

# ОБЪЕДИНИТЬ ДОМАШНИЕ СЕТИ ЗА 60 СЕКУНД

ПРОСТОЙ, НАДЁЖНЫЙ И БЫСТРЫЙ СПОСОБ ОБЪЕДИНЕНИЯ ДОМАШНИХ СЕТЕЙ С  
ПОМОЩЬЮ УСТРОЙСТВ MIKROTIK

Пичулин Дмитрий

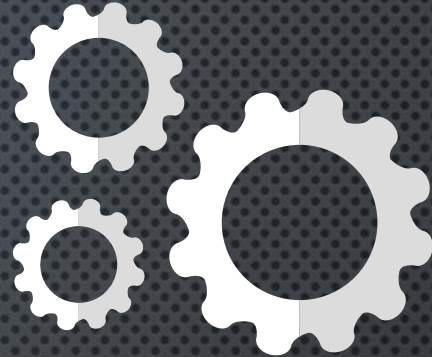
[DEEM@DEEM.RU](mailto:DEEM@DEEM.RU)

# ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

- Объединить домашние сети
- В каждой сети свой шлюз
- В каждой сети свой DHCP-СЕРВЕР
- Один широковещательный домен для всех устройств
- "Прозрачная" маршрутизация между роутерами



# ТЕХНОЛОГИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ



- ВЫБОР СЕТИ ПОБОЛЬШЕ (НАПРИМЕР /20)
- НАРЕЗКА АДРЕСОВ ИЗ ЛОГИЧЕСКИХ /24 ПОДСЕТЕЙ (ДОМАШНИЕ СЕТИ)
- НОВЫЙ МОСТ НА КАЖДОМ РОУТЕРЕ (ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ ДОМЕН)
- DHCP-СЕРВЕР НА КАЖДОМ МОСТУ С НЕПЕРЕСЕКАЮЩИМСЯ ПУЛОМ
- КАК МИНИМУМ ОДИН ПУБЛИЧНЫЙ IP-АДРЕС ДЛЯ VPN
- EoIP ПОВЕРХ VPN
- ЕДИНЫЙ ГОРИЗОНТ НА МОСТУ ДЛЯ ВСЕХ EoIP
- ЗАПРЕТ НЕ ЛОКАЛЬНЫХ DHCP ЧЕРЕЗ DST-NAT МОСТА
- ВКЛЮЧЕНИЕ В РАБОЧИЙ МОСТ ПОРТОВ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ПО СМЫСЛУ

# ПРОБЛЕМАТИКА



- ТРЕБУЕТСЯ ЗНАНИЕ И ОПЫТ НАСТРОЙКИ
- ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ СЛОЖНОСТЬ КОНФИГУРАЦИИ
- МНОЖЕСТВО ОДНОТИПНЫХ МЕЛКИХ ДЕЙСТВИЙ
- МАССА ЗНАЧЕНИЙ, КОТОРЫЕ В НЕИЗМЕННОМ ВИДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ НА ДВА И БОЛЕЕ УСТРОЙСТВА (ПАРОЛИ, ПРИОРИТЕТЫ МАРШРУТОВ, ИДЕНТИФИКАТОРЫ ТУННЕЛЕЙ И Т.Д.)
- Большая вероятность ошибки
- Бесконечная отладка
- Сложность поддержки при добавлении новой сети



# РЕШЕНИЕ



- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ГОТОВЫХ СКРИПТОВ
- РАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ БАЗОВЫХ ПАРАМЕТРОВ НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ГЛУБОКИХ ЗНАНИЙ
- ГОТОВЫЕ СКРИПТЫ ДЛЯ ВСЕХ УСТРОЙСТВ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ НАСТРОЙКЕ
- ГОТОВЫЕ СКРИПТЫ ДЛЯ ВСЕХ УСТРОЙСТВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ НОВОЙ СЕТИ
- ЛЁГКОСТЬ УРОВНЯ СКОПИРОВАТЬ-ВСТАВИТЬ

# TIKLAN



- TIKLAN — ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ
- Доступно онлайн: [HTTPS://SECQ.RU/TIKLAN](https://secq.ru/tiklan)
- Доступно в исходниках: [HTTPS://GITHUB.COM/DEEMRU/SECQRU](https://github.com/deemru/secqru)
- Минимальные требования: 2 роутера и 1 публичный IP-адрес
- Полностью рабочая конфигурация по умолчанию
- Достаточно заполнить публичные IP-адреса

The screenshot shows the Tiklan application interface with two main sections: configuration parameters and generated configuration files.

