

Table of Contents

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

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

Устройства

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)

Статистка HTTP

Сетевые интерфейсы dna

Статистика NAT

* Топ пулов

- Адреса
- Общий статус

Топ пулов

Адреса

Общий статус