

Содержание

- Производительность 3
 - Онлайн 3
 - Процессоры и память 3
 - Топ 30 процессов 4
 - Устройства 4
 - Статистика 4
 - Процессоры и память (статистика) 5
 - Статистка 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 TOP 30 процессов
- **Устройства** - выводится список устройств со сведениями

Процессоры и память



Топ 30 процессов

Онлайн

Статистика

Статистика NAT

Процессы и память

Топ 30 процессов

Топ 30 процессов

id процесса	Процесс	CPU %	RAM %	Res	Virt
1305	fastdpt+	32.7	50.5	3.8g	73.0g
943	tuned	2	0.4	31972	497196
629	systemd+	1	1.5	113840	226948
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	ksoftir+	0	0	0	0
11	rcu_sch+	0	0	0	0
12	migrati+	0	0	0	0
13	watchdo+	0	0	0	0
14	cpuhp/O	0	0	0	0
15	cpuhp/I	0	0	0	0
16	want-hd-nu	0	0	0	0

Устройства

Устройства

Онлайн

Статистика

Статистика NAT

Устройства

Устройство	Состояние	Down	Up
<div><div></div><div>03:00:0-04:00:0</div></div>			
<div><div></div><div>03:00:0</div></div>	<div>UP</div>	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/05/06 18:50:37, -77:29:54.384 (106739006160 ticks)
<div><div></div><div>04:00:0</div></div>	<div>UP</div>	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/05/06 18:50:35, -77:29:56.263 (102982165752 ticks)

