Приложение 4.35.1 к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

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 ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Компьютерные сети

для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Магнитогорск, 2025

ОДОБРЕНО

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025

Разработчик:

Преподаватель отделения №2 «Информационных технологий и транспорта» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Наталья Александровна 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 1.2 Аппаратные компоненты	8
Лабораторное занятие № 2	8
Лабораторное занятие № 3	9
Лабораторное занятие № 4	10
Лабораторное занятие №5	18
Лабораторное занятие № 6	23
Лабораторное занятие№ 7	25
Лабораторное занятие№ 8	30
РАЗДЕЛ 2 ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	33
Тема 2.1 Передача данных по сети	33
Лабораторное занятие№ 9	33
Лабораторное занятие№ 10	35
Лабораторное занятие№ 11	37
Лабораторное занятие№ 12	40
Лабораторное занятие№ 13	45
Тема 2.2 Сетевые архитектуры	48
Лабораторное занятие№ 14	48
Лабораторное занятие№ 15	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.З 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

А также формированию общих компетенций:

- ОК 0.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 0.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 0.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 0.9 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, проектировочных, 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:

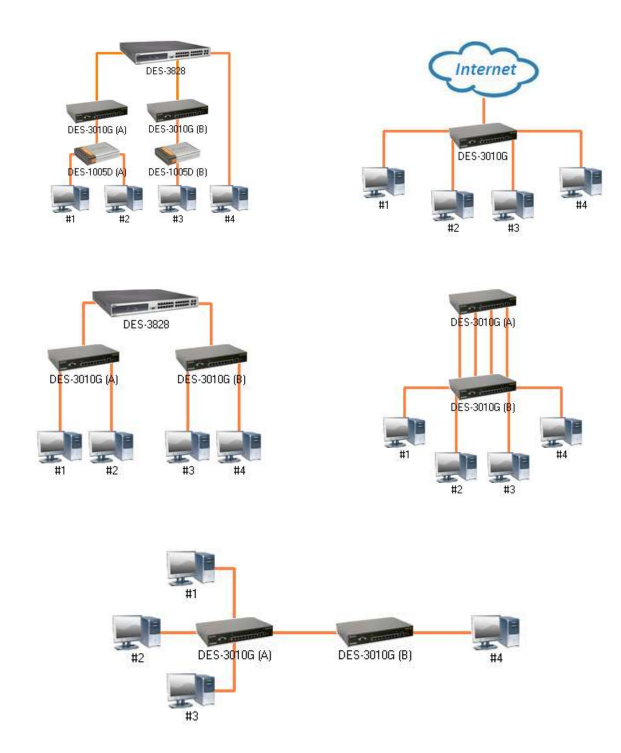
Программа Friendly Pinger позволяет:

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'е или в FAR'е;
- 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 мене 70%.

Лабораторное занятие № 2

Обжим и монтаж кабельных систем ЛВС

Цель: научиться производить обжим кабеля категории саt 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»

Залание:

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 мене 70%.

Лабораторное занятие № 3

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.

If config – определение сетевых параметров узла таких как IP-адрес, Mac-адрес.

ARP-вывод агр-таблиц на соответствие IP-адреса и Mac-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
	eth 0		
ПК1	eth 1		
	eth 2		
	eth 0		
ПК2	eth 1		
	eth 2		
	eth 0		
ПК3	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%.

Лабораторное занятие № 4

Основные команды коммутатора. Управление коммутаторами

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

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

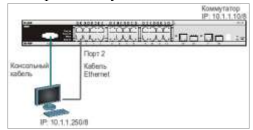
- У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;
- У.2 Строить и анализировать модели компьютерных сетей;
- У.З Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;

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 >
Назна- чение	Содержат ожидаемую переменную или значение, которое должно быть указано.
Синтак-	configipif <system>[{ipaddress<network_address> vlan<vlan_name32> state[enable disable}] bootp dhcp]</vlan_name32></network_address></system>
Описа-	В привёденном 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
[квадратн	ње скобки]
Назна-	Содержат требуемое значение или набор требуемых аргументов. Может быть указано одно значение или аргумент.
Синтак-	createaccount[admin user] <username15></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
вертика.	льная черта
Назна- чение	Отделяет два или более взаимно исключающих пунктов из списка, один из которых должен быть введён/указан.
Синтак-	createaccount[admin user] <username15></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
{ фигурнь	ые скобки }
Назна- чение	Содержит необязательное значение или набор необязательных аргументов.
Синтак-	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-	Показывает, что одно или более значений или аргументов, заключённых в фигур-
чение	ные скобки, должно быть введено.
Синтак-	configdhcp_relay{hops <value1-16> time<sec0-65535>}(1)</sec0-65535></value1-16>
сис	
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: ?

