

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.А. Махновский
08.02.2023г

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОПЦ.11 Компьютерные сети

для обучающихся специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Магнитогорск, 2023

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
«Информатики и Вычислительной техники»
Председатель Т.Б. Ремез
Протокол № 6 от «25» января 2023

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 08.02.2023

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж
Н.А. Криворучко

Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе рабочей программы «Компьютерные сети».

Содержание практических и лабораторных работ ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и овладению профессиональными компетенциями.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 1 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И ИХ АППАРАТНЫЕ КОМПАНЕНТЫ	6
Тема 1.1 Общие сведения о компьютерной сети	6
Практическое занятие № 1	6
Тема 2.1 Передача данных по сети.....	8
Лабораторное занятие № 1	8
Лабораторное занятие № 2.....	9
Лабораторное занятие № 3.....	10
Лабораторное занятие №4.....	18
Лабораторное я занятие № 5	23
Лабораторное занятие№ 6.....	25
Лабораторное занятие№ 7.....	30
РАЗДЕЛ 2 ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.....	33
Тема 2.1 Передача данных по сети.....	33
Лабораторное занятие№ 8.....	33
Лабораторное занятие№ 9.....	35
Лабораторное занятие№ 10.....	37
Лабораторное занятие№ 11	40
Лабораторное занятие№ 12.....	45
Тема 2.2 Сетевые архитектуры	48
Лабораторное занятие№ 13	48
Лабораторное занятие№ 14.....	50

ВВЕДЕНИЕ

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

Состав и содержание практических и лабораторных 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 лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Компьютерные сети» предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

- У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;
- У.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств
- У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов;
- У.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и **овладению профессиональными компетенциями:**

ПК 5.3 - Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.

ПК 9.4 - Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.

ПК 9.6 - Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием.

ПК.9.10 - Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

А также формированию *общих компетенций:*

ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 - Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04 - Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 09 - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Выполнение обучающихся практических и лабораторных работ по учебной дисциплине «Компьютерные сети» 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;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проективных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

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

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

РАЗДЕЛ 1 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И ИХ АППАРАТНЫЕ КОМПАНЕНТЫ

Тема 1.1 Общие сведения о компьютерной сети

Практическое занятие № 1

Проектирование сетей различных типов в среде FPinger

Цель: научиться проектировать различные типы сетей в среде FPinger.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств

Материальное обеспечение:

Friendly Pinger 5.0.1

Задание:

1 Построить топологию сети по заданию преподавателя.

Краткие теоретические сведения:

Программа Friendly Pinger позволяет:

Визуализация компьютерной сети в красивой анимационной форме;

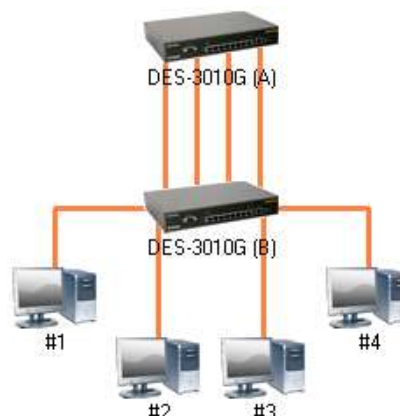
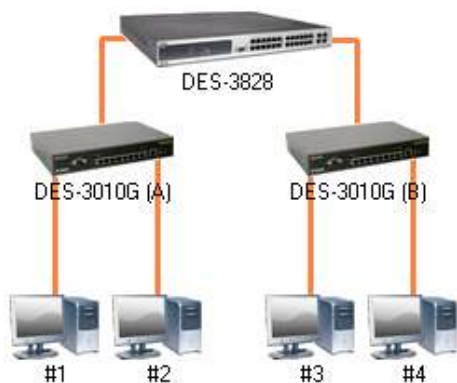
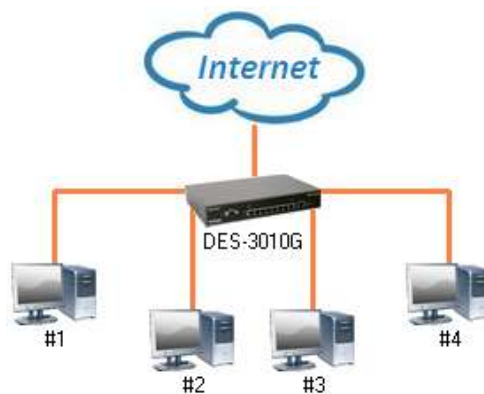
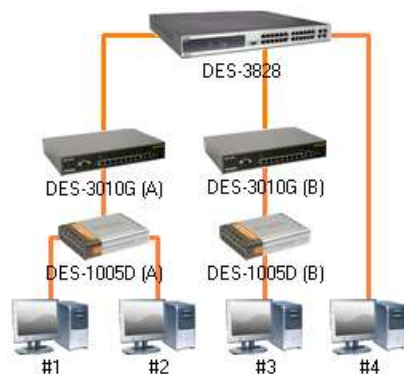
- Отображение, какие компьютеры включены, а какие нет;
- Пингование всех устройств за раз;
- Оповещение в случае остановки/запуска серверов;
- Инвентаризация программного и аппаратного обеспечения всех компьютеров в сети;
- Слежение, кто "лазает" по Вашему компьютеру и какие файлы качает;
- Назначение внешних команд (например, telnet, tracert, net.exe) устройствам;
- Поиск HTTP, FTP, e-mail и других сетевых служб;
- Отображение состояния сети на рабочем столе или Web странице;
- Графический Traceroute;
- Открытие компьютеров в проводнике, в Total Commander'e или в FAR'e;
- Функция "Создать дистрибутив" позволяет создать облегченную версию с Вашими картами и настройками.

Порядок выполнения работы:

1 Запустить программу.

2 Ознакомиться с интерфейсом программы.

3 Построить топологию по заданию преподавателя.



Форма представления результата: файл с топологией сети.

Критерии оценки:

«5» - практическое задание выполнена полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - практическое задание выполнена полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - практическое задание выполнена на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - практическое задание выполнена менее 70%.

Тема 1.2 Аппаратные компоненты

Лабораторное занятие № 1

Обжим и монтаж кабельных систем ЛВС

Цель: научиться производить обжим кабеля категории cat 5.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.4 Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.

Материальное обеспечение:

Кабель витая пара категории cat 5, обжимной инструмент, коннекторы RJ 45, тестер, фильм «Обжим кабеля»

Задание:

1 Обжать кабель и проверить его работоспособность.

Порядок выполнения работы:

1 Просмотреть фильм «Обжим кабеля»;

2 Выполнить обжатие кабеля;

3 Проверить работоспособность кабеля.

Форма представления результата: рабочий обжатый кабель

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 1.2 Аппаратные компоненты

Лабораторное занятие № 2

Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP

Цель: научиться производить мониторинг сети с помощью утилит.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;

Материальное обеспечение:

Учебно-лабораторный комплекс «Локальные компьютерные сети»

Задание:

1 Используя утилиты мониторинга сети определить сетевые параметры всех узлов.

Краткие теоретические сведения:

Ping – проверка связи с удаленным узлом.

Ifconfig – определение сетевых параметров узла таких как IP-адрес, Мас-адрес.

ARP–вывод arp-таблиц на соответствие IP-адреса и Мас-адреса.

Порядок выполнения работы:

1 Изучить теоретические сведения.

2 Собрать топологию сети.

3 Определить сетевые параметры всех узлов и заполнить таблицу

Узел	Интерфейс	IP-адрес	Мас-адрес
ПК1	eth 0		
	eth 1		
	eth 2		
ПК2	eth 0		
	eth 1		
	eth 2		
ПК3	eth 0		
	eth 1		
	eth 2		
ПК4	eth 0		
	eth 1		
	eth 2		
DES 3828			
DES 3010 G			
DES 3010 G			

Форма представления результата: заполненная таблица

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено мене 70%.

Тема 1.2 Аппаратные компоненты

Лабораторное занятие № 3

Основные команды коммутатора. Управление коммутаторами

Цель: ознакомиться с основными командами настройки, поиска и устранения неполадок коммутаторов D-Link.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;

У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей;

У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;

Материальное обеспечение:

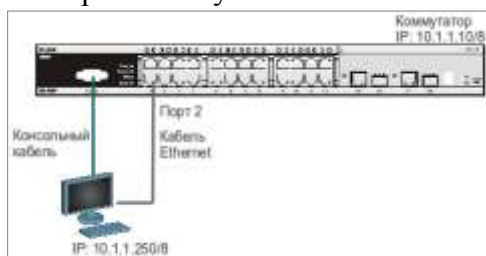
Коммутатор DES-3528 или DES-3810-28 1 шт.

Рабочая станция 1 шт.

Консольный кабель 1 шт

Задание:

1 Собрать схему



Краткие теоретические сведения:

Для настройки различных функций коммутаторов при выполнении практических работ будет использоваться интерфейс командной строки (CLI), так как он обеспечивает более тонкую настройку устройства.

Все команды CLI являются чувствительными к регистру, поэтому прежде чем вводить команду, надо убедиться, что отключены все функции, которые могут привести к изменению регистра текста.

При работе в CLI можно вводить сокращённый вариант команды. Например, если ввести команду «sh sw», то коммутатор интерпретирует эту команду как «show switch».

Для описания ввода команд, ожидаемых значений и аргументов при настройке коммутатора через интерфейс командной строки (CLI) используются следующие символы:

Таблица 1

<угловые скобки >	
Назначение	Содержат ожидаемую переменную или значение, которое должно быть указано.
Синтаксис	configipif<System>[{ipaddress<network_address> vlan<vlan_name32> state[enable disable]}][bootp dhcp]
Описание	В приведённом примере синтаксиса, пользователь должен указать имя IP-интерфейса System, имя VLAN vlan_name длиной до 32 символов и сетевой адрес network_address . Сами угловые скобки вводить не надо.

