

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
- ▶ МТСНА, МТСРЕ, МТСИНЕ, МТСТСЕ, МТСВЕ,
МТСIPv6Е, МТСУМЕ.
- ▶ 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 (НЕТ!!!)
- ▶ 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: admin/eve
- ▶ 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-6.39.2`
 - ▶ 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

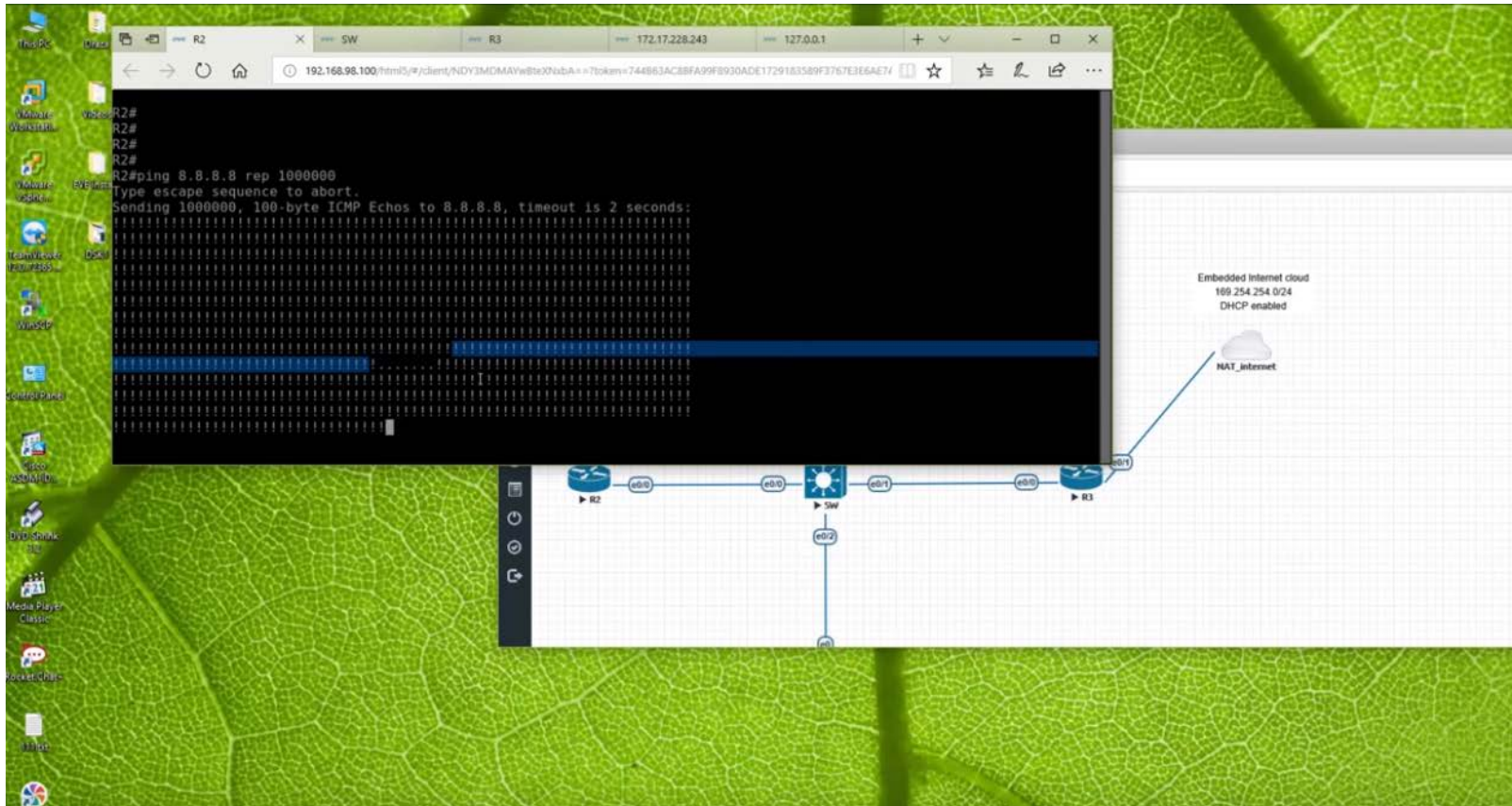
- ▶ Не требует установки дополнительных приложений
- ▶ Все ноды открываются в браузере
- ▶ Удобно при конфигурации небольшого количества устройств

Демонстрация

- ▶ Запуск VM
- ▶ 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

EVE-NG PRO: live demo

<https://youtu.be/aLZJXwZN0fk>



Самое время для ваших вопросов 😊

