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 № 5 «Сетевые интерфейсы рабочих станций и серверов ОС Alt Linux. Средства удалённого администрирования»

Москва 2024 г.

2

1 2	Цель Теор	ь работы ретическая часть	3 3
	2.1	Настройка сетевых интерфейсов OC Alt Linux	3
	2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.4	Адресация в IP-сетях Назначение статических IP-адресов рабочим станциям сети Сетевые интерфейсы Системы управления сетевыми интерфейсами Использование сервиса Netplan	3 4 4 5 7
	2.2	Средства удалённого администрирования Alt Linux	7
3	2.2.1 2.2.2 Выпо 3.1	Использование протокола SSH Использование веб-интерфейса центра управления системой олнение работы	7 8 8 8
	3.2	Порядок выполнения работы	9
4 5 6	3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 Конт Лите Прил 6.1 6.2	Установить и настроить виртуальную машину ws1-alt10 Настроить сетевые интерфейсы рабочей станции ws1-alt10 Установить и настроить виртуальную машину server-alt10 Настроить сетевые интерфейсы сервера server-alt10 Проверить сетевые соединения сервера и рабочей станции IP-сети Настроить протокол SSH для удалённого доступа к серверу Настроить веб-интерфейс центра управления системой рольные вопросы	9 . 10 . 11 . 12 . 12 . 12 . 12 . 12 . 12 . 13 . 13 13
	6.3	Сетевая конфигурация рабочей станции на языке разметки YAML в фа	йле
	/etc/net	tolan/config vaml	. 13
	6.4	Сетевая конфигурация сервера на языке разметки YAML в файле /etc/netplan/config.vaml.	. 13
	6.5	Создание файла конфигурации для сетевого менеджера	14
	6.6	Проверка сетевых соединений сервера и рабочей станции	14
	6.7	Создание на сервере server-alt10 пользователя admin_ssh	14
	6.8	Команды службы SSH на сервере и рабочей станции	14
	6.9	Изменение номера порта для службы SSH	. 14
	6.10	Открытие и закрытиеSSH-соединения с сервером	. 15

1 Цель работы.

Целью работы является приобретение навыков:

- настройки сетевых интерфейсов рабочих станции и серверов Alt Linux,
- создания локальной IP-сети,
- использования средств удаленного администрирования.

2 Теоретическая часть

2.1 Настройка сетевых интерфейсов ОС Alt Linux

2.1.1 Адресация в ІР-сетях

Каждый узел IP-сети имеет адреса трех типов:

- физический адрес (МАС-адрес)
- сетевой адрес (ІР-адрес)
- символьный адрес (DNS-имя)

- физический адрес(МАС-адрес)

Каждое сетевое устройство – сетевой адаптер, адаптер Wi-Fi, модем – имеет свой персональный идентификатор, отличающийся от идентификаторов всех других устройств. Таким идентификатором является **MAC-адрес** (Media Access Control – Управление доступом к среде передачи) или Hardware Address (Адрес устройства), который представляет собой шестнадцатеричное число из 12 цифр, например 00:04:ac:26:5e:8e. Регистр символов значения не имеет.

Для сетевых устройств первые две цифры MAC-адреса – всегда 00. Первые 6 цифр адреса - код производителя оборудования. Вся продукция, выпускаемая с этим кодом, принадлежит одному производителю. Последние 6 цифр – это серийный номер устройства.

Именно МАС-адрес является уникальным идентификатором для каждого выпущенного сетевого устройства. Благодаря своей структуре – шести парам шестнадцатеричных чисел, количество возможных МАС-адресов составляет 2⁴⁸. Считается, что такого количества адресов должно хватить до 2100 года.

В широковещательных сетях, таких, как сети на основе Ethernet, MACадрес позволяет уникально идентифицировать каждый узел сети и доставлять Сетевое ПО Лаб.работа № 5 (Сетевые интерфейсы рабочих станций и серверов ОС Alt Linux. Средства удалённого администрирования) информацию только этому узлу.

