Использование виртуализации при построении сложных конфигураций,

или как не сломать продакшн

MikroTik Courses

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



▶ 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 http://eve-ng.net
- ▶ Есть Windows и Linux Client Side

После установки

- login/pass в систему: root/eve
- ▶ login/pass в веб: <u>admin/eve</u>
- ► Необходимо добавить образы OS с помощью SFTP клиента (например, Bitvise SSH client https://www.bitvise.com/ssh-client)
 - ▶ Скачиваем RAW-образ CHR, разархивируем
 - ▶ Копируем img-образ CHR в папку /opt/unetlab/addons/qemu/mikrotik-<u>6.39.2</u>
 - ► Находясь в этой папке, переименовываем файл: mv chr-6.39.2.img hda.qcow2
 - ► Исправляем разрешения на запуск после каждого добавления образов: /opt/unetlab/wrappers/unl_wrapper -a fixpermissions

Можно приступать к лабам!!!

Логин в интерфейс EVE-NG

1. Нативная консоль

- ▶ Требуется установленный набор приложений Client Side
 - ▶ Содержит все необходимые .bat для работы
- ▶ Удобно использовать при больших инсталляциях
- ▶ Можно использовать сторонние приложения-клиенты

2. HTML5-консоль

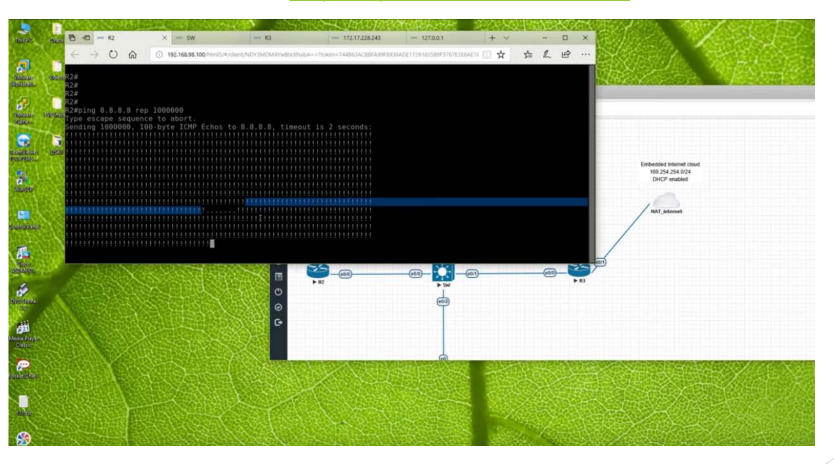
- ▶ Не требует установки дополнительных приложений
- ▶ Все ноды открываются в браузере
- > Удобно при конфигурации небольшого количества устройств

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 win 10_64bit_putty.reg
- Разбор нескольких примеров
- ▶ Плюшки PRO-версии

EVE-NG PRO: live demo

https://youtu.be/aLZJXwZN0fk



Самое время для ваших вопросов ©

