

Описание курса «Технологии коммутации современных сетей Ethernet»

Целевая аудитория

Курс «Технологии коммутации современных сетей Ethernet» предназначен для сетевых администраторов, специалистов предприятий, внедряющих новые информационные технологии, студентов и аспирантов направлений 230100 «Информатика и вычислительная техника», 010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 231000 «Программная инженерия», студентов специальности 100501 «Компьютерная безопасность», а также всех, кто интересуется современными сетевыми технологиями и принципами построения коммутируемых сетей.

Предварительная подготовка

Данный курс требует прохождения курса «Основы сетевых технологий. Часть 1: Передача и коммутация данных в компьютерных сетях».

Сертификаты

После прохождения курса, слушатель может сдать сертификационный экзамен в [авторизованном учебном центре](#) или [ближайшем офисе](#) и получить сертификат D-Link. Экзамен состоит из практической части, сдаваемой в авторизованном учебном центре или офисе компании, и теста на [портале дистанционного обучения](#).

Описание курса

Длительность курса — 72 академических часа. Курс включает лекционную и практическую части.

Целью курса является описание базовых протоколов коммутации 2-ого уровня, технологий обеспечения качества обслуживания, функций управления многоадресной рассылкой, доступом к сети, мониторинга, которые требуются для функционирования современной сети масштаба среднего предприятия или на уровне доступа сетей провайдеров услуг. Рассматриваются примеры их использования, а также настройки на коммутаторах производства компании D-Link.

Курс может использоваться как независимый или часть более широкого курса в средних специальных, профессиональных и высших образовательных учреждениях.

После прохождения курса слушатели смогут:

- понимать принципы проектирования коммутируемой сети;
- выполнять настройку коммутаторов и управлять доступом к ним;
- создавать изолированные сети на основе технологии VLAN;
- использовать технологии резервирования для создания отказоустойчивых сетей;
- обеспечивать качество обслуживания в коммутируемых сетях;
- использовать разные механизмы обеспечения безопасности локальных сетей;
- управлять многоадресной рассылкой в локальных сетях.

Оборудование

Минимальные требования:

Для проведения лабораторных работ по курсу требуется следующее оборудование (из расчёта на учебную группу, состоящую из 10 человек):

- для каждого слушателя 1 компьютер с последовательным портом;
- 5 компьютеров, выступающих в роли серверов;
- 8 коммутаторов DES-3200-28/C1 и консольные кабели к ним;
- 2 коммутатора DGS-3120-24TC/*RI и консольные кабели к ним;
- 5 неуправляемых коммутаторов;
- кабели Ethernet.

Содержание курса

1. Основы коммутации

- 1.1 Эволюция локальных сетей
- 1.2 Функционирование коммутаторов локальной сети
- 1.3 Методы коммутации
- 1.4 Конструктивное исполнение коммутаторов
- 1.5 Физическое стекирование коммутаторов
- 1.6 Типы интерфейсов коммутаторов
- 1.7 Архитектура коммутаторов
- 1.8 Характеристики, влияющие на производительность коммутаторов
- 1.9 Управление потоком в полудуплексном и дуплексном режиме
- 1.10 Технологии коммутации и модель OSI
- 1.11 Программное обеспечение коммутаторов
- 1.12 Общие принципы сетевого дизайна
- 1.13 Трёхуровневая иерархическая модель сети

2. Начальная настройка коммутатора

- 2.1 Классификация коммутаторов по возможности управления
- 2.2 Средства управления коммутаторами
- 2.3 Подключение к коммутатору
- 2.4 Начальная конфигурация коммутатора
- 2.5 Подключение к Web-интерфейсу управления коммутатора
- 2.6 Загрузка нового программного обеспечения на коммутатор
- 2.7 Загрузка и резервное копирование конфигурации коммутатора

3. Виртуальные локальные сети (VLAN)

- 3.1 Типы VLAN
- 3.2 VLAN на основе портов
- 3.3 VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q
- 3.4 Статические и динамические VLAN
- 3.5 Протокол GVRP
- 3.6 Q-in-Q VLAN
- 3.7 VLAN на основе портов и протоколов – стандарт IEEE 802.1v
- 3.8 Функция Traffic Segmentation

4. Функции повышения надежности и производительности

- 4.1 Протоколы Spanning Tree

- 4.2 Spanning Tree Protocol
- 4.3 Rapid Spanning Tree Protocol
- 4.4 Multiple Spanning Tree Protocol
- 4.5 Дополнительные функции защиты от петель
- 4.6 Функции безопасности STP
- 4.7 Агрегирование каналов связи

5. Качество обслуживания (QoS)

- 5.1 Модели QoS
- 5.2 Приоритезация пакетов
- 5.3 Классификация пакетов
- 5.4 Маркировка пакетов
- 5.5 Управление перегрузками и механизмы обслуживания очередей
- 5.6 Механизм предотвращения перегрузок
- 5.7 Контроль полосы пропускания
- 5.8 Пример настройки QoS

6. Функции обеспечения безопасности и ограничения доступа к сети

- 6.1 Списки управления доступом (ACL)
- 6.2 Функции контроля над подключением узлов к портам коммутатора
- 6.3 Аутентификация пользователей 802.1x
- 6.4 802.1x Guest VLAN
- 6.5 Функции защиты ЦПУ коммутатора

7. Многоадресная рассылка

- 7.1 Адресация многоадресной IP-рассылки
- 7.2 MAC-адреса групповой рассылки
- 7.3 Подписка и обслуживание групп
- 7.4 Управление многоадресной рассылкой на 2-м уровне модели OSI (IGMP Snooping)
- 7.5 Функция IGMP Fast Leave

8. Функции управления коммутаторами

- 8.1 Управление множеством коммутаторов
- 8.2 Протокол SNMP
- 8.3 RMON (Remote Monitoring)
- 8.4 Функция Port Mirroring

9. Обзор коммутаторов D-Link

- 9.1 Неуправляемые коммутаторы
- 9.2 Коммутаторы серии Smart
- 9.3 Управляемые коммутаторы

Лабораторные работы

Лабораторная работа №1. **Основные команды коммутатора**

Лабораторная работа №2. **Команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов**

Лабораторная работа №3. **Команды управления таблицами коммутации MAC- и IP-адресов, ARP-таблицы**

Лабораторная работа №4. **Настройка VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q**

Лабораторная работа №5. **Настройка протокола GVRP**

Лабораторная работа №6. **Настройка функции Q-in-Q (Double VLAN)**

Лабораторная работа №7. **Настройка сегментации трафика без использования VLAN**

Лабораторная работа №8. **Самостоятельная работа по созданию сети на основе стандарта IEEE 802.1Q**

Лабораторная работа №9. **Настройка протоколов связующего дерева STP, RSTP, MSTP**

Лабораторная работа №10. **Настройка функции защиты от образования петель LoopBack Detection**

Лабораторная работа №11. **Агрегирование каналов**

Лабораторная работа №12. **Настройка QoS. Приоритизация трафика. Управление полосой пропускания**

Лабораторная работа №13. **Списки управления доступом (Access Control List)**

Лабораторная работа №14. **Контроль над подключением узлов к портам коммутатора. Функция Port Security**

Лабораторная работа №15. **Контроль над подключением узлов к портам коммутатора. Функция IP-MAC-Port Binding**

Лабораторная работа №16. **Функции анализа сетевого трафика**

Лабораторная работа №17. **Настройка протокола управления топологией сети LLDP**

Лабораторная работа №18. **Итоговая самостоятельная работа**