**Distribution des paquets entrants par le NIC :**

* RSS : Receive Side Scaling
* RSS : Distribution du trafic entrant sur des queues du NIC, Mais cette distribution se base sur du hash **non symétrique**: un flow entrant n’aura pas le même hash qu’un flow sortant.

Problème, les paquets peuvent ne pas arriver dans le bon ordre au niveau de Suricata, donc risque de mauvaise interprétation.

Il faut donc s’assurer que le RSS est symétrique, et désactiver l’offloading (amélioration de la vitesse de gestion des paquets entrants)

PF\_RING :

* 1 queue RSS
* cluster type : cluster\_flow
* Désactiver offloading sauf rx/tx csum