4

- сетевой адрес(IP-адрес)

Этот адрес используется на сетевом уровне. Он назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов сети.

IP-адрес состоит из двух частей: номера сети и номера узла.

Номер сети выбирается администратором при конфигурировании сети.

Если сеть должна быть включена в Internet, то номер сети назначается по рекомендации специального подразделения Internet (Network Information Center, NIC). Провайдеры услуг Internet получают диапазоны адресов у подразделений NIC, а затем распределяют их между своими клиентами.

Каждый узел может входить в несколько IP-сетей. В этом случае узел должен иметь несколько IP-адресов, с каждым из которых связан свой сетевой интерфейс.

2.1.2 Назначение статических ІР-адресов рабочим станциям сети.

При небольшом размере локальной сети IP-адреса рабочих станций могут назначаться администратором сети вручную. Каждому компьютеру локальной сети в этом случае назначается статический **IP-адрес** вида **192.168.*.*.** Такой статический адрес всегда будет оставаться постоянным и будет виден только в пределах локальной сети.

Использование статических IP-адресов при организации локальной сети позволяет проще администрировать и управлять сетью.

2.1.3 Сетевые интерфейсы

Настройка рабочих станций для работы в локальной сети и подключения к сети Интернет сводится к настройке сетевых интерфейсов операционной системы.

С точки зрения операционной системы сетевой интерфейс определяет правила взаимодействие с устройством, через которое операционная система получает и передает IP-пакеты. Основными устройствами, позволяющими

организовывать взаимодействие по сети, являются сетевые адаптеры (Ethernetкарты).

Каждый сетевой интерфейс определяется названием и IP-адресом узла сети. IP-пакеты, предназначенные определенному адресату, направляются на определенные сетевые интерфейсы.

Таким образом, когда речь идет о IP-адресе узла, всегда имеется в виду IPадрес определённого сетевого интерфейса данного узла. Каждый узел может иметь несколько IP-адресов и соответственно несколько сетевых интерфейсов.

Название сетевого интерфейса определяется типом транспортного протокола и порядковым номером.

Для протокола IP транспортными протоколами являются Ethernet и PPP. Поэтому для сетей Ethernet в название интерфейса используется префикс eth, а для соединений PPP (Point-to-Point Protocol) – префикс ppp.

Таким образом, если в операционной системе узла присутствует несколько интерфейсов Ethernet, то первый будет иметь название **eth0**, а второй **eth1**.

Кроме того, вне зависимости от типа системы и наличия других интерфейсов, в операционной системе узла всегда присутствует так называемый кольцевой интерфейс **lo** (Local Loopback), который имеет IP-адрес **127.0.0.1.** Этот интерфейс является виртуальным и, в отличие от других интерфейсов, порядкового номера не имеет.

Наличие в системе хотя бы одного сетевого интерфейса является обязательным. Адрес **127.0.0.1** всегда адресует данную локальную машину.

2.1.4 Системы управления сетевыми интерфейсами

В OC Alt Linux, как и в большинстве современных дистрибутивах Linux, используются различные системы управления сетевыми соединениями.

В настоящее время есть две основных систем управления сетевыми соединениями: NetworkManager и Systemd-networkd (для совместимости

Сетевое ПО Лаб.работа № 5 (Сетевые интерфейсы рабочих станций и серверов ОС Alt Linux. Средства удалённого администрирования) поддерживается также и система **Ifupdown** с настройками в /etc/network/interfaces).

Сетевые менеджеры NetworkManager и Systemd-networkd имеют разную функциональность, настраиваются по-разному и в разных местах хранят свои настройки.

Менеджер сетевых соединений NetworkManager используется во многих дистрибутивах Linux. Логика, реализованная в NetworkManager, позволяет поддерживать постоянное соединение с сетью по доступному в данный момент сетевому интерфейсу из заданного пользователем множества сетевых интерфейсов.

