PROJETO FINAL DE REDES - AV3

Regras do Trabalho Final:

O trabalho vale 10 pontos

Data de Entrega 05/06/2025

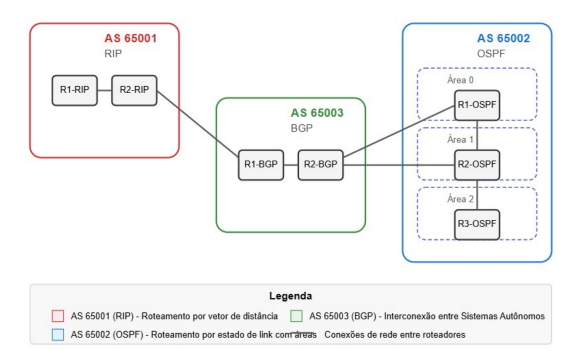
Trabalho pode ser feito individual ou em Dupla

Trabalho tem que ser apresentado para o professor

O Aluno tem que saber explicar comando e processo de configuração

1. Objetivos de Aprendizagem:

- Configurar protocolos de roteamento RIP, OSPF e BGP.
- Compreender a diferença entre os protocolos e quando usar cada um.
- Aprender como interligar redes com RIP e OSPF, e conectar redes com BGP.
- Analisar o impacto da escolha de protocolos de roteamento em diferentes cenários de rede.



2. Cenário da Rede:

A rede será composta por três **Sistemas Autônomos (AS)** interligados, conforme descrito abaixo:

- Rede 1 (AS 65001) RIP: Composta por dois roteadores configurados com o protocolo RIP.
 Este AS 65001 representa a rede interna onde o protocolo RIP gerencia o roteamento baseado em distância, permitindo a comunicação dentro dessa rede e entre os dispositivos locais.
- Rede 2 (AS 65002) OSPF: Composta por três roteadores configurados com o protocolo OSPF, distribuídos em Área 0, Área 1 e Área 2. O AS 65002 utiliza o OSPF para gerenciar o roteamento entre diferentes áreas, garantindo a eficiência na troca de pacotes dentro deste sistema autônomo.
- Rede 3 (AS 65003) Interligação entre AS: A interligação entre o AS 65001 (RIP) e o AS 65002 (OSPF) será realizada por meio de dois roteadores configurados com BGP. O AS 65003 atua como um sistema autônomo responsável pela comunicação entre os AS 65001 e AS 65002, utilizando BGP para garantir a troca de rotas entre as redes, mantendo a conectividade entre os dois protocolos de roteamento distintos (RIP e OSPF).

A configuração será realizada no **Cisco Packet Tracer**, com a topologia configurada de forma a refletir os protocolos **RIP**, **OSPF** e **BGP**. O **AS 65003** atuará como o ponto de interligação entre as redes **AS 65001** e **AS 65002**, garantindo que as rotas possam ser trocadas e a comunicação entre as redes seja estabelecida corretamente.

3. Topologia de Rede:

- Roteadores:
- o R1 e R2: Configurados com RIP (Rede 1).
- R3: Configurado com OSPF Área 0.
- R4: Configurado com OSPF Área 1.
- R5: Configurado com OSPF Área 2.
- o R6 e R7: Configurados com BGP, conectando Rede 1 e Rede 2.
- Switches:
- Utilizados para conectar as LANs de cada sede (simulando redes locais nas sedes).
- PCs:
- o PC1, PC2, PC3, etc., conectados às respectivas redes.

4. Conclusão:

Esta prática permitirá a compreensão e configuração dos principais protocolos de roteamento em redes corporativas, bem como sua integração em diferentes topologias de rede. A experiência adquirida ajudará no desenvolvimento de habilidades para resolver problemas de conectividade em redes distribuídas.