

# Использование коммутаторов Eltex MES (базовый уровень) v.1

Длительность курса: 40 академических часов (5 дней)

## Целевая аудитория:

- Системные администраторы;
- Специалисты технических и инженерных служб;
- Инженеры сопровождения и технической поддержки;
- Разработчики сетевого ПО.

## Требования к участникам:

- Знание модели OSI и роли протоколов в передаче данных;
- Понимание основ коммутации и маршрутизации;
- Понимание терминов: коммутатор, маршрутизатор, IP-адрес, MAC-адрес, VLAN;
- Знание особенностей работы портов коммутатора в режимах доступа (Access) и магистрали (Trunk);
- Понимания функционирования иерархической модели сети (доступ, агрегация, ядро);
- Умение работать с интерфейсом командной строки (CLI).

## Результаты обучения:

### Уметь:

- планировать и внедрять локальные сети на основе протокола Ethernet;
- внедрять технологии и сервисы STP, DHCP, RADIUS, TACACS+, VRRP;
- обеспечивать избыточность как на уровне L2, так и на уровне L3;
- обеспечивать связность между локальными физическими и виртуальными сетями;
- настраивать динамическую маршрутизацию.

### Знать:

- основы сетевых технологий: модели OSI, TCP/IP;
- основы работы протоколов Ethernet, 802.1x, RADIUS, TACACS+;
- основы работы протоколов IPv4;
- виртуальные локальные сети VLAN и Trunk - инкапсуляции;
- основные принципы обеспечения безопасности сетевых устройств;
- принципы построения избыточных сетей.

### Владеть:

- навыками управления сетевыми устройствами;
- навыками настройки сетей среднего размера с использованием телекоммуникационного оборудования.



### Учебно-тематический план

#### «Использование коммутаторов Eltex MES (базовый уровень) v.1»

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>1. Коммутаторы MES и их применение.</b>	<b>2 часа</b>
<b>Описание:</b>	1.1. Основные серии коммутаторов MES. 1.2. Иерархическая модель сети предприятия. Использование коммутаторов MES на различных уровнях иерархической модели.	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	—	

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>2. Подготовка коммутаторов MES к работе.</b>	<b>4 часа</b>
<b>Описание:</b>	2.1. Первичная конфигурация коммутаторов. 2.2. Настройка идентификации устройств. 2.3. Конфигурация физических и логических интерфейсов. Настройка IP-адресации. 2.4. Настройка пользователей и паролей. Настройка прав пользователей. 2.5. Настройка серверной аутентификации по протоколам RADIUS и TACACS. 2.6. Настройка удаленного доступа посредством SSH, Telnet. 2.7. Конфигурация координации времени (SNTP). 2.8. Обновление ПО.	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	2.1. Базовые настройки коммутатора. 2.2. Настройка AAA.	2 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>3. Конфигурация VLAN.</b>	<b>4 часа</b>
<b>Описание:</b>	3.1. Основы виртуальных локальных сетей (VLAN). 3.2. Режимы портов Access, Trunk, General, Customer. 3.3. Selective QinQ. 3.4. Интерфейсы SVI. Маршрутизация между VLAN.	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	3.1. Настройка сетей VLAN и магистральных каналов.	2 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>4. Управление ширококестельными доменами на уровне L2.</b>	<b>4 часа</b>
<b>Описание:</b>	4.1. Протоколы STP и RSTP. 4.2. Агрегация каналов. Протокол LACP. 4.3. Контроль штормов (Storm Control) и петель (Loopback Control). 4.4. Изоляция портов (Port Isolation).	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	4.1. Настройка и проверка протокола STP. 4.2. Реализация Port-Channel с использованием LACP.	2 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>5. Протокол DHCP и его оптимизация.</b>	<b>4 часа</b>
<b>Описание:</b>	5.1. Основы работы протокола DHCP. 5.2. Ретрансляция DHCP (DHCP Relay). 5.3. DHCP Snooping.	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	5.1. DHCP snooping.	2 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>6. Основы безопасности на уровне L2.</b>	<b>4 часа</b>
<b>Описание:</b>	6.1. ARP Inspection. 6.2. IP Source Guard. 6.3. Списки контроля доступа (Access Control Lists).	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	6.1. IPSG, ARP Inspection. 6.2. Настройка ACL.	2 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>7. Масштабирование и избыточность.</b>	<b>4 часа</b>
<b>Описание:</b>	7.1. Стекирование. 7.2. Агрегирование каналов на нескольких коммутаторах (MLAG). 7.3. Протокол VRRP.	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	7.1. Конфигурирование VRRP.	2 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>8. Мониторинг и резервное копирование.</b>	<b>5 часов</b>
<b>Описание:</b>	8.1. Настройка SNMP. 8.2. Настройка логирования (SysLog). 8.3. Резервное копирование и управление копиями.	2 часа
<b>Лабораторная:</b>	8.1. Настройка функции резервной конфигурации. 8.2. Настройка SNMP. 8.3. Настройка Syslog.	3 часа

Наименование	Описание	Время
<b>Тема:</b>	<b>9. Диагностика.</b>	<b>5 часов</b>
<b>Описание:</b>	9.1. Физическая диагностика и PoE. 9.2. Диагностика на уровне L2, протокол LLDP. 9.3. Зеркалирование портов.	2 часа

<b>Лабораторная:</b>	9.1. Реализация диагностики физического уровня. 9.2. LLDP. 9.2. Зеркалирование портов.	3 часа
----------------------	--	--------

**Промежуточные и итоговые формы контроля: 4 часа**

В рамках данного курса предоставляется одна попытка прохождения сертификационного испытания, которая может быть использована в день завершения курса.

В случае неудачного завершения, можно обратиться в коммерческий отдел для приобретения платной дополнительной попытки.

Платной попыткой можно воспользоваться в течение одного календарного месяца после завершения обучения.