать в репликации друг с другом.

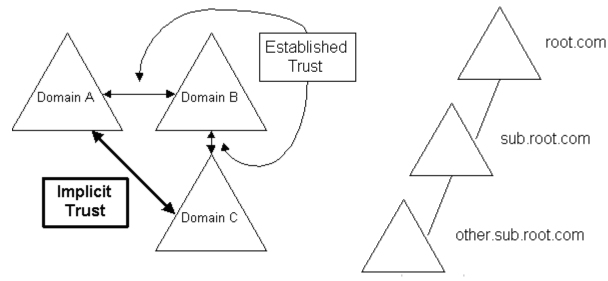
поддерживаются доверительные отношения, что позволяет пользователям из одного домена получать доступ к ресурсам в другом. Домены в одном лесу имеют автоматически настроенные доверительные отношения. Можно создавать доверительные отношения с внешними доменами, не входящими в ваш лес (включая домены на ОС NT 4), если необходимо.

В Active Directory именование доменов соответствует соглашению об именовании DNS, domain.com, например.

**Дерево** – является набором доменов, которые используют связанные (прилегающие) пространства имен. В данной конфигурации домены подпадают под взаимоотношение дети-родители, при котором дочерний домен получает имя от родительского.

 $\mathbf{Леc}$  – лес является наиболее крупной структурой в Active Directory и объединяют деревья, которые поддерживают единую **Схему** (определение объектов, которые могут создаваться).

В лесе все деревья объединены **транзитивными** двунаправленными доверительными отношениями, что позволяет пользователям в любом дереве получать доступ к ресурсам в любом другом, если они имеют соответствующие разрешения и права на доступ. По умолчанию, первый домен, создаваемый в лесе, считается его корневым доменом Вы не можете переименовать или удалить корневой домен — это вызовет удаление всего вашего леса Active Directory. Кроме всего, в корневом домене по умолчанию хранится Схема.



Представление доменов в документации фирмы Microsoft

2 Ход выполнения задачи

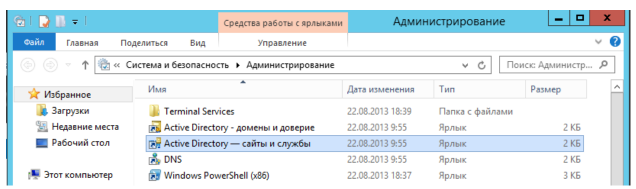


Рисунок 1 – Понятие глобального каталога домена.

