МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации

и управления»



Сёмкин П.С., Сёмкин А.П.

Методические материалы к лабораторным работам по дисциплине «Сетевое программное обеспечение» (ИУ-5, 6 семестр)

> Лабораторная работа № 3 «Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка файлового сервера»

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка² файлового сервера)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	1 Цель работы		3
2	Teop	етическая часть	3
	2.1	Файловая система Samba	
	2.2	Файловый сервер Samba	
	2.2.1	Типы серверов Samba	
	2.2.2	Файловый сервер Samba	
	2.2.3	Параметры конфигурации сервера	4
	2.2.4	Ресупсы файлового сепвера	4
	2.2.5	Пользователи Samba	
	2.2.6	Настройка ресурсов сервера Samba	
	2.2.7	Установка и настройка сервера Samba	
3	Выпо	Выполнение работы	
	3.1	Залание	
	3.2	Порядок выполнения работы	5
	3.2.1	Установить на сервере server-ubuntu файловый сервер Samba	
	322	Создать на сервере server-ubuntu?204 каталоги для файлового сервера Samba	6
	323	Создать на сервере server-ubuntu?204 группы пользователей файлового сервера Samba	6
	324	Назначить группы владельнами каталогов файлового сервера Samba	6
	325	Назначить права доступа к каталогам файлового сервера Samba	7
	326	Создать учетную запись администратора файлового сервери Sunioumba	7
	327	Создать учетную запись пользователя файлового сервера Samba	7
	328	Настроить конфигурацию файлового сервера Samba	8
	329	Пастроить конфисурацию фаалового сервера Батой	
	321	Проверато филя втолону с помощою уталато темрата полото полото и полото полото полото полото полото полото полот	8
	3 2 11 Подключиться к каталогам файлового сервера Samba из командной строки рабочей ста		0
	3.2.11 Пооклочитося к китилогия филового сербери затой из комилоной строки рабочей с I/buntu 8		anışaa
	3 2 1	ин – 0 ? — Подулюциться у усталогам файлового сепеера Samba из графицеской оболоцуи рабоцей ст	สมากกา
	Uhur	2 — пооклочитося к китилогия фийлового сервери зитой из грифической оболочки рибочей ет ntu 8	анции
4	Конт		9
- 10п 5 Пит		natvna	9
6	При	ратура	
0	6 1	Полицонне к серверу с рабоней станции по SSH-протоколу	10
	6.2	Verauopera camba	10
	63	Создание каталога	10
	0.5 6.4	Создание группи и поли ровотологи	10
	0. 4 6.5	Нознании сруппы пользователей владаци им каталого	10
	0.J 6.6	Назначение прушы пользователей владельцем каталога	10
	67		10
	6.9	Создание учетной записи пользователя	10
	0.0 6.0	Изаманание пользователя в группы	10
	6.10	Пазначение пользователя владельцем каталога	10
	6.11	Петистрация и активация учетной записи на сервере Saniba	10
	0.11 6.12	Открытие фаила конфигурации сервера Saniba	11
	6.12	Описание ресурсов фаилового сервера и режимов доступа к ним.	11 11
	6.12.	1 Namanoz share_aaminsamba 2 Kamanoz share_usersamba	11 11
	6.12.	2 Kamanoc share_asetsamba	12
	0.12.	литилос snare_samoa	12
	0.12.	ч поминов описиния ресурсов	12
	0.15	подключение к серверу Samda с помощью утилиты smbcinent	13

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка³ файлового сервера)

1 Цель работы.

Целью работы является:

- установка и настройка файлового сервера Samba и клиентов для работы

в локальной сети Ubuntu-Windows

- организация общего доступа к каталогам и файлам сервера Samba

2 Теоретическая часть

2.1 Файловая система Samba

Samba – сетевая файловая система, реализованная на основе протокола совместного использования файлов Windows (протокол SMB/ CIFS).

Есть реализация Samba для Linux и других операционных систем.

Файловая система позволяет организовывать хранение данных на сервере, к которым обращаются клиенты, работающие на разных операционных системах. Множество клиентов получают доступ к экспортируемым сервером ресурсам.

Пользователям Unix и Linux доступно монтирование ресурсов Samba в локальную файловую систему.

Пользователи Windows могут просматривать доступные ресурсы сервера Samba, обращаясь к сетевому окружению (Network Neighborhood) и нужному домену.

2.2 Файловый сервер Samba

2.2.1 Типы серверов Samba

Различают несколько типов серверов Samba:

- выделенный сервер (standalone)
- член домена
- контроллер домена

2.2.2 Файловый сервер Samba

Файловый сервер Samba позволяет:

• получить доступ к общим ресурсам и принтерам сервера Linux с рабочих

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка⁴ файлового сервера) станций Linux

• получить доступ к общим ресурсам и принтерам сервера Linux с рабочих станций Windows

• получить доступ к общим ресурсам и принтерам Windows с рабочих станций Linux.

