

Использование маршрутизаторов Eltex ESR (продвинутый 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:

- Знакомство с основами информационных технологий;
- Иметь представление о стандартах модели OSI и роли протоколов;
- Понимание базовых принципов маршрутизации;
- Знание основ построения сетей, протоколов TCP/IP и технологии Ethernet;
- Знание таких понятий как: коммутатор, маршрутизатор, IP-адрес, MAC-адрес, маска подсети и префикс, VLAN, режимы Trunk и Access, типы коннекторов, поля кадров Ethernet, инкапсуляция, деление IP-сетей на подсети и суммирование IP-сетей;
- Знание принципов работы основных протоколов и сервисов (DHCP, ACL, NAT, NTP, Syslog);
- Уметь работать с CLI (без привязки к конкретному производителю).

Результаты обучения:

Уметь:

- соединять локальные сети с сетью Internet;
- внедрять технологии и сервисы QoS, VRRP, IPsec и DMVPN;
- расширять сети малого и среднего размера с помощью WAN-технологий;
- настраивать протоколы динамической маршрутизации (OSPF, BGP).

Знать:

- основы сетевых технологий: модели OSI, TCP/IP;
- основы работы протоколов IPv4;
- 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 маршрутизаторов Eltex ESR (продвинутый уровень) v.1»

Наименование	Описание	Время
Тема:	1. Основы работы с ESR.	2 часа
Описание:	1.1. Модели ESR и их характеристики. 1.1.1. Функционал маршрутизаторов ESR. 1.2. Интерфейс командной строки. 1.2.1. Иерархия режимов и переходов между ними. 1.2.2. Конфигурационные файлы. 1.2.3. Взаимодействие конфигурационных файлов. 1.3. Аутентификация. 1.3.1. Создание и настройка профиля аутентификации. 1.3.2. Аутентификация по RADIUS-серверу. 1.3.3. Аутентификация по TACACS-серверу.	1 час
Лабораторная:	1.1. Навигация по сайту Eltex. 1.2. Интефейс командной строки. 1.3. Настройка AAA.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	2. Конфигурирование туннелей.	2 часа
Описание:	2.1. Типы туннелей. 2.2. Настройка IP4IP4-туннелей. 2.3. Настройка VTI-туннелей. 2.4. Настройка GRE-туннелей. 2.5. Настройка L2TPv3-туннелей.	1 час
Лабораторная:	2.1. Настройка туннелей.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	3. Межсетевой экран ESR.	2 часа
Описание:	3.1. Общая информация. 3.1.1. Создание списков (object-group). 3.2. Зоны безопасности. 3.2.1. Зона self. 3.2.2. Взаимодействие между зонами безопасности. 3.3. Создание правил. 3.4. Пример настройки межсетевого экрана. 3.4.1. Диагностика. 3.5. Общие сведения о маршрутизации. 3.5.1. Предпочтение маршрута. 3.5.2. Метрика маршрута. 3.5.3. Гибкость протоколов маршрутизации. 3.5.4. Порядок обработки пакетов ESR.	1 час



Лабораторная:	3.1. Настройка межсетевого экрана.	1 час
----------------------	------------------------------------	-------

Наименование	Описание	Время
Тема:	4. Конфигурирование OSPF.	2 часа
Описание:	4.1. Основы OSPF. 4.1.1. Типы пакетов OSPF. 4.1.2. Состояния OSPF. 4.1.3. Алгоритм Дейкстры. 4.1.4. Типы маршрутизаторов OSPF. 4.1.5. Типы областей OSPF. 4.1.6. Типы записей базы данных состояний канала (LSA). 4.1.7. Работа LSA в разных областях. 4.1.8. Типы сетей OSPF. 4.1.9. Роли маршрутизаторов в широковебательном домене. 4.1.10. Процесс выбора DR и BDR. 4.1.11. Суммирование маршрутов. 4.2. Настройка OSPF. 4.2.1. Настройка типа области. 4.2.2. Виртуальный канал (Virtual Link). 4.2.3. Аутентификация OSPF. 4.2.4. Типы соседства. 4.2.5. Временные интервалы OSPF. 4.2.6. Диагностика OSPF. 4.3. Пример настройки OSPF.	1 час
Лабораторная:	4.1. Настройка OSPF.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	5. Конфигурирование BGP.	2 часа
Описание:	5.1. Общие сведения о BGP. 5.1.1. Организации и регистраторы. 5.1.2. Автономные системы и уникальные номера. 5.1.3. Типы автономных систем. 5.1.4. Провайдеро-зависимые и провайдеро-независимые IP-адреса. 5.2 Основы BGP. 5.2.1 Маршрут BGP. 5.2.2. Выбор лучшего маршрута. 5.3. Настройка eBGP. 5.3.1. Аутентификация eBGP. 5.3.2. eBGP Multihop. 5.4. Настройка iBGP. 5.4.1. Peer-group. 5.4.2. Next-hop-self. 5.4.3. Route-Reflector. 5.4.4. Allow-local-AS.	1 час