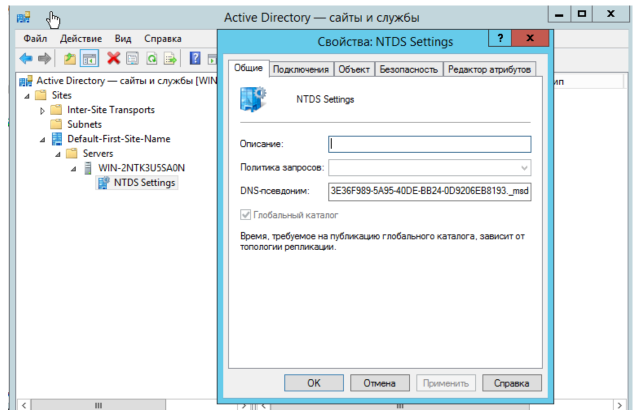


Рисунок 2 – Сведения об объектах домена

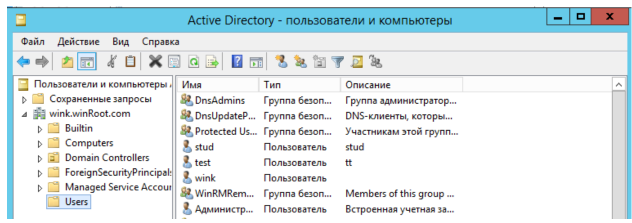


Рисунок 3 – Уровни администрирования и задачи администрирования

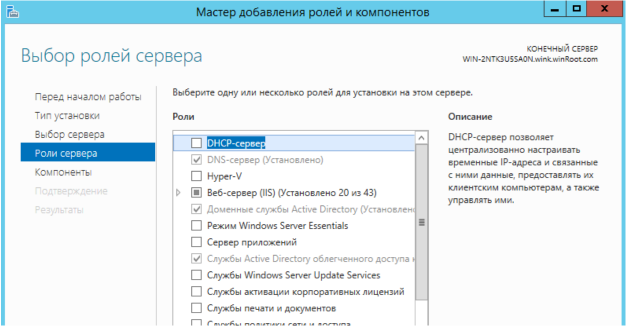


Рисунок 4 – Роли сервера windows 2012 и контроллера домена

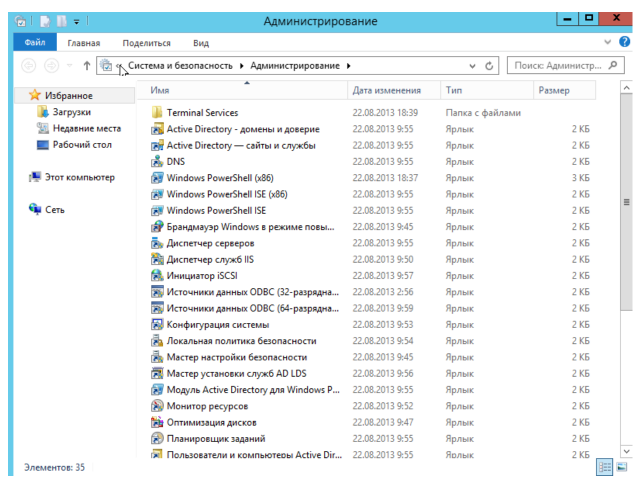


Рисунок 5 - Администрирование

Имя компьютера, имя домена и параметры рабочей группы

Компьютер: wP0

Полное имя: wPC.wink.winRoot.com



Описание:

Домен: dc0.ru

Рисунок 6 – Имя домена

Рисунок 7 – IP домена

```
C:\Users\wink>nslookup wink.winRoot.com
¬xĒтxĒ: UnKnown
Address: ::1

Не заслуживающий доверия ответ:
Ць : hdredirect-lb-399551664.us-east-1.elb.amazonaws.com
Addresses: 107.23.198.240
52.4.72.137
52.206.43.234
54.210.33.190
54.236.123.224
Aliases: wink.winRoot.com.winRoot.com
```

Рисунок 8 – Проверка dns на контроллере домена

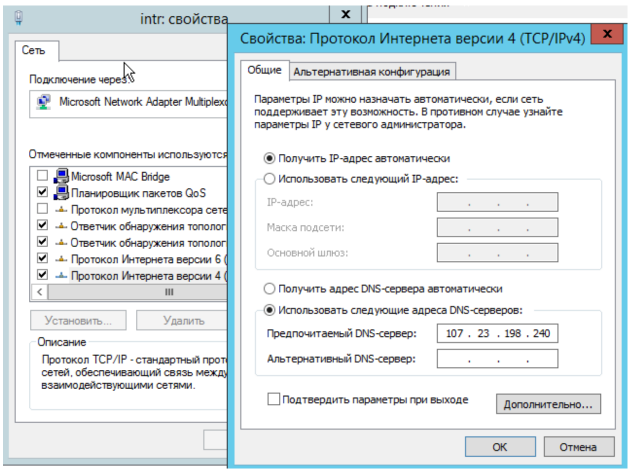


Рисунок 9 – Задание DNS домена

```
C:\Documents and Settings\Администратор>nslookup dc
Server: vm0.dc0.ru
Address: 192.168.200.170
Name: dc0.ru
Address: 192.168.200.170
C:\Documents and Settings\Администратор>_
```

