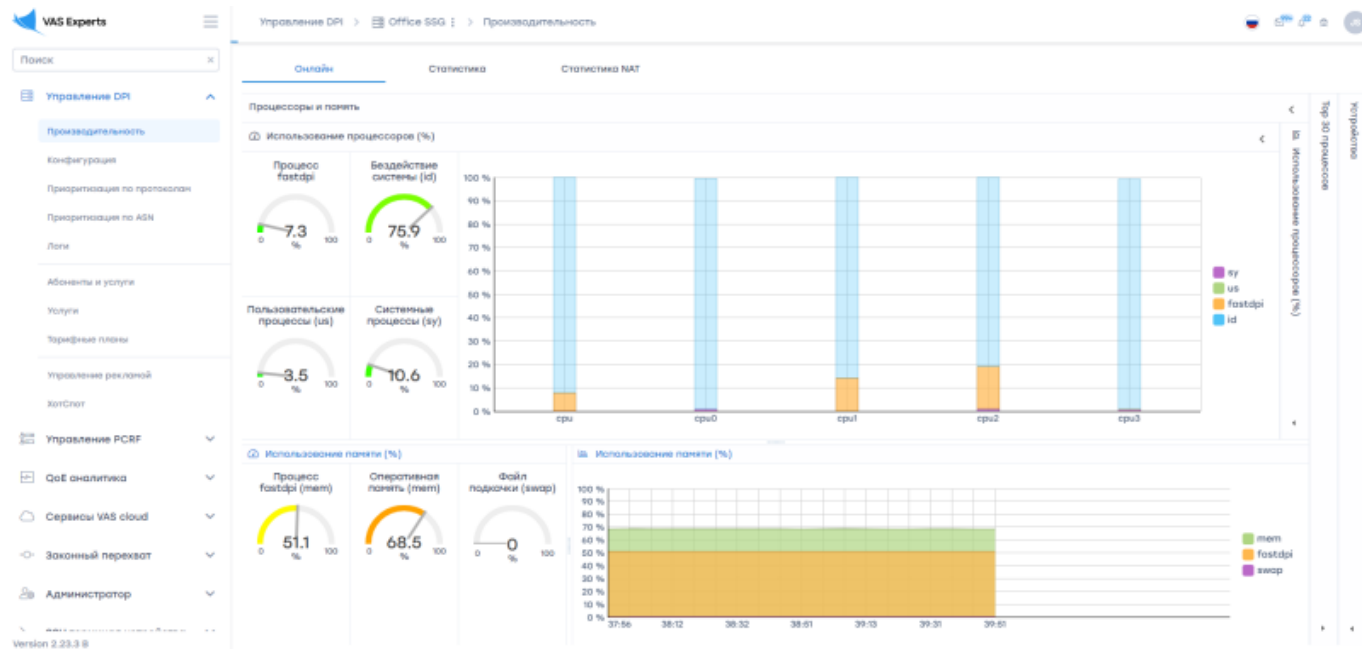


Содержание

Производительность	3
Онлайн	3
Процессоры и память	3
Топ 30 процессов	4
Устройства	4
Статистика	4
Процессоры и память (статистика)	5
Статистика HTTP	5
Сетевые интерфейсы dna	5
Статистика NAT	6
Топ пулов	6
Адреса	7
Общий статус	7

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.