Введите в консоли: config
 Введите в консоли: show

2. Настройка временина 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.

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

3. Управлениевозможностью доступакком мутаторучерез Web-интерфейси 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. тключите 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:

$config command_prompt TEST_SWITCH$

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
 Выйтибезсохранения
 left/right/

 Ctrl+W
 Сохранить и выйти
 up/down

V 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) 2010 D-Link Corporation. All rights reserved.

- 8. Представьте результаты работы преподавателю.
- 9. Восстановите настройки баннера по умолчанию:

configgreeting messagedefault

10. Проверьте баннер приветствия:

showgreeting_message

5. Настройка основных параметров портовком мутатора

- 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:

configures 1-5 flow_control enable

- **5.** Проверьтенастройки: 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. Задайтеописаниепорта 2: configports2descriptionPC_PORT
- **12.** Проверьте описание портов: showportsdescription
 - 1.6.Изменение IP-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 ІР-адрес интерфейса управления коммутатора:

configipif System ipaddress 10.1.1.10/8

4. Настройте IP-адрес шлюза по умолчанию:

createiproutedefault 10.1.1.254

<u>Примечание</u>: 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 / ena- ble	
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.} Управлениевозможностью доступакком мутаторучерез Web-интерфейси 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 ІСМР:

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 = 1 мсек, 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 ТСР-порт подключения:
6.Настройкапараметровбаннераприветствия
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.
ИзменитеприглашениеCommandPrompt: configcommand_promptTEST_SWITCH
Установите приглашение по умолчанию: configcommand_promptdefault
Посмотрите баннер приветствия: showgreeting_message
Войдите в режим редактирования баннера приветствия: configgreeting_message
Для редактирования приветствия, используйте следующие команды: <function key=""><control key=""></control></function>
Ctrl+CВыйтибезсохранения left/right/Ctrl+WСохранить и выйти up/downПереместить курсорCtrl+DУдалить линиюCtrl+XСтереть все настройкиCtrl+LПерезагрузить первоначальные настройки
Добавьте строчку 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

Firmware:Build2.80.B042

Copyright(C)2010D-LinkCorporation.Allrightsreserved.

Bосстановите настройки баннера по умолчанию: configgreeting_messagedefault

Проверьтебаннерприветствия: showgreeting_message

Форма представления результата:отчет

Критерии оценки:

- $\ll 5$ » 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%.

Лабораторное занятие №5

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.З 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 ТFTP (Trivial File Transfer Protocol, простейший протокол передачи данных). Для передачи/загрузки программного обеспечения/конфигурации необходимо наличие в сети ТFTP-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 ТFTP журнала работы коммутатора.

Порядок выполнения работы:

1Подготовитькрежимуобновленияисохраненияпрограммногообеспечениякоммутатор.

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.Подготовкакрежимуобновленияисохраненияпрограммногообеспечениякоммутато ра

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 ТFTP-сервере;
- 3. Прочитайте файл сопровождения к «прошивке».

2.2.Загрузкафайлапрограммногообеспечениявпамятькоммутатора

Все официальные версии ΠO включают примечания, которые описывают новые функции и последние коррекции ошибок.

Hастройте IP-адрес интерфейса управления: configipifSystemipaddress10.1.1.10/8

Настройте TFTP-сервер:

Запустить TFTP-сервер, внастройках TFTP-серверауказать IP-адресрабочейстанции 10.1.1.250/8, указать директорию спрошивкой Current Directory.