Процессоры и память

Топ 30 процессов

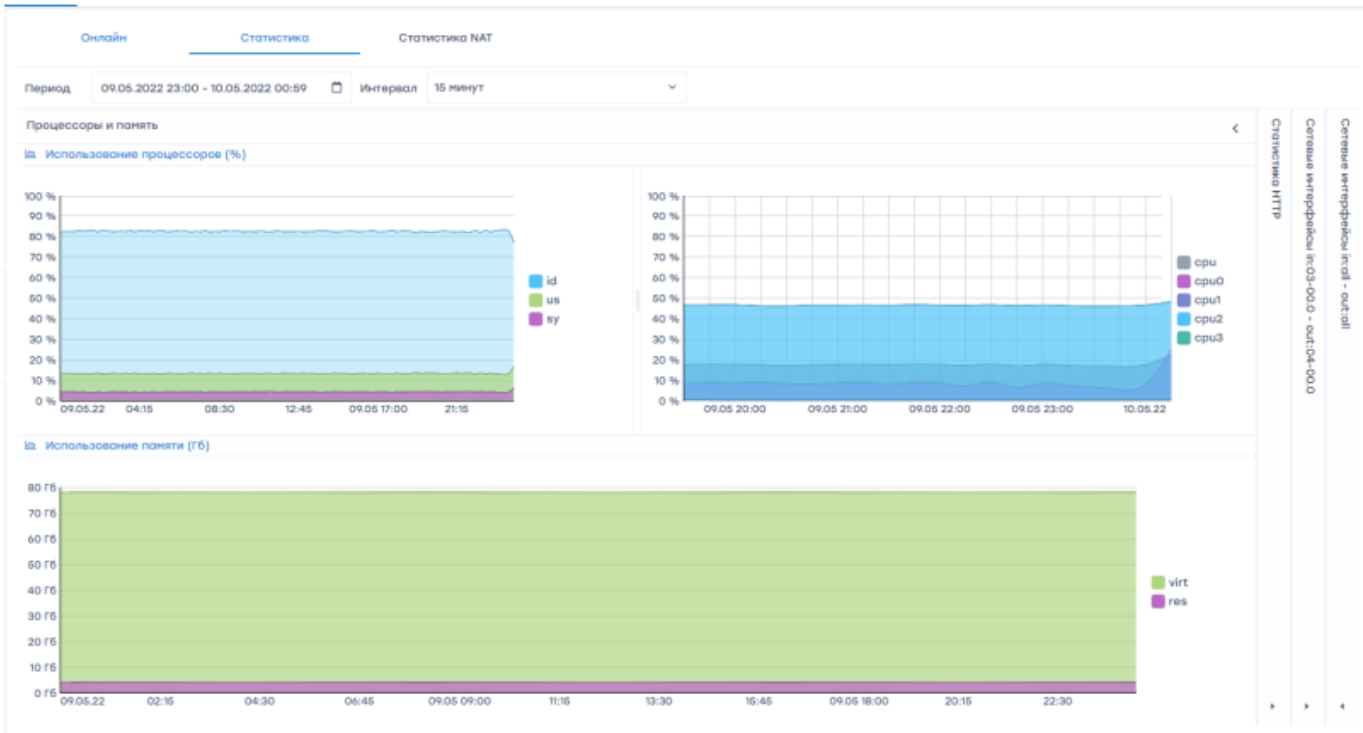
Статистика

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

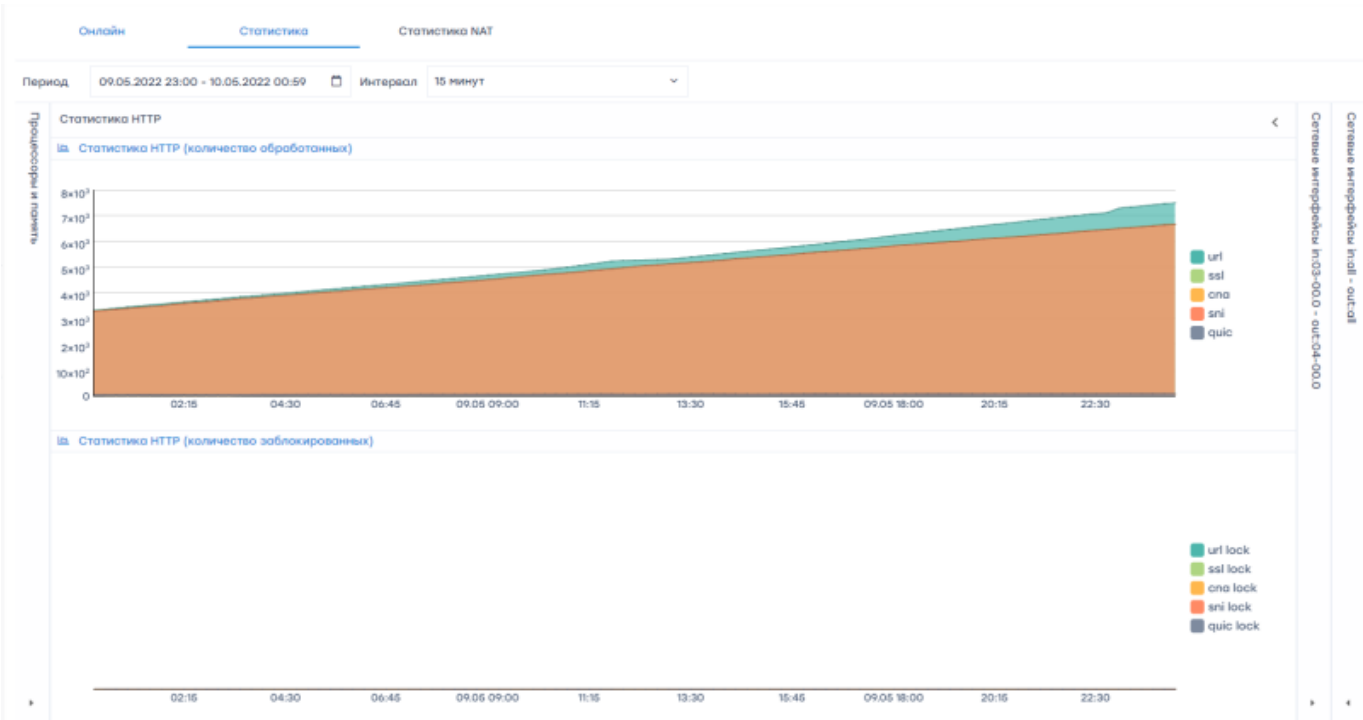
Имеется возможность переключаться между закладками:

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

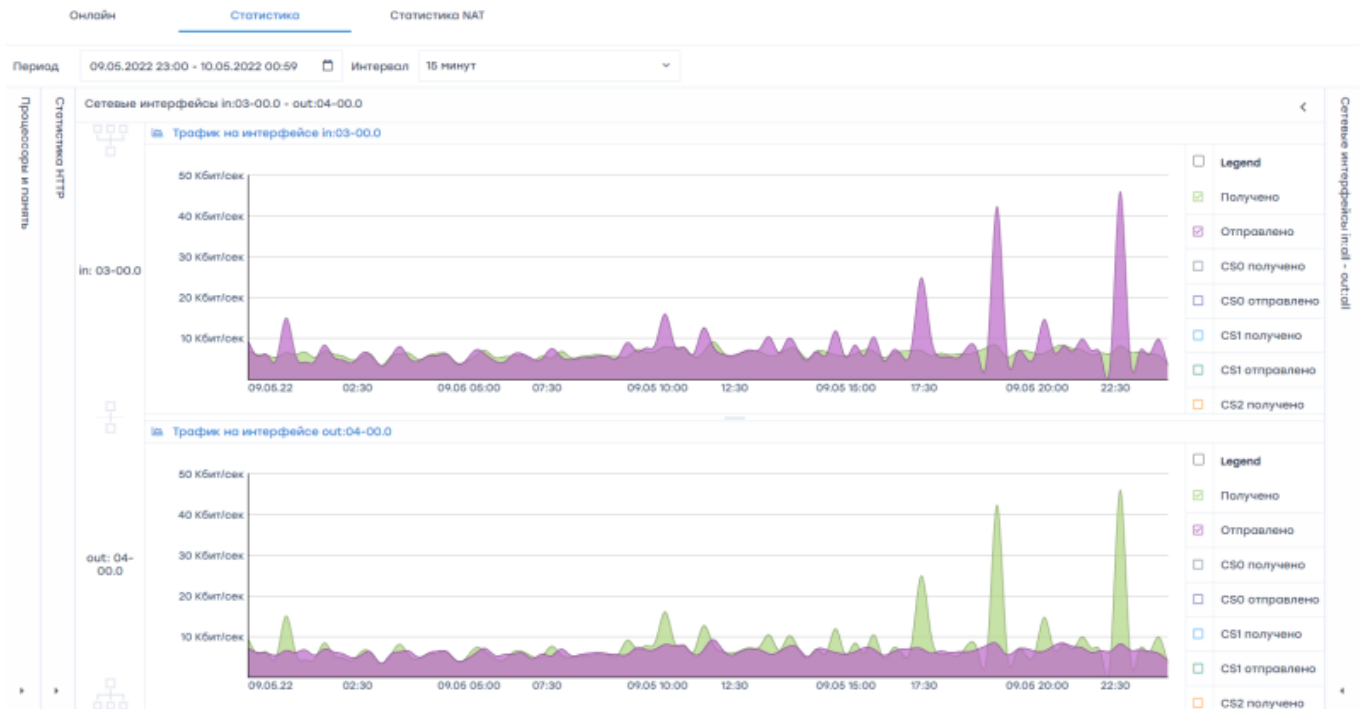
Процессоры и память (статистика)



