Модуль анализа arp записей запускается сетевого ресурса Dropbox\others\op\_analyzetr\arp

Конфигурация модуля задается в файле params.txt, пример ниже  
  
a\_list ["arp\_15\_45.csv"]  
b\_list ["arp\_15\_58.csv"]

a\_list / b\_list это списки имен файлов, содержащие выходные файлы сборщика до и после работ. В отличии от анализатора mac, в списках должна быть только одна запись.

Выходные файлы статистики

\_arp\_count\_per\_int– сводная таблица «до/после» количества arp по портам

\_arp\_count\_per\_vrf - сводная таблица «до/после» количества arp по vrf

\_arp\_diff – таблица, содержащая записи arp, которые присутствуют в файлах a\_list и отсутствуют (или отличаются) в b\_list, или наборот.

\_arp\_stable – таблица, содержащая записи arp, которые остались неизменны.

\_arp\_diff\_per\_int\_vs\_arp\_count\_per\_int – сводная таблица количества arp по портам с количество пропавших или добавившихся маков на данном порту, т.е. «было/стало/изменилось»

\_arp\_diff\_per\_vrf\_vs\_arp\_count\_per\_vrf – сводная таблица количества arp по vrf с количество пропавших или добавившихся arp в данном vrf, т.е. «было/стало/изменилось»

\_exp\_mode\_per\_int – среднее значение expire «до/после» по портам

\_exp\_mode\_per\_vrf– среднее значение expire «до/после» по vrf

\_exp\_mode\_per\_int\_vs\_arp\_count - среднее значение exp «до/после» по портам в сочетании с количеством arp на порту

\_exp\_mode\_per\_vrf\_vs\_arp\_count - среднее значение exp «до/после» по vrf в сочетании с количеством arp в vrf