**Configuration Parameters:**

- Tiklan bridge name: 192.168.160.0 / 20 - broadcast domain
- Router count: 2
- VPN protocol: L2TP
- Tunnel id seed: 52832
- Address pool: 192.168.160.1 - 192.168.175.254
- VPN pool: 192.168.160.1 - 192.168.160.254
- Password seed: 1e6acf2315af108f
- New router: Tik-02

**Help and Generated Configuration:**

# HELP:  
\* Tiklan is available on github  
\* This app makes broadcast domains between Mikrotik routers  
\* Minimum requirements: 2 routers + 1 public ip address  
\* You can use a default configuration from scratch  
\* Just correct public ip addresses  
\* In the end you get "TikLAN" bridge  
\* Test it, add ports, enjoy!  
\* Contact - deem@deem.ru

```
# PPP Server (Tik-01)
interface l2tp-server server set enabled=yes
ppp secret add name="TikLAN-Tik-02" password="02092ded_d236a850"
profile-set encryption local-address=192.168.160.162 remote-address=192.168.160.160
ip address=192.168.160.160 gateway=192.168.160.1
interface l2tp-server add name="TikLAN-L2TP-Server-Tik-02" user="TikLAN-Tik-02"
ip neighbor discovery set "TikLAN-L2TP-Server-Tik-02" discover=no

# EoIP (Tik-01)
interface ip add name="TikLAN-EoIP-Tik-02" remote-address=192.168.160.162
tunnel-1-id=52833 keepalive=7,3
ip neighbor discovery set "TikLAN-EoIP-Tik-02" discover=no

# EoIP to Bridge (Tik-01)
interface bridge port add bridge="TikLAN" interface="TikLAN-EoIP-Tik-02"
horizon=26

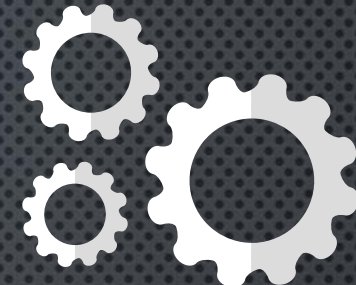
# EoIP filter DHCP (Tik-01)
interface bridge nat add chain=dstnat in-interface="TikLAN-EoIP-Tik-02" mac-
protocol=ip ip-protocol=udp src-port=67-68 action=drop
```

# ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ

- ИМЕЕТСЯ 4 СЕТИ И 3 публичных IP-АДРЕСА
- ОСТАВИМ КОНФИГУРАЦИЮ ПО УМОЛЧАНИЮ
- ЗАПОЛНИМ ПУБЛИЧНЫЕ IP-АДРЕСА
- СОХРАНИМ КОНФИГУРАЦИЮ КНОПКОЙ "LINK"
- ОТКРОЕМ ГОТОВЫЕ СКРИПТЫ В ФОРМАТЕ RAW
- ИСПОЛЬЗУЕМ СКРИПТЫ НА СООТВЕТСТВУЮЩИХ РОУТЕРАХ
- ПРОВЕРИМ ПОЛУЧИВШИЙСЯ ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ ДОМЕН
- ПРОТЕСТИРУЕМ РАЗРЫВ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ДВУМЯ РОУТЕРАМИ