Пример	configipifSystemipaddress10.24.22.5/8vlanSales
[квадратные скобки]	
Назна- чение	Содержат требуемое значение или набор требуемых аргументов. Может быть ука- зано одно значение или аргумент.
Синтак- сис	createaccount[admin user]<username15>
Описа- ние	В приведённом примере синтаксиса, пользователь должен указать один из двух уровней привилегий (admin или user) для создаваемой учётной записи. Вводить квадратные скобки не надо.
Пример	createaccountadminuser1
 вертикальная черта	
Назна- чение	Отделяет два или более взаимно исключающих пунктов из списка, один из которых должен быть введён/указан.
Синтак- сис	createaccount[admin user]<username15>
Описа- ние	В приведённом примере синтаксиса, пользователь должен указать один из двух уровней привилегий (admin или user) для создаваемой учётной записи. Вводить квадратные скобки не надо.
Пример	createaccountadminuser1
{ фигурные скобки }	
Назна- чение	Содержит необязательное значение или набор необязательных аргументов.
Синтак- сис	reset[[config system]]{force_agree}
Описа- ние	В приведённом примере синтаксиса, пользователь может указать необязательное значение config или system. Его вводить необязательно, но результат выполнения команды будет зависеть от ввода дополнительного параметра.
Пример	resetconfig
(круглые скобки)	
Назна- чение	Показывает, что одно или более значений или аргументов, заключённых в фигур- ные скобки, должно быть введено.
Синтак- сис	configdhcp_relay{hops<value1-16> time<sec0-65535>}(1)
Описа- ние	В приведённом примере синтаксиса, от пользователя ожидается ввод одного или обоих необязательных параметров, заключённых в фигурные скобки. Параметр «(1)» показывает, что ожидается ввод, по крайней мере, одного из параметров или аргументов.
Пример	configdhcp_relayhops3

Порядок выполнения работы:

- 1 Вызовпомощипокомандам.
- 2 Изменение IP-адреса коммутатора.
- 3 Настройка времени на коммутаторе
- 4 Управление учетными записями пользователей
- 5 Управление возможностью доступа к коммутатору через Web-интерфейс и Telnet
- 6 Настройка параметров баннера приветствия

Ход работы:

- 1.Вызовпомощипокомандам

Подключите компьютер к консольному порту коммутатора с помощью кабеля RS-232. После подключения к консольному порту коммутатора, на персональном компьютере необходимо запустить программу эмуляции терминала VT100 (например, Putty или программу HyperTerminal в Windows). В программе следует установить следующие параметры подключения:

Скорость (бит/с):	115200
Биты данных:	8
Чётность:	нет
Стоповые биты:	1
Управление потоком:	нет

В зависимости от версии ПО, может потребоваться установить скорость 9600 бит/с.

1. Введите в консоли: **?**
2. Введите в консоли: **config**
3. Введите в консоли: **show**

2. Настройка времени на коммутаторе

1. Проверьте время: **showtime**
2. Установите часовой пояс Москва (GMT +6:00) (Для Екатеринбурга):
configtime_zoneoperator+hour 6 min0
3. Введите новую дату и время: **configtime26jan2011 15:45:30**
4. Проверьте время: **showtime**
5. Укажите текущую дату и время.
6. Проверьте время.

Примечание: установка времени необходима для правильного отображения информации в журналах регистрации коммутаторов (Logfiles), проведения аудита работы сети, мониторинга сети и т.п.

3. Управление возможностью доступа к коммутатору через Web-интерфейс и Telnet

Для повышения безопасности сети, в том случае, если для доступа к коммутатору не используются Web-интерфейс или Telnet, рекомендуется их отключить (по умолчанию Web-интерфейс и Telnet на коммутаторе включены).

1. Отключите возможность подключения к коммутатору по Telnet: **disabletelnet**
 2. Проверьте выполненные настройки: **showswitch**
 3. Убедитесь, что доступ по Telnet отключён.
 4. Выполните на рабочей станции команду: **telnet<IP-адрескоммутатора>**
 5. Что вы наблюдаете? Запишите.
-
6. Включите функцию подключения к коммутатору по Telnet: **enabletelnet**
 7. Проверьте выполненные настройки и убедитесь в возможности подключения к коммутатору по Telnet.
 8. Отключите возможность подключения к коммутатору через Web-интерфейс: **disableweb**
 9. Проверьте выполненные настройки: **showswitch**
 10. Убедитесь, что доступ к коммутатору через Web-интерфейс отключён? Для этого запустите на рабочей станции браузер и введите в адресной строке IP-адрес коммутатора. Что вы наблюдаете?
Запишите _____

4. Настройка параметров баннера приветствия

С целью упрощения идентификации пользователями активного сетевого оборудования, или создания его уникальных логотипов, возможно изменение баннера приветствия, который появляется в момент загрузки коммутатора. Также возможно изменение приглашения Command Prompt в командной строке CLI.

1. Измените приглашение Command Prompt:

configcommand_promptTEST_SWITCH

2. Установите приглашение по умолчанию:

configcommand_promptdefault

3. Посмотрите текущий баннер приветствия:

showgreeting_message

4. Войдите в режим редактирования баннера приветствия:

configgreeting_message

Для редактирования приветствия, используйте следующие команды:

<Function Key><Control Key>

Ctrl+C	Выйти без сохранения	left/right/	
Ctrl+W	Сохранить и выйти	up/down	Переместить курсор
Ctrl+D	Удалить линию		
Ctrl+X	Стереть все настройки		
Ctrl+L	Перезагрузить первоначальные	настройки	

5. Добавьте строчку в приветствие:

SWITCH_TESTtel+7(495)000-00-00

6. Сохраните изменения в приветствии и выйдите из режима редактирования: Ctrl+W

7. Проверьте изменённый баннер приветствия:

showgreeting_message

```
=====
DES-3528FastEthernetSwitch
CommandLineInterface
SWITCH_TESTtel+7(495)000-00-00
Firmware:Build2.80.B042
Copyright(C)2010D-LinkCorporation.Allrightsreserved.
=====
```

8. Представьте результаты работы преподавателю.

9. Восстановите настройки баннера по умолчанию:

configgreeting_messagedefault

10. Проверьте баннер приветствия:

showgreeting_message

5. Настройка основных параметров портов коммутатора

1. Посмотрите текущие настройки портов: **showports**

2. Измените скорость и режим работы портов 1-5:

configports1-5speed10_half

3. Проверьте выполненные настройки: **showports**

Что вы наблюдаете? Запишите.

4. Активизируйте функцию управления потоком на портах 1-5:

configports1-5flow_controlenable

5. Проверьте настройки: **showports**

6. Отключите работу портов 1-5:

configports1-5statedisable

7. Проверьте настройки: `showports`
8. Проверьте соединение между компьютером и коммутатором. На ПК выполните команду:

ping195.168.0.5

Что вы наблюдаете? Запишите.

9. Включите работу порта 2:

configports2stateenable

10. Проверьте соединение между ПК и коммутатором.

На ПК выполните команду: **ping195.168.0.5**

Что вы наблюдаете? Запишите.

11. Задайте описание порта 2: **configports2descriptionPC_PORT**

12. Проверьте описание портов: **showportsdescription**

1.6.ИзменениеIP-адреса интерфейса управления коммутатора

1. Посмотрите значение IP- адреса интерфейса управления коммутатора:

showipif

2. Чему равен IP-адрес интерфейса управления коммутатора по умолчанию (записать в тетрадь): _____

3. Измените IP-адрес интерфейса управления коммутатора:

configipif System ipaddress 10.1.1.10/8

4. Настройте IP-адрес шлюза по умолчанию:

createiproutedefault 10.1.1.254

Примечание: IP-адрес шлюза по умолчанию должен быть назначен, если управление коммутатором будет осуществляться из других IP-подсетей.

5. Проверьте настройки коммутатора: **show switch**

1.7.Функция Factory Reset (сброс к заводским установкам)

1. Сбросьте текущие настройки коммутатора к настройкам по умолчанию командой:

reset

На коммутаторе восстановятся все заводские настройки по умолчанию, за исключением IP-адреса интерфейса управления, учётных записей пользователей и журнала регистраций. Коммутатор **не** произведёт сохранение сброшенных настроек в энергонезависимой памяти NVRAM и не перезагрузится.

Если указано ключевое слово **config**, на коммутаторе восстановятся все заводские настройки по умолчанию, включая IP-адрес интерфейса управления, учётные записи пользователей и журнал регистраций. Коммутатор **не** произведёт сохранение сброшенных настроек в энергонезависимой памяти NVRAM и не перезагрузится.

resetconfig

Если указано ключевое слово **system**, на коммутаторе восстановятся все заводские настройки по умолчанию в полном объеме. Коммутатор сохранит эти настройки в энергонезависимой памяти NVRAM и перезагрузится.

resetsystem

В случае необходимости, перезагрузить коммутатор можно командой:

Reboot

Заполните в тетради таблицу.

Команда	Назначение	Команда	Назначение
showipif		configgreeting_messagedefault	
config ipif System ipaddress		showports	
create iproute default		configportsspeed	
show switch		configportsflow_controlenable	

showtime		configportsstatedisable / enable	
configtime_zoneoperator+hour 6 min0		configportsdescription	
configtime		showportsdescription	
disable/ enabletelnet		Reset	
disable / enableweb		resetconfig	
configcommand_prompt		resetsystem	
configcommand_promptdefault		reboot	
showgreeting_message			
configgreeting_message			

5. Управление возможностью доступа коммутатора через Web-интерфейс и Telnet

Для повышения безопасности сети, в том случае, если для доступа к коммутатору не используются Web-интерфейс или Telnet, рекомендуется их отключить (по умолчанию Web-интерфейс и Telnet на коммутаторе включены).

Отключите возможность подключения к коммутатору по Telnet:
disabletelnet

Проверьте выполненные настройки:
showswitch

Убедитесь, что доступ по Telnet отключён.

Выполните на рабочей станции ПК1 команду:
telnet<IP-адрескоммутатора>

Что вы наблюдаете? При попытке подключиться: “Запишите. Подключение к 10.1.1.10...Не удалось открыть подключение к этому узлу, на порт 23: Сбой подключения”.

Не смотря на доступность по протоколу ICMP:

Ответ от 10.1.1.10: число байт=32 время=1мс TTL=255

Ответ от 10.1.1.10: число байт=32 время=1мс TTL=255

Ответ от 10.1.1.10: число байт=32 время=1мс TTL=255

Ответ от 10.1.1.10: число байт=32 время=1мс TTL=255

Статистика Ping для 10.1.1.10:

Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь),

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 1мсек, Максимальное = 1 мсек, Среднее = 1 мсек

Включите функцию подключения к коммутатору по Telnet:
enabletelnet

Проверьте выполненные настройки и убедитесь в возможности подключения к коммутатору по Telnet.

