

enter config mode:

SRX> config

edit traceoption istanza config file

SRX# edit security flow traceoption

instruire junos riguardo l'uso dei log e la creazione di un file se non esistente

SRX# [security flow traceoption]

SRX# set file [log_file_name.txt]

settare il packet filter name eppoi settare IP sorgente e destinazione / networks da filtrare; si può usare anche numeri quali f0, f1, fn come flussi in ingresso anziché un filter name

SRX# set packet [filter_name] source-prefix <ip_address_A/mask> destination-prefix <ip_address_B/mask>

Oppure

SRX# set packet f0 source-prefix <ip address/mask> destination-prefix <ip address/mask>

inserire un filter statements anche nella altra direzione se si desidera vedere il flusso bidirezionale

SRX# set packet [filter_name] source-prefix <ip_address_B/mask> destination-prefix <ip_address_A/mask>

instruire junos in cosa cerchiamo di analizzare; esempio basic-data path

SRX# set flag basic-datapath

committare i comandi ed uscire dal config mode

SRX# activate security flow

SRX# commit and-quit

Verifica traceoption setup

SRX# show security flow traceoption

start shell

SRX> start shell

SRX% tail -f /var/log/log_file_name.txt | grep -Evi ^\$

rimuovere il filter ed abbattere il traceoption

SRX> config

SRX# delete packet [filter_name] source-prefix <ip_address_A/mask> destination-prefix <ip_address_B/mask>

SRX# deactivate security flow traceoption

SRX# commit and-quit