

scenario	
id	1
id_scenario_traffic_type	2
id_topology	XXX

scenario_item	é 1 scenario_item para cada conjunto de atacante / AS afetado / vítima												
id	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
id_scenario	1												
attacker_as	65002												
affected_as	65005												
target_as	65008												

path	são 2 paths para cada scenario_item em scenario de atração (AS afetado para atacante + AS afetado para vítima) e 3 paths para cada scenario_item de interceptação (AS afetado para atacante + AS afetado para vítima + atacante -> vítima)												
id	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
id_scenario_item	1	1	1										
source	1	1	2										
destination	2	3	3										

path_item	a quantidade de path_item depende do tamanho do path (quantidade de links) entre o source e destination analisado (source e destination é a combinação de <i>affected</i> , <i>attacker</i> e <i>target</i> necessário)												
id	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
id_path	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3			
hop	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4			
id_link	1	2	1	3	9	10	5	7	9	10			

Quantos ASs um atacante específico afeta com um determinado anúncio?	pego o scenario desejado, desse scenario eu pego o scenario_item que corresponde ao conjunto de attacker_as , affected_as e target_as desejados desse scenario_item eu computo o número de path onde o destination é igual ao attacker_as
Qual o AS que afeta uma área maior quando anuncia meu prefixo?	pego o scenario desejado, desse scenario pego todos scenario_item desses scenario_item eu conto a quantidade de registros onde o target_as é o meu prefixo, agrupado pelo attacker_as e affected_as o que tiver o maior contador no affected_as é o mais perigoso
Qual AS é o mais perigoso na internet? (AS que afeta mais vítimas num único anúncio)	pego o scenario desejado, desse scenario pego todos scenario_item desses scenario_item eu conto a quantidade de registros, agrupado pelo target_as , attacker_as e affected_as o que tiver o maior contador no affected_as é o mais perigoso
Qual AS é o mais perigoso na internet? (AS que afeta mais vítimas para um conjunto de anúncios)	

scenario_traffic_type		
id	1	2
scenario_traffic_type	attraction	interception

vantage_point_actor			
id	1	2	3
vantage_point_actor	affected	attacker	target

link										
id	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
origem	65005	65004	65004	65004	65002	65003	65000	65001	65006	65007
destino	65004	65002	65006	65003	65000	65001	65006	65006	65007	65008
bandwidth	1024	2048	1024	1024	2048	1024	2048	1024	2048	2048