Отключите возможность подключения к коммутатору через Web-интерфейс:
disableweb

Проверьте выполненные настройки:
showswitch

Убедитесь, что доступ к коммутатору через Web-интерфейс отключён.

Запустите на рабочей станции ПК1 браузер и введите в адресной строке IP-адрес коммутатора.

Что вы наблюдаете? Запишите. _____

Включите возможность подключения к коммутатору через Web-интерфейс и измените стандартный TCP-порт подключения на новый:

enableweb8008

Запустите на рабочей станции ПК1 браузер, введите в адресной строке IP-адрес коммутатора и укажите новый TCP-порт подключения:

6. Настройка параметров баннера приветствия

С целью упрощения идентификации пользователями активного сетевого оборудования, или создания его уникальных логотипов, возможно изменение баннера приветствия, который появляется в момент загрузки коммутатора. Также возможно изменение приглашения CommandPrompt в командной строке CLI.

Изменить приглашение CommandPrompt:

configcommand_promptTEST_SWITCH

Установить приглашение по умолчанию:

configcommand_promptdefault

Посмотреть баннер приветствия:

showgreeting_message

Войдите в режим редактирования баннера приветствия:

configgreeting_message

Для редактирования приветствия, используйте следующие команды:

<Function Key><Control Key>

Ctrl+C	Выйти без сохранения	left/right/	
Ctrl+W	Сохранить и выйти	up/down	Переместить курсор
Ctrl+D	Удалить линию		
Ctrl+X	Стереть все настройки		
Ctrl+L	Перезагрузить первоначальные	настройки	

Добавьте строку в приветствие:

SWITCH_TESTtel+7(495)000-00-00

Сохраните изменения в приветствии и выйдите из режима редактирования: Ctrl+W

Проверьте изменённый баннер приветствия:

showgreeting_message

=====

DES-3528FastEthernetSwitch

CommandLineInterface

SWITCH_TESTtel+7(495)000-00-00

Восстановите настройки баннера по умолчанию:
configgreeting_messagedefault

Проверьтебаннерприветствия:
showgreeting_message

Форма представления результата:отчет

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено мене 70%.

Тема 1.2 Аппаратные компоненты

Лабораторное занятие №4

Команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов

Цель: изучить процесс обновления программного обеспечения и сохранения/восстановления конфигурации.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

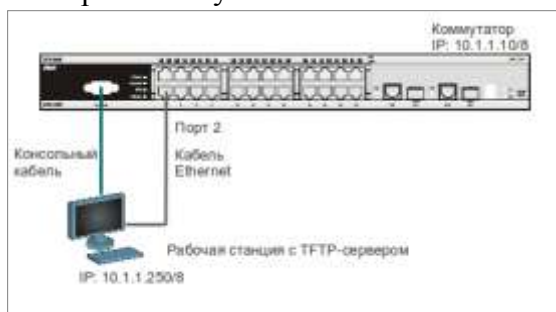
- У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач.

Материальное обеспечение (на одно рабочее место):

Коммутатор DES-3528 или DES-3810-28	1 шт.
Рабочая станция с TFTP-сервером	1 шт.
Консольный кабель	1 шт.
Кабель Ethernet	1 шт.

Задание:

1 Собрать схему.



2. Изучить и выполнить команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов.

Краткие теоретические сведения:

Обновление программного обеспечения (его иногда называют «прошивкой» коммутатора) может быть необходимо, когда доступна новая функциональность или требуется коррекция ошибок. Сохранять конфигурацию коммутатора необходимо при изменении его настроек, а также для упрощения восстановления функционирования коммутатора в результате сбоя его работы или поломки. Основным протоколом, применяемым для этих целей, служит протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol, простейший протокол передачи данных). Для передачи/загрузки программного обеспечения/конфигурации необходимо наличие в сети TFTP-сервера. Коммутаторы D-Link, поддерживают возможность хранения на коммутаторе двух версий программного обеспечения и конфигурации, причём любая из них может быть настроена как используемая при загрузке коммутатора. Это позволяет обеспечить отказоустойчивость оборудования при переходе на новое программное обеспечение или изменении конфигурации. Для изучения работы коммутатора, имеется возможность выгрузки через протокол TFTP журнала работы коммутатора.

Порядок выполнения работы:

- 1 Подготовить режим обновления и сохранения программного обеспечения коммутатора.
- 2 Загрузить файл программного обеспечения в память коммутатора

3 Настроить порядок загрузки программного обеспечения коммутатора.

4 Выгрузить и загрузить конфигурации

5 Выгрузить log-файлы

Ход работы:

1. Подготовка к режиму обновления и сохранения программного обеспечения коммутатора

Настройте TFTP-сервер. В настройках программы необходимо:

1. установить директорию приёма файлов;
2. отключить все другие сервисы, кроме TFTP server.

Подготовьте файл нового программного обеспечения коммутатора:

1. Найдите необходимый файл «прошивки» на сервере `ftp://ftp.dlink.ru/` ;
2. Скачайте файл и перенесите его в директорию на TFTP-сервере;
3. Прочитайте файл сопровождения к «прошивке».

2.2. Загрузка файла программного обеспечения в память коммутатора

Все официальные версии ПО включают примечания, которые описывают новые функции и последние коррективы ошибок.

Настройте IP-адрес интерфейса управления:

`config ip interface system ip address 10.1.1.10/8`

Настройте TFTP-сервер:

Запустить TFTP-сервер, в настройках TFTP-сервера указать IP-адрес рабочей станции 10.1.1.250/8, указать директорию прошивкой `CurrentDirectory`.

Проверьте доступность TFTP-сервера с коммутатора:

`ping 10.1.1.250`

Проверьте информацию о текущем программном обеспечении коммутатора:

`show firmware information`

Проверьте, что вы загружены с прошивки 2.80 из слота 2

Загрузите программное обеспечение на коммутатор в первый слот (команда вводится в одну строку):

`download firmware_from TFTP 10.1.1.250 src_file DES-3528_Series_FW_v2.01.B042.had image_id 1`

Убедитесь, что программное обеспечение загружено:

`show firmware information`

2.3. Настройка порядка загрузки программного обеспечения коммутатора

Задайте номер слота программного обеспечения, которое будет загружаться при старте коммутатора:

`config firmware image_id 1 boot_up`

Сохраните изменения:

`save`

Обновлённая прошивка будет использована при следующей загрузке коммутатора.
Перезагрузите коммутатор:
reboot

После загрузки коммутатора проверьте информацию о программном обеспечении:

showfirmwareinformation

Что вы наблюдаете?

show firmware information

Command: show firmware information

<i>ID</i>	<i>Version</i>	<i>Size(B)</i>	<i>Update Time</i>	<i>From</i>	<i>User</i>

*1	2.01.B042	2740273	0 days 00:00:00	Serial Port(Prom)	Unknown
2	2.80.B045	3849399	0 days 00:00:00	Serial Port(Prom)	Unknown

'' means boot up firmware*

(R) means firmware update through Serial Port(RS232)

(T) means firmware update through TELNET

(S) means firmware update through SNMP

(W) means firmware update through WEB

(SSH) means firmware update through SSH

(SIM) means firmware update through Single IP Management

Снова загрузитесь со второго слота (прошивка 2.80). Затем обновите прошивку в первом слоте с 2.01 на прошивку 2.60.

После всех операций вы должны быть загружены со второго слота и список прошивок должен быть: 1 слот – прошивка 2.60, 2 слот – прошивка 2.80.

2.4. Выгрузка и загрузка конфигурации

Посмотрите текущую версию конфигурации коммутатора (находящуюся в RAM):
showconfigcurrent_config

Проверьте информацию об имеющихся в NVRAM конфигурациях коммутатора:
showconfiginformation

Посмотрите конфигурацию коммутатора №1, сохранённую в NVRAM:
showconfigconfig_in_nvram1

Выгрузите конфигурацию №1 на TFTP-сервер:
uploadcfg_toTFTP10.1.1.250 dest_file config.txt1

Откройте выгруженный конфигурационный файл любым текстовым редактором, например блокнотом, и просмотрите его структуру.

Замените IP-адрес 10.1.1.10/8 на 10.1.1.8/8:
#IP
configipifSystemipaddress10.1.1.10/8vlandefaultstateenable
disableautoconfig

Должно получиться так:

```
#IP
```

```
configipifSystemipaddress10.1.1.8/vlandefaultstateenable  
disableautoconfig
```

Сохраните файл.

Загрузите изменённую конфигурацию на коммутатор в слот для конфигурации №2:
downloadcfg_fromTFTP10.1.1.250 src_file config.txt2

Проверьте, изменился ли IP-адрес коммутатора:
showswitch

Что вы наблюдаете?

Задайте номер конфигурации, которая будет загружаться при старте коммутатора:

```
Device Type : DES-3528 Fast Ethernet Switch  
MAC Address : 1C-BD-B9-36-65-90  
IP Address : 10.1.1.10 (Manual)  
VLAN Name : default  
Subnet Mask : 255.0.0.0  
Default Gateway : 0.0.0.0  
Boot PROM Version : Build 1.00.B008  
Firmware Version : Build 2.80.B045  
Hardware Version : A3  
Serial Number : PVIH1A7003065  
System Name :  
System Location :  
System Uptime : 0 days, 0 hours, 6 minutes, 50 seconds  
System Contact :  
Spanning Tree : Disabled  
GVRP : Disabled  
IGMP Snooping : Disabled  
MLD Snooping : Disabled  
VLAN Trunk : Disabled  
Telnet : Enabled (TCP 23)  
Web : Enabled (TCP 80)  
SNMP : Disabled  
SSL Status : Disabled  
SSH Status : Disabled  
802.1x : Disabled  
Jumbo Frame : Off  
CLI Paging : Enabled  
MAC Notification : Disabled  
Port Mirror : Disabled  
SNTP : Disabled  
HOL Prevention State : Enabled  
Syslog Global State : Disabled  
Single IP Management : Disabled  
Dual Image : Supported  
Password Encryption Status : Disabled
```

```
configconfiguration2boot_up
```

Чему будет равен IP-адрес после перезагрузки коммутатора?