Обычно NetworkManager используется на рабочих станциях, поскольку он имеет GUI-интерфейс для всех популярных графических окружений. В случае настольных компьютеров и ноутбуков, которые работают с непостоянными конфигурациями проводных и беспроводных соединений, менеджер сетевых соединений NetworkManager остается предпочтительным выбором.

Однако на серверах Linux использование NetworkManager не целесообразно, т.к. он потребляет много ресурсов. NetworkManager занимает в оперативной памяти около 20 Мб, в то время как systemd-networkd и systemd-resolvd вместе занимают меньше 2 Мб.

Менеджер сетевых соединений Systemd-networkd является одним из компонентов системы инициализации Systemd, которая представляет собой сложную систему для управления системными службами.

С помощью **Systemd-networkd** можно настроить интерфейсы сетевых устройств, работающих с сетями, в которых используются как серверы DHCP, так и статическая адресация. Он также может использоваться для настройки виртуальных сетевых интерфейсов, позволяющих реализовать мосты, туннели или виртуальные сети.

Systemd-networkd интегрирован с остальными компонентами Systemd (такими, как системная служба Resolved, предназначенная для разрешения доменных имен по протоколу DNS, системная служба Timesyncd,

предназначенная для синхронизации времени по протоколу NTP и системная служба Udevd, предназначенная для отслеживания состояния аппаратных устройств).

Сетевой менеджер systemd-networkd больше подходит для серверов, которые работают с относительно стабильными конфигурациями сетевых интерфейсов.

2.1.5 Использование сервиса Netplan

Сервис **Netplan** предоставляет уровень управления, находящегося над сетевыми менеджерами. Он предоставляет возможность описывать сетевую конфигурацию в единой унифицированной форме. Затем эта конфигурация при помощи **Netplan** преобразуется в настройки для одного из сетевых менеджеров.

Сетевая конфигурация в **Netplan** описывается при помощи специального языка разметки YAML. Особенностью языка является использование отступов для формирования структуры полей. Для отступов используются пробелы (чаще всего используют два или четыре пробела).

Структура YAML-файла состоит из полей и их значений, которые отделяются двоеточием, в качестве значения могут выступать числа, строки, списки или другие поля.

Все конфигурационные файлы **Netplan** хранятся в директории /etc/netplan. Имя файла может быть любым, с обязательным расширением **.yaml.** Если файлов несколько, то они обрабатываются в алфавитном порядке.

После создания сетевых конфигураций с помощью текстового редактора, на основе этих описаний с помощью команд Netplan создаются конфигурационные файлы для конкретного сетевого менеджера

2.2 Средства удалённого администрирования Alt Linux

2.2.1 Использование протокола SSH

Протокол SSH позволяет осуществлять безопасный удалённый доступ к управлению сервером.

Протокол шифрует весь трафик, предоставляя максимальную

Для работы по протоколу SSH необходим SSH-сервер и SSH-клиент.

Сервер прослушивает соединения от клиентских машин и при установлении связи производит аутентификацию, после чего начинает обслуживание клиента.

Клиент используется для входа на удалённую машину и выполнения команд на сервере.

В Alt Linux в качестве **SSH-сервера** используется пакет **openssh-server**. В качестве **SSH-клиента** в серверных и десктопных версиях используется пакет **openssh-client**

2.2.2 Использование веб-интерфейса центра управления системой

Центр управления системой (ЦУС) Alt Linux имеет в своём составе в том числе и веб-ориентированный интерфейс, позволяющий управлять данным компьютером с любого другого компьютера сети.

Работу с ЦУС можно проводить с помощью любого веб-браузера

Веб-интерфейс ЦУС можно настраивать, выбрав один из режимов: – основной режим; – режим эксперта. Выбор режима влияет на количество отображаемых модулей. В режиме эксперта отображаются все модули, а в основном режиме только наиболее используемые.

Центр управления системой содержит справочную информацию по всем включённым в него модулям.

Об использовании самого интерфейса системы управления можно прочитать, нажав на кнопку Справка на начальной странице центра управления системой.