# TIKLAN СНАРУЖИ



Tik-01:  
192.168.161.1/20

DHCP Pool:  
192.168.161.10 -  
192.168.161.254

Public IP:  
7.7.7.1

Tik-03:  
192.168.163.1/20

DHCP Pool:  
192.168.163.10 -  
192.168.163.254

Public IP:  
7.7.7.3

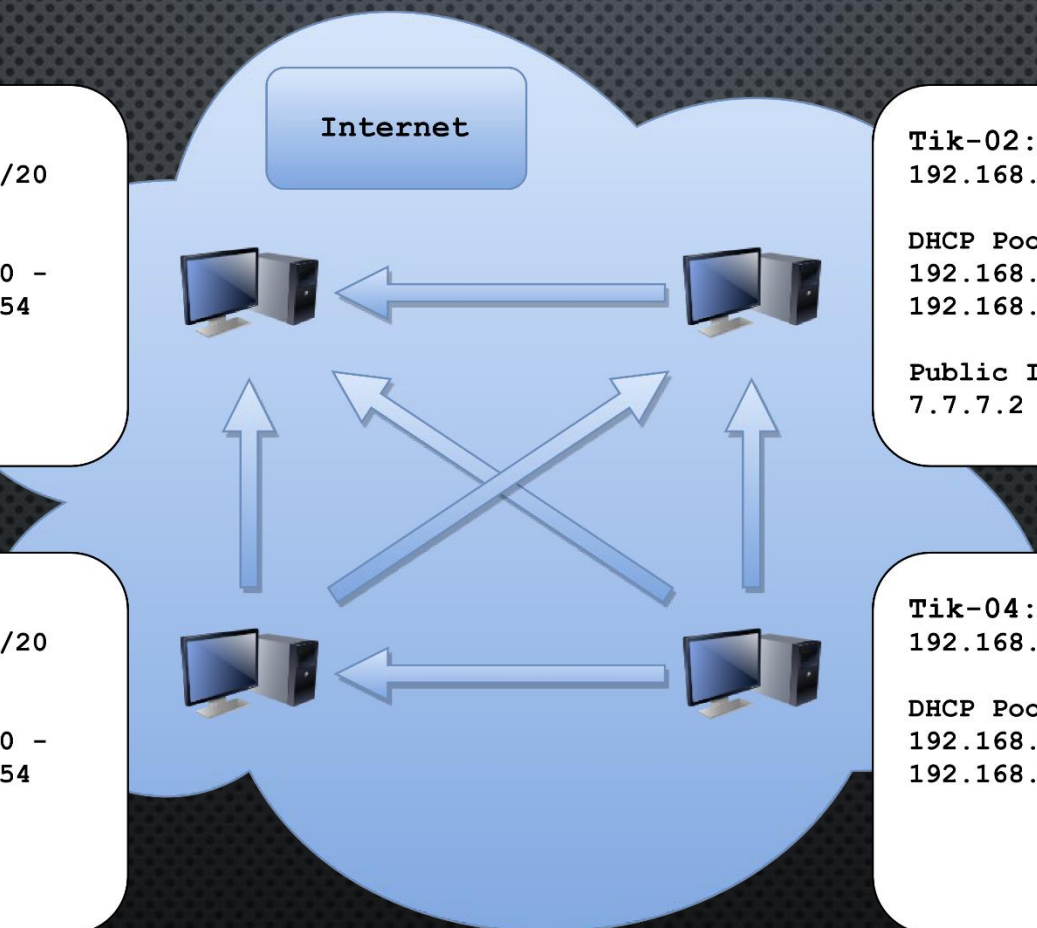
Tik-02:  
192.168.162.1/20

DHCP Pool:  
192.168.162.10 -  