Command: show ipif

```
IP Interface      : System
VLAN Name         : default
Interface Admin State : Enabled
DHCPv6 Client State : Disabled
Link Status       : LinkUp
IPv4 Address      : 10.1.1.8/8 (Manual) Primary
Proxy ARP         : Disabled (Local : Disabled)
IPv4 State        : Enabled
IPv6 State        : Enabled
DHCP Option12 State : Disabled
DHCP Option12 Host Name :
```

Total Entries: 1

2.5.Выгрузка log-файлов

Просмотрите журнал работы коммутатора:

showlog

Выгрузите журнал работы на TFTP-сервер:

uploadlog_toTFTP10.1.1.250 dest_file Logfiles.txt

Откройте выгруженный log-файл любым текстовым редактором, например блокнотом, и просмотрите его структуру.

Форма представления результата: отчет

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 1.2 Аппаратные компоненты

Лабораторное занятие № 5

Конфигурирование портов коммутатора

Цель: получение навыков настройки портов коммутатора D-Link DES 3010G

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;

У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей;

У.3 Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828

1 шт.

Коммутатор DES-3010G

2 шт.

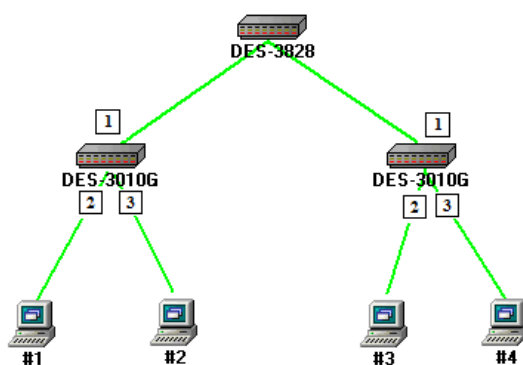
Рабочая станция

4 шт.

Кабель Ethernet

Задание:

1 Постройте топологию сети.



2 Выполнить задание по настройке портов коммутатора.

Краткие теоретические сведения:

Раздел «Администрирование» меню «Конфигурирование портов»

Port Configuration						
From	To	State	MDIX	Speed/Duplex	Flow Control	Apply
Port 1	Port 1	Enabled	Auto	Auto	Disabled	Apply

The Port Information Table						
Port	State	MDIX	Speed/Duplex	Flow Control	Connection/Duplex/FlowCtrl	Learning
1	Enabled	Auto	Auto	Disabled	100M/Full/None	Enabled
2	Enabled	Auto	Auto	Disabled	100M/Full/None	Enabled
3	Enabled	Auto	Auto	Disabled	100M/Full/None	Enabled
4	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled
5	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled
6	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled
7	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled
8	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled
9	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled
10	Enabled	Auto	Auto	Disabled	LinkDown	Enabled

Меню «From», «To». Позволяет задать порт или последовательность портов для которых необходимо сконфигурировать следующие параметры:

- **State (Состояние).** Может принимать значение Enabled (Включен) или Disabled (Выключен).
- **Speed/Duplex (Скорость/Дуплекс).** Позволяет задать скорость и режим работы порта. Может принимать следующие значения:

Auto. Автоматически согласует скорость и режим работы порта, выбирая лучшие значения (10 Мб/с или 100 Мб/с, полудуплекс или дуплекс).

10M/Half

10M/Full

100M/Half

100M/Full

1000M/Full

1000M/Full_M

1000M/Full_S

- **Flow Control (Контроль потока данных).** Отображает схему управления потоком данных, использующуюся при конфигурировании портов. Порты в полнодуплексном режиме используют схему 802.3х. Порты в полудуплексном режиме используют схему backpressure. Порты в автоматическом режиме используют одну из указанных схем. По умолчанию управление потоком отключено.

Кнопка «**Apply**» для установки новых настроек.

Ход работы:

1. У всех портов установите пропускную способность 100 Мбит/с.
2. Выключите один из портов коммутатора, к которому подключен один из компьютеров. Попробуйте осуществить взаимодействие компьютеров. Сделайте выводы на основе полученного результата.
3. Установите пропускную способность портов коммутатора DES-3010G, к которому подключены машины 3 и 4, равной 10 Мбит/с.
4. «Пингуйте» одновременно машину 2 с машин 3 и 4
5. Запустите на машинах 1 и 2 утилиту tcpdump. Сравните результаты работы на обеих машинах.

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 1.2 Аппаратные компоненты

Лабораторное занятие № 6

Контроль над подключением узлов к портам коммутатора. Функция Port Security

Цель: научиться управлять подключением узлов к портам коммутатора и изучить настройку функции PortSecurity на коммутаторах D-Link

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

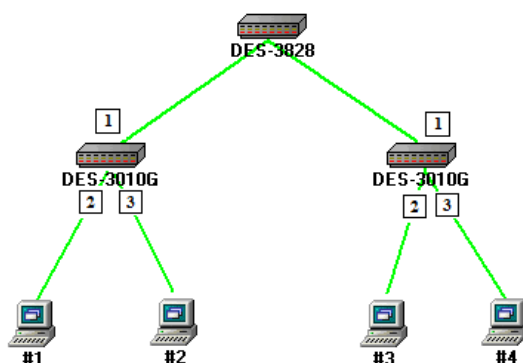
У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети.

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828	1 шт.
Рабочая станция	2 шт.
Кабель Ethernet	2 шт.
Консольный кабель	1 шт.

Задание:

1 Постройте топологию сети.



2 Выполнить задание по настройке портов коммутатора.

Краткие теоретические сведения:

Функция Port Security позволяет настроить какой-либо порт коммутатора так, чтобы доступ к сети через него мог осуществляться только определёнными устройствами. Устройства, которым разрешено подключаться к порту определяются по MAC-адресам. MAC-адреса могут быть изучены динамически или вручную настроены администратором сети. Помимо этого функция Port Security позволяет ограничивать количество изучаемых портом MAC-адресов, тем самым, ограничивая количество подключаемых к нему узлов.

Существует три режима работы функции Port Security:

- *Permanent* (Постоянный) – занесённые в таблицу коммутации MAC-адреса никогда не устаревают, даже если истекло время, установленное таймером Aging Time или коммутатор был перезагружен.
- *Delete on Timeout* (Удалить при истечении времени) – занесённые в таблицу коммутации MAC-адреса устареют после истечения времени, установленного таймером Aging Time и будут удалены.
Если состояние канала связи на подключённом порте изменяется, MAC-адреса, изученные на нем, удаляются из таблицы коммутации, что аналогично выполнению действий при истечении времени, установленного таймером Aging Time.
- *Delete on Reset* (Удалить при сбросе) – занесённые в таблицу коммутации MAC-адреса будут удалены после перезагрузки коммутатора (этот режим используется по умолчанию).

Функция Port Security оказывается весьма полезной при построении домашних сетей, сетей провайдеров Интернет и локальных сетей с повышенным требованием по безопасности, где требуется исключить доступ незарегистрированных рабочих станций к услугам сети.

Используя функцию Port Security можно полностью запретить динамическое изучение MAC-адресов указанными или всеми портами коммутатора. В этом случае доступ к сети получают только те пользователи, MAC-адреса которых указаны в статической таблице коммутации.

Ход работы:

1.1. Управление количеством подключаемых к портам коммутатора пользователей, путём ограничения максимального количества изучаемых MAC-адресов

Сбросьте настройки коммутатора к заводским настройкам по умолчанию командой:
`resetconfig`

Проверьте информацию о настройках PortSecurity:
`showport_security`

Установите максимальное количество изучаемых каждым портом MAC-адресов равным 1, и включите функцию на всех портах:
`configport_securityportsalladmin_stateenablemax_learning_addr1`

Подключите ПК1 и ПК2 к портам 2 и 10 коммутатора соответственно.

Посмотрите MAC-адреса, которые стали известны портам 2 и 10:
`showfdbport2`
`showfdbport 10`

Проверьте, соответствуют ли зарегистрированные адреса адресам рабочих станций
да

Проверьте информацию о настройках PortSecurity на портах коммутатора:
`showport_securityports1-24`

Включите запись в журнал работы коммутатора MAC-адресов, подключающихся к порту станций и отправку сообщений SNMP Trap:
`enableport_securitytrap_Log`

Выполните тестирование доступности узлов командой `ping` от ПК1 к ПК2 и наоборот.

Подключите ПК1 к порту 10, а ПК2 к порту 1.

Повторите тестирование соединения между рабочими станциями командой `ping`.

Проверьте информацию в журнале работы коммутатора:
`showlog`

Какой вы сделаете вывод
К портам привезались мак адреса. Другие не могут подключиться к этому порту

Сохраните конфигурацию и перезагрузите коммутатор:
`save`
`reboot`

Выполните тестирование соединения между рабочими станциями командой ping.

Какой вы сделаете вывод? Сохраняется ли информация о привязке MAC-порт?

Настройте на порте 2 работу функции Port Security в режиме Permanent и максимальное количество изучаемых адресов равное 1:

```
configport_securityports2admin_stateenablemax_learning_addr1lock_address_mode permanent
```

Сохраните конфигурацию и перезагрузите коммутатор:

```
save  
reboot
```

Проверьте информацию о настройках Port Security на портах коммутатора:

```
showport_securityports1-24
```

Какой вы сделаете вывод? Сохраняется информации о привязке MAC-порт?
сохраняется

Очистите информацию о привязке MAC-порт на порте 2:

```
clearport_security_entryport2
```

Отключите работу функции Port Security на порте 2 и приведите настройки в исходное (по умолчанию) состояние:

```
configport_securityports2admin_statedisablemax_learning_addr1lock_address_mode deleteonreset
```

Посмотрите время таймера блокирования (он соответствует времени жизни MAC-адреса в таблице коммутации):

```
showfdbaging_time
```

Изменить время действия таймера можно с помощью настройки времени жизни MAC-адреса в таблице коммутации (время указано в секундах):

```
configfdbaging_time20
```

Изменитережимработыфункции Port Security на Delete on Timeout:

```
configport_securityports2admin_state  
enablemax_learning_addr1lock_address_mode deleteontimeout
```

Проверьте MAC-адреса, которые стали известны порту 2:

```
showfdbport2
```

Проверьте информацию о настройках Port Security на портах коммутатора:

```
showport_securityports1-24
```

Выполните тестирование соединения между ПК1 и ПК2 командой ping.

