



## Cacti - 95th Percentile 64bit counters

Опубликовано muff в Втр, 2015-11-10 15:19



При построении графиков в **Cacti**, могут возникнуть проблемы с построением графов **Traffic 95th Percentile** при трафике больше 120 **Mbps**. Дело в том, что стандартный темплейт **95th Percentile** работает только с 32-битными счетчиками, которые переполняются. В результате имеем некорректные графики.

Решением данной проблемы является импорт [темплейта с поддержкой 64-битных счетчиков](#) [1]. Процедура импорта темплейта выглядит следующим образом: **Console -> Import Templates -> "Выбрать файл" -> Import**.

После этого появляется новый **graph type: In/Out Bits with 95th Percentile (64-bit Counters)**.

В результате имеем примерно такой график:



[2]

**Источник (получено 2026-02-25 09:38):**

<http://muff.kiev.ua/content/cacti-95th-percentile-64bit-counters>

### Ссылки:

- [1] [http://muff.kiev.ua/files/cacti\\_data\\_query\\_snmp\\_interface\\_statistics\\_64bit.xml](http://muff.kiev.ua/files/cacti_data_query_snmp_interface_statistics_64bit.xml)
- [2] [http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/cacti\\_irb52.png](http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/cacti_irb52.png)