### Содержание

СGNAT. Трансляция сетевых адресов для IPv4	3
Тест 1. Настройка CGNAT и NAT 1:1 через CLI	3
1. Создание услуги NAT (CLI)	4
2. Назначение услуги NAT на абонента (CLI)	4
3. Создание обратного маршрута (CLI)	5
4. Проверка прохождения трафика и ориентации интерфейсов (CLI)	6
5. Вывод информации о трансляциях (CLI)	6
Тест 2. Настройка CGNAT и NAT 1:1 через GUI	6
1. Создание услуги NAT (GUI)	7
2. Назначение услуги NAT на абонента (GUI)	8
3. Создание обратного маршрута (GUI)	8
4. Проверка прохождения трафика и ориентации интерфейсов (CLI)	9
5. Вывод информации о трансляциях (GUI)	9
Тест 3. Настройка выгрузки NAT log на внешний коллектор и локально в файл	
	10
Вариант 1. Ведение журнала трансляций в текстовом формате через CLI 1	0
Вариант 2. Экспорт трансляций на внешние коллекторы в формате IPFIX 1	1
Настройка журнала трансляций через GUI1	1
Вариант 1. Ведение журнала трансляций в текстовом формате через CLI	.0 .1 .1

# CGNAT. Трансляция сетевых адресов для IPv4

Зачем NAT применяется на практике: Технология NAT позволяет экономить адресное пространство IPv4 и снижает вероятность взлома устройств, находящихся в сети оператора связи. На СКАТ доступна настройка двух режимов:

- CGNAT Трансляция сетевых адресов и портов позволяет совместно использовать публичный IPv4 адрес несколькими абонентами и продлевает использование ограниченного адресного пространства IPv4.
- NAT 1:1 Трансляция сетевого адреса 1в1 позволяет назначить абоненту с приватным IP публичный IP адрес без изменения настроек на его оборудовании и на маршрутизаторе, где он терминируется.

### Проверим на тестах:

Тест 1. Настройка CGNAT и NAT 1:1 через CLI Тест 2. Настройка CGNAT и NAT 1:1 через GUI Тест 3. Настройка выгрузки NAT log на внешний коллектор и локально в файл

#### Условия тестов:

- 1. Установка СКАТ "в разрыв"
- 2. ПК с интернетом, подключенном через СКАТ.
- 3. СКАТ расположен между двумя L2- или L3-устройствами провайдера



Приступаем к тестированию. Действия могут выполняться как в графическом интерфейсе СКАТ, так и через CLI. Выбор способа за клиентом, в инструкции представлены оба способа

### Тест 1. Настройка CGNAT и NAT 1:1 через CLI



### 1. Создание услуги NAT (CLI)

Вводим команду в командной строке:

#### CGNAT:

```
fdpi_ctrl load profile --service 11 --profile.name cg_nat --profile.json '{
    "nat_ip_pool" : "10.10.10.0/24", "nat_tcp_max_sessions" : 2000,
    "nat_udp_max_sessions" : 2000 }'
```

NAT 1:1:

fdpi\_ctrl load profile --service 11 --profile.name bi\_nat --profile.json '{
 "nat\_ip\_pool" : "10.10.10.0/24", "nat\_type": 1 }'

Значения в команде:

- load profile создание профиля
- service 11 номер услуги на СКАТ, для услуги NAT это 11
- profile.name название создаваемого профиля, cg\_nat и bi\_nat
- profile.json '{ "nat\_ip\_pool" : "10.10.10.0/26", "nat\_tcp\_max\_sessions"
- : 2000, "nat\_udp\_max\_sessions" : 2000 }' настройки профиля в формате json:
  - nat\_ip\_pool подсети NAT-пула через запятую. Если требуется исключить крайние адреса, можно добавить в конец ~ (10.10.10.0/24~), тогда в пуле будут адреса с 10.10.10.1 по 10.10.254.
  - nat\_tcp\_max\_sessions максимальное количество tcp сессий на одного абонента.
  - nat\_udp\_max\_sessions максимальное количество udp трансляций на одного абонента.
  - nat\_type режим работы NAT. 0 для CGNAT, 1 для NAT 1:1. По умолчанию 0, поэтому данное поле для CGNAT не указано.