Рисунок 10 – Проверка доступа к dns рабочей станции

```
kerberos._tcp
                                                        SRU
                                                                     priority=0, wei
  kpasswd._tcp
                                                        SRU
                                                                     priority=0, wei
  ldap._tcp
                                                        SRU
                                                                     priority=0, wei
                                                        SRV
  kerberos._udp
                                                                     priority=0, wei
  _kpasswd.__udp
                                                        SRU
                                                                     priority=0, wei
DomainDnsZones A 192.168.200.170
_ldap._tcp.Default-First-Site-Name._sites.DomainDnsZo
ght=100, port=389, vm0.dc0.ru
_ldap._tcp.DomainDnsZones SRV priority=0, wei
ForestDnsZones A 192.168.200.170
_ldap._tcp.Default-First-Site-Name._sites.ForestDnsZo
ght=100, port=389, vm0.dc0.ru
_ldap._tcp.ForestDnsZones SRV priority=0, wei
ru
vm0
                                                                     192.168.200.170
                                                        A
Soa
 dc0.ru.
                                                                     vm0.dc0.ru host
```

Рисунок 11 - Правильный отчет DNS

Изменение имени компьютера или до	ый доступ
Вы можете изменить имя и принадлежность этого компьютера. Изменения могут повлиять на доступ к сетевым ресурсам.	
<u>И</u> мя компьютера:	тдела"
n1110vm00	
Полное имя компьютера:	
n1110vm00 dc0 nu	
Д <u>о</u> полнительно	ъ
Является членом	
<ul><li>домена:</li></ul>	
dc0.ru	
000.0	
O рабочей группы:	
WORKGROUP	
ОК Отмена	
ОК Отмена	Применить

Рисунок 12 – Изменение имени компьютера

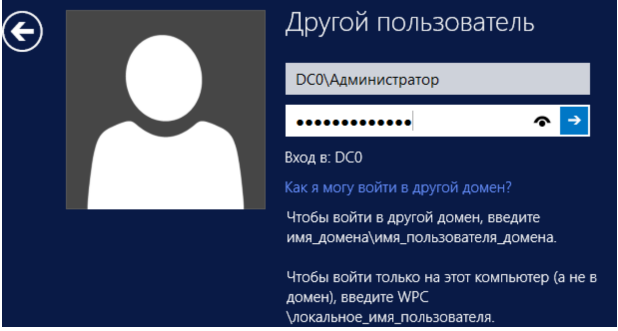


Рисунок 13 – Проверка доступа к домену

```
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2013. Все права защищены.
C:\Users\Администратор>whoami
dc0\администратор
```