Проверьте доступность TFTP-сервера с коммутатора: ping10.1.1.250

Проверьте информацию о текущем программном обеспечении коммутатора: showfirmwareinformation

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: showfirmwareinformation

2.3. Настройка порядка загрузки программного обеспечения коммутатора

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

configfirmwareimage_id1boot_up

Сохраните изменения:

save

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

После загрузки коммутатора проверьте информацию о программном обеспечении:

showfirmwareinformation

Чтовынаблюдаете?

show firmware information

Command: show firmware information

```
ID Version Size(B) Update Time From User
--------*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
```

- (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

^{&#}x27;*' means boot up firmware

Должно получиться так:

#IP

configipifSystemipaddress10.1.1.8/8vlandefaultstateenable 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 : Enabled
Single IP Management : Disabled
Dual Image : Supported
Password Encryption Status : Disabled

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 мене 70%.

Лабораторное занятие № 6

Конфигурирование портов коммутатора

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

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1 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.

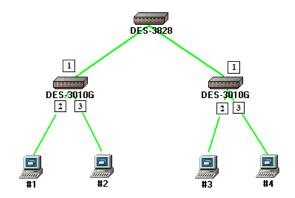
 Коммутатор DES-3010G
 2 шт.

 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»



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/Hatf

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 мене 70%.

Лабораторное занятие№ 7

Контроль над подключением узлов к портам коммутатора. Функция Port Security

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

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У.1 Организовывать и конфигурировать компьютерные сети.

Материальное обеспечение:

 Коммутатор DES-3828
 1 шт.

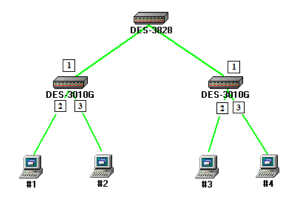
 Рабочая станция
 2 шт.

 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. МАС-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 МАС-адреса будут удалены после перезагрузки коммутатора (этот режим используется по умолчанию).

Функция Port Security оказывается весьма полезной при построении домовых 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 получат только те пользователи, MAC-адреса которых указаны в статической таблице коммутации.

Ход работы:

1.1. Управлениеколичествомподключаемых кпортамком мутатора пользователей, путёмограничен иямаксимального 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-port?

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

 $\verb|configport_security| ports2admin_stateenablemax_learning_addr1lock_address| mode permanent|$

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 МАС-порт? сохраняется

Очистите информацию о привязке МАС-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_ad
dress_mode deleteonreset

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

showfdbaging time

Изменить время действия таймера можно с помощью настройки времени жизни МАС-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 МАС-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 МАС-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

<u>Примечание</u>: 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. Настройказащиты отподключения кпортам, основанной настатической таблице МАС-адресов

Отключите рабочие станции от коммутатора.

Сбросьте настройки коммутатора к заводским настройкам командой: resetsystem

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:

showports

Проверьте соединение между ПК1 и ПК2 командой ping.

Проверьте состояние таблицы коммутации:

showfdb

Имеются ли там записи? Есть одна запись

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

Внимание! Замените указанные в командах МАС-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:

showfdb

Проверьте информацию о настройках Port Security на портах коммутатора:

showport 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 МАС-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 мене 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие№ 8

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.

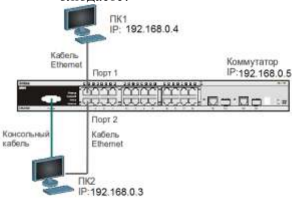
 Рабочая станция
 2 шт.

 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 МАС-адресов
	Просмотр статических записей в
	таблице МАС-адресов
	Просмотр статической записи
	таблицы МАС-адресов на задан-
	ном порте
	Удалить статическую запись из
	таблицы МАС-адресов

showipfdb	
show ipfdb ip_address	
	Просмотр ARP-таблицы
	Найдти в ARP-таблице сопостав-
	ления IP-MAC по указанному IP-
	адресу:
	Просмотрите в ARP-таблице все
	сопоставления ІР-МАС на ин-
	терфейсе System
cleararptable	
_	
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 МАС-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 МАС-адресов:

showfdb

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

showfdbmac address00-03-47-BD-3F-57

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

showfdbvlandefault

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

showfdbport2

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

showfdbaging time

6. Измените время нахождения МАС-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 МАС-адресов (в качестве МАС-адреса введите реальный МАС-адрес ПК2) на порте 2:

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

9. Просмотрите статические записи в таблице МАС-адресов:

showfdbstatic

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

show fdb static port 2

11. Удалите статическую запись из таблицы МАС-адресов:

deletefdbdefault00-03-47-BD-01-11

12. Просмотрите содержимое таблицы МАС-адресов:

showfdb

13. Просмотрите таблицу коммутации ІР-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 arpentry

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

show arpentry ipaddress 192.168.0.3

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

show arpentry ipif System

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

clear arptable

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

show arpentry

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

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

21. Просмотрите созданную статическую запись в ARP-таблице:

show arpentry static

22. Удалите статическую запись из ARP-таблицы:

delete arpentry 192.168.0.3

23. Проверьте, что запись удалена:

show arpentry 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 arpentry

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№ 9

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 мене 70%.