### 2. Назначение услуги NAT на абонента (CLI)

### CGNAT

Назначение услуги NAT на абонента возможно по IP или CIDR

Пример команды подключения услуги по IP:

fdpi\_ctrl load --service 11 --profile.name cg\_nat --ip 100.64.0.1

Пример подключения услуги на весь CIDR:

fdpi\_ctrl load --service 11 --profile.name cg\_nat --cidr 100.64.0.0/24

### NAT 1:1

Пример команды подключения услуги по IP:

```
fdpi_ctrl load --service 11 --profile.name bi_nat --ip 100.64.0.1
```

Пример подключения услуги на весь CIDR:

fdpi\_ctrl load --service 11 --profile.name bi\_nat --cidr 100.64.0.0/24

Этих команд достаточно для настройки NAT на CKAT. При этом CKAT по умолчанию работает в режиме прозрачного моста, то есть создает NAT трансляции и направляет трафик в обе стороны, но не участвует в маршрутизации.

### 3. Создание обратного маршрута (CLI)

Чтобы обратный трафик в сторону NAT пула был смаршрутизирован к абонентам, потребуется создать маршрут к NAT-пулу на следующем за СКАТ маршрутизаторе и сделать этот маршрут известным остальным маршрутизаторам сети.

Рассмотрим ситуацию, когда на маршрутизаторах, между которыми стоит СКАТ, настроена стыковочная сеть 10.0.1.0/30, IP на интерфейсе маршрутизатора со стороны абонентов (R1) - 10.0.1.2, IP на интерфейсе маршрутизатора после СКАТ (R2) - 10.0.1.1 (см. схему).



На маршрутизаторе R2 потребуется настроить маршрут к NAT-пулу. Для cisco-like CLI настройка будет выглядеть так:

```
conf t
ip route 10.10.10.0 255.255.255.192 10.0.1.2
```

Также потребуется настроить редистрибуцию статических маршрутов, чтобы об этом маршруте было известно не только R2, но и в остальной сети оператора. В случае, если используется ospf:

```
router ospf 1
redistribute static subnets metric-type 1
```

Где 1 в router ospf 1 — номер процесса OSPF на маршрутизаторе.

### 4. Проверка прохождения трафика и ориентации интерфейсов (CLI)

С тестового ПК провести проверку применения NAT:

- Проверить доступность роутера R2.
- Выполнить команду ping 10.0.1.2. Если R2 недоступен, то необходимо проверить ориентацию интерфейсов СКАТ.

В In интерфейс подключены абоненты, в Out интерфейс подключен интернет. Определить где какой интерфейс возможно путем перевода порта, подключенного к СКАТ, в состояние down на R1 и вывести статус интерфейсов на СКАТ.

fdpi\_cli dev xstat|grep --no-group-separator -B1 "Link status"|paste - |sort
Device 02:00.0: Link status: link down
Device 02:00.1: Link status: link up

Проверить соответствие в fastdpi.conf При необходимости изменить направление и сделать рестарт сервиса через команду

service fastdpi restart

### 5. Вывод информации о трансляциях (CLI)

По каждому IP возможно сделать вывод текущего состояния услуги NAT.

Просмотр через fdpi\_ctrl количества активных сессий и назначенного белого адреса для конкретного серого адреса:

fdpi\_ctrl list status --service 11 --ip 192.168.4.20

#### Результат:

Абонентские приватные IP-адреса транслируются в Публичные IP-адреса.

### Тест 2. Настройка CGNAT и NAT 1:1 через GUI



### 1. Создание услуги NAT (GUI)

2.

1. Открываем раздел Управление DPI/Услуги. Вкладка CGNAT. Создаем Профиль с именем cq nat.

