

MikroTik Certified Network Associate (MTCNA)

программа тренинга

обновления 2021

Описание курса:



Пройдя официальный курс MTCNA в нашем тренинг центре, курсанты получат полное представление о возможностях операционной системы MikroTik Router OS и особенностях аппаратной платформы MikroTik. Научатся настраивать, управлять, диагностировать и устранять основные неполадки маршрутизатора, предоставлять основные услуги клиентам, администрируя корпоративные СПД, а так же,

В рамках нашей расширенной программы:



Освежат базовые знания TCP/IP и закрепят полученную информацию специальными лабораторными работами;



Изучат базовый функционал NAT/Firewall в Mikrotik ROS для реализации повседневных задач;



Научатся правильно проектировать и внедрять проекты по объединению большого количества удаленных объектов (филиалов) по средствам VPN;



Получат необходимые знания и навыки для построения Wi-Fi сети в рамках офисной СПД;



Реализуют практические лабораторные работы, основанные на реальных проектах.

Внимание!

Темы, **выделенные фоновым цветом**, опционально рассматриваются в рамках расширенного курса MTCNA только в нашем тренинг центре и не входят в официальный курс.

MikroTik
CERTIFIED
Training Center

программа тренинга:

<p>Модуль 1 Экспресс теория</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартная модель OSI • Сетевые устройства • Стек протоколов TCP/IP • Протокол ARP • Межсетевой протокол IP • Основы IP-маршрутизации • Distance, Check Gateway • +LAB (L3, Routing)
<p>Модуль 2 О компании MikroTik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • История компании • Продукты компании • Что такое RouterOS • Что такое RouterBoard • Что такое MUM • Ссылки и документация
<p>Модуль 3 Аппаратная платформа RouterBoard</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Технические преимущества • Кодировка оборудования
<p>Модуль 4 Начало работы с RouterOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установка и переустановка ROS (Netinstall) • + LAB Netinstal • Сброс пароля RouterOS • Управление RouterOS • Winbox и MAC-Winbox • RouterOS command line interface (CLI) • RouterOS CLI принципы • Управление службами RouterOS • Backup настроек (сохранение и восстановление) • Автоматическое сохранение конфигураций • + LAB Backup • Лицензии MikroTik RouterOS • Классическое лицензирование и CHR • Установка лицензий на виртуальную машину

программа тренинга:

<p>Модуль 5 Switch и Bridging в маршрутизаторах MikroTik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Switching описание и настройка • Bridging описание и настройка • Использование Switch и Bridge + LAB
<p>Модуль 6 Базовые настройки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Идентификация маршрутизатора +LAB • IP адресация +LAB • Маршрутизация и флаги +LAB • DNS Caching и DNS клиент +LAB • RouterOS утилиты ping, traceroute и др. +LAB • ARP +LAB • DHCP Server +LAB • DHCP Client +LAB • NTP +LAB • Пакеты ROS • Манипуляции с ROS - Upgrade (downgrade) +LAB • Работа с RouterBOOT firmware +LAB
<p>Модуль 7 Firewall NAT и Filter Rules</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Connection tracking (conntrack) • Теория NAT • SRC-NAT и Masquerade +LAB • DST-NAT и Redirect +LAB • Firewall Filter (цепочки input,output,forward), custom chain • Address List • Layer 7 filter (основы) +LAB • Packet flow (основы понимания) • SlowPath, FastPath, FastTrack (общие понятия) • Hairpin NAT • Оптимизация Firewall • Взаимодействие правил FilterRules и NAT +LAB • Создание сложных цепочек правил +LAB
<p>Модуль 8 Tunnels</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Теория построения VPN Stateless и Client-server • PPPoE, использование. • PPPoE клиент +LAB • PPPoE сервер +LAB • PPP secrets/profile, IP pool • PPTP/L2TP туннели • PPTP/L2TP Server - Client +LAB • SSTP Server - Client + LAB

программа тренинга:

Лабораторная	Итоговая лабораторная по Модулям 1 - 8
Модуль 9 QoS	<ul style="list-style-type: none"> • Simple Queue +LAB • Simple Queue и Burst +LAB • Advanced Queue - PCQ + LAB • PCQ Burst + LAB • Ограничение определенного типа трафика • Firewall Mangle • Mangle+PCQ+Simple Queue +LAB • Queue Tree, CIR, MIR, Priority (введение) • Утилита Torch • Утилита Bandwidth Test • Graphs
Модуль 10 Wireless Networks	<ul style="list-style-type: none"> • Введение в теорию беспроводных сетей 802.11 • Базовые настройки +LAB • Настройка клиентского режима +LAB • Утилиты для работы с wireless +LAB • Настройка Точки Доступа (AP) +LAB • Фильтрация по MAC +LAB • Продвинутое настройки • Настройка бесшовного роуминга (основы) • Концепция 802.11n/ac, настройка.+LAB • Wireless Security +LAB • MikroTik wireless protocols • Построение Point to Point и Bridging • Virtual AP / Client • Введение в CAPSMAN (контроллер)
Модуль 11 HotSpot	<ul style="list-style-type: none"> • Описание HotSpot • Базовая конфигурация HotSpot +LAB • Страница HotSpot • User и Profiles • Wallet Garden, Wallet Garden IP, Binding
Модуль 12 Logging	<ul style="list-style-type: none"> • Централизованное логирование событий • Учет потребленного трафика

При себе необходимо иметь:



Все необходимое для занятий предоставляет тренинг центр (ноутбук, маршрутизатор и т.д.)

В стоимость обучения входят:



Часы занятий;



Учебные материалы;



Кофе - брэйки;



Тестирование и сертификация;



Печатный именной сертификат;

В подарок учащиеся получают:



Лицензия MikroTik ROS Level 4 / P1;



Лицензия ToINet;



Лицензия MUPS Standart;