

# **Содержание**

<b>Инструкции по установке СКАТ по схеме на зеркало трафика .....</b>	<b>3</b>
<i>Схема реализации и описание работы .....</i>	<i>4</i>
<i>Заголовок ответного IP пакета .....</i>	<i>4</i>
<i>Пример настройки маршрутизатора .....</i>	<i>4</i>
<i>Сбор статистики .....</i>	<i>5</i>



# Инструкции по установке СКАТ по схеме на зеркало трафика

1. Установите и запустите СКАТ. [Требования по установке](#).
2. Установите [IP адрес](#).
3. В Service Desk подайте заявку на установку лицензии и fastDPI.
4. После их установки необходимо внести следующие параметры:

Настроить прием зеркала и ответ:

Изменение настроек осуществляется с помощью редактирования файла конфигурации **/etc/dpi/fastdpi.conf**. Допустим, СКАТ подключен следующим образом:

- dna1, dna2, dna3 --- принимают зеркало трафика;
- dna0 --- подключен к маршрутизатору, который принимает и перенаправляет ответы абонентам и в инет.

Для настройки DPI в режиме зеркалирования в конфигурации нужно указать следующее:

Установить в конфигурации для входящих портов **in\_dev** порты, которые принимают зеркало трафика:

```
in_dev=dna1:dna2:dna3
```

Установить в конфигурации для исходящих портов **tap\_dev** порт, на который отправляется ответ о переадресации:

```
tap_dev=dna0
```

Указать режим работы --- асимметричный:

```
asym_mode=1
```

Указать направление ответов **tap\_dev**:

```
emit_direction=2  
tap_mode=
```



Для отправки ответов в режиме зеркалирования правильно использовать дополнительную карту 1GbE, например, intel i350 (+ лицензию DNA), сконфигурировать в системе отдельный порт для отправки переадресации **tap\_dev**, а 10GbE порты задействовать под потоки зеркалированного трафика **in\_dev**.

Указать, что необходимо сбрасывать vlan:

```
strip_tap_tags=1
```

Прописать смену MAC:

```
replace_source_mac=00:25:90:E9:43:59 #- MAC адрес карты out_dev - dna0  
replace_destination_mac=78:19:F7:0E:B1:F4 #- MAC адрес маршрутизатора, или  
маршрутизирующего коммутатора
```

Установить количество повторов, если есть потери в сети:

```
emit_duplication=3  
#Где 3 - это количество повторов (дублей) пакета с редиректом или блокировкой
```

## Схема реализации и описание работы



При обнаружении запроса на запрещенный ресурс СКАТ отправляет в сторону абонента (IP1) HTTP Redirect для переадресации запроса на страницу-заглушку. В сторону запрещенного ресурса (IP2) направляется пакет TCP RST, который сбрасывает соединение. Блокировка (HTTPS) и переадресация (HTTP) происходит, так как СКАТ отвечает на запрос от IP1 быстрее чем IP2.

## Заголовок ответного IP пакета

- **Destination MAC** --- MAC адрес порта маршрутизатора, куда подключен ответный линк.
- **Source MAC** --- MAC адрес карты out\_dev.
- **Source IP** --- IP адрес запрещенного ресурса IP2.
- **Destination IP** --- IP адрес пользователя IP1.

## Пример настройки маршрутизатора

Порт на маршрутизаторе, куда включен ответный линк от СКАТ, должен быть сконфигурирован как обычный L3 порт. Задача принять пакет от СКАТ и на основе общих таблиц маршрутизации направить его абоненту.

Пример конфигурации:

В сторону Juniper MX подключен eth1

```
#На стороне MX настройки:  
description from_SKAT_redirect;  
unit 0 {  
    family inet {
```

```
    address a.b.c.d/30;  
}  
}
```

## Сбор статистики

```
http_parse_reply=1  
  
netflow=8  
netflow_full_collector_type=2  
netflow_dev=eth3  
netflow_timeout=20  
netflow_full_collector=172.18.254.124:1500  
netflow_rate_limit=30  
netflow_passive_timeout=40  
netflow_active_timeout=120  
  
#URL upload  
ipfix_dev=eth3  
ipfix_tcp_collectors=172.18.254.124:1501  
ipfix_observation=127  
  
#SIP  
ipfix_meta_tcp_collectors=172.18.254.124:1511  
rlimit_fsize=32000000000
```

Дальнейшие настройки производятся в зависимости от того, какие компоненты планируется использовать и расписаны в [разделе 3](#) в соответствующих компонентах.