Какой вы сделаете вывод? Сохраняется информации о привязке MAC-порт?
да

Отключите работу функции Port Security на портах:

```
configport_securityports1-24admin_statedisable
```

Отключите функцию записи в log-файл и отправки SNMP Trap:

```
disableport_securitytrap_Log
```

***Примечание:** после выполнения обучения имеется возможность отключить функцию динамического изучения MAC-адресов, тогда в таблице коммутации сохранятся изученные адреса. Таким образом, текущая конфигурация сети будет сохранена, и дальнейшее подключение новых устройств без ведома администратора будет невозможно. Новые устройства можно добавить путём создания статических записей в таблице коммутации.*

1.2. Настройка защиты от подключения к портам, основанной на статической таблице MAC-адресов

Отключите рабочие станции от коммутатора.

Сбросьте настройки коммутатора к заводским настройкам командой:

```
reset system
```

Активизируйте функцию Port Security на всех портах и запретите изучение MAC-адресов, установив параметр *max_learning_addr* равным 0 (команда вводится в одну строку):

```
configport_securityports1-24admin_stateenablemax_learning_addr0
```

Проверьте состояние портов:

```
show ports
```

Проверьте соединение между ПК1 и ПК2 командой ping.

Проверьте состояние таблицы коммутации:

```
show fdb
```

Имеются ли там записи? Есть одна запись

В таблице коммутации вручную создайте статические записи для MAC-адресов рабочих станций, подключённых к портам 2 и 10.

Внимание! Замените указанные в командах MAC-адреса на реальные адреса рабочих станций, подключаемых к коммутатору.

```
createfdbdefault00-50-ba-00-00-01port2
```

```
createfdbdefault00-50-ba-00-00-02port 10
```

Проверьте созданные статические записи в таблице коммутации:

```
show fdb
```

Проверьте информацию о настройках Port Security на портах коммутатора:

```
show port_securityports1-24
```

Проверьте соединение между ПК1 и ПК2 командой ping.

Подключите ПК1 к порту 8, а ПК2 к порту 2.

Повторите тестирование командой ping.

Какой вы сделаете вывод

Пинга нет, так как включены в другие порты

Удалите ранее созданную статическую запись из таблицы MAC-адресов на порте 2:

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие № 7

Команды управления таблицами коммутации MAC- и IP-адресов, ARP-таблицы

Цель: изучить процесс управления таблицами MAC, IP и ARP.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

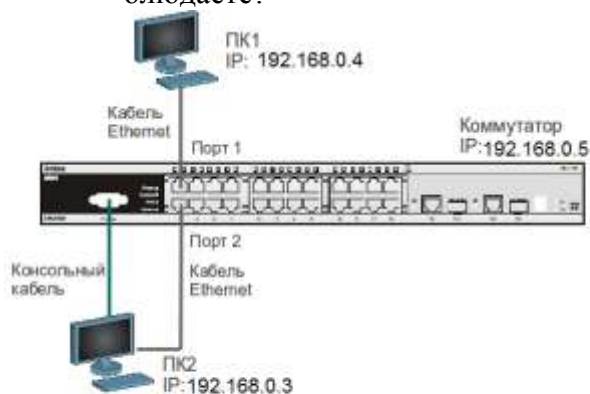
У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети.

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828	1 шт.
Рабочая станция	2 шт.
Кабель Ethernet	2 шт.
Консольный кабель	1 шт.

Задание:

- 1 Подключите станции к коммутатору, как показано на схеме.
- 2 Попробуйте найти соответствие адресов подключенной станции в таблице. Что вы наблюдаете?



- 3 Запишите теорию в тетрадь и заполните таблицу:

Команда	Назначение
showfdb	
showfdbmac_address00-03-47-BD-3F-57	
showfdbvlandefault	
showfdbport2	
showfdbaging_time	
configfdbaging_time	
clearfdball	
	Создание статической записи в таблице MAC-адресов
	Просмотр статических записей в таблице MAC-адресов
	Просмотр статической записи таблицы MAC-адресов на заданном порте
	Удалить статическую запись из таблицы MAC-адресов

showipfdb	
show ipfdb ip_address	
	Просмотр ARP-таблицы
	Найти в ARP-таблице сопоставления IP-MAC по указанному IP-адресу:
	Просмотрите в ARP-таблице все сопоставления IP-MAC на интерфейсе System
cleararpable	
createarpentry192.168.0.3 00-50-BA-00-07-36	
showarpentrystatic	
	Удалить статическую запись из ARP-таблицы
showarpentrystatic	

Краткие теоретические сведения:

Передача кадров коммутатором осуществляется на основе таблицы коммутации. Таблица коммутации может строиться коммутатором автоматически, на основе динамического изучения MAC-адресов источников поступающих на порты кадров, или создаваться вручную администратором сети. Коммутаторы третьего уровня также поддерживают таблицы коммутации IP-адресов, которые создаются динамически на основе изучения IP-адресов поступающих кадров.

ARP-таблица коммутатора хранит сопоставление IP- и MAC-адресов. ARP-таблица может строиться коммутатором динамически в процессе изучения ARP-запросов и ответов, передаваемых между устройствами подключёнными к его портам, или создаваться вручную администратором сети.

Умение работать с таблицами коммутации и ARP-таблицей позволяет диагностировать проблемы, возникающие в сети, например, атаки ARP Spoofing, а также отслеживать активность пользователей.

Ход работы:

1. Просмотрите содержимое таблицы MAC-адресов:

showfdb

2. Определите порт коммутатора, к которому подключено устройство с известным MAC-адресом (в качестве MAC-адреса введите реальный MAC-адрес ПК1):

showfdbmac_address00-03-47-BD-3F-57

3. Посмотрите список MAC-адресов устройств, принадлежащих VLAN по умолчанию (defaultVLAN):

showfdbvlandefault

4. Посмотрите MAC-адреса устройств, изученные портом 2:

showfdbport2

5. Просмотрите время нахождения записи в таблице MAC-адресов:

showfdbaging_time

6. Измените время нахождения MAC-адреса в таблице до 350 секунд:

configfdbaging_time350

7. Удалите все динамически созданные записи из таблицы MAC-адресов: **clearfdball**

8. Создайте статическую запись в таблице MAC-адресов (в качестве MAC-адреса введите реальный MAC-адрес ПК2) на порте 2:

createfdbdefault00-03-47-BD-01-11port2

9. Просмотрите статические записи в таблице MAC-адресов:

showfdbstatic

10. Просмотрите статические записи таблицы MAC-адресов на порте 2:

show fdb static port 2

11. Удалите статическую запись из таблицы MAC-адресов:

deletefdbdefault00-03-47-BD-01-11

12. Просмотрите содержимое таблицы MAC-адресов:

showfdb

13. Просмотрите таблицу коммутации IP-адресов:

show ipfdb

14. Найдите порт коммутатора, к которому подключено устройство с определенным IP-адресом

show ipfdb ip_address 192.168.0.4

15. Просмотрите ARP-таблицу:

show arprentry

16. Найдите в ARP-таблице сопоставления IP-MAC по указанному IP-адресу:

show arprentry ipaddress 192.168.0.3

17. Просмотрите в ARP-таблице все сопоставления IP-MAC на интерфейсе System:

show arprentry ipif System

18. Удалите все динамически созданные записи из ARP-таблицы:

clear arptable

19. Убедитесь, что все динамические записи из таблицы удалены:

show arprentry

20. Создайте статическую запись в ARP-таблице (в качестве MAC-адреса укажите MAC-адрес ПК2):

create arprentry 192.168.0.3 00-50-BA-00-07-36

21. Просмотрите созданную статическую запись в ARP-таблице:

show arprentry static

22. Удалите статическую запись из ARP-таблицы:

delete arprentry 192.168.0.3

23. Проверьте, что запись удалена:

show arprentry static

24. Измените время нахождения записи в ARP-таблице до 30 минут (по умолчанию 20 минут):

config arp_aging time 30

25. Проверьте выполненные настройки:

show arprentry

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено мене 70%.

РАЗДЕЛ 2 ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие № 8

Управление сетью с использованием технологии Single IP Management

Цель: научиться управлять сетью с использованием технологии Single IP Management.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);

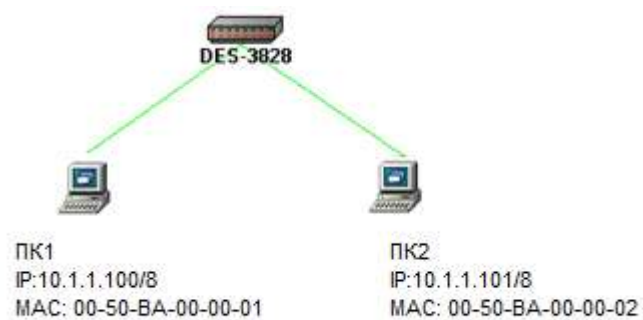
У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов.

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828	1 шт.
Коммутатор DES-3010G	2 шт.
Рабочая станция	2 шт.
Кабель Ethernet	

Задание:

1 Постройте топологию сети



2 Выполните настройку коммутатора.

Ход работы:

1. Постройте топологию сети, показанную на рисунке.
2. Настройте коммутатор DES-3828 как командный коммутатор виртуального стека, а коммутаторы DES-3010G как коммутаторы-кандидаты.
3. Используя веб-интерфейс управления DES-3828, выведите карту сети, построенную коммутатором.
4. Зарисуйте карту сети, построенную коммутатором и ответьте на следующие вопросы:
 - ✓ Почему на топологии сети не отображаются компьютеры?
 - ✓ Какова пропускная способность всех линий связи?
 - ✓ Мас-адрес коммутатора DES-3828

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие № 9

Управление полосой пропускания

Цель: настроить ограничение полосы пропускания на коммутаторе D-Link.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов.

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828	1 шт.
Рабочая станция	2 шт.
Кабель Ethernet	2 шт.