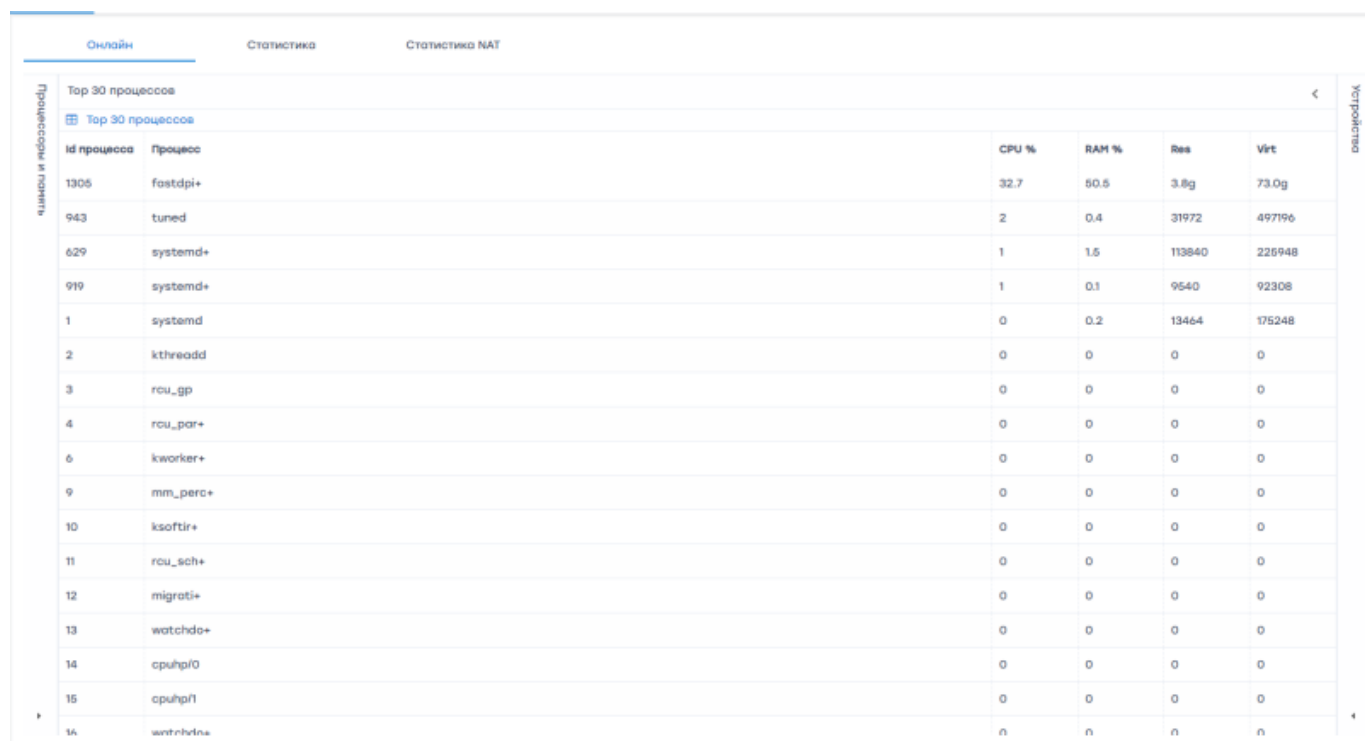
Имеется возможность переключаться между 2-мя закладками:

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

Процессоры и память

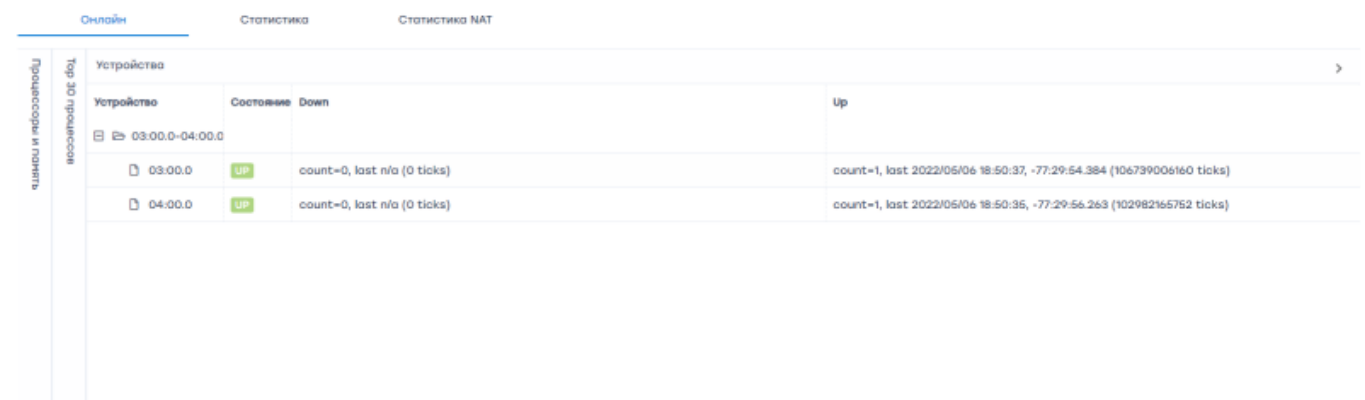


Top 30 процессов



Id процесса	Процесс	CPU %	RAM %	Res	Virt
1305	fstdpi+	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	kworker+	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	migrati+	0	0	0	0
13	watchdo+	0	0	0	0
14	cpufreq0	0	0	0	0
15	cpufreq1	0	0	0	0
16	uart�hina	n	n	n	n

Устройства



Устройство	Состояние	Down	Up
03:00.0	UP	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/06/06 18:50:37, -77:29:54.384 (106739006160 ticks)
04:00.0	UP	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/06/06 18:50:35, -77:29:56.263 (102982165752 ticks)