VAS	Experts	≡ Упро	авление DPI > 📑 Test	:_DPI-00	); > Услуги								😑 🖻 🖉	• 🚯
Поиск		Костонь	ere Angekons: COMPLETE, OCTA	V10Cb 22	дней									
🗟 Упр	равление DPI	^ Реклор	на & Блокировка рекламы	He	рные и белые списки	Защита от DDoS		CGNAT		Мини	Файреал	Сессион	ные полисинги	
Про	маводительность	Профя	N/N		<	Стотус профиля			<	Абоне	нты			<
Конк	фигурация	+			ð				a c		Абоненты		Каналы	
При	коритизация по протоколан	D Cto	атус профиля			Фр. Статус				+	% D	2024-12-10 1	5:43:07 💩 🕫	<b>Ча Росшир</b>
При	коритизация по ASN		Профиль		Тип NAT Статус	Общий статус	Подробный стат	ус Статус о Порт Испо. Исп	ользуется	格 Cn	исок абонентов	Ma mana		_
Año	SHERITIA IN VOTIVIN	• 2	СGNAT профиль			потока	Q, em C	C C			лы IP- тип аді привязки	толупи	авторизации	ш
Yom	7/14	• 2	Описание *	c	g_nat					0.8	De 172 0	040 0	Неизвестно	0
Тари	ифные планы	• •	Тип	с	gnat ~					0 0	gg 127 M	NC	Неизвестно	0
		• 2	NAT IP nyn *		10.10.10.0/26					0 0	Los 10/ 0	D NC	Неизвестно	0
mp	авление рекланоя									0.0	n/c 10/ 60		Неизвестно	0
Хот	Cnor									0 0	n/c 10: 60		Неизвестно	0
ХШ Упр	авление PCRF	~								0 0	n/c 10( 6/1		Неизвестно	0
C QoE	Е аналитика	~	Число ТСР сессий	2	000					0 0	wt n/c 6N		Неизвестно	0
0.00	and the stand		число UDP сессий	2	000									U.
⊂ Ceb	рвисы уүс сюрд	Ť		Отне	нить Сохранить									
🖉 Адм	министратор	~												
≿ ssH	і терминал устройства	~												
					100				100 14	1.7.0				
8	Управление (	DPI	^	Per	клама & Блокиро	вка рекламы	Черны	е и белые	списки	4				
	Производитель	ыность		De	ochunu									
	Конфигурация									4	~			
	Приоритизация	я по прото	колам	+	CTOTAC DOOCHARS						6			
	Приоритизация	n no ASN			Профиль			THE NAT	Стату	c				
	Логи				0.6									
					CGNAT np	офиль								
	мооненты и усл	цуги			Omunant		hi nat							
	Услуги			۲	Описание *		bi_nat							
	Тарифные пла	ны		۲	Тип		1:1	!		~				
	Управление ре	жламой		۲	мат іР пул *		192.168.6	9.0/24						
	ХотСпот			۲										
	Управление Г	PCRF	~											
, market						07		Corr	DOMMENT					
-	QoE аналити	ка	$\sim$			51								

3. Затем нужно активировать данную услугу в СКАТ нажатие кнопки Play. Статус поменяется на "включен".

Пр	Профили							
+	(				æ			
D	Ста	гус профиля						
		Профиль	Tinn NAT	Статус				
		Q, Филатр	~	~				
۲	2	🗅 bi_not	1:1	Выключен	0			
۲	Ø	🗋 cg_nat	CGNAT	Включен	0			
⊛		🗅 test_nat	CGNAT	Выключен	٥			
۲		0 not_1	CGNAT	Выключен	0			
۲	2	1 Test	CGNAT	Включен	0			

### 2. Назначение услуги NAT на абонента (GUI)

В том же разделе "Управление DPI/Услуги", вкладка CGNAT.

В правой колонке "Абоненты" добавляем абонента, выбираем тип "без привязки", вводим IP абонента, выбираем 11 услугу "CGNAT" или "NAT 1:1", указываем галочка "Да" включить, выбираем профиль, нажимаем "Применить" и "Сохранить".

