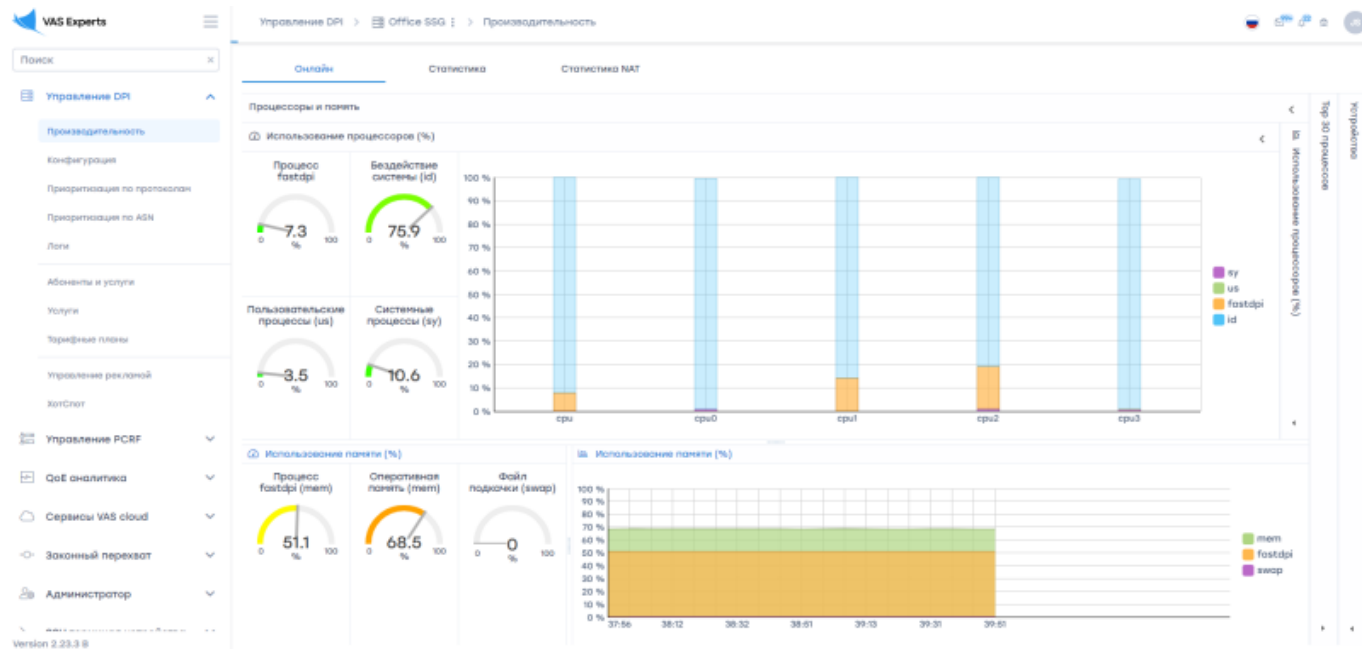


Table of Contents

1 Производительность	3
Онлайн	3
Процессоры и память	3
Топ 30 процессов	4
Устройства	4
Статистика	5
Статистика NAT	6
Топ пультов	7
Адреса	7
Общий статус	7

1 Производительность

Для перехода к разделу Производительность откройте меню Управление DPI и нажмите на Производительность.



Раздел содержит 3 подраздела:

- [Онлайн](#) - отображается текущее состояние в реальном времени
- [Статистика](#) - отображаются накопленные статистические данные за период
- [Статистика NAT](#) - отображаются накопленные статистические данные за период