Программное обеспечение Samba позволяет настроить файловое хранилище для совместного доступа с возможностью расширенной настройки прав доступа к каталогам для различных типов пользователей:

- анонимного доступа пользователей без авторизации на сервере Samba
- доступ авторизованных на сервере Samba пользователей
- доступ групп пользователей

2.2.3 Параметры конфигурации сервера

Параметры конфигурации файлового сервера Samba хранятся в файле /etc/samba/smb.conf.

В файле конфигурации два раздела, global и shares.

В разделе **global** прописаны параметры самого сервера (имя сервера, его тип, интерфейсы и другие сетевые настройки), а в разделе **shares** - параметры ресурсов сервера, доступных различным пользователям.

2.2.4 Ресурсы файлового сервера

Ресурс состоит из двух элементов, пользователя и каталога

2.2.5 Пользователи Samba

Для работы с файловой системой Samba необходимо создать пользователей, которые будут осуществлять доступ к ресурсам файлового сервера Samba.

Пользователями Samba являются пользователи сервера, прошедшие аутентификацию на файловом сервере Samba и получившие возможность осуществлять чтение и запись в каталоги файловой системе.

Помимо обычных пользователей необходимо создать администратора

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка⁵ файлового сервера)

файлового сервера Samba, у которого будет возможность доступа к ресурсам для их администрирования.

2.2.6 Настройка ресурсов сервера Samba

Настройка ресурсов сервера для различных категорий пользователей производится путем редактирования файла конфигурации сервера **smb.conf.** Файл конфигурации определяет, к каким системным ресурсам предоставляется доступ пользователям локальной сети и какие ограничения установлены на использование этих ресурсов

2.2.7 Установка и настройка сервера Samba

Установка и настройка сервера **Samba** может быть выполнена с помощью программы **Webmin** или с использованием **APT** утилит командной строки.

3 Выполнение работы

3.1 Задание

- 1. Установить на сервере server-ubuntu файловый сервер Samba, используя протокол удалённого администрирования SSH.
- 2. Создать каталоги для сервера Samba и назначить им права доступа.
- 3. Создать учётные записи пользователе Samba и групп пользователей.
- 4. Назначить владельцев и групп для каталогов Samba.
- 5. Зарегистрировать и активировать пользователей на сервере Samba.
- 6. Настроить конфигурацию файлового сервера Samba для доступа к его ресурсам различных типов пользователей.
- 7. Подключиться к файловому серверу с рабочих станций сети для разных типов пользователей.

3.2 Порядок выполнения работы

• Войти в систему под учётной записью stud_XX, где XX - индекс группы.

Пароль **studXX**

• Запустить программу виртуализации VirtualBox

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка⁶ файлового сервера)

3.2.1 Установить на сервере server-ubuntu файловый сервер Samba

1. Запустить виртуальную машину server-ubuntu2204 (с установленной операционной системой Ubuntu Server 22.04.3 LTS, настроенной программой Webmin и установленным SSH-сервером).

Логин - admin_server

Пароль - adminserver

2. Запустить виртуальную машину ws1-ubuntu2204 (с установленной операционной системой Ubuntu 22.04.3 LTS и настроенными сетевыми интерфейсами)

Логин - admin_ws

Пароль - adminws

3. Подключиться к серверу server-ubuntu2204 с рабочей станции ws1-

ubuntu по SSH-протоколу

4. Выполнить с рабочей станции **ws1-ubuntu** по протоколу **SSH** установку на сервере **server-ubuntu2204** файлового сервера **Samba**

3.2.2 Создать на сервере server-ubuntu2204 каталоги для файлового сервера Samba

/samba/share_samba для анонимного доступа

/samba/share_usersamba для зарегистрированных пользователей Samba

/samba/share_adminsamba для администраторов Samba

3.2.3 Создать на сервере server-ubuntu2204 группы пользователей файлового сервера Samba

gruser_samba

gradmin_samba

3.2.4 Назначить группы владельцами каталогов файлового сервера Samba

gruser_samba - владелец каталога /samba/share_usersamba

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка⁷ файлового сервера)

gradmin_samba - владелец каталога /samba/share_adminsamba

3.2.5 Назначить права доступа к каталогам файлового сервера Samba /samba/share_samba/

/samba/share_usersamba/

/samba/share_adminsamba/

3.2.6 Создать учетную запись администратора файлового сервера Samba

1. Создать учетную запись администратора Samba на сервере serverubuntu2204

- имя пользователя: admin_samba/adminsamba

2. Включить пользователя **admin_samba** в группы

sudo, gruser_samba, gradmin_samba

3. Назначить администратора файлового сервера Samba владельцем каталога

/samba/share_adminsamba/

4. Зарегистрировать учетную запись администратора **Samba** на сервере **Samba** (флаг -a) и активировать его (флаг -e):

3.2.7 Создать учетную запись пользователя файлового сервера Samba

1. Создать учетную запись пользователя на сервере server-ubuntu2204

- имя пользователя: user_samba/usersamba

2. Включить пользователя **user_samba** в группу

gruser_samba

3. Назначить пользователя **user_samba** владельцем каталога

/samba/share_usersamba/

4. Зарегистрировать учетную запись пользователя на файловом сервере Samba (флаг -a) и активировать его (флаг -e):

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка⁸ файлового сервера)

3.2.8 Настроить конфигурацию файлового сервера Samba

1. На сервере server-ubuntu2204 с помощью текстового редактора nano

открыть файл конфигурации smb.conf

В конце файла добавить разделы описания ресурсов сервера и режимов доступа к ним.