_		n	рофиль				
8	Профиль						
Ти	п привязки	Без привязки			~	on	
Идентификатор		Логин			~	AG	іони
Л	огин •	100.64.0.1					
<b>1</b> 0	Услуги					+	
Код	Услуга		Подключена	Профиль		**	Cn
4	Чёрный список		Her		~		
5	Белый список		🗆 Нет		~		
ò	Netflow статист	E008	🗆 Нет				
n	CGNAT		🖾 До		~	-	8
3	Мини Файрвал		🗆 Нет	T			0
\$	Тариф						0
То	риф						N N
				Test			2
			Закрыть	nat_1 (He	активирова	H)	8
				test_not	(Не активир	cec	
				og_not			
				bi_not (H	а октивиров	ан)	

Этих команд достаточно для настройки NAT на CKAT. При этом CKAT по умолчанию работает в режиме прозрачного моста, то есть создает NAT трансляции и направляет трафик в обе стороны, но не участвует в маршрутизации.

### 3. Создание обратного маршрута (GUI)

Действия те же, что и в п. 3 настройки через CLI

### 4. Проверка прохождения трафика и ориентации интерфейсов (CLI)

С тестового ПК провести проверку применения NAT:

- Проверить доступность роутера R2.
- Выполнить команду ping 10.0.1.2. Если R2 недоступен, то необходимо проверить ориентацию интерфейсов СКАТ.

В In интерфейс подключены абоненты, в Out интерфейс подключен интернет. Определить где какой интерфейс возможно путем перевода порта, подключенного к СКАТ, в состояние down на R1 и вывести статус интерфейсов на СКАТ.

	VAS Experts	≡	Упр	равление DPI > 🗄 Test_DPI-00 { > Производительность									
n	DNCK	×		Or	нлайн С	татистика	Стат	NAT					
Ξ	Управление DPI	^	Dol	Top	Устройства						>		
	Производительность		uleo0	30 np	Устройство		Состояние	Down	Up				
	Конфигурация		и на	odebo	03:00.0 - 04:00.0								
	Приоритизация по протоколам		NOMET	00	03:00.0		UP	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, lost 2024/11/26 12:23:23, -340:30:03.616 (587856887666	2080 tio	iks)		
	Приоритизация по ASN		0		04:00.0		UP	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, lost 2024/11/26 12:23:23, -340:30:03.440 (58785590281	61376 tic	ks)		
	Логи												

#### Проверить соответствие в fastdpi.conf

При необходимости изменить направление и сделать рестарт сервиса через команду

service fastdpi restart										
VAS Experts	≡	Управление DPI 💈 🗃 Test_DPI-00 📜 💈 Конфигур	ация							
Поиск	×	Конфигурация								
Эправление DPI	^	Сохранить съ 5								
Производительность		💁 Группы	© <sub>©</sub> Параметры							
Конфигурация		Поиск	Интерфейсы входящие (in_dev, к абонентам ) 03-00.0							
Приоритизация по протоколам		П Трассировка	Интерфейсы исходящие (out_dev, в интернет / сорм )							
Приоритизация по ASN		Приоритизация нескольких каналов	04-00.0							
Поли										

### 5. Вывод информации о трансляциях (GUI)

По каждому IP возможно сделать вывод текущего состояния услуги NAT (GUI)

	Профиль	Пинг	Авторизация	L2-свойства		
8 1	Профиль					
Ти	п привязки	Без привязки		~	auta (	haŭo
Ид	центификатор	IP		~		манр
IP.	-адрес *	192.168.93.228			юнен	ты
¢ <sub>0</sub> ;	Услуги					00
Код	Услуга		Подключена	Профиль	Спи	сок
11	CGNAT		⊘до	cg_nat ~		Ло
13	Мини Файрвол		🗆 Нет	·		
15	VIP абонент		🗆 Нет	cg_nat	~	0
10	Защита от DDoS		🗆 Нет	Закрыть Примен	ить	Эe
8	Пройдена DDoS за	ящита	🗆 Нет		-	Ja
\$ 1	Тариф		-			La
To	inweb			~		n/c
10						n/c
			Закрыть	Сохранить		n/c
						wt

#### Результат:

Выводится информация по трансляции приватного адреса в публичный.