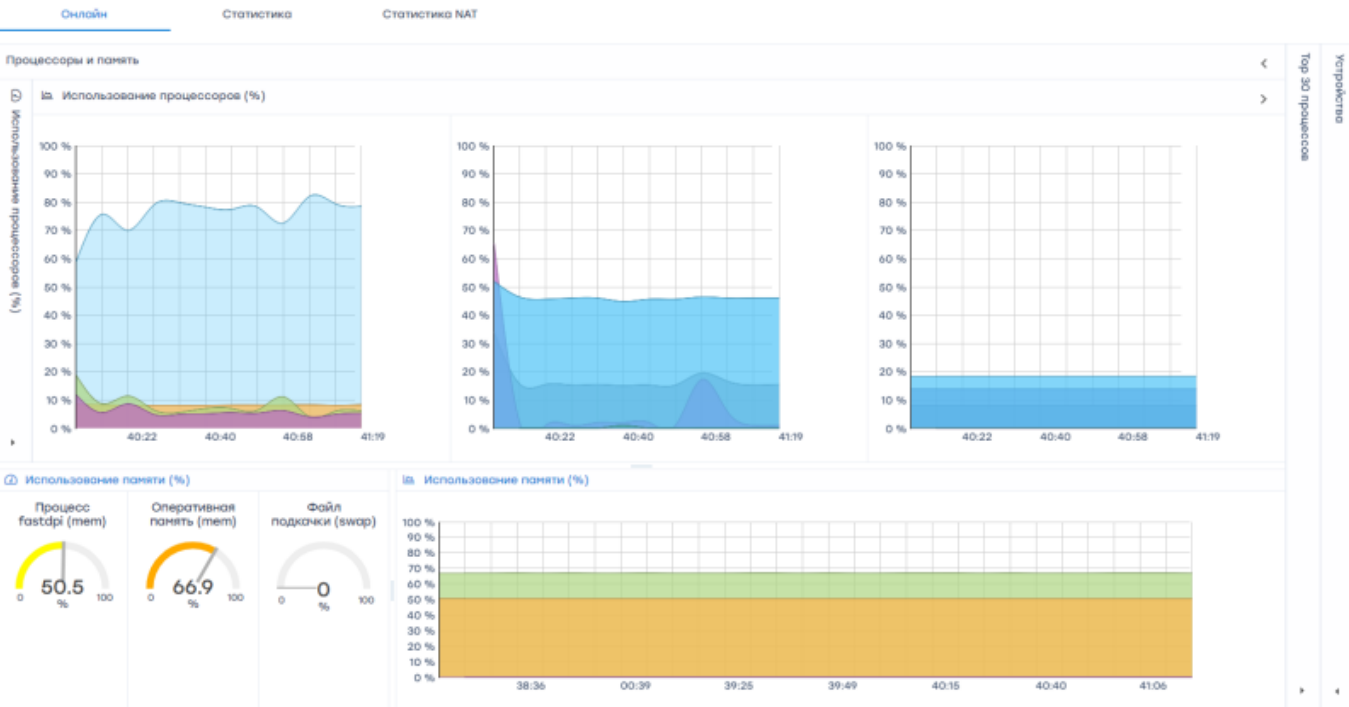
Онлайн

В данном разделе отображается текущее состояние производительности DPI в реальном времени.

Имеется возможность переключаться между 2-мя закладками:

- [Процессоры и память](#) - отображается нагрузка на процессоры и память
- [Топ 30 процессов](#) - выводится список TOP 30 процессов
- [Устройства](#) - выводится список устройств со сведениями

Процессоры и память



Топ 30 процессов

Онлайн Статистика Статистика NAT

Top 30 процессов

Id процесса	Процесс	CPU %	RAM %	Res	Virt
1305	fastdp+	32.7	50.5	3.8g	73.0g
943	tuned	2	0.4	31972	497196
629	systemd+	1	1.5	113840	225948
919	systemd+	1	0.1	9540	92308
1	systemd	0	0.2	13464	175248
2	kthreadd	0	0	0	0
3	rcu_gp	0	0	0	0
4	rcu_par+	0	0	0	0
6	ikworker+	0	0	0	0
9	mm_perc+	0	0	0	0
10	ksoftirq+	0	0	0	0
11	rcu_sch+	0	0	0	0
12	migrat+	0	0	0	0
13	watchdo+	0	0	0	0
14	crimptr0	0	0	0	0
15	crimptr1	0	0	0	0
16	watchdog	0	0	0	0

Устройства

Процессоры и память	Онлайн	Статистика	Статистика NAT	
Top 10 устройств				
Устройство Состояние Down Up				
03:00.0	Down	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/05/06 18:50:37, -77:29:56.384 (106739006160 ticks)	
04:00.0	Down	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/05/06 18:50:35, -77:29:56.263 (102982165752 ticks)	

Статистика

В данном разделе отображается накопленная статистика за период. Можно изменять период и интервал отображения данных.