	5.5. Диагностика BGP. 5.6. Пример настройки BGP.	
Лабораторная:	5.1. Настройка BGP.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	6. Анонсирование и фильтрация.	2 часа
Описание:	6.1. Механизмы анонсирования маршрутов. 6.1.1. Анонсирование Redistribute. 6.1.2. Анонсирование Network. 6.1.3. Анонсирование Default-information-originate. 6.2. Механизмы фильтрации принимаемых маршрутов. 6.2.1. Фильтрация маршрутов с Prefix-list. 6.2.2. Фильтрация маршрутов с Route-map. 6.2.3. Фильтрация маршрутов при анонсировании. 6.3. Модификация маршрутных атрибутов BGP. 6.4. Фильтрация приложений.	1 час
Лабораторная:	6.1. Анонсирование и фильтрация.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	7. Другие принципы маршрутизации и вспомогательные технологии.	2 часа
Описание:	7.1. Конфигурирование PBR. 7.1.1. Маршрутизация на основе политики. 7.1.2. Принцип работы и этапы конфигурирования. 7.1.3. Настройка PBR. 7.1.4. Пример настройки PBR. 7.2. Конфигурирование VRF-lite. 7.2.1. Виртуальная маршрутизация. 7.2.2. Настройка VRF-lite на ESR. 7.2.3. Диагностика VRF-lite. 7.2.4. Пример настройки VRF-lite. 7.3. Конфигурирование MultiWAN. 7.3.1. Общие сведения о Multi-WAN. 7.3.2. Принцип работы Multi-WAN. 7.3.3. Настройка Multi-WAN. 7.3.4. Настройка на интерфейсе. 7.3.5. Диагностика Multi-WAN. 7.3.6. Пример настройки Multi-WAN. 7.4. Настройка BFD. 7.4.1. Общая информация о BFD. 7.4.2. BFD для OSPF. 7.4.3. BFD для BGP. 7.4.4. Команды настройки. 7.4.5. Пример настройки BFD.	1 час



Лабораторная:	7.1. Настройка PBR. 7.2. Настройка VRF-lite. 7.3. Настройка Multi-WAN. 7.4. Настройка BFD.	1 час
----------------------	---	-------

Наименование	Описание	Время
Тема:	8. Конфигурирование QoS.	4 часа
Описание:	8.1. Общие сведения о QoS. 8.1.1. Модели QoS. 8.1.2. Механизмы DiffServ. 8.1.3. Классификация и маркировка. 8.2. Инструменты и алгоритмы QoS. 8.2.1. Предотвращение перегрузок. 8.2.1.1. Tail drop и Head drop. 8.2.1.2. RED. 8.2.1.3. GRED. 8.2.2. Управление перегрузками (PQ, WFQ, RR, WRR). 8.2.2.1. FIFO. 8.2.2.2. PQ. 8.2.2.3. SFQ. 8.2.2.4. WRR. 8.2.3. Ограничение скорости. 8.2.3.1. Механизм "Дырявое ведро" (Leaky Bucket). 8.2.3.2. Механизм "Маркерное ведро" (Token Bucket). 8.3. Команды настройки базового QoS. 8.3.1. Пример настройки базового QoS. 8.4. Команды настройки расширенного QoS. 8.4.1. Пример настройки расширенного QoS.	2 часа
Лабораторная:	8.1. Настройка QoS.	2 часа

Наименование	Описание	Время
Тема:	9. Конфигурирование VRRP.	2 часа
Описание:	9.1. Общие сведения о VRRP. 9.1.1. Принцип работы VRRP 9.1.2. Терминология VRRP. 9.1.3. Параметры VRRP. 9.1.4. Состояния VRRP. 9.1.5. Команды настройки VRRP. 9.1.5.1. Таймеры. 9.1.5.2. Preempt. 9.1.5.3. Аутентификация. 9.1.5.4. Сброс состояния и диагностика. 9.1.6. Примеры настройки VRRP. 9.2. Резервирование DHCP с помощью VRRP.	1 час



	9.2.1. Команды настройки. 9.2.2. Пример настройки резервирования DHCP. 9.3. Резервирование сессий межсетевого экрана. 9.3.1. Команды настройки. 9.3.2. Пример настройки резервирования сессий firewall.	
Лабораторная:	9.1. Настройка VRRP.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	10. Конфигурирование IPsec.	4 часа
Описание:	10.1. Общие сведения о IPsec. 10.1.1 Целостность. 10.1.2 Аутентификация. 10.1.3 Конфинденциальность. 10.1.4 Алгоритм Диффи-Хеллмана. 10.1.5 Протоколы IPsec. 10.1.5.1. Протокол AH. 10.1.5.2. Протокол ESP. 10.1.5.3. Транспортный и туннельный режимы. 10.1.5.4. Ассоциации безопасности (SA). 10.1.5.5. Протокол ISAKMP. 10.1.5.6. Протокол IKEv1 фаза 1. 10.1.5.7. Протокол IKEv1 фаза 2. 10.1.5.8. Протокол IKEv2. 10.1.6 Принцип работы IPsec. 10.1.7 Режим работы IPsec на ESR. 10.1.8 Порядок настройки. 10.2. Конфигурирование Route-based IPsec VPN. 10.2.1. Команды настройки. 10.2.2. Пример настройки Route-based IPsec VPN. 10.3. Конфигурирование Policy-based IPsec VPN. 10.3.1. Команды настройки. 10.3.2. Пример настройки Policy-based IPsec VPN. 10.4. Диагностика IPsec.	2 часа
Лабораторная:	10.1. Настройка IPsec.	2 часа