Тема 2.1 Передача данных по сети

Лабораторное занятие№ 10

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:

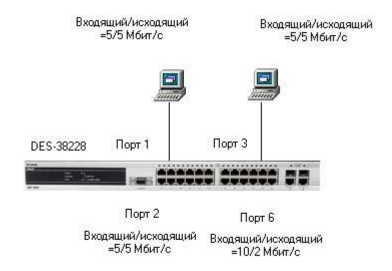
 Коммутатор DES-3828
 1 шт.

 Рабочая станция
 2 шт.

 Кабель Ethernet
 2 шт.

Залание:

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 пор	отам 8 и 10 и скача	йте файл разме	ром 50 Мб со
станции ПК1 на ста	нцию ПК 2 и обратно.	Запишите время	передачи фай	ла (в секун-
дах)				
5. Подключите	станцию ПК1 к порту 1, 1	повторите скачиван	ие. Запишите і	время переда-
чи файла (в секундах)				
6. Подключите	станцию ПК1 к порту 6, 1	повторите скачиван	ие. Запишите і	время переда-
чи файла (в секундах)		Что вы наблю	одаете?	

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№ 11

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.

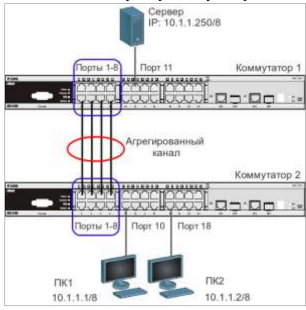
 Рабочая станция
 3 шт.

 Консольный кабель
 2 шт.

 Кабель Ethernet
 7 шт.

Задание:

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



Краткие теоретические сведения:

Aгрегирование 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 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 id1typelacp

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

configlink aggregationgroup_idlmaster_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

Настройкакоммутатора 2

Создайтегруппуагрегированияканалов:

createlink aggregationgroup id1typelacp

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

configlink aggregationgroup idlmaster 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-i1-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?

- «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

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.

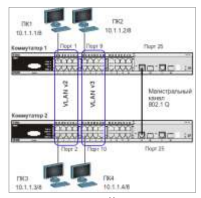
 Рабочая станция
 4 шт.

 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 Netwrok, 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. Настройтепорт 25 маркированным:

createvlanv2tag2
configvlanv2adduntagged1-8
configvlanv2addtagged25

createvlanv3tag3
configvlanv3adduntagged 9-16
configvlanv3add tagged 25

Проверьте настройки VLAN:

showvlan

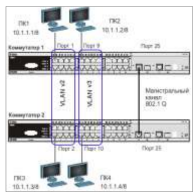
Повторите процедуру настройки для коммутатора 2.

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

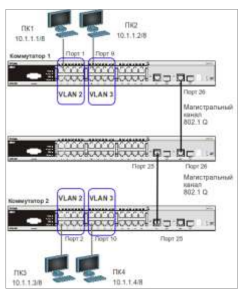
от ПК1 к ПК 3 Доступен
 от ПК2 к ПК4 Доступен
 от ПК1 к ПК2 и ПК4 Не доступен
 от ПК2 к ПК1 и ПК3 Не доступен

Задание:

1 Постройте топологию сети.



2 Выполните настройку коммутатора.



Краткие теоретические сведения:

Существуют два основных способа, позволяющих устанавливать членство в VLAN: статические VLAN;

динамические VLAN.

В статических VLAN установление членства осуществляется вручную администратором сети. При изменении топологии сети или перемещении пользователя на другое рабочее место, администратору требуется вручную выполнять привязку порта к VLAN для каждого нового соединения.

