

Trabalho teórico-prático de BGP

PL3 / Grupo N°5
Dário Félix - N° 2018275530
Eurico Sousa - N° 2016225648
Coimbra, 7 de junho de 2020

Preâmbulo

Não estando definidos no enunciado alguns dos atributos definiremos aleatoriamente dentro da lógica e das regras das redes informáticas;

O <u>sistema autónomo</u> **A** é identificado como **AS 100** e é composto por <u>três routers de fronteira</u>, o **RB**, **RC** e **RD**, um para cada um dos outros sistemas autónomos (<u>sistemas autónomos B, C e D</u>, respetivamente);

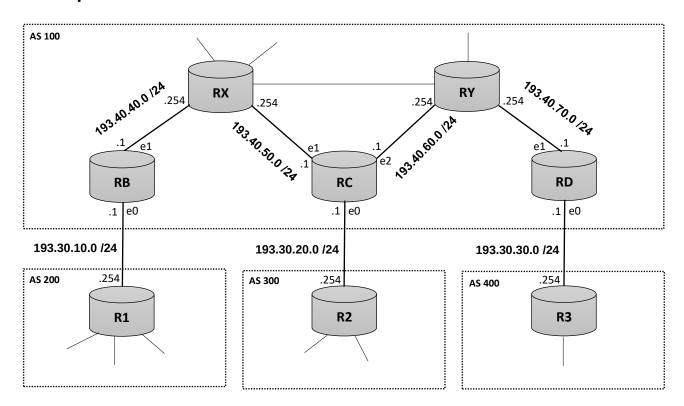
O <u>sistema autónomo</u> **B** é identificado como **AS 200**, o <u>sistema autónomo</u> **C** é identificado como **AS 300** e o <u>sistema autónomo</u> **C** é identificado como **AS 400**. Nota: em termos práticos/configuração é usado somente o número;

Os routers **RB**, **RC** e **RD** utilizam <u>OSPF</u> como <u>protocolo de encaminhamento interior</u> e <u>BGP</u> como protocolo de <u>encaminhamento exterior</u>. Além disso, <u>estes routers colocar-se como próximo salto das rotas que anunciam aos seus vizinhos iBGP</u>. Os routers <u>RX</u> e <u>RY</u> (inteiramente OSPF e dentro da area 0) ajudam aos restantes routers do cenário (AS 100) a ligarem-se entre si;

Como descrito no enunciado, é pedido apenas a configuração de interfaces e de encaminhamento para os seguintes routers (RB, RC e RD):

- a) O router **RB** está diretamente ligado a 2 redes: **193.30.10.0** /24 e **193.40.40.0** /24, tendo a <u>interface e0</u> o endereço IP **193.30.10.1** e a <u>interface e1</u> o endereço IP **193.40.40.1**, este router <u>só anuncia para o sistema autónomo 200 (B) as rotas com origem no sistema autónomo 100 (A);</u>
- b) O router RC está diretamente ligado a 3 redes: 193.30.20.0 /24, 193.40.50.0 /24 e 193.40.60.0 /24, tendo a interface e0 o endereço IP 193.30.20.1, a interface e1 o endereço IP 193.40.50.1 e a interface e2 o endereço IP 193.40.60.1, este router só anuncia para o sistema autónomo 300 (C) rotas que contenham o sistema autónomo 200 (B);
- c) O router RD está diretamente ligado a 2 redes: 193.30.30.0 /24 e 193.40.70.0 /24, tendo a interface e0 o endereço IP 193.30.30.1 e a interface e1 o endereço IP 193.40.70.1. Sabendo que este router anuncia a rota por omissão, utilizou-se o router R3 como rota de omissão (193.30.30.254).

Esquema



❖ Configuração

! Router RB

interface e0

ip address 193.30.10.1 255.255.255.0

interface e1

ip address 193.40.40.1 255.255.255.0

router ospf 10

network 193.40.40.0 0.0.0.255 area 0

router bgp 100

no synchronization

no auto-summary

bgp dempening

redistribute ospf 10

network 193.30.10.0 mask 255.255.255.0

neighbor 193.30.10.254 remote-as 200

neighbor 193.30.10.254 filter-list 1 out

ip as-path access-list 1 permit ^100_

neighbor 193.30.20.1 remote-as 100

neighbor 193.30.20.1 next-hop-self

neighbor 193.30.30.1 remote-as 100

neighbor 193.30.30.1 next-hop-self

! Router RC

interface e0

ip address 193.30.20.1 255.255.255.0

interface e1

ip address 193.40.50.1 255.255.255.0

interface e2

ip address 193.40.60.1 255.255.255.0

router ospf 10

network 193.40.50.0 0.0.0.255 area 0 network 93.40.60.0 0.0.0.255 area 0

router bgp 100

no synchronization

no auto-summary

bgp dempening

redistribute ospf 10

network 193.30.20.0 mask 255.255.255.0

neighbor 193.30.20.254 remote-as 300

neighbor 193.30.20.254 filter-list 1 out

ip as-path access-list 1 permit _200_

neighbor 193.30.10.1 remote-as 100

neighbor 193.30.10.1 next-hop-self

neighbor 193.30.30.1 remote-as 100

neighbor 193.30.30.1 next-hop-self

! Router RD

interface e0

ip address 193.30.30.1 255.255.255.0

interface e1

ip address 193.40.70.1 255.255.255.0

router ospf 10

network 193.40.70.0 0.0.0.255 area 0

router bgp 100

no synchronization

no auto-summary

bgp dempening

redistribute ospf 10

network 193.30.30.0 mask 255.255.255.0

neighbor 193.30.30.254 remote-as 400

neighbor 193.30.10.1 remote-as 100

neighbor 193.30.10.1 default-originate

neighbor 193.30.10.1 next-hop-self

neighbor 193.30.20.1 remote-as 100

neighbor 193.30.20.1 next-hop-self

neighbor 193.30.20.1 default-originate

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 193.30.30.254