Наименование	Описание	Время
Тема:	11. Конфигурирование DMVPN.	4 часа
Описание:	11.1. Общие сведения о DMVPN. 11.1.1. Использование GRE. 11.1.2. Использование mGRE. 11.1.3. Протокол NHRP. 11.1.4. Преимущества DMVPN. 11.1.5. Принцип работы. 11.1.6. Фазы работы DMVPN.	2 часа



	11.1.7. Флаги. 11.1.8. Схемы применения 11.1.9. Работа с NAT. 11.2. Команды настройки. 11.3. Порядок настройки DMVPN с OSPF. 11.3.1. Этап 1. Настройка mGRE и NHRP. 11.3.2. Этап 2. Настройка OSPF. 11.3.3. Этап 3. Настройка IPsec. 11.4. Пример настройки DMVPN с OSPF. 11.5. Пример настройки DMVPN с BGP.	
Лабораторная:	11.1. Настройка DMVPN.	2 часа

Наименование	Описание	Время
Тема:	12. Мониторинг и управление.	4 часа
Описание:	12.1. Конфигурирование Eltex IP SLA. 12.1.1. Общие сведения о Eltex IP SLA. 12.1.2. Принцип работы. 12.1.3. Базовая конфигурация Sender. 12.1.3.1. Дополнительные параметры для Sender. 12.1.4. Базовая конфигурация Responder. 12.1.4.1. Дополнительные параметры для Responder. 12.1.5. Аутентификация по ключу. 12.1.5.1. Аутентификация по списку ключей. 12.1.6. Логирование. 12.1.7. Диагностика. 12.1.8. Пример настройки Eltex IP SLA. 12.2. Конфигурирование SNMP. 12.2.1. Общие сведения о SNMP. 12.2.1.1. Принцип работы SNMP. 12.2.1.2. Версии протокола SNMP. 12.2.2. Типы сообщений SNMP. 12.2.3. База MIB и идентификатор объекта. 12.2.4. Строка сообщества. 12.2.5. Безопасность SNMP. 12.2.6. Формат сообщения SNMP. 12.2.6.1. Заголовок SNMP. 12.2.6.2. Заголовок запросов GET/SET 12.2.6.3. PDU GET-request, GET-next-request, SET-request, GET-bulk-request. 12.2.6.4. PDU GET-response. 12.2.6.5. Заголовок TRAP. 12.2.6.6. PDU TRAP. 12.2.6.7. Поля Variable Bindings. 12.2.6.8. Формат SNMPv3 с USM. 12.2.7. Команды настройки. 12.2.8. Пример настройки SNMP.	2 часа



	12.3. Конфигурирование Zabbix-агента. 12.3.1. Общие сведения о Zabbix. 12.3.2. Принцип работы Zabbix. 12.3.3. Способы мониторинга Zabbix. 12.3.4. Команды настройки. 12.3.5. Пример настройки Zabbix-агента. 12.4. Конфигурирование NetFlow. 12.4.1. Общие сведения о Netflow. 12.4.1.1. Возможности NetFlow. 12.4.1.2. Компоненты NetFlow. 12.4.1.3. Принцип работы NetFlow. 12.4.2. Общие сведения о sFLOW. 12.4.3. Сравнения NetFlow и sFlow. 12.4.4. Формат сообщений NetFlow. 12.4.4.1. Формат заголовка NetFlow. 12.4.4.2. Формат шаблона Template Flow Set. 12.4.4.3. Формат шаблона Data Flow Set. 12.4.4.4. Формат шаблона Options Template FlowSet. 12.4.4.5. Формат набора Options Data в Data FlowSet. 12.4.5. Управление шаблонами. 12.4.6. Уязвимости в безопасности NetFlow. 12.4.7. Команды настройки NetFlow. 12.4.7.1. Пример настройки NetFlow. 12.4.8. Команды настройки sFlow. 12.4.8.1. Пример настройки sFlow.	
Лабораторная:	12.1. Настройка Eltex IP SLA. 12.2. Настройка SNMP. 12.3. Настройка Zabbix-агента. 12.4. Настройка NetFlow.	2 часа

Промежуточные и итоговые формы контроля: 8 часов

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.