Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов разделу 6 Сетевая безопасность

> для студентов специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)

> > Магнитогорск, 2020

ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией «Информатики и вычислительной техники» Председатель И.Г. Зорина Протокол № 7 от «17»февраля 2020 г.

Методической комиссией МпК

Протокол №3 от «26» февраля 2020г

Составитель: преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова Анна Петровна Иванченко

Методические указания по выполнению практических работ разработаны на основе рабочей программы ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разделу 6 Сетевая безопасность.

Содержание практических работ ориентировано на формирование общих и профессиональных компетенций по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ 4
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 6
Практическая работа № 1 6
Практическая работа № 27
Практическая работа № 3 8
Практическая работа № 4 10
Практическая работа № 5 12
Практическая работа № 613
Практическая работа № 714
Практическая работа № 816
Практическая работа № 917
Практическая работа № 10
Практическая работа № 11
3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Ошибка! Закладка не определена.21

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические занятия.

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных практических умений, необходимых в последующей учебной деятельности.

Ведущей дидактической целью практических занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разделу 6 Сетевая безопасность предусмотрено проведение практических занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

 проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;

– проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;

принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;

– инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;

– выполнять регламенты техники безопасности.

Содержание практических занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.

ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.

А также формированию *общих компетенций*:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выполнение обучающимися практических и/или лабораторных работ по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разделу 6 Сетевая безопасность направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

Продолжительность выполнения практической работы составляет не менее двух академических часов (от 2 до 6) и проводится после соответствующего занятия, которое обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 6.1. Безопасность сетей Ethernet

Практическая работа № 1 Аудит безопасности протокола SNMP

Цель работы: Изучение способов мониторинга и управления сетью на основе протокола SNMP с использованием собственных механизмов безопасности.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- управлять сетью на основе протокола SNMP;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»0

Порядок выполнения работы:

1. Постройте топологию сети, показанную на рисунке 1.



Рисунок 1

- 2. Изучите раздел «Протокол SNMP» теоретического пособия.
- 3. Настройте SNMP-протокол на коммутаторах.
- 4. Изучите раздел «Утилиты управления сетью по протоколу SNMP».
- 5. Запустите утилиту iReasoning MIB Browser.
- 6. Загрузите базу МІВ RFC-1213.
- 7. На обоих коммутаторах (DES-3010 и DES-3828) выясните следующие параметры:

- название устройства, время работы устройства, службы, запущенные на устройстве (ветвь system);
- количество интерфейсов на устройстве, содержимое таблицы интерфейсов, название двух дополнительных виртуальных портов (ветвь interfaces);
- IP-адрес устройства, содержимое таблицы маршрутизации (ветвь ip);
- ТСР-соединения, установленные устройством (ветвь tcp).
- 8. Загрузите базы MIB Time, DES-3010G-L2MGMT из каталога root/Desktop/SNMP/DES3000-MIB/ private/.
- 9. Определите текущее системное время коммутатора.
- 10. Определите состояние портов коммутатора (база DES-3010G-L2MGMT, ветвь swL2PortinfoTable, таблица swL2PortMgmt).

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 2 Аудит безопасности протокола STP

Цель работы: Изучение уязвимостей алгоритма Spanning Tree и Rapid Spanning Tree

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- выполнять аудит безопасности протокола STP;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучите раздел «Аудит безопасности протокола связующего дерева STP» теоретического пособия и раздел «L2 Features» (меню «Spanning Tree»).
- 2. Соберите сеть с топологией, представленной на рисунке 2.



Рисунок 2

- 3. Настройте и активизируйте на коммутаторах протокол Spanning Tree (замечание: по причине недоработки компанией D-Link программного обеспечения коммутатора DES-3828 приоритет коммутатора на данной модели выставить невозможно. Поэтому приоритет коммутатора DES-3828 постоянен и равен 32768, что не мешает выполнению практической работы).
- 4. Параллельно с шагом 3 запустите на машине #3 утилите tcdump и выясните MAC-адреса коммутаторов, анализируя содержимое пактов BPDU.
- 5. Сбросьте настройки коммутатора в фабричные и перезагрузите его.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 3 Базовые механизмы коммутаторов

Цель работы: Изучение технологий Trusted Hosts, IP-MAC Binding и Port Security.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- контролировать доступ компьютеров в сеть на основе их IP и MAC-адресов, а также порта подключения;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Соберите топологию сети, представленную на рисунке 3.