Задание:

- 1 Постройте топологию сети.



- 2 Выполнить задание по настройке ограничения полосы пропускания

Краткие теоретические сведения:

Современные коммутаторы позволяют регулировать интенсивность трафика на своих портах с целью обеспечения функций качества обслуживания.

Для управления полосой пропускания входящего и исходящего трафика на портах Ethernet коммутаторы D-Link поддерживают функцию BandwidthControl, которая использует механизм TrafficPolicing. Администратор может вручную устанавливать требуемую скорость соединения на порте в диапазоне от 64 Кбит/с до максимально поддерживаемой скорости интерфейса с шагом 64 Кбит/с.

Ход работы:

1. Настройте полосу пропускания на портах 1-4 равной 5Мбит/с для входящего и исходящего трафика

```
config bandwidth_control 1-4 rx_rate 5120 tx_rate 5120
```

2. Настройте полосу пропускания на порте 6 равной 10 Мбит/с для входящего и 2 Мбит/с для исходящего трафика

config bandwidth_control 6 rx_rate 10240 tx_rate 2048

3. Проверьте выполненные настройки

Show bandwidth_control 1-10

4. Подключите станции ПК1 и ПК2 к портам 8 и 10 и скачайте файл размером 50 Мб со станции ПК1 на станцию ПК 2 и обратно. Запишите время передачи файла (в секундах) _____

5. Подключите станцию ПК1 к порту 1, повторите скачивание. Запишите время передачи файла (в секундах) _____

6. Подключите станцию ПК1 к порту 6, повторите скачивание. Запишите время передачи файла (в секундах) _____. Что вы наблюдаете?

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие № 10

Агрегирование каналов

Цель: изучить настройку динамического агрегирования каналов на коммутаторах D-Link.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

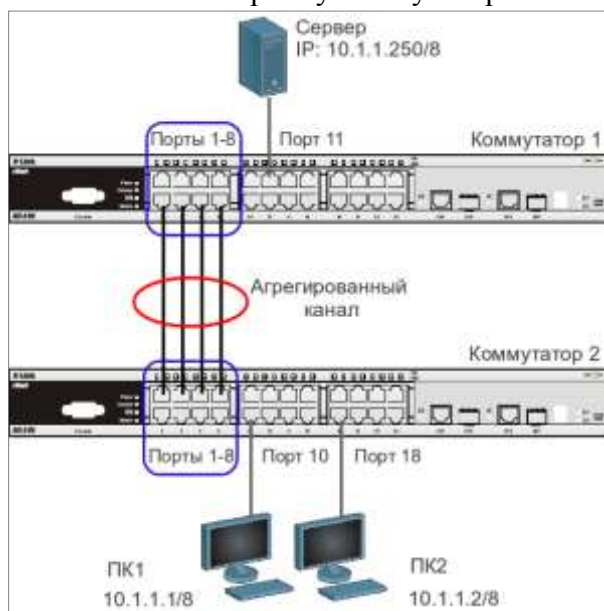
- У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов.

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3528 или DES-3810-28	2 шт.
Рабочая станция	3 шт.
Консольный кабель	2 шт.
Кабель Ethernet	7 шт.

Задание:

- 1 Постройте топологию сети.
- 2 Выполните настройку коммутатора.



Краткие теоретические сведения:

Агрегирование каналов связи (Link Aggregation) – это объединение нескольких физических портов в одну логическую магистраль на канальном уровне модели OSI с целью образования высокоскоростного канала передачи данных и повышения отказоустойчивости.

Все избыточные связи в одном агрегированном канале остаются в рабочем состоянии, а имеющийся трафик распределяется между ними для достижения балансировки нагрузки. При отказе одной из линий, входящих в такой логический канал, трафик распределяется между оставшимися линиями.

Включённые в агрегированный канал порты называются членами группы агрегирования (Link Aggregation Group). Один из портов в группе выступает в качестве мастера-порта (master port). Так как все порты агрегированной группы должны работать в одном режиме, конфигурация мастера-порта распространяется на все порты в группе.

Важным моментом при реализации объединения портов в агрегированный канал является распределение трафика по ним. Выбор порта для конкретного сеанса выполняется на основе

выбранного алгоритма агрегирования портов, т.е. на основании некоторых признаков поступающих пакетов.

В коммутаторах D-Link по умолчанию используется алгоритм mac_source (MAC-адрес источника).

Программное обеспечение коммутаторов D-Link поддерживает два типа агрегирования каналов связи: статическое и динамическое, на основе стандарта IEEE 802.3ad (LACP).

При статическом агрегировании каналов (используется по умолчанию), все настройки на коммутаторах выполняются вручную, и они не допускают динамических изменений в агрегированной группе.

Для организации динамического агрегирования каналов между коммутаторами и другими сетевыми устройствами используется протокол управления агрегированным каналом – Link Aggregation Control Protocol (LACP). Протокол LACP определяет метод управления объединением нескольких физических портов в одну логическую группу и предоставляет сетевым устройствам возможность автосогласования каналов, путём отправки управляющих кадров протокола LACP непосредственно подключённым устройствам с поддержкой LACP. Порты, на которых активизирован протокол LACP, могут быть настроены для работы в одном из двух режимов: активном (active) или пассивном (passive). При работе в активном режиме порты выполняют обработку и рассылку управляющих кадров протокола LACP. При работе в пассивном режиме порты выполняют только обработку управляющих кадров LACP.

Для создания искусственной нагрузки на канал связи между коммутаторами, при выполнении лабораторной работы будет использоваться программа iperf.

Порядок выполнения работы:

Настройка коммутатора 1

Создайте группу агрегирования каналов:

```
createlink_aggregationgroup_id1type1acp
```

Включите порты 1-8 в группу агрегирования каналов и выберите порт 1 в качестве мастера-порта:

```
configlink_aggregationgroup_id1master_port 1 ports 1-8stateenabled
```

Настройте порты на работу в пассивном режиме:

```
configlacp_port 1-8 modepassive
```

Проверьте выполненные настройки:

```
showlink_aggregation
```

Проверьте режим работы LACP на портах коммутаторов:

```
showlacp_port
```

Посмотрите текущий алгоритм агрегирования каналов:

```
showlink_aggregationalgorithm
```

Настройка коммутатора 2

Создайте группу агрегирования каналов:

```
createlink_aggregationgroup_id1type1acp
```

Включите порты 1-8 в группу агрегирования каналов и выберите порт 1 в качестве мастера-порта:

```
configlink_aggregationgroup_id1master_port1ports1-8stateenabled
```

Настройте порты на работу в активном режиме:

```
configlacp_port1-8modeactive
```

Проверьте выполненные настройки:

```
showlink_aggregation
```

Проверьте режим работы LACP на портах коммутаторов:

```
showlacp_port
```

Подключите коммутаторы 4 кабелями, как показано на схеме. Из настроенной группы можно использовать любые порты.

Запустите программу iperf на ПК, выполняющего роль сервера:

```
iperf -s-u
```

Запустите программу iperf на ПК1 и ПК2:

```
iperf-c10.1.1.250-il-t1000-r-u-b10M-P5
```

Во время теста проверьте загрузку портов на обоих коммутаторах:

```
showutilizationports
```

Что вы наблюдаете? Загрузка трафика перераспределяется между каналами? Сколько одновременно соединений участвует в передаче? Почему?

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие № 11

Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Команды протокола GVRP

Цель: изучить технологию VLAN и её настройку на коммутаторах D-Link, изучить процесс динамического продвижения информации о VLAN в сети.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

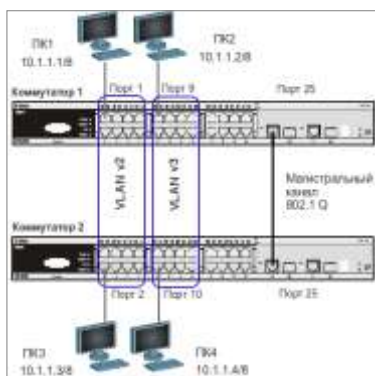
- У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов..

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3528 или DES-3810-28	2 шт.
Рабочая станция	4 шт.
Консольный кабель	2 шт.
Кабель Ethernet	5 шт.

Задание:

- 1 Постройте топологию сети.



- 2 Выполните настройку коммутатора.

Краткие теоретические сведения: Виртуальная локальная сеть (Virtual Local Area Network, VLAN) представляет собой коммутируемый сегмент сети, который логически выделен по выполняемым функциям, рабочим группам или приложениям, вне зависимости от физического расположения пользователей. Виртуальные локальные сети обладают всеми свойствами физических локальных сетей, но рабочие станции можно группировать, даже если они физически расположены не в одном сегменте, т.к. любой порт любого коммутатора можно настроить на принадлежность определённой VLAN. При этом одноадресный, многоадресный и широковещательный трафик будет передаваться только между рабочими станциями, принадлежащими одной VLAN. Каждая VLAN рассматривается как логическая сеть. Кадры, предназначенные станциям не принадлежащим данной VLAN, должны передаваться через маршрутизирующее устройство (маршрутизатор или коммутатор 3-го уровня). Таким образом, с помощью виртуальных сетей решается проблема ограничений при передаче широковещательных кадров и вызываемых ими последствий, которые существенно снижают производительность сети, вызывают широковещательные штормы.

Основные определения IEEE 802.1Q:

- *Tag* (Тег) – дополнительное поле данных длиной 4 байта, содержащее информацию о VLAN (идентификатор VLAN (12 бит), поле приоритета (3 бита), поле индикатора канонического формата (1 бит)), добавляемое в кадр Ethernet;
- *Tagging* (Маркировка кадра) – процесс добавления информации (тега) о принадлежности к 802.1Q VLAN в заголовок кадра;
- *Untagging* (Удаление тега из кадра) – процесс извлечения информации 802.1Q VLAN из заголовка кадра;
- *Ingress port* (Входной порт) – порт коммутатора, на который поступают кадры, и принимается решение о принадлежности VLAN;
- *Egress port* (Выходной порт) – порт коммутатора, с которого кадры передаются на другие сетевые устройства (коммутаторы, рабочие станции) и на нем, соответственно, принимается решение о маркировке кадра.