Членство в динамических VLAN может устанавливаться динамически на основе протокола GVRP (GARP VLAN Registration Protocol). Протокол GVRP определяет способ, посредством которого коммутаторы обмениваются информацией о сети VLAN, чтобы автоматически зарегистрировать членов VLAN на портах во всей сети. Он позволяет динамически создавать и удалять VLAN стандарта IEEE 802.1Q на магистральных портах, автоматически регистрировать и исключать атрибуты VLAN (под регистрацией VLAN подразумевается включение порта в VLAN, под исключением — удаление порта из VLAN).

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 GVPR 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:

configulanv2advertisementenable configulanv3advertisementenable

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></ip-address>					

- отПК1 кПК 3	
- от ПК2 к ПК4	

- «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№ 13

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.

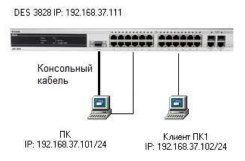
 Рабочая станция
 2 шт.

 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) — криптокрафический 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: configipifSystemipaddress 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 showtrusted_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 deletetrusted_hostipaddr 192.168.37.101
- **7.** Создайте сеть, из которой разрешено управление коммутатором **createtrusted hostnetwork 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 **deletetrusted hostnetwork 192.168.37.0/24**

Внимание! После создания IP-адресов доверенных станций или сетей управления управление коммутатором через Web-интерфейцс 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

show account

11. Создайте учетную запись пользователя *swadmin*

createaccountadminswadmin

- 12. Посмотрите созданную учетную запись
- 13. Посмотрите информацию и способ хранения паролей в конфигурационном файле showconfigcurrent_config
- 14. Включите хранение пароей в зашифрованном виде enablepasswordencryption
- **15.** Посмотрите тнформацию и способ хранения паролей в конфигурационном файле **showconfigcurrent_config**
- 16. Отключите режим шифрования паролей disablepasswordencryption
- 17. Дешифруйте пароль учетной записи swadmin в конфигурационном файле configaccountswadminencryptplain textdlink
- 18. Посмотрите выполнение дешифрования

showconfigcurrent_config

19. Запишите, что вы наблюдаете

- 3. Настройка Web-консоли (по протоколу SSL)
- 13. Включите режим SSL (при этом автоматически будет отключен режим Web) enablessl
- 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 showshserver
- **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) configsshuserdlinkauthmodepassword
- **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	
enablessl	
enablessh	
show ssh server	
config ssh serverrekey 10min	

- «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№ 14

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.

DES 3828 IP: 192,168,37,111



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

<u>Примечание</u>: 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

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

Очистите счётчики статистики на порте:

clearcountersports2

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

Посмотрите загрузку ЦПУ коммутатора:

showutilizationcpu

Внимание: в случае длительной загрузки СРU 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

<u>Примечание</u>: с помощью данной команды можно посмотреть загрузку портов коммутатора и объем принимаемого и передаваемого ими 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

<u>Примечание:</u> 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).

- «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№ 15

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.

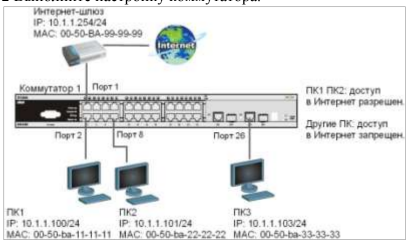
 Консольный кабель
 1 шт.

 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 переопределения 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 МАС-адресам их компьютеров.

Правила:

Правило 1:

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

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

Правило 2:

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

Правило 3:

Иначе, по умолчанию разрешить доступ всем узлам.

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

Правило 1

Создайтепрофильдоступа 10:

```
createaccess_profile profile_id 10 profile_name 10
ethernetsource macFF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF
```

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

```
configaccess_profileprofile_id10addaccess_id11ethernetsource_mac00-
50-ba-11-11-11destination mac00-50-ba-99-99-99port2permit
```

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

```
configaccess_profileprofile_id10addaccess_id12ethernetsource_mac00-50-ba-22-22-22destination mac00-50-ba-99-99-99port8permit
```

Правило 2

Создайтепрофильдоступа 20:

```
createaccess_profile profile_id 11 profile_name 20
ethernetdestination macFF-FF-FF-FF-FF
```

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

```
configaccess_profileprofile_id 11
addaccess id21ethernetdestination mac00-50-ba-99-99-99port1-10deny
```

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 Π K2 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

- «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%.