

组网及说明

略

问题描述

现场想要计算一天内的某一接口收发总流量，报表截图如下：

性能表现形式汇总数据报表

统计时间： 2019-12-05 00:00:00 至 2019-12-05 23:59:59
表现形式： 接口发送包数 (packets)
单位： packets

设备名称	设备IP	实例名称	指标名称	最小值	最大值	平均值	当前值	最小值时间	最大值时间
RTDWH01X_TE_BLG_01A02	10.3.104.9	[Interface:Ten-GigabitEthernet1/0/1]	接口发送包数 (packets)	88012079	88139295	88072387	88139295.0	2019-12-05 18:28:00	2019-12-05 23:56:00
RTDWH01X_TE_BLG_01A02	10.3.104.9	[Interface:Ten-GigabitEthernet1/0/17]	接口发送包数 (packets)	518005007	51978934	51829978	5197893666	2019-12-05 18:28:00	2019-12-05 23:56:00
RTDWH01X_TE_BLG_01A02	10.3.104.9	[Interface:Ten-GigabitEthernet1/0/19]	接口发送包数 (packets)	600807044	60483089	60228219	6048308908	2019-12-05 18:28:00	2019-12-05 23:56:00
RTDWH01X_TE_BLG_01A02	10.3.104.9	[Interface:Ten-GigabitEthernet1/0/21]	接口发送包数 (packets)	5680940.0	5682512.0	5680721.0	5682512.00	2019-12-05 18:28:00	2019-12-05 23:56:00
RTDWH01X_TE_BLG_01A02	10.3.104.9	[Interface:Ten-GigabitEthernet1/0/23]	接口发送包数 (packets)	1139829.0	1139885.0	1137912.0	1139885.00	2019-12-05 18:28:00	2019-12-05 23:56:00

2019-12-06 18:13:43 第 1 页 / 共 6 页

询问具体的计算方式

过程分析

平均值是五分钟统计一次，若需要统计一天的总流量

计算方式：平均值*12*24得出一天的接口总流量

解决方法

- 1、报表的时间要设置正确
- 2、计算方式按照平均值*采集次数算出总流量