Рисунок 14 – Проверка вхождения в домен

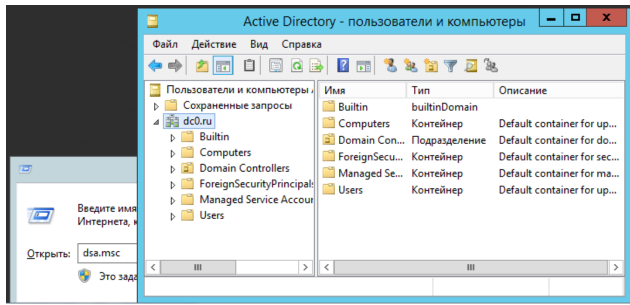


Рисунок 15 – Запуск оснастки управления доменом

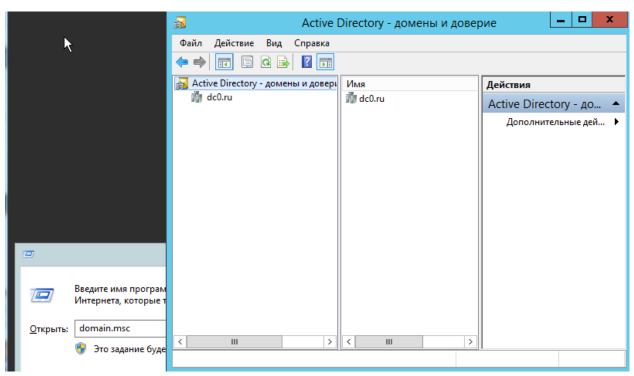


Рисунок 16 – Запуск другой оснастки

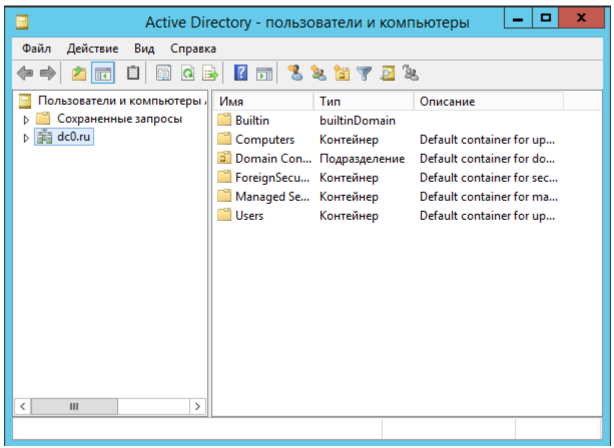


Рисунок 17 – Дерево доменов



Рисунок 18 - Список станций

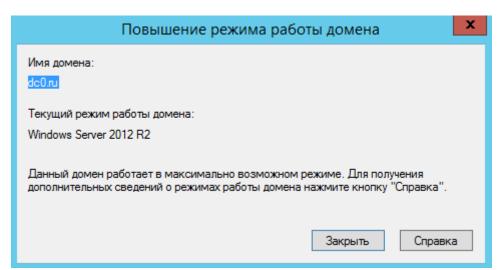
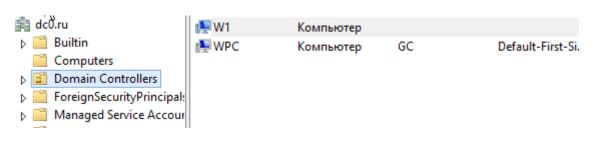