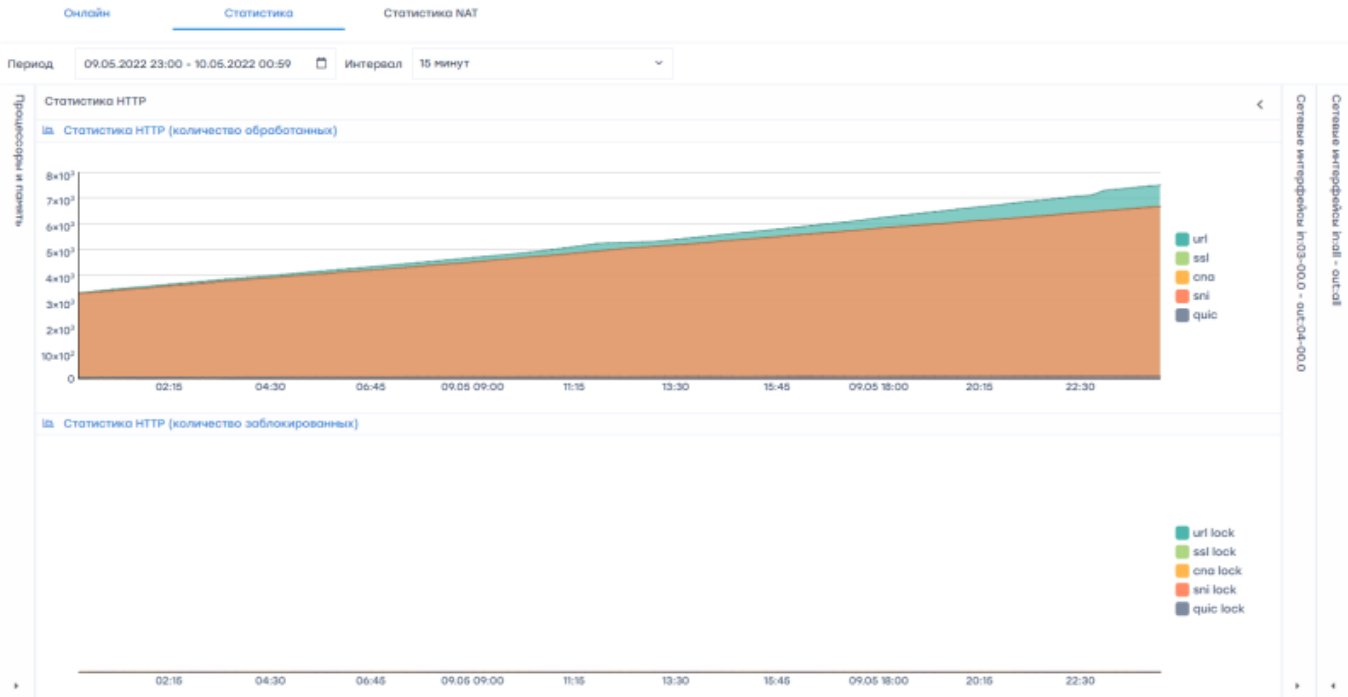
Имеется возможность переключаться между закладками:

- [Процессоры и память \(статистика\)](#) - отображается статистика по нагрузке на процессоры и память
- [Статистика HTTP](#) - выводится статистика обработанных и заблокированных HTTP запросов
- [Сетевые интерфейсы dna](#) - статистика траффика на интерфейсах