После работы с центром управления системой, в целях безопасности, вебинтерфейс необходимо закрыть.

3 Выполнение работы

3.1 Задание

1. Установить виртуальные машины рабочих станций с операционными

8

системами Alt-Рабочая станция и Alt-сервер.

2. Подключить сетевые адаптеры виртуальных машин для подключения к внешней сети и локальной сети.

9

- 3. Запустить виртуальные машины
- 4. Установить пакет Netplan на рабочую станцию и сервер
- 5. С помощью текстового редактора описать на языке YAML сетевые конфигурации рабочей станции и сервера. Для рабочей станции использовать сетевой менеджер NetworkManager, а для сервера сетевой менеджер systemd-networkd
- 6. Командами **Netplan** создать конфигурационные файлы сетевых менеджеров рабочей станции и сервера
- 7. Проверить правильность установки IP-адресов рабочих станций локальной сети
- 8. Настроить средства удалённого администрирования протокол SSH и Центр Управления Системой

3.2 Порядок выполнения работы

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

Пароль **studXX**

• Запустить программу виртуализации Oracle VM VirtualBox

3.2.1 Установить и настроить виртуальную машину ws1-alt10

1. Импортировать виртуальную машину ws1-Alt10 с установленной операционной системой Alt Рабочая станция:

\home\OC-СПО\Сети Alt \ ws1-alt10.ova

- 2. В настройках Сеть машины
 - включить Адаптер 1
 - выбрать тип подключения: NAT
 - включить Адаптер 2
 - выбрать тип подключения: Внутренняя сеть

3. Запустить рабочую станцию **ws1-alt10** (пользователь **admin_ws** пароль **adminws**)

3.2.2 Настроить сетевые интерфейсы рабочей станции ws1-alt10

Задание

Необходимо на **ws1-alt10** настроить сетевые интерфейсы для выхода в Интернет через хост-компьютер и для связи с узлами локальной сети.

Для этого необходимо настроить два сетевых интерфейса – enp0s3 для выхода во внешнюю сеть, и enp0s8 для связи с локальной сетью.

Интерфейсу enp0s3 будет назначаться IP-адрес от внешнего DHCPсервера программы виртуализации VirtualBox. Если в процессе установки рабочей станции хост-компьютер был подключен к Интернету, то интерфейс enp0s3 активируется автоматически.

Интерфейс **enp0s8** предназначен для назначение рабочей станции статического IP-адреса **192.168.100.101** и маски **255.255.255.0** для работы в локальной сети.

Порядок выполнения

- 1. Войти в систему под учётной записью **root**
- 2. Установить на рабочей станции пакет netplan
- 3. Описать сетевую конфигурацию рабочей станции на языке разметки

YAML в файле /etc/netplan/config.yaml

- 4. Создать файл конфигурации для выбранного сетевого менеджера
- 5. Просмотреть сетевые интерфейсы рабочей станции

3.2.3 Установить и настроить виртуальную машину server-alt10

1. Импортировать виртуальную машину server-Alt10 с установленной

операционной системой Alt сервер:

\home\OC-СПО\Сети Alt \ server-alt10.ova

2. В настройках Сеть виртуальной машины

- включить Адаптер 1
- выбрать тип подключения: NAT
- включить Адаптер 2
- выбрать тип подключения: Внутренняя сеть
 - 3. Запустить сервер server-alt10

(пользователь root пароль adminroot)

3.2.4 Настроить сетевые интерфейсы сервера server-alt10

Задание.

Необходимо на server-alt10 настроить сетевые интерфейсы для выхода в Интернет через хост-компьютер и для связи с узлами локальной сети.

Для этого необходимо настроить два сетевых интерфейса – enp0s3 для выхода во внешнюю сеть, и enp0s8 для связи с локальной сетью.

Интерфейсу enp0s3 будет назначаться IP-адрес от внешнего DHCPсервера программы виртуализации VirtualBox. Если в процессе установки рабочей станции хост-компьютер был подключен к Интернету, то интерфейс enp0s3 активируется автоматически.