Рисунок 19 – Повышение режима работы домена



## Рисунок 20 – Дополнительные контроллеры

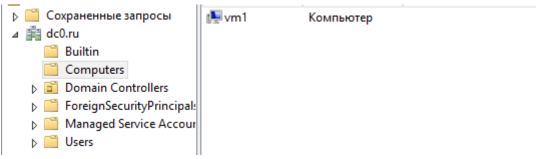


Рисунок 21 – Зарегистрированные станции

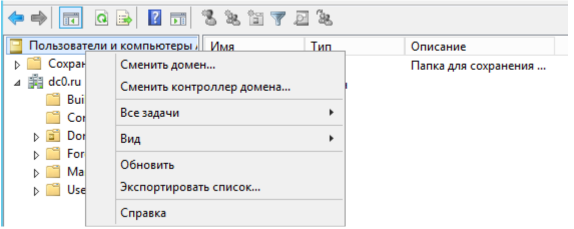


Рисунок 22 – Переключение на другой домен

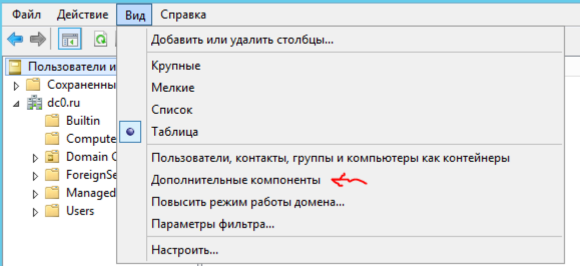


Рисунок 23 – Дополнительные папки

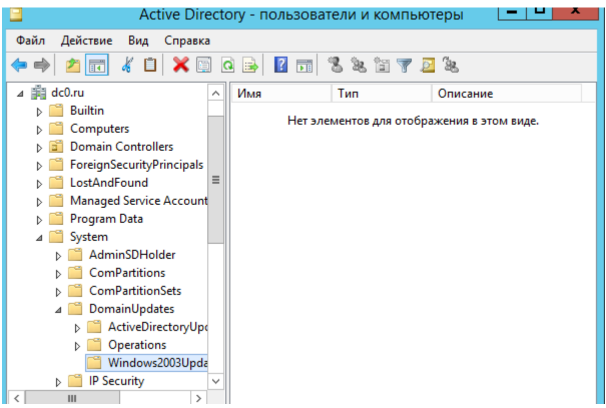


Рисунок 24 – Дополнительная папка System

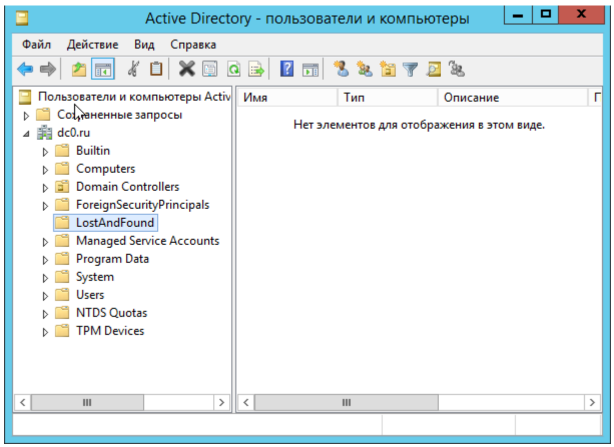


Рисунок 25 – Дополнительная папка LostAndFound

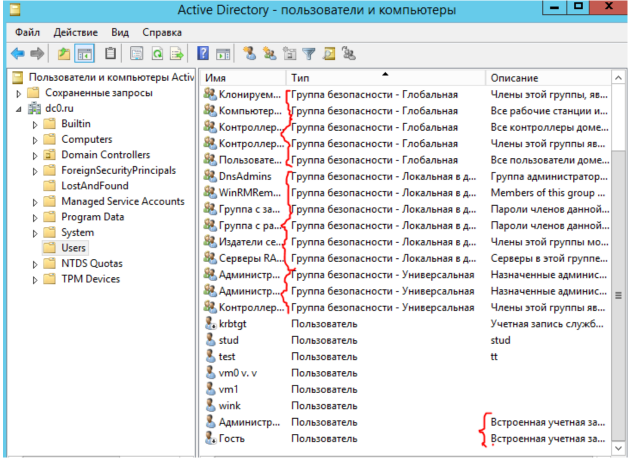


Рисунок 26 – Пользователи и компьютеры

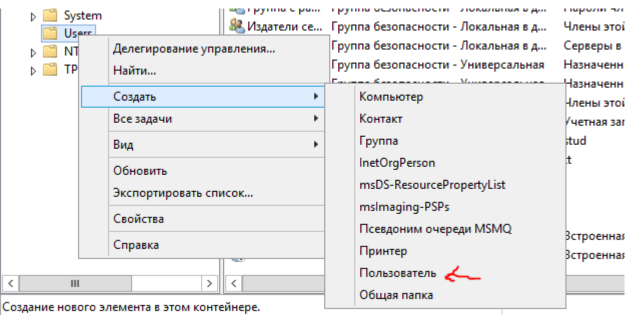