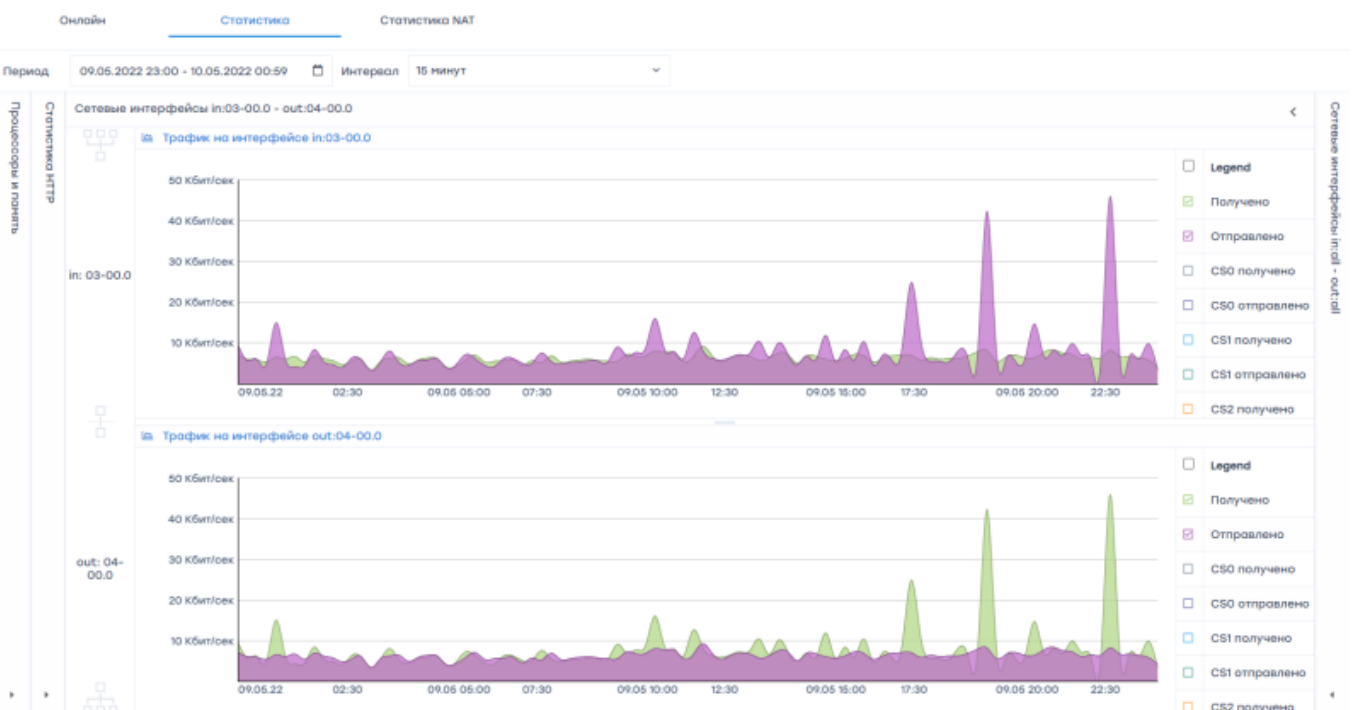
Процессоры и память (статистика)