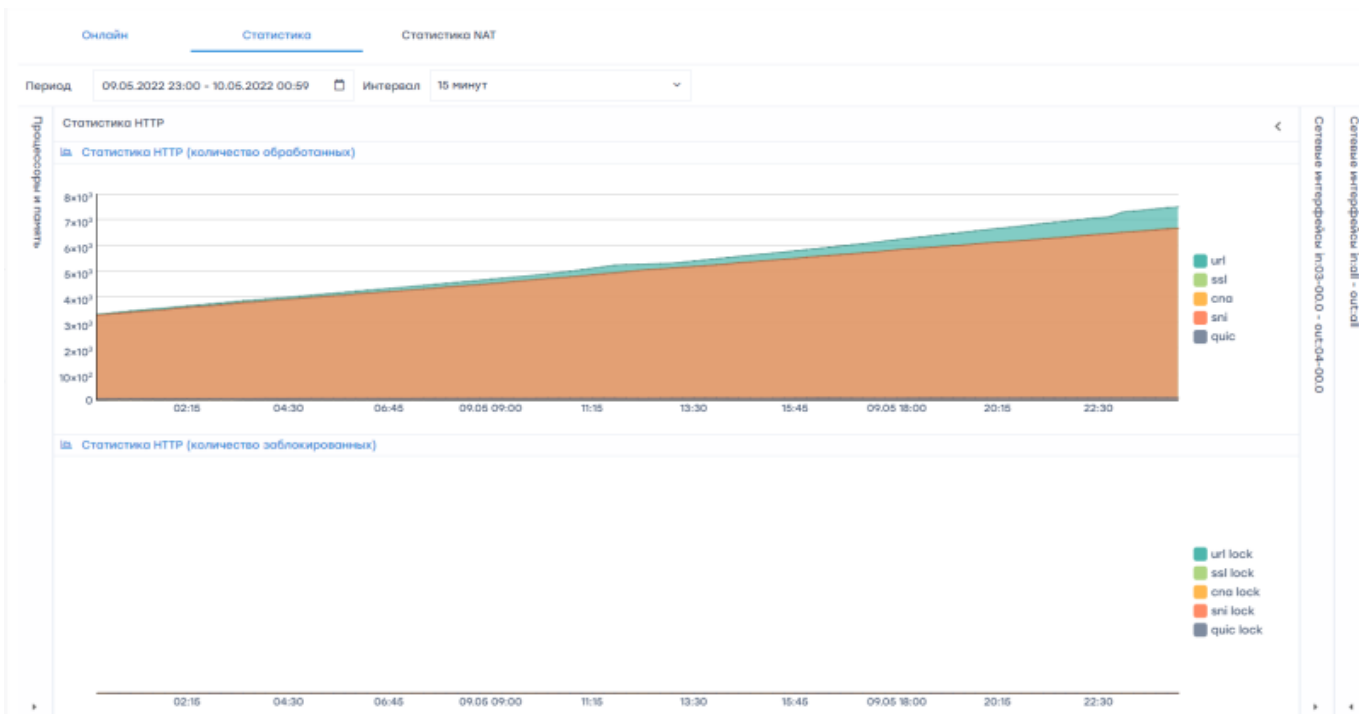
Статистика

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

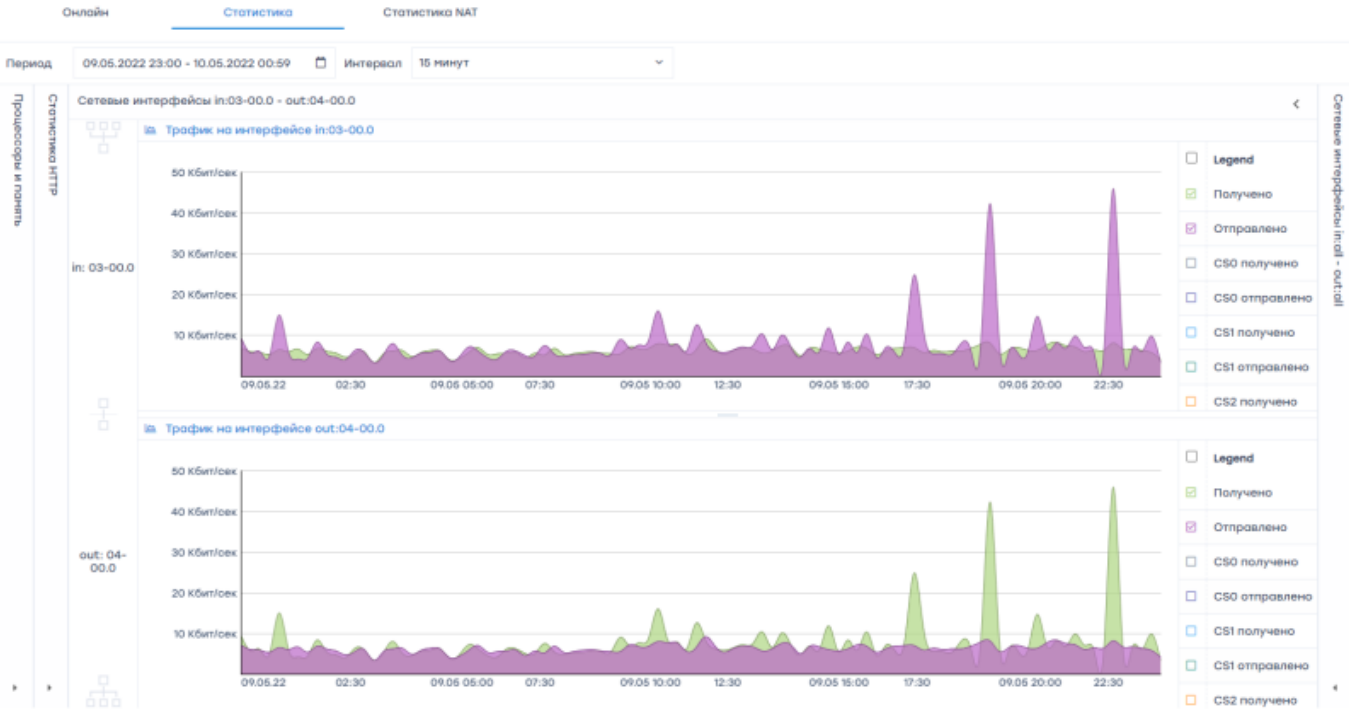
Имеется возможность переключаться между закладками:

- [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)