Рисунок 27 – Создание учетной записи домена

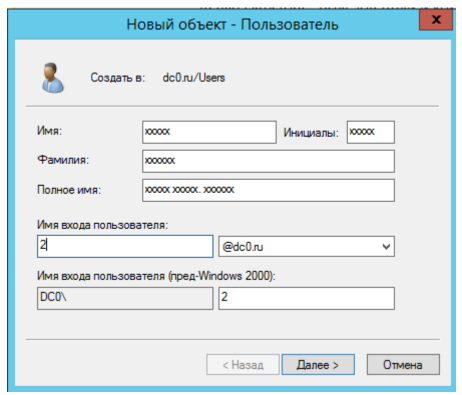


Рисунок 28 – Новый пользователь



Рисунок 29 – После входа

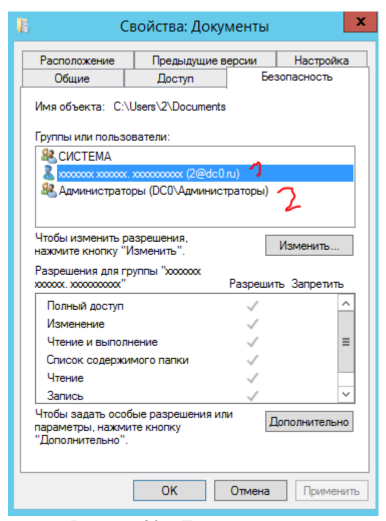


Рисунок 30 – Доменная запись

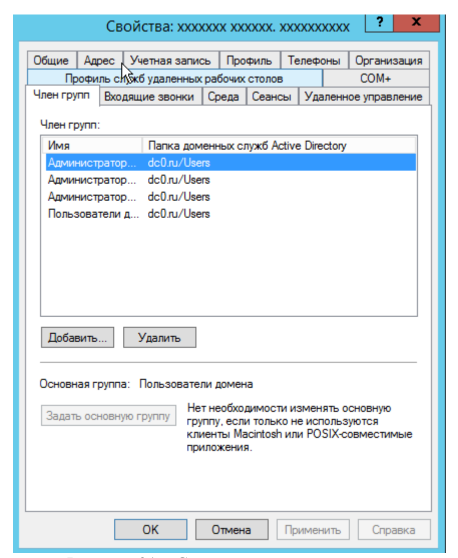


Рисунок 31 – Свойства доменной записи

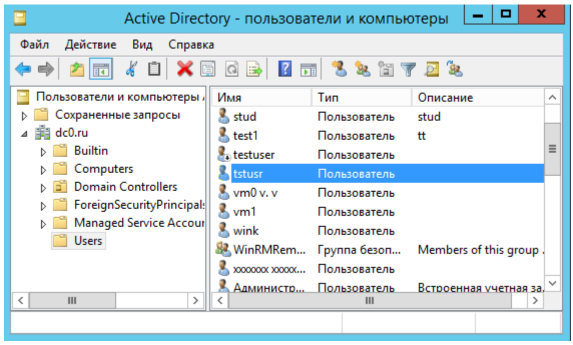


Рисунок 32 – Новые пользователи

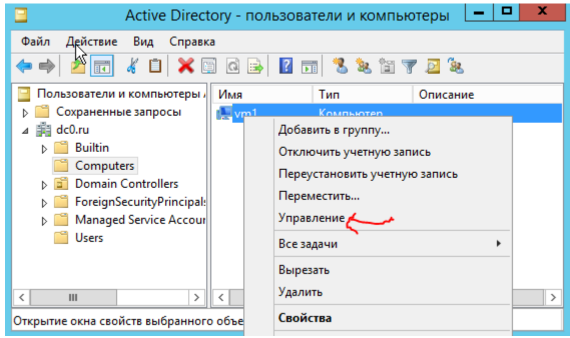


Рисунок 33 – Управление конкретным компьютером

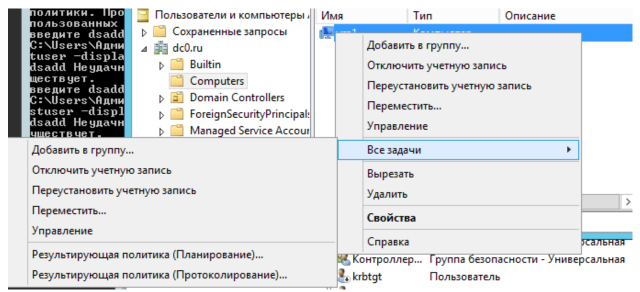


Рисунок 34 – Изменение политики безопасности

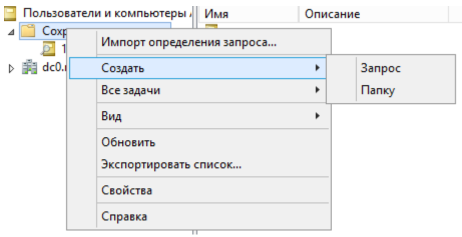


Рисунок 35 – Поиск доменов