192.168.162.254

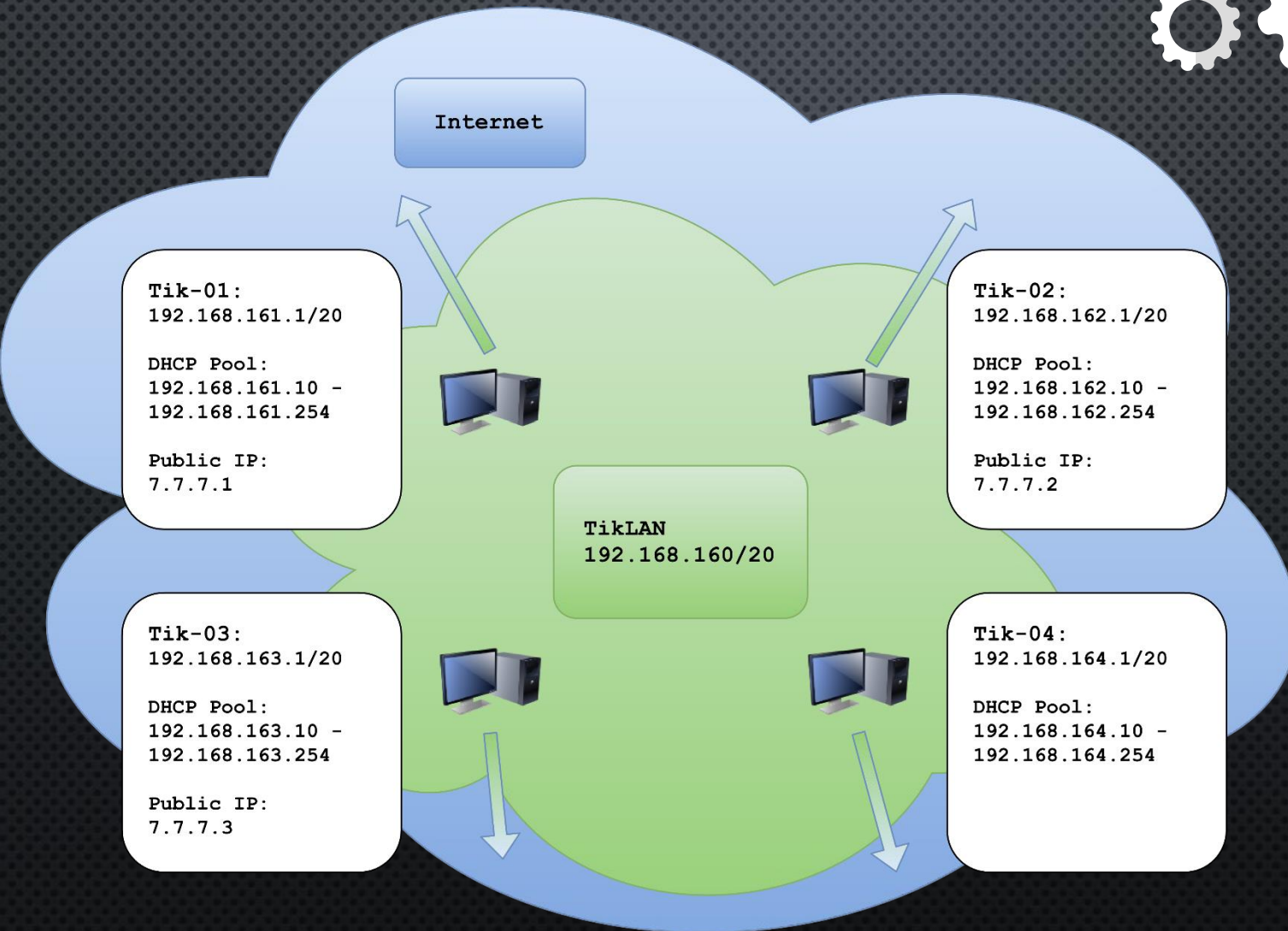
Public IP:  
7.7.7.2

Tik-04:  
192.168.164.1/20

DHCP Pool:  
192.168.164.10 -  
192.168.164.254



# TIKLAN ВНУТРИ



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

КОНТАКТ ДЛЯ ВОПРОСОВ И ЗАМЕЧАНИЙ: [DEEM@DEEM.RU](mailto:DEEM@DEEM.RU)