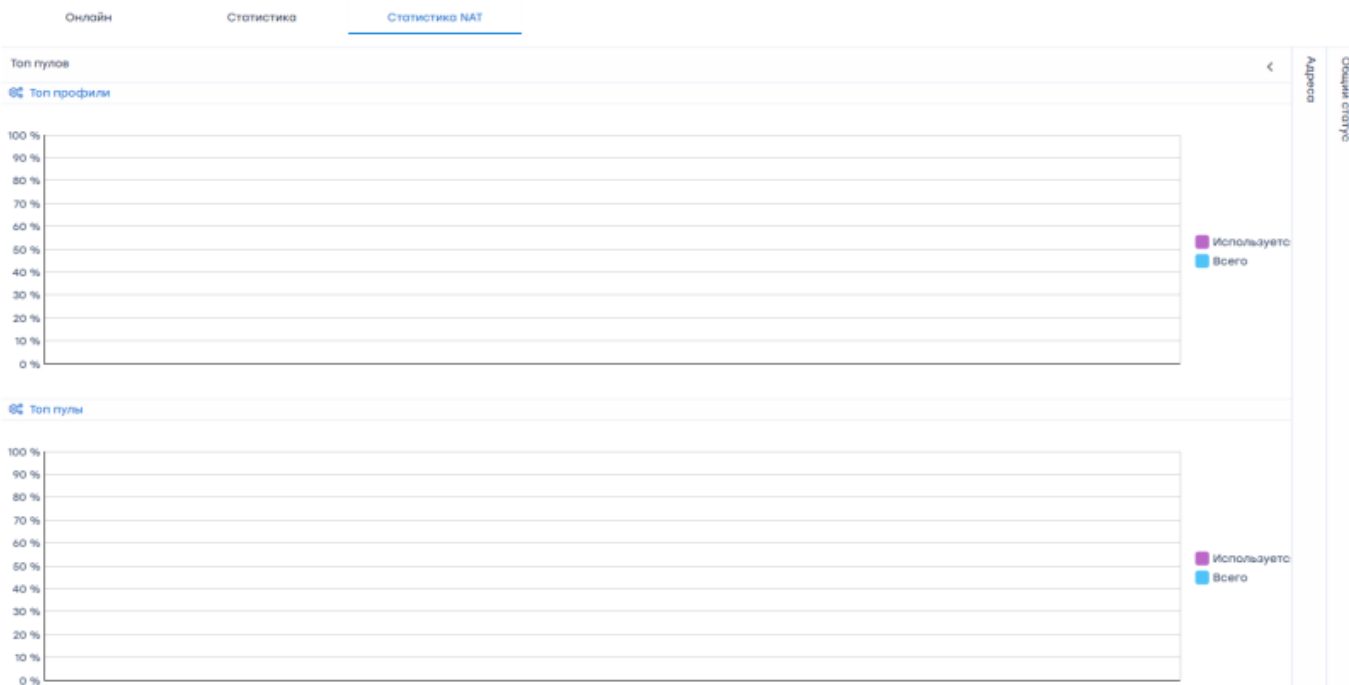
Сетевые интерфейсы dna



Статистика NAT

- Топ пулов
- Адреса
- Общий статус

Топ пулов



Адреса

Адреса		Статистика	Статистика NAT	Общие статистики
Статус				
Общий статус				
Профили	Протокол	Номер потока	IP маска	IP
sg_nat	✓	✓	✓ Фильтр	✓ Фильтр
Порты	Используется порты	Используется		
✓ Фильтр	✓ Фильтр	✓ Фильтр		
На странице				
100				

Общий статус

Адреса		Статистика	Статистика NAT	Общие статистики
Статус				
Общий статус				
Профили	Протокол	Номер	IP маска	Адресов
sg_nat	✓	✓	✓ Фильтр	✓ Фильтр
Подробный статус				
Используется адресов	Порты	Используется портов	Статус абонентов	Используется
✓ Фильтр	✓ Фильтр	✓ Фильтр	✓ Фильтр	✓ Фильтр
0	0	0	0	0
0x0	1	0	0	0
На странице				
100				