Использование виртуализации при построении сложных конфигураций, или как не сломать продакшн



Александр Романов

https://mikrotik-courses.ru

Цель презентации

▶ Познакомить с прекрасным инструментом EVE-NG

- Показать основы работы с ним
- Показать примеры конфигураций
- Плюшки в PRO-версии

Обо мне



- Александр Романов
- 8 лет работы в телекомах
- > 2 года работы в хостинг-провайдере
- MTCNA, MTCRE, MTCINE, MTCTCE, MTCWE, MTCIPv6E, MTCUME.
- ▶ Тренер с 2016 года (TR0412)

Освещение проблемы

Изменение боевой конфигурации чревато последствиями.

- Первое правило инженера (Работает не трожь!!!)
- Риск уронить реальную сеть



Обзор решений:

ЧТО ДЕЛАТЬ?!

- Экспериментировать на боевом железе (HET!!!)
- Собирать тестовые стенды из RouterBOARD (не всегда они есть)
- Использовать виртуальную лабораторию (ДА!!!)

Обзор существующих лабораторий:

► GNS3

- Требуется приложение-клиент для использования
- Нет многопользовательского режима
- Есть встроенный простой коммутатор

EVE-NG

- Клиентом является web-браузер
- Многопользовательский режим
- Экономия оперативной памяти





Emulated Virtual Environment Next Generation

Оба проекта поддерживают QEMU-эмуляцию и запуск образов различных вендоров.

О проекте EVE-NG

- Продолжение известного проекта UNetLab
- Есть в двух вариантах: виртуальная машина под гипервизор и установка на bare-metal сервер
- Также можно развернуть на Debian-based системе
- Скачать можно на официальном сайте <u>http://eve-ng.net</u>
- Есть Windows и Linux Client Side

После установки

- login/pass в систему: <u>root/eve</u>
- login/pass в веб: <u>admin/eve</u>
- Необходимо добавить образы OS с помощью SFTP клиента (например, Bitvise SSH client <u>https://www.bitvise.com/ssh-client</u>)
 - ▶ Скачиваем RAW-образ CHR, разархивируем
 - ▶ Копируем img-образ CHR в папку /opt/unetlab/addons/qemu/mikrotik-<u>6.43.2</u>
 - Находясь в этой папке, переименовываем файл: mv chr-6.43.2.img hda.gcow2
 - Исправляем разрешения на запуск после каждого добавления образов: /opt/unetlab/wrappers/unl_wrapper -a fixpermissions

Можно приступать к лабораторным работам!!!

Логин в интерфейс EVE-NG

1. Нативная консоль

- ▶ Требуется установленный набор приложений Client Side
 - Содержит все необходимые .bat для работы (для Windows)
- Удобно использовать при больших инсталляциях
- Можно использовать сторонние приложения-клиенты
- 2. HTML5-консоль
 - Не требует установки дополнительных приложений
 - Все ноды открываются в браузере
 - Удобно при конфигурации небольшого количества устройств

Демонстрация

- Запуск ВМ
- Обзор интерфейса
- Создание лабораторной работы
- Добавление нод
- Интерконнекты, клауд, бридж
- Различие Native и HTML5
- Массовая конфигурация нод с использованием Xshell
 - ▶ Для работы Xshell правим пути и имена в win10_64bit_putty.reg
- Разбор нескольких примеров
- Плюшки PRO-версии

Плюшки PRO-версии

- Продвинутый UI (User Interface)
 - > Усовершенствована работа с текстовыми надписями
 - Редактируемый внешний вид линков
 - Возможность создавать произвольные линии
- Увеличено количество возможных нод в лабораторной работе с 63 до 1024
- Multiconfiguration и экспорт/импорт конфигураций с/на локальный компьютер
- Completely clientless, не требуется Client Side
- Встроены Docker-контейнеры:
 - Wireshark интегрирован в систему
 - HTML5-Desktop
 - Другие доп.возможности при минимальных затратах ресурсов
- Одновременный запуск нескольких лабораторных работ
- Hot-Links: соединять ноды можно без их остановки
- Настройка параметров линка: delay, jitter, loss rate, data rate
- NAT-Cloud



Семейство STP: собранная топология



Примеры топологий: BGP L3VPN part 1



Тестируемые технологии:

OSPF

MPLS

- LDP
 - VRF
 - RR-cluster
 - BGP L3VPN
 - Sham link

BGP L3VPN: собранная топология



Примеры топологий: BGP L3VPN part 2

Примеры команд для массовой конфигурации нод:

- /routing ospf instance set default router-id=[/ip route get [find dstaddress in 10.10.1.0/24 gateway~"loop"] pref-src]
- /mpls ldp set transport-address=[/routing ospf instance get default router-id] lsr-id=[/routing ospf instance get default router-id]
- Iforeach i in=[/routing ospf interface find passive=no] do={/mpls ldp interface add interface=[/routing ospf interface get \$i interface] disabled=no }
- :foreach MT in=[/ip neighbor find platform=MikroTik] do={/interface set [find name=[/ip neighbor get \$MT interface]] comment=("to_" . [/ip neighbor get \$MT identity])}

Наш сайт и расписание: https://mikrotik-courses.ru

MikroTik

Courses



MikroTik-Courses.ru — быстрый и эффективный способ изучить возможности MikroTik RouterOS.