Любой порт коммутатора может быть настроен как *tagged* (маркированный) или как *untagged* (немаркированный). Функция *untagging* позволяет работать с теми устройствами виртуальной сети, которые не понимают тегов в заголовке кадра Ethernet. Функция *tagging* позволяет настраивать VLAN между несколькими коммутаторами, поддерживающими стандарт IEEE 802.1Q, подключать сетевые устройства, понимающие IEEE 802.1Q (например, серверы с сетевыми интерфейсами с поддержкой 802.1Q), обеспечивать возможность создания сложных сетевых инфраструктур.

Порядок выполнения работы:

Проверьте и запишите доступность соединения между рабочими станциями командой `ping`:
`ping<IP-address>`

- от ПК1 к ПК 2, ПК 3 и ПК 4 _____
- от ПК2 к ПК 1, ПК 3 и ПК 4 _____

Настройка коммутатора 1

Удалите порты коммутатора из VLAN по умолчанию для их использования в других VLAN:
`configvlandefaultdelete1-16`

Настройте порт 25 маркированным в `vlan default`:
`configvlandefaultaddtagged 25`

Создайте VLAN v2 и v3, добавьте в соответствующие VLAN порты, которые необходимо настроить немаркированными. Настройте порт 25 маркированным:

```
createvlanv2tag2
configvlanv2adduntagged1-8
configvlanv2addtagged25

createvlanv3tag3
configvlanv3adduntagged 9-16
configvlanv3add tagged 25
```

Проверьте настройки VLAN:
`showvlan`

Повторите процедуру настройки для коммутатора 2.

Проверьте доступность соединения между рабочими станциями командой `ping`:
`ping<IP-address>`

- 1 Постройте топологию сети.

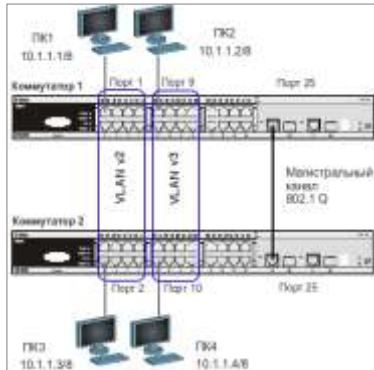


Diagram illustrating a network topology with three switches (Коммутатор 1, Коммутатор 2, Коммутатор 3) and four PCs (ПК1, ПК2, ПК3, ПК4). The switches are connected in a triangle topology. Each switch has two VLANs (VLAN 2 and VLAN 3) and two PCs connected to it. The switches are labeled 'Коммутатор 1', 'Коммутатор 2', and 'Коммутатор 3'. The PCs are labeled ПК1, ПК2, ПК3, and ПК4. The diagram shows the physical connections and the logical VLAN configuration for each switch.

Протокол GVRP использует сообщения GVRP BPDU (GVRP Bridge Protocol Data Units), рассылаемые на многоадресный MAC-адрес 01-80-C2-00-00-21 для оповещения устройств-подписчиков о различных событиях.

Порт с поддержкой протокола GVRP подключается к сети VLAN только в том случае, если он непосредственно получает оповещение о ней. Если порт с поддержкой протокола GVRP передает оповещение, полученное от другого порта коммутатора, он не подключается к этой сети VLAN.

Главная цель протокола GVRP – позволить коммутаторам автоматически обнаруживать информацию о VLAN, которая иначе должна была бы быть вручную сконфигурирована на каждом коммутаторе. Наиболее рационально использовать протокол GVRP на магистральных коммутаторах для динамической передачи информации о статических VLAN на уровень доступа.

Порядок выполнения работы:

Настройка коммутатора 1

Удалите порты коммутатора из VLAN по умолчанию для их использования в других VLAN:

```
configvlandefaultdelete1-24
```

Создайте VLAN v2 и v3, добавьте в соответствующие VLAN порты, которые необходимо настроить немаркированными. Настройте порты 25-26 маркированным:

```
createvlanv2tag2  
configvlanv2adduntagged1-8  
configvlanv2addtagged 25-26
```

```
createvlanv3tag3  
configvlanv3adduntagged9-16  
configvlanv3addtagged 25-26
```

Проверьте настройки VLAN:

```
showvlan
```

Настройте объявление о VLAN v2 и v3:

```
configvlanv2advertisementenable  
configvlanv3advertisementenable
```

Включите работу протокола GVRP:

```
enablegvrp
```

Установите возможность приёма и отправки информации о VLAN через порта 25-26 коммутатора:

```
configport_vlan 25-26 gvrp_stateenable
```

Повторите процедуру настройки для коммутатора 2.

Настройка коммутатора 3

Включите работу протокола GVRP:

```
enablegvrp
```

Установите возможность приема и отправки информации о VLAN через все порты коммутатора:

```
configport_vlanallgvrp_stateenable
```

Проверьте настройки VLAN на коммутаторе 3:

```
showvlan
```

Проверьте состояние GVRP на портах коммутаторов 1, 2, 3:

showport_vlan

Запишите ваши наблюдения: *На коммутаторе №3 вланы v2, v3 создались динамически, и добавились в тегированном виде на порты 25,26.*

Проверьте доступность соединения между рабочими станциями командой ping:

ping<IP-address>

- от ПК1 к ПК 3 _____

- от ПК2 к ПК4 _____

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено мене 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие № 12

Ограничение административного доступа к управлению коммутатором.

Цель: изучить механизмы ограничения административного доступа к управлению коммутатором.

Выполнив работу, Вы будете:

Уметь:

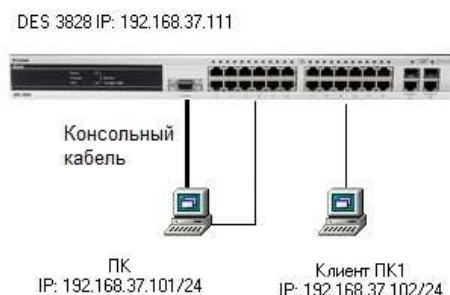
- У.5 Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
- У.6 Устанавливать и настраивать параметры протоколов.

Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828	1 шт.
Рабочая станция	2 шт.
Кабель Ethernet	2 шт.
Консольный кабель	1 шт.

Задание:

- 1 Постройте топологию сети



- 2 Выполните настройку коммутатора.

Краткие теоретические сведения:

В современных сетях, особенно в сетях провайдеров услуг, необходимо осуществлять не только защиту периметра сети и ограничения передачи трафика, но и контроль над консолями управления активным оборудованием, минимизировать доступ к средствам управления, учетным административным записям коммутатора.

- SSL (SecureSocketslayer, уровень защищенных сокетов) – криптографический протокол, обеспечивающий безопасную передачу данных по сети Интернет. При его использовании создается защищенное соединение между клиентом и сервером. Используется шифрование с открытым ключом для подтверждения подлинности отправителя и получателя.

Для доступа к Web-страницам, защищенным протоколом SSL, в адресной строке браузера вместо обычного префикса http, применяется префикс https, указывающий на то, что будет использоваться SSL-соединение. Стандартный TCP-порт для соединения по протоколу https – 443. Для работы SSL требуется, чтобы на сервере имелся SSL-сертификат.

- SHH (SecureShell, «безопасная оболочка») – сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удаленное управление операционной системой. Сходен по функциональности с протоколом Telnet, но. В отличие от

него, шифрует весь трафик, включая и передаваемые пароли. SHH допускает выбор различных алгоритмов шифрования. SHH позволяет безопасно передавать в незащищенной среде практически любой другой сетевой прокол.

Порядок выполнения работы:

Настройка «доверенного узла» (Trusted Host) на DES 3828

1. Настройте IP-адрес интерфейса управления коммутатора:
config ip system ip address 192.168.37.111/24
2. Создайте доверенную рабочую станцию, с которой разрешено управление коммутатором
create trusted host 192.168.37.101
3. Посмотрите список доверенных узлов сети **show trusted host**
4. Проверьте возможность управления коммутатором со станций ПК И ПК1
telnet 192.168.37.111
5. Запишите, что вы наблюдаете
6. Удалите доверенную станцию управления **delete trusted host ip addr 192.168.37.101**
7. Создайте сеть, из которой разрешено управление коммутатором
create trusted host network 192.168.37.0/24
8. Проверьте возможность управления коммутатором со станций ПК И ПК1
telnet 192.168.37.111
9. Запишите, что вы наблюдаете
10. Удалите сеть, из которой разрешено управление коммутатором
delete trusted host network 192.168.37.0/24

Внимание! После создания IP-адресов доверенных станций или сетей управления управление коммутатором через Web-интерфейс или через Telnet будет доступно только с этих станций или сетей. Максимальное количество объектов управления – 10.

2. Включение режима шифрования паролей учетных записей в конфигурационных формах

11. Создайте учетную запись пользователя *swadmin*
create account admin swadmin
12. Посмотрите созданную учетную запись **show account**
13. Посмотрите информацию и способ хранения паролей в конфигурационном файле
show config current config
14. Включите хранение паролей в зашифрованном виде **enable password encryption**
15. Посмотрите информацию и способ хранения паролей в конфигурационном файле
show config current config
16. Отключите режим шифрования паролей **disable password encryption**
17. Дешифруйте пароль учетной записи *swadmin* в конфигурационном файле
config accounts swadmin encrypt plain_text link
18. Посмотрите выполнение дешифрования
show config current config
19. Запишите, что вы наблюдаете

3. Настройка Web-консоли (по протоколу SSL)

13. Включите режим SSL (при этом автоматически будет отключен режим Web) **enable ssl**
14. Попробуйте зайти на сайт через консоль SSL **https://192.168.37.111**

15. Какой вы сделаете вывод?

Запишите _____

4.Настройка Secure Console (SSH)

- 6.** Включите функцию SSH **enablessh**
- 7.** Проверьте включение встроенного сервера SSH **showsshserver**
- 8.** Измените период времени смены ключей SSH (по умолчанию ключи никогда не изменяются) **configsshserverrekey 10min**
- 9.** Сконфигурируйте настройки пользователя SSH (учетная запись пользователя уже должна быть создана) **configsshuserlinkauthmodepassword**
- 10.** Проверьте возможность управления коммутатором через SSH-консоль.

Заполните в тетради таблицу.