Статистика HTTP



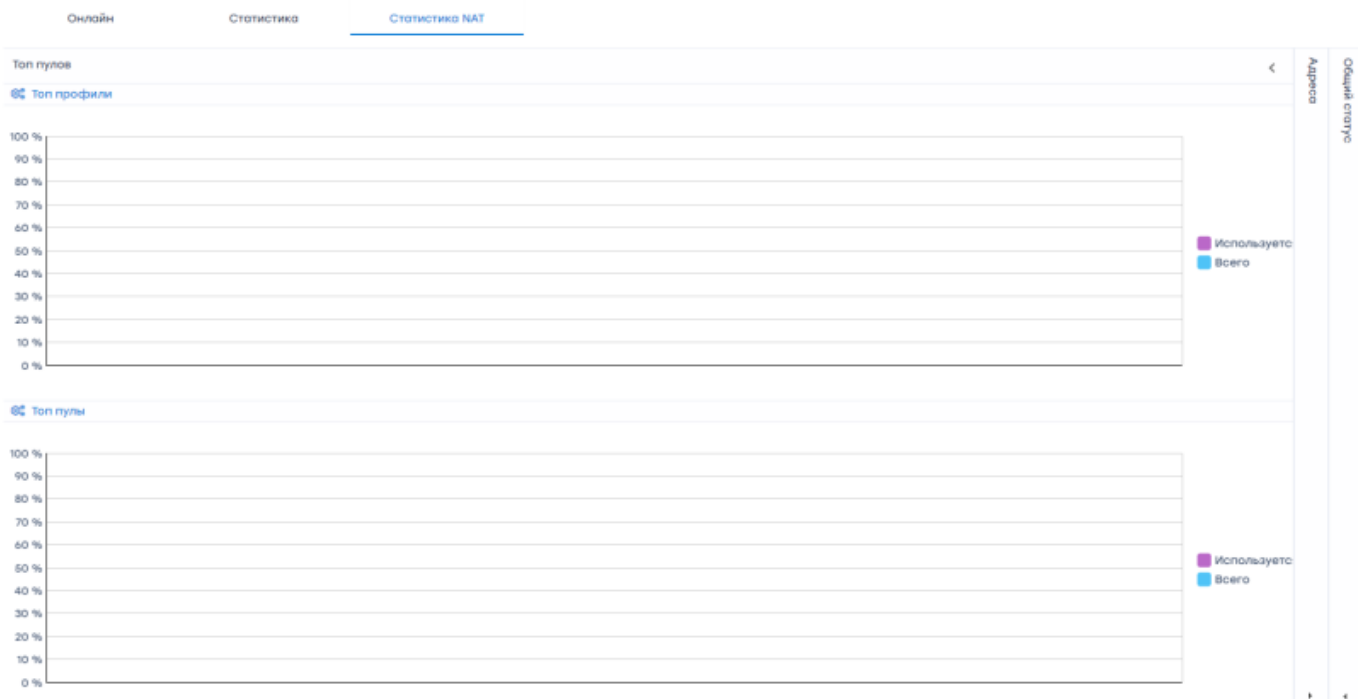
Сетевые интерфейсы dna



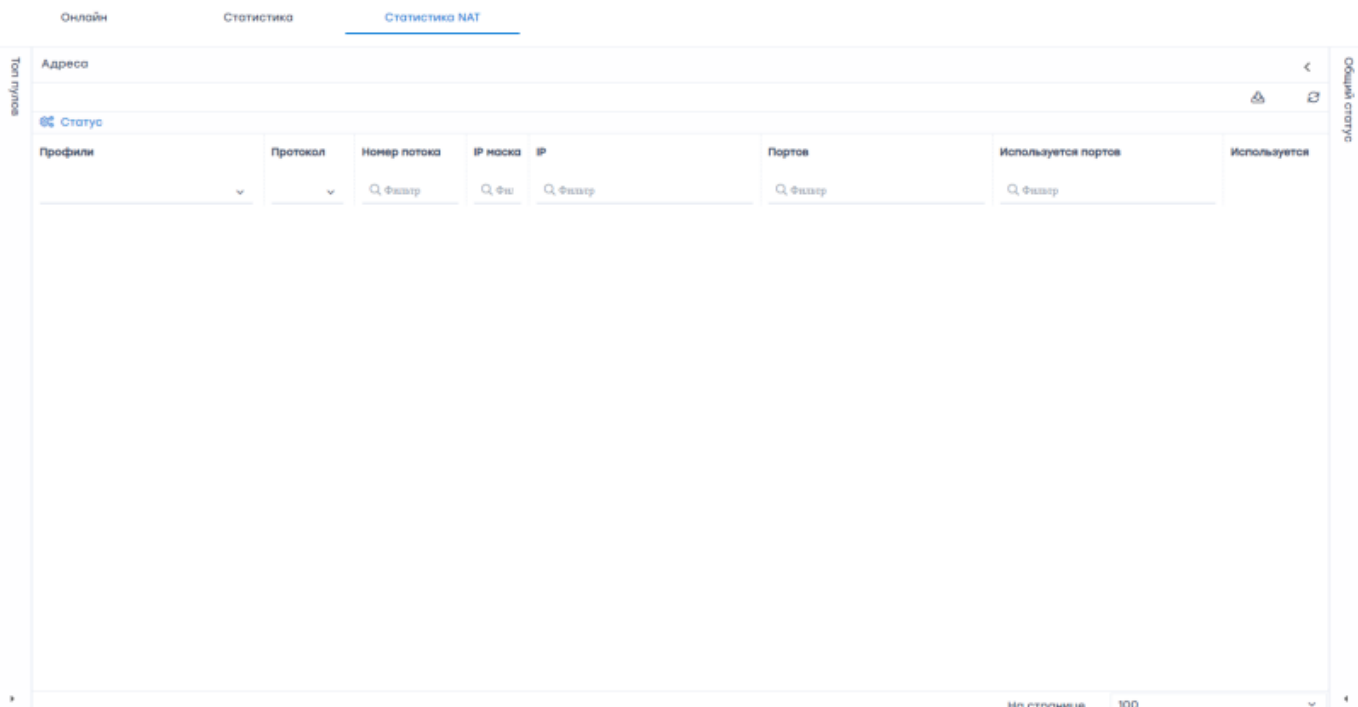
Статистика NAT

- Топ пулов
- Адреса
- Общий статус

Топ пулов



Адреса



Общий статус

Онлайн

Статистика

Статистика NAT

Адреса
сети

Общий статус

>

Статус

...

...

Общий статус

Подробный статус

Статус абонентов

Профили	Протокол	Номер	IP маска	Адресов	Используется адресов		Портов	Используется портов	Используется
					Фильтр	Фильтр			
с5_nat		0	0x0	1	0	0	0	0	0% 

<< < 1 > >>

На странице 100