Статистка HTTP



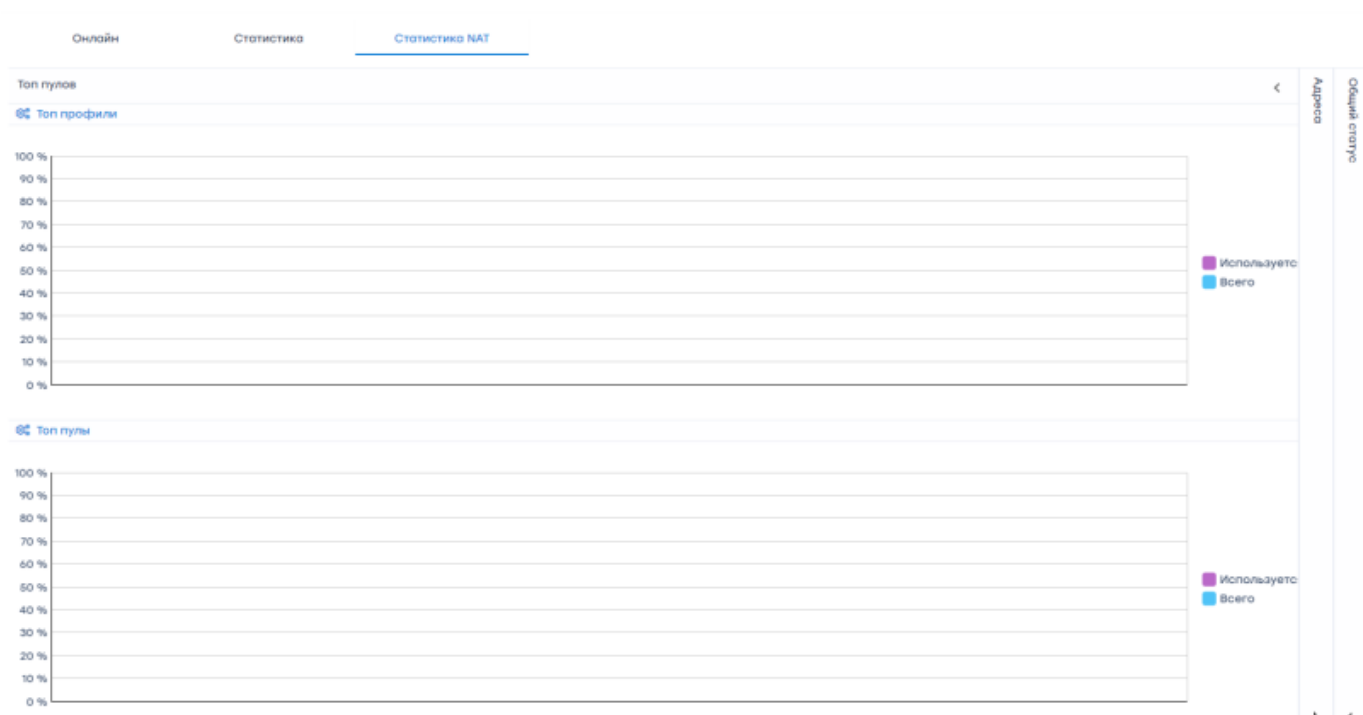
Сетевые интерфейсы dpa



Статистика NAT

- [Топ пулов](#)
- [Адреса](#)
- [Общий статус](#)

Топ пулов



Адреса

Топ правил	<div> <div>Онлайн</div> <div>Статистика</div> <div>Статистика NAT</div> </div>							
<div> <div>Адреса</div> <div>Статус</div> </div>								
<div> <div>Профили</div> <div>Протокол</div> <div>Номер потока</div> <div>IP маска</div> <div>IP</div> <div>Портов</div> <div>Используется портов</div> <div>Используется</div> </div>								
<div> <div> <div>▼</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фиш</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильтр</div> </div> </div>								
<div> <div> <div>🔍 Фильт</div></div></div>								

Общий статус

Онлайн Статистика Статистика NAT

Общий статус >

Статус

Общий статус				Подробный статус		Статус абонентов		
Профили	Протокол	Номер	IP маска	Адресов	Используется адресов	Портов	Используется портов	Используется
cg_nat		0	0x0	1	0	0	0	<div><div></div></div> 0%

<< < 1 > >>
На странице 100