Команда	Назначение
create trusted_host	
showtrusted_host	
delete trusted_hostipaddr	
createtrusted_hostnetwork	
delete trusted_hostnetwork	
createaccount	
show account	
showconfigcurrent_config	
disablepasswordencryption	
enablesll	
enablessh	
show ssh server	
config ssh serverrekey 10min	

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено мене 70%.

Тема 2.2 Сетевые архитектуры

Лабораторное занятие № 13

Команды мониторинга

Цель: изучить основные команды мониторинга работы коммутаторов D-Link.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

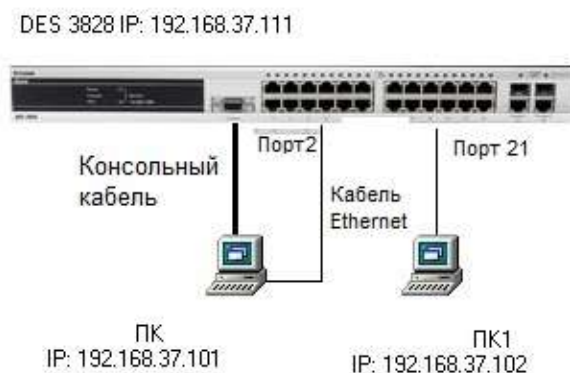
Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3828	1 шт.
Рабочая станция	2 шт.
Консольный кабель	1 шт.
Кабель Ethernet	2 шт.

Задание:

1 Постройте топологию сети.

2 Выполните настройку коммутатора.



Краткие теоретические сведения:

Мониторинг работоспособности компьютерной сети является очень важным элементом управления сетью. Он позволяет быстро локализовать проблему, найти источник сбоя. Посмотреть загрузку сети, оценить возможность масштабирования сети.

Порядок выполнения работы:

Посмотрите статистику о пакетах, передаваемых и принимаемых портом 2 коммутатора:
showpacketports2

Примечание: данная команда позволяет определять количественные характеристики передаваемых одноадресных, многоадресных и широковещательных пакетов. В случае возникновения в сети большого количества широковещательного трафика (более 15% от передаваемого), необходимо провести анализ сети на наличие DOS-атаки или неисправности.

Посмотрите статистику об ошибках передаваемых и принимаемых портом пакетов:
showerrorports2

Примечание: данная команда позволяет определять ошибки передаваемых данных и локализовать проблемы в коммутируемой сети.

Очистите счётчики статистики на порте:

clearcountersports2

Примечание: в случае устранения выявленных ошибок или проверки отчёта загрузки портов, можно обнулить устаревшие данные.

Посмотрите загрузку ЦПУ коммутатора:

showutilizationcpu

Внимание: в случае длительной загрузки CPU более 90%-100% необходимо проверить следующие характеристики:

1. Возможные атаки на коммутатор, неправильная настройка сети. Данная проблема может быть решена путём включения функции Safeguard Engine.

2. Неправильная настройка ACL или других функций коммутатора, влияющих на производительность и работу CPU.

3. Некорректная работа ПО (Firmware) коммутатора при работе некоторых функций. Данная проблема может быть решена путём обновления ПО коммутатора.

Посмотрите загрузку портов коммутатора:

showutilizationports

Примечание: с помощью данной команды можно посмотреть загрузку портов коммутатора и объем принимаемого и передаваемого им трафика в секунду.

Посмотрите журнал работы коммутатора:

showlog

Посмотрите журнал работы коммутатора с определенного **индекса (ID):**

showlogindex 5

Очистите журнал работы:

clearlog

Протестируйте состояние медных кабелей, подключённых к портам коммутатора:

cable_diagportsall

Примечание: данная функция позволяет определить состояние пар, подключённого к порту коммутатора медного кабеля, а также его длину. Функция определяет следующие повреждения кабеля: разомкнутая цепь (Open Circuit) и короткое замыкание (Short Circuit).

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.

Тема 2.2 Сетевые архитектуры

Лабораторное занятие № 14

Списки управления доступом

Цель: настроить списки управления доступом на коммутаторе D-Link, используя в качестве критериев фильтрации MAC-адрес.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.7 Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

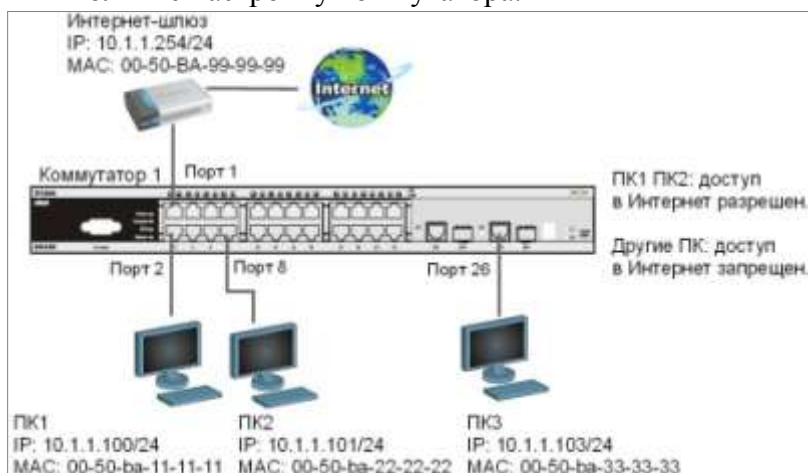
Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3528	1 шт.
Рабочая станция	3 шт.
Консольный кабель	1 шт.
Кабель Ethernet	3 шт.
Интернет-шлюз	1 шт.

Задание:

1 Постройте топологию сети.

2 Выполните настройку коммутатора.



Краткие теоретические сведения:

Списки управления доступом (Access Control List, ACL) являются средством фильтрации потоков данных без потери производительности, т.к. проверка содержимого пакетов данных выполняется на аппаратном уровне. Фильтруя потоки данных, администратор может ограничить типы приложений, разрешённых для использования в сети, контролировать доступ пользователей к сети и определять устройства, к которым они могут подключаться. Также ACL могут использоваться для определения политики QoS, путём классификации трафика и перераспределения его приоритета.

ACL представляют собой последовательность условий проверки параметров пакетов данных. Когда сообщения поступают на входной интерфейс, коммутатор проверяет параметры пакетов данных на совпадение с критериями фильтрации, определёнными в ACL и выполняет над пакетами одно из действий: Permit (Разрешить) или Deny (Запретить).

Списки управления доступом состоят из профилей доступа (Access Profile) и правил (Rule). Профили доступа определяют типы критериев фильтрации, которые должны проверяться в пакете данных (MAC-адрес, IP-адрес, номер порта, VLAN и т.д.), а в правилах указываются непосредственные значения их параметров. Каждый профиль может состоять из множества правил.

В коммутаторах D-Link существует три типа профилей доступа: Ethernet, IP и Packet Content Filtering (фильтрация по содержимому пакета).

Порядок выполнения работы:

Разрешить пользователям ПК1 и ПК2 доступ в Интернет, остальным пользователям доступ в Интернет запретить. Пользователи идентифицируются по MAC-адресам их компьютеров.

Правила:

Правило 1:

Если MAC-адрес назначения = MAC-адресу Интернет-шлюза и MAC-адрес источника = ПК1, разрешить;

Если MAC-адрес назначения = MAC-адресу Интернет-шлюза и MAC-адрес источника = ПК2, разрешить;

Правило 2:

Если MAC-адрес назначения = MAC-адресу Интернет-шлюза, запретить;

Правило 3:

Иначе, по умолчанию разрешить доступ всем узлам.

Внимание! Замените указанные в командах MAC-адреса на реальные MAC-адреса рабочих станций и Интернет-шлюза.

Правило 1

Создайте профиль доступа 10:

```
createaccess_profile profile_id 10 profile_name 10  
ethernet_source_mac FF-FF-FF-FF-FF-FF destination_mac FF-FF-FF-FF-FF-FF
```

Создайте правило для профиля 10, разрешающее доступ ПК1, подключённого к порту 2, в Интернет:

```
configaccess_profile profile_id 10 addaccess_id 1 ethernet_source_mac 00-50-ba-11-11-11  
destination_mac 00-50-ba-99-99-99 port 2 permit
```

Создайте правило для профиля 10, разрешающее доступ ПК2, подключённого к порту 8, в Интернет:

```
configaccess_profile profile_id 10 addaccess_id 2 ethernet_source_mac 00-50-ba-22-22-22  
destination_mac 00-50-ba-99-99-99 port 8 permit
```

Правило 2

Создайте профиль доступа 20:

```
createaccess_profile profile_id 11 profile_name 20  
ethernet_destination_mac FF-FF-FF-FF-FF-FF
```

Создайте правило для профиля 20, запрещающее доступ остальным пользователям в Интернет:

```
configaccess_profile profile_id 11  
addaccess_id 2 ethernet_destination_mac 00-50-ba-99-99-99 port 1-10 deny
```

Правило 3

Разрешите все остальное:

Выполняется по умолчанию

Проверьте созданные профили ACL:

```
showaccess_profile
```

Что вы наблюдаете? Сколько профилей создано, сколько в них правил?

Подключите станции ПК1 и ПК2, как показано на схеме
Протестируйте соединение до Интернет-шлюза командой ping.
Что вы наблюдаете?

Подключите ещё одну рабочую станцию, или подключите ПК1 и ПК2 к другим портам и попробуйте получить доступ к Интернет-шлюзу.
Что вы наблюдаете? Запишите, почему так происходит?

Удалите правило из профиля (например, для отключения ПК2 от Интернет):
configaccess_profileprofile_id10deleteaccess_id12

Удалите профиль ACL (например, разрешающий доступ в Интернет станциям ПК1 и ПК2):
deleteaccess_profileprofile_id10

Удалите все профили ACL:
deleteaccess_profileall

Форма представления результата: отчет в тетради

Критерии оценки:

«5» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь, студент отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«4» - лабораторное занятие выполнено полностью, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал не полностью записаны в тетрадь, студент затрудняется отвечать на вопросы преподавателя по теме работы.

«3» - лабораторное занятие выполнено на 70% и более, этапы выполнения работы, алгоритмы и теоретический материал записаны в тетрадь не в полном объеме, студент не отвечает на все вопросы преподавателя по теме работы.

«2» - лабораторное занятие выполнено менее 70%.