## Тест 3. Настройка выгрузки NAT log на внешний коллектор и локально в файл



Работа с NAT log возможна в двух вариантах: запись локально в файл или выгрузка на внешний коллектор.

### Вариант 1. Ведение журнала трансляций в текстовом формате через CLI

Для записи NAT трансляций в текстовый лог на сервере CKAT в конфигурационном файле /etc/dpi/fastdpi.conf настраиваются следующие параметры:

```
ajb_save_nat=1
ajb_save_nat_format=ts:ssid:event:login:proto:ipsrc:portsrc:ipsrcpostnat:por
```

```
tsrcpostnat:ipdst:portdst
ajb_nat_path=/var/dump/dpi
ajb_nat_ftimeout=30
```

### где:

- ajb\_save\_nat=1 активировать запись трансляций в текстовый лог
- ajb\_nat\_path=/var/dump/dpi место размещения файлов с записью логов (по умолчанию /var/dump/dpi)
- ajb\_nat\_ftimeout=30 периодичность записи
- ajb\_save\_nat\_format=ts:ssid:event:login:proto:ipsrc:portsrc:ipsrcpostnat :portsrcpostnat:ipdst:portdst — список и порядок записываемых полей, где:
  - $\circ$  ts timestamp (временная метка)
  - ssid идентификатор сессии (для связи с данными Netflow/IPFIX по объемам)
  - event событие (создание или удаление сессии)
  - ∘ login логин абонента
  - ipsrc IP адрес источника запроса (абонента)
  - portsrc порт источника запроса (абонента)
  - ipsrcpostnat IP адрес источника запроса (абонента) после NAT трансляции
  - portsrcpostnat порт источника запроса (абонента) после NAT трансляции
  - ipdst IP адрес получателя запроса (хоста)
  - portdst порт получателя запроса (хоста)

Файловая система для записи логов должна быть быстрой и локальной (никаких NFS и других remote), данный вариант журналирования рекомендуется только в целях кратковременной диагностики

### Вариант 2. Экспорт трансляций на внешние коллекторы в формате IPFIX

Для анализа данных по совершенным NAT трансляциям на внешних системах можно экспортировать эти данных по сети в формате ipfix (aka netflow v10). Экспорт NAT трансляций настраивается следующими параметрами:

```
ipfix_dev=em1
ipfix_nat_udp_collectors=1.2.3.4:1500,1.2.3.5:1501
ipfix_nat_tcp_collectors=1.2.3.6:9418
```

где:

- em1 имя сетевого интерфейса для экспорта
- ipfix\_nat\_udp\_collectors адреса udp коллекторов
- ipfix\_nat\_tcp\_collectors адреса tcp коллекторов

### Настройка журнала трансляций через GUI

Открываем раздел Управление DPI/Конфигурация. Добавляем в режиме редактора параметры записи локально в файл или выгрузки на внешний коллектор. Сохраняем и делаем рестарт сервиса.

VAS Experts	Управление DPI —> 🖽 Test_DPI-00 ; —> Конфигурация			🔵 🗉 🥭 à	R
Поиск ×	Конфигурация			<	Wix
😂 Управление DPI 🔷 🔨	😢 Сохранить 🕫	0	🖾 Форма	<> Редактор	
Производительность Конфигурация	82 ab, save_not-1 83 ab, save_not, formatits said event login protoipsrc portsrc ipsrcpostnot portsrcpostnot.ipdst portdst 84 ab, not. poth-Varidumpidpi 85 ab, not. filmeout=30 80 ipi, not. filmeout=30 80 ipi, not. filmeout=30			A	
Приоритизация по протоколам	8 ipfix_not_ubg_collectors=1.2.3.4:1500,1.2.3.5:1501 10 ipfix_not_tcp_collectors=1.2.3.6:9410				
Приоритизация по ASN	90 91 92				
Логи	vz 94 95				