Интерфейс **enp0s8** предназначен для назначение рабочей станции статического IP-адреса **192.168.100.100** и маски **255.255.255.0** для работы в локальной сети.

Порядок выполнения

- 1. Установить на сервере пакеты netplan и nano
- 2. Описать сетевую конфигурацию сервера на языке разметки YAML в файле

/etc/netplan/config.yaml

1. Создать файл конфигурации для выбранного сетевого менеджера

2. Просмотреть сетевые интерфейсы сервера

3.2.5 Проверить сетевые соединения сервера и рабочей станции IPсети

Проверить сетевое соединение клиента и сервера сети.

3.2.6 Настроить службу SSH для удалённого доступа к серверу

- 1. Создать на сервере server-alt10 пользователя admin_ssh
- 2. Проверить статус службы SSH на сервере и рабочей станции
- 3. При необходимости включить службы
- 4. Изменить порт, на котором должна работать служба.
- 6. Открыть на рабочей станции SSH- соединение с сервером
- 7. Закрыть SSH-соединение

3.2.7 Настроить веб-интерфейс центра управления системой

1. На рабочей станции, используя веб-браузер Mozilla Firefox, подключиться

к Центру Управления Системой сервера по ссылке <u>https://192.168.100.100:8080</u>

Учётная запись : **root** Пароль **: adminroot**

- 2. Ознакомиться с основными возможностями ЦУС
 - Установить параметры обновления системы

4 Контрольные вопросы

1. В чём заключается настройка сетевых интерфейсов рабочих станций сети?

2. В каких случаях удобно использование статических IP-адресов рабочих станций?

5 Литература

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

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

6 Приложение

6.1 Вход в систему на рабочей станции под учётной записью root

- 1. Открыть программу Терминал
- 2. Перейти на **tty2**(Ctrl-Alt-F2)
- 3. Войти root/adminroot
- 6.2 Установка пакетов

apt-get update

apt-get install netplan

apt-get install nano

6.3 Сетевая конфигурация рабочей станции на языке разметки YAML в файле /etc/netplan/config.yaml

network: version: 2 renderer: NetworkManager ethernets: enp0s3: dhcp4: true

dhcp6: no ethernets: enp0s8: dhcp4: no dhcp6: no addresses: [192.168.100.101/24]

6.4 Сетевая конфигурация сервера на языке разметки YAML в файле /etc/netplan/config.yaml

network: version: 2 renderer: networkd ethernets: enp0s3: dhcp4: true dhcp6: no

ethernets: enp0s8: dhcp4: no dhcp4: no addresses: [192.168.100.100/24]

6.5 Создание файла конфигурации для сетевого менеджера # netplan apply

netplan generate

6.6 Проверка сетевых соединений сервера и рабочей станции # ping 192.168.100.100

ping 192.168.100.101

6.7 Создание на сервере server-alt10 пользователя admin_ssh # useradd admin_ssh

passwd admin_ssh(adminssh)

6.8 Команды службы SSH на сервере и рабочей станции

systemctl status sshd - проверка статуса службы

systemctl start sshd - запуск службы

systemctl stop sshd - останов службы

systemctl disable sshd - отключить запуск во время загрузки системы

systemctl enable sshd - запускать службу во время загрузки системы

6.9 Изменение номера порта для службы SSH. # systemctl stop sshd

nano /etc/openssh/sshd_config

- найти, раскомментировать и изменить (#Port 22). Указать значение порта 2222.

- сохранить изменения.

- запустить SSH и проверить статус.

По умоланию SSH настроен на 22 порт. Желательно менять порт.

Сетевое ПО Лаб.работа № 5 (Сетевые интерфейсы рабочих станций и серверов ОС Alt Linux. Средства удалённого администрирования) 6.10 Открытие и закрытиеSSH-соединения с сервером

ssh admin_ssh@192.168.100.100

exit.