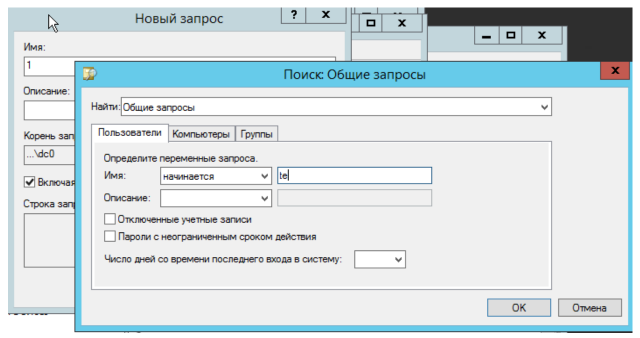


Рисунок 36 – Формирование запроса

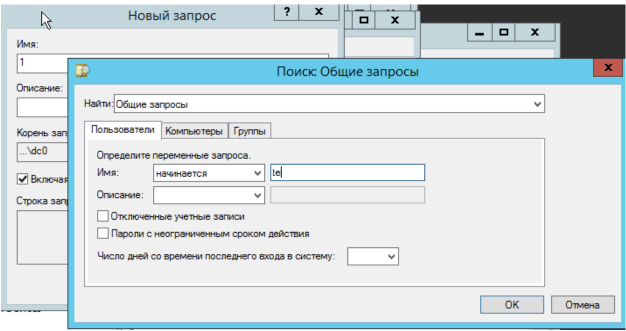


Рисунок 37 – Формирование запроса

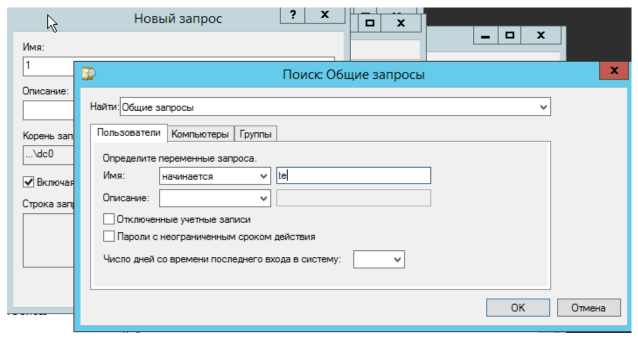


Рисунок 38 – Формирование запроса

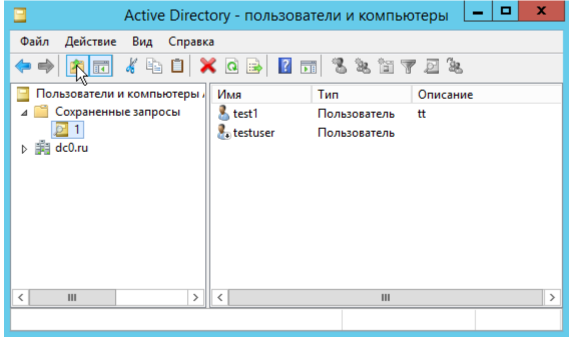


Рисунок 39 – Результат

Новый о	бъект - Группа	
Создать в: dc0.ru/		
Имя группы:		
new		
Имя группы (пред-Windows 2000):		
new		
Область действия группы	Тип группы	
О Локальная в домене	<ul><li>Группа безопасности</li></ul>	
<ul><li>Глобальная</li></ul>		
Универсальная	группы без sid для	
Для леса	взаимодействия с внешним	
миров (эл.почта)		
ОК Отмена		

Рисунок 40 – Создание новой группы

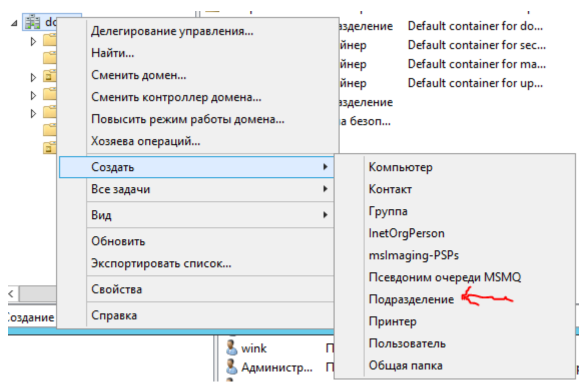


Рисунок 41 – Создание подразделений и новых папок

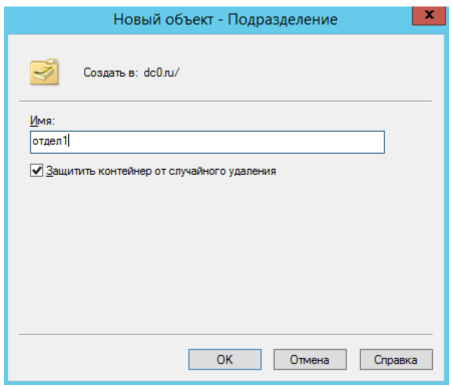


Рисунок 42 – Новый объект

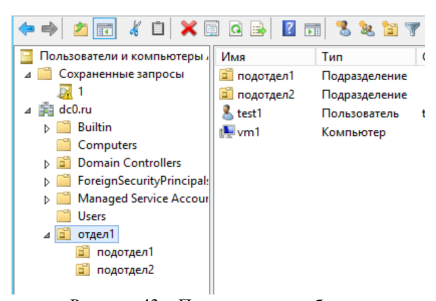


Рисунок 43 – Подразделения объекта

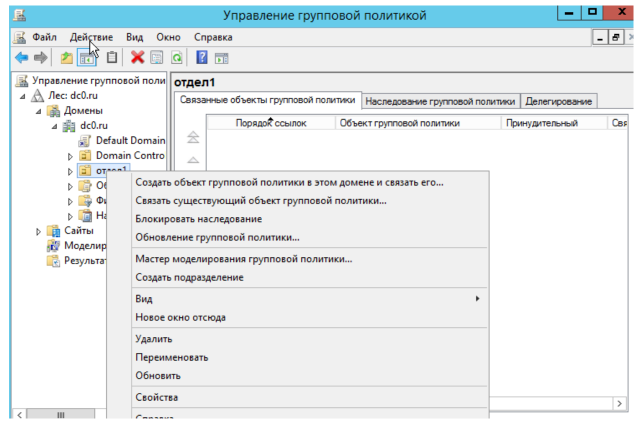


Рисунок 44 – Управление групповой политикой

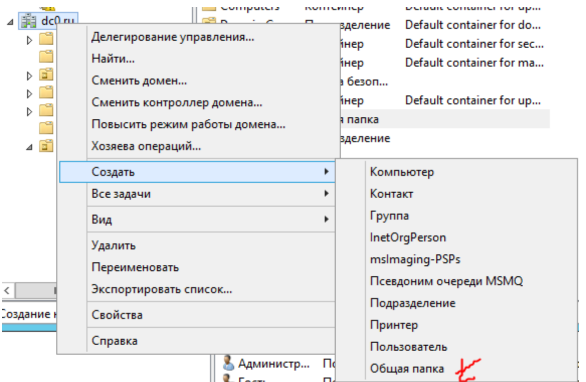


Рисунок 45 – Создание общего сетевого ресурса для домена

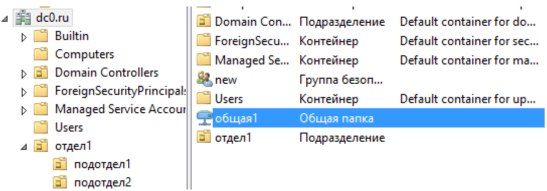


Рисунок 46 – Общая папка

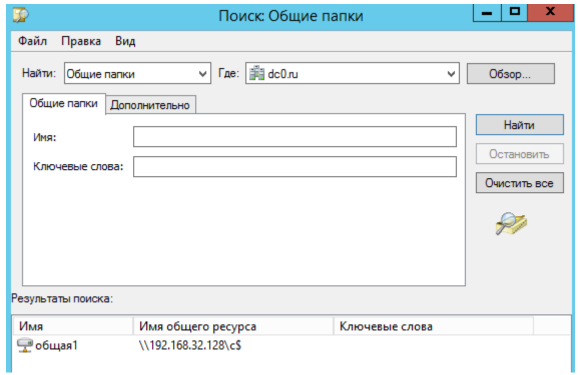


Рисунок 47 – Поиск общей папки

## 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были получены базовые навыки по настройке и работы с доменом.