Рисунок 3

- 2. Изучите разделы «Ограничение количества управляющих компьютеров», «Настройка безопасности индивидуального порта» и «Технология фильтрации IP-MAC Binding» теоретического пособия.
- 3. Изучите раздел «Security» (меню «Trusted Hosts»).
- 4. Настройте коммутаторы таким образом, чтобы ими могли управлять только машины #1 и #3.
- 5. Проверьте выполненные настройки.
- 6. Изучите раздел «Security» (меню «Port Security»).
- 7. Очистите таблицы коммутации на всех коммутаторах.
- 8. С машин #1 и #2 «пропингуйте» машину #3.
- 9. Убедитесь, что в таблицах коммутации не присутствует аппаратного адреса машины #4.
- 10. Заблокируйте на обоих коммутаторах таблица коммутации в режиме Permament.
- 11. Попытайтесь осуществить взаимодействие с 4-ым компьютером с любого компьютера. Объясните полученный результат.
- 12. Изучите раздел. «Administration» (меню «IP-MAC Binding»).
- 13. Сбросьте блокировку таблиц коммутации.
- 14. Используя технологию IP-Mac Binding, настройте на коммутаторах фильтры таким образом, чтобы в сети могли работать только машины #1 и #3.
- 15. Сбросьте настройки коммутаторов в фабричные и перезагрузите его.

Форма представления результата: Отчет о проделанной работе, выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 4 Списки контроля доступа ACL

Цель работы: Изучение технологии Access Control Lists.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- ограничивать типы приложений, разрешенных для использования в сети;
- контролировать доступ пользователей к сети;
- определять устройства, к которым они могут подключаться

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Соберите сеть с топологией, представленной на рисунке 4.



Рисунок 4

- 2. Изучите раздел «Списки контроля доступа» теоретического пособия и раздел «ACL» (меню «Access Profile Table»).
- 3. Настройте списки контроля доступа таким образом, чтобы:
 - ни один из коммутаторов DES-3010 не мог «пропинговать» машину #4;
 - машина #1 могла «пропинговать» машину #3, но не могла машину #4;
 - машина #2 могла скачать файл с машины #4 (используя ftp-протокол), но не могла получить почтовые сообщения;
 - только тот трафик, который идет от машины #2 к машине #3 «зеркалиловался» на порт машины #4.
- 4. Проверьте созданные настройки.

Форма представления результата: Отчет о проделанной работе, выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Тема 6.2. Механизмы обеспечения безопасности беспроводных локальных сетей Практическая работа № 5 Шифрование канала с использованием протокола WEP

Цель работы: Получение навыков построения сетей Wi-Fi с использованием механизма шифрования WEP.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- использовать алгоритм обеспечения безопасности сетей Wi-Fi;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Постройте сеть, топология которой представлена на рисунке 5.



Рисунок 5

- 2. Изучите раздел «Механизмы шифрования в беспроводных сетях» теоретического пособия.
- 3. Включите точку доступа, настройте канал и имя сети. Включите внутренний DHCPсервер. Включите шифрование WEP, используя 40-битный ключ.
- 4. Ассоциируйте два компьютера с этой точкой доступа.
- 5. Запустите на третьем компьютере утилиту «Airodump-ng» для перехвата пакетов.
- 6. Выполните взаимодействие между компьютерами 1 и 2.
- 7. Убедитесь (по экрану airodump-ng), что несколько пактов с данными было перехвачено.
- 8. Сгенерируйте файл словаря, содержащий несколько произвольных ключей и добавьте в конец файла заданный ключ. Длина словаря должна быть не меньше 10000 записей. Скрипт для генерации находится на диске в каталоге /root/Desktop/Scripts/wep.
- 9. Используя полученный словарь и перехваченные пакеты выполните атаку на файл с перехваченными пакетами с помощью утилиты «WepAttack».
- 10. Выполните эти же действия, изменяя длину ключа и используя в качестве перехватчика Kismet вместо airodump. Варьируйте размер файла словаря, добавляя или удаляя записи. Сделайте вывод о влиянии длины ключа и размера словаря на скорость атаки.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 6

Шифрование канала с использованием протокола WPA

Цель работы: Получение навыков построения сетей Wi-Fi с использованием механизма шифрования WPA.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- контролировать доступ к беспроводным сетям;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Постройте сеть, топология которой представлена на рисунке 6.