3.2.9 Проверить файл smb.conf с помощью утилиты testparm

3.2.10 Перезапустить файловый сервер Samba

3.2.11 Подключиться к каталогам файлового сервера Samba из командной строки рабочей станции Ubuntu

- перейти на виртуальную машину ws1-ubuntu2204

- открыть программу Терминал
- подключиться к каталогам файлового сервера Samba с помощью

утилиты **smbclient**

3.2.12 Подключиться к каталогам файлового сервера Samba из графической оболочки рабочей станции Ubuntu

- перейти на виртуальную машину ws1-ubuntu2204

- открыть домашний каталог admin_ws

+ другие места

Подключиться к серверу Ввести адрес сервера smb://192.168.100.100

Дважды щёлкнуть на каталоге share_adminsamba

Выбрать Зарегистрированный пользователь

Имя пользователя admin_samba

- Домен gradmin_samba
- Пароль adminsamba

Подключиться

Откроется каталог share_adminsamba

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка⁹ файлового сервера)

4 Контрольные вопросы

- 1. В чём особенность реализации файловой системы Samba
- 2. Какие есть типы серверов Samba?
- 3. Для чего предназначен файловый сервер Samba?

4. Какие типы пользователей могут иметь доступ к ресурсам файлового сервера Samba?

5. В чем заключается настройка конфигурации файлового сервера Samba?

5 Литература

1. Комягин В.Б. Устанавливаем и настраиваем Ubuntu Server: ООО «Издательство Триумф», 2012.-255 стр. :ил.

2. Негус К. Ubuntu и Linux для продвинутых: 2-е изд. – СПб.: Питер, 2014. – 384 с.:ил

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка¹⁰ файлового сервера)

6 Приложение

6.1 Подключение к серверу с рабочей станции по SSH-протоколу \$ ssh admin_ssh@192.168.100.100

6.2 Установка сервера Samba

\$sudo apt-get update

\$ sudo apt-get -y install samba

6.3 Создание каталога

\$ sudo mkdir -p /samba/share_samba

6.4 Создание группы пользователей

\$ sudo groupadd gruser_samba

6.5 Назначение группы пользователей владельцем каталога \$ sudo chown :gruser_samba /samba/share_usersamba

6.6 Назначение прав доступа к каталогам \$ sudo chmod 775 /samba/share samba/

\$ sudo chmod 2770 /samba/share_usersamba/

6.7 Создание учетной записи пользователя

\$ sudo adduser admin_samba

6.8 Включение пользователя в группы sudo usermod –aG sudo,gruser_samba, gradmin_samba admin_samba

6.9 Назначение пользователя владельцем каталога \$ sudo chown admin_samba:gradmin_samba /samba/share_adminsamba/

6.10 Регистрация и активация учетной записи на сервере Samba
\$ sudo smbpasswd -a admin_samba
\$ sudo smbpasswd -e admin_samba

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка¹¹ файлового сервера)

6.11 Открытие файла конфигурации сервера Samba

\$ sudo nano /etc/samba/smb.conf

6.12 Описание ресурсов файлового сервера и режимов доступа к ним.

6.12.1 Каталог share_adminsamba [share_adminsamba]

path = /samba/share_adminsamba
public = no
guest ok = no
browseable = yes
read only = no
force create mode = 0660
force directory mode = 2770
force group = gradmin_samba
valid users = @gradmin samba

6.12.2 Каталог share_usersamba [share_usersamba]

path = /samba/share_usersamba
public = no
guest ok = no
browseable = yes
read only = no
force create mode = 0660
force directory mode = 2770
force group = gruser_samba
valid users = @gruser_samba

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка¹² файлового сервера)

6.12.3 Каталог share_samba

[share_samba]

path = /samba/share_samba
public = yes
writable = yes
read only = no
guest ok = yes
create mask = 0775
directory mask = 0775
force create mode = 0775
force directory mode = 0775

6.12.4 Команды описания ресурсов

[] - имя каталога;

path = - путь к каталогу;

public = yes – предоставляет доступ на чтение всем авторизованным и гостевым пользователям;

writable = yes – предоставляет право записи в каталог;

read only = no – предоставляет право на чтение. При значении **no** все пользователи получают право на создание каталогов и файлов;

guest ok = yes - предоставляет доступ гостевой учетной записи;

create mask = 0775;

directory mask = 0775;

force create mode = 0775;

force directory mode = 0775.

Задают права доступа, назначаемые при создании нового каталога или файла.

Сетевое ПО Лаб.работа № 3 (Сетевая файловая система Samba. Установка и настройка¹³ файлового сервера)

6.13 Подключение к серверу Samba с помощью утилиты smbclient

\$ smbclient //192.168.100.100/share_adminsamba -U admin_samba

\$ smbclient //192.168.100.100/share_usersamba -U user_samba

\$ smbclient //192.168.100.100/share_samba