Рисунок 6

- 2. Используйте утилиту wpa_supplicant, настройте защищенную сеть с использованием аутенфикации WPA и системой шифрования TKIP.
- 3. Используя ssh, сравните полезную пропускную способность канала до и после использования WPA.

Примечание –

Для проверки скорости соединения воспользуйтесь SSH

- 1. На первом компьютере задайте пароль пользователю root: passwd.
- 2. На втором компьютере для копирования файла выполните команду:

scp ip_aдрес_компьютера_1:путь_к_файлу /dev/null

Эта команда скопирует указанный файл с первого компьютера на второй, причем файл не будет сохранен на диске, что позволит оценить реальную пропускную способность сетию Скорость передачи данных будет указана в выводе команды scp.

- 4. Используя утилиту tcdump осуществите перехват пакетов. Изучите содержимое перехваченных пакетов до и после применения WPA.
- 5. Используя утилиту wpa_supplican, настройте защищенную сеть с использованием аутенфикации WPA2/PSK и системой шифрования TKIP.
- 6. Используя ssh, сравните полезную пропускную способность канала до и после использования WPA2/PSK.
- 7. Используя утилиту wpa_supplican, настройте защищенную сеть с использованием аутенфикации WPA2/PSK и системой шифрования AES.
- 8. Используя ssh, сравните полезную пропускую способность канала с использованием системы шифрования TKIP с системой шифрования AES.

Форма представления результата: Отчет о проделанной работе, выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 7

Аутентификация беспроводных клиентов на основе учетных записей пользователей и аппаратных адресов компьютеров

Цель работы: получение навыков построения защищенных Wi-Fi сетей с использованием RADIUS-сервера и фильтрации по MAC-адресам.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- выполнять проверку пользователей и устройств при их подключении;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте сеть, топология которой представлена на рисунке 7.
- 2. Используя утилиту freeradius, настройте RADIUS-сервер и создайте двух произвольных пользователей.
- 3. Настройте маршрутизатор DIR-300 на использование IEEE 802.1х.
- 4. Настройте клиентов, используя утилиту wpa_supplicant.
- 5. Проверьте работоспособность сети.



- 6. Соберите топологию, представленную на рисунке 8.
- 7. К точке доступа 1 разрешить подключение компьютеров 1 и 2 с помощью разрешенных списков MAC-адресов. К точке доступа 2 запретить подключение с компьютера A с помощью запрещенных списков MAC-адресов.
- 8. Проверьте правильность выполненных настроек.



Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Тема 6.3. Механизмы построения защищенных сетей с использованием брандмауэров Практическая работа № 8 Протокол РРРоЕ

Цель работы: Изучение протокола PPPoE и способов его настройки и использования в OC Linux и брандмауэре D-Link DFL-800.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- настраивать (или инкапсулировать) IP или другие протоколы, которые настраиваются на PPP, через соединения Ethernet, но с программными возможностями PPP-соединений;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Соберите топологию сети, представленную на рисунке 9.



Рисунок 9

- 2. Настройте рабочие станции и брандмауэр таким образом, чтобы WAN-интерфейс DFL-800 и PPPoE-сервер принадлежали одной IP-подсети, а LAN-интерфейс DFL-800 и машина сотрудника – другой.
- 3. Изучите главу 8.1 «Протокол РРРоЕ» теоретического пособия, а также главы 4.7 «Настройка РРРоЕ-клиента на D-Link DFL-800» и 5.14 «Протокол РРРоЕ».
- 4. Используя утилиту гр-рррое, настройте РРРоЕ-сервер на машине Интернет-провайдера.
- 5. Настройте DFL-800 в качестве РРРоЕ-клиента (используя созданную в п.5 учетную записать пользователя). Установите РРРоЕ-туннель.
- 6. Осуществите доступ с машины сотрудника в сеть Интернет, то есть к машине провайдера.

Форма представления результата: Отчет о проделанной работе, выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 9 Виртуальные частные сети

Цель работы: изучение протокола IPSec и способа его настройки в OC Linux и на брандмауэре D-Link DFL-800.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- использовать протокол IPSec и способ его настройки в ОС Linux и на брандмауэре D-Link DFL-800;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Соберите топологию сети, представленную на рисунке 10.



Рисунок 10

- 2. Настройте рабочие станции и брандмауэры таким образом, чтобы создать четыре различных IP-подсети: a, b, c и d (в соответствие с рисунком 10).
- 3. Изучите главу «Протокол IPSec» теоретического пособия, а также главы «Настройка протокола IPSec на D-Link DFL-800» и «Протокол IPSec».
- 4. Настройте IPSec-туннель, как это показано на рисунке 10.
- 5. Проверьте работоспособность сети, обратившись с машины #1 на машину #2.

Форма представления результата: Отчет о проделанной работе, выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 10

Туннелирование соединений с использованием протокола SSL

Цель работы: изучение принципов безопасного обмена информации с использованием протокола SSL в OC Linux.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- создавать защищённое соединение между клиентом и сервером;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Соберите топологию сети, представленную на рисунке 11.



- 2. Настройте «зеркалирование» (Port Mirroring) на коммутаторе следующим образом: порт «а» - приемник, порт «b» - источник. Таким образом, злоумышленник сможет «прослушивать» весь трафик клиента.
- 3. Изучите главу «Протокол SSL/TLS» теоретического пособия, а также главу «Шифратор TCP-соединения Stunnel».
- 4. Запустите на сервер POP3-сервер с авторизацией через /etc/passwd.
- 5. Получите почту пользователя root с машины клиента. Параллельно с этим процессом запустите утилиту tcpdump на компьютере злоумышленника. Обнаружьте пароль на почтовый ящик в перехваченных пакетах.
- 6. На сервере запустите утилиту stunnel на 995 порту для запуска почтового сервера.
- 7. Включите использование SSL/TLS на клиенте. Выполните шаг 5.
- 8. Сравните перехваченные утилитой tcpdump пакеты.

Форма представления результата: Отчет о проделанной работе, выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа № 11 Удаленное управление по защищенному протоколу SSH

Цель работы: Изучение протокола SSH и способов его применения в OC Linux.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- удаленно управлять компьютером пользователя по протоколу SSH;

Материальное обеспечение:

учебно-лабораторный стенд «Сетевая безопасность»

Порядок выполнения работы:

1. Соберите топологию сети, представленную на рисунке 12.



Рисунок 12

- 2. Изучите главу «Протокол SSH» теоретического пособия, а также главу «Пакет OpenSSH».
- 3. Проверьте, работает ли на компьютерах ssh-cepвер (**ps ax** | **grep ssh**). Если не работает, то запустите его командой.
- 4. Попробуйте подключиться с клиента на сервер с использованием протокола SSH. Изучите переданные пакеты с помощью tcpdump. Посмотрите, какие события были отмечены в файле журнала /var/log/auth.log.
- 5. Перезагрузите удаленный сервер, не подключаясь к нему.
- 6. Удаленно перезапустите демон ssh без подключения.
- 7. Подключитесь к удаленному серверу и перезапустите демон ssh. Обратите внимание на то, что сеанс не завершился.

- 8. Запустите FTP-сервис на сервере.
- 9. Выполните передачу файла через FTP с помощью утилиты wget. Анализируйте проходящие пакеты с помощью утилиты tcpdump (-XX). Запомните скорость передачи.
- 10. Выполните передачу файла через ssh. Анализируйте проходящие пакеты с помощью tcpdump (-XX). Запомните скорость передачи. Сравните передаваемые пакеты и скорость передачи данных.
- 11. Включите сжатие ssh и повторите замер скорости. В каждом тесте анализируйте результаты для файла, состоящего из нулей, для файла, содержащего случайную последовательность (dd if=/dev/urandom of=file bs=1M count=10), для текстового конфигурационного файла и для бинарного файла.
- 12. Напишите скрипт, который будет создавать файл размеров 10МБ со случайными данными, архивировать его и передать с